

**Решение Думы городского округа Стрежевой от 09.06.2010 № 593
«Об утверждении Правил землепользования и застройки городского округа
Стрежевой» (в редакции от 01.08.2012 N 220, от 21.11.2012 N 257, от 11.06.2013
N 349, от 02.10.2013 №394, от 05.02.2014 №449, от 17.09.2014 №552,
от 12.02.2015 №612, от 14.10.2015 №8, от 06.04.2016 № 86, от 16.12.2016 №172,
от 01.03.2017 №203, от 09.08.2017 №258, от 07.03.2018 №319, от 14.08.2018
№370, от 22.05.2019 №455, от 11.06.2019 №463, от 18.12.2019 №535,
от 19.08.2020 №610, от 19.05.2021 № 95, от 24.08.2021 № 115, от 29.09.2021
№ 141, от 15.12.2021 № 177, от 15.02.2023 № 340, от 18.10.2023 № 422,
от 20.08.2024 № 521, от 27.12.2024 № 577)**

На основании Градостроительного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации органов местного самоуправления", статей 32, 46 Устава городского округа Стрежевой, решения Думы городского округа Стрежевой от 13.04.2010 N 583 "О принятии Правил землепользования и застройки городского округа Стрежевой в первом чтении", учитывая протокол публичных слушаний по проекту Правил землепользования и застройки городского округа Стрежевой от 26.03.2010, в целях создания условий для устойчивого развития территории городского округа Стрежевой, регулирования вопросов землепользования и застройки, создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, Дума городского округа решила:

1. Утвердить Правила землепользования и застройки городского округа Стрежевой согласно приложению.

2. Признать утратившим силу решение Думы городского округа Стрежевой "Об утверждении Правил землепользования и застройки на территории городского округа Стрежевой" от 13.02.2008 N 341.

3. Опубликовать настоящее решение в официальном печатном издании - газете "Северная звезда" и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления: <http://admstrj.tomsk.ru>.

Председатель Думы
городского округа
Н.В.КРЮКОВ

Мэр городского
округа Стрежевой
В.М.ХАРАХОРИН

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТРЕЖЕВОЙ

(в редакции от 01.08.2012 N 220, от 21.11.2012 N 257, от 11.06.2013 N 349, от 02.10.2013 №394, от 05.02.2014 №449, от 17.09.2014 №552, от 12.02.2015 №612, от 14.10.2015 №8, от 06.04.2016 № 86, от 16.12.2016 №172, от 01.03.2017 №203, от 09.08.2017 №258, от 07.03.2018 №319, от 14.08.2018 №370, от 22.05.2019 №455, от 11.06.2019 №463, от 18.12.2019 №535, от 19.08.2020 №610, от 19.05.2021 № 95, от 24.08.2021 № 115, от 29.09.2021 № 141, от 15.12.2021 № 177, от 15.02.2023 № 340, от 18.10.2023 № 422, от 20.08.2024 № 521, от 27.12.2024 № 577)

ВВЕДЕНИЕ

Проект «Подготовка проекта изменений в Генеральный план, Правила землепользования и застройки муниципального образования «Городской округ Стрежевой» Томской области» выполнен согласно муниципальному контракту от 17.05.2023 №01653000031230000680001 между Муниципальным казенным учреждением Администрация городского округа Стрежевой и Обществом с ограниченной ответственностью «АСП-СТРУКТУРА» в соответствии с Техническим заданием и стадиями выполнения работ. Основанием для разработки данного вида документации послужила необходимость актуализации документов и приведение в соответствие с требованиями действующего законодательства РФ.

В разработке данного проекта участвовал авторский коллектив в составе:

Руководитель проекта	Орешкова В.А.
Главный инженер проекта	Поваженко Д.П.
Главный аналитик	Демина М.А.
Главный архитектор проекта	Баутина С.А.
Юрист	Бубнова Е.А.
Архитектор	Пыкин М.В.

ПРЕАМБУЛА

Правила землепользования и застройки муниципального образования город Стрежевой (далее - Правила застройки, Правила) являются нормативно-правовым актом муниципального образования город Стрежевой (далее - город Стрежевой), разработанным в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, Томской области и муниципального образования.

Правила застройки являются результатом градостроительного зонирования территории города Стрежевой - разделения на территориальные зоны с установлением для каждой из них градостроительного регламента.

**Часть 1. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
СТРЕЖЕВОЙ И ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ**

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящих Правилах

Градостроительное зонирование - зонирование территории городского округа Стрежевой в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов.

Правила землепользования и застройки - документ градостроительного зонирования, который утверждается нормативным правовым актом представительного органа и в котором устанавливаются территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения такого документа и порядок внесения в него изменений.

Территориальные зоны - зоны, для которых в Правилах застройки определены границы и установлены градостроительные регламенты.

Градостроительный регламент - устанавливаемые в пределах границ соответствующей территориальной зоны виды разрешенного использования земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, а также применительно к территориям, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности соответствующей территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

Объект капитального строительства - здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено, за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие);

Строительные намерения заявителя - планируемое строительство, реконструкция, капитальный ремонт объекта капитального строительства.

Строительство - создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства).

Планировка территории - осуществление деятельности по развитию территорий посредством разработки проектов планировки территории, проектов межевания территории.

Реконструкция объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов) - изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов.

Линейные объекты - линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

Документация по планировке территории - проекты планировки территории, проекты межевания территории;

Красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории;

зоны с особыми условиями использования территорий - охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия), защитные зоны объектов культурного наследия, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, приаэродромная территория, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- реконструкция линейных объектов - изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов (мощности, грузоподъемности и других) или при котором требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов;

- капитальный ремонт объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов) - замена и (или) восстановление строительных конструкций объектов капитального строительства или элементов таких конструкций, за исключением несущих строительных конструкций, замена и (или) восстановление систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения объектов капитального строительства или их элементов, а также замена отдельных элементов несущих строительных конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановление указанных элементов;

- капитальный ремонт линейных объектов - изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое не влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов и при котором не требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов.

Комплексное развитие территорий - совокупность мероприятий, выполняемых в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории и направленных на создание благоприятных условий проживания граждан, обновление среды жизнедеятельности и территорий общего пользования, городского округа;

Элемент планировочной структуры - часть территории городского округа (квартал, микрорайон, район и иные подобные элементы). Виды элементов планировочной структуры устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Оператор комплексного развития территории - юридическое лицо, определенное Российской Федерацией или субъектом Российской Федерации и обеспечивающее реализацию решения о комплексном развитии территории.

Статья 2. Цели Правил застройки

Целями Правил застройки являются:

- создание условий для устойчивого развития территории городского округа Стрежевой, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия;

- создание условий для планировки территории городского округа Стрежевой;

- обеспечение прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства;
- создание условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;
- обеспечение сбалансированного учета экологических, экономических, социальных и иных факторов при осуществлении градостроительной деятельности.

Статья 3. Основы регулирования землепользования и застройки

1. Отношения по землепользованию и застройке на территории городского округа Стрежевой регулируются настоящими Правилами в пределах, предусмотренных действующим законодательством.

2. Настоящими Правилами регламентируются отношения по:

- проведению градостроительного зонирования территории городского округа и установлению градостроительных регламентов;
- подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления;
- изменению видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами;
- проведению общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки;
- градостроительной подготовке и формированию земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, для предоставления физическим и юридическим лицам;
- обеспечению открытости и доступности для физических и юридических лиц информации о землепользовании и застройке, проведению общественных обсуждений или публичных слушаний;
- подготовке градостроительных оснований для принятия решений об изъятии и резервировании земельных участков для реализации государственных и муниципальных нужд;
- внесению изменений в настоящие Правила;
- иные отношения в сфере землепользования и застройки.

3. Настоящие Правила разработаны на основе Генерального плана городского округа Стрежевой и не могут ему противоречить.

В случае внесения изменений в Генеральный план городского округа Стрежевой в настоящие Правила вносятся соответствующие изменения.

4. Настоящие Правила применяются наряду с:

- техническими регламентами, обязательными нормативами и стандартами, установленными уполномоченными государственными органами в целях обеспечения безопасности жизни, деятельности и здоровья людей, надежности и пожарной безопасности зданий и сооружений, охраны окружающей среды, охраны объектов культурного наследия, иными обязательными требованиями;
- иными муниципальными правовыми актами органов местного самоуправления городского округа Стрежевой по вопросам регулирования землепользования и застройки. Указанные акты применяются в части, не противоречащей настоящим Правилам.

Статья 4. Общие положения о лицах, осуществляющих землепользование и застройку

1. Настоящие Правила регулируют деятельность физических и юридических лиц, которые:

- обращаются в Администрацию городского округа с заявлением о предоставлении земельного участка для строительства, реконструкции или капитального ремонта и осуществляют действия по формированию земельных участков как объектов недвижимости;

- участвуют в аукционах, подготавливаемых и проводимых Администрацией городского округа, по продаже земельных участков либо права аренды земельных участков для целей строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

- обеспечивают выполнение инженерных изысканий и подготовку проектной документации и осуществляют в соответствии с ней строительство, реконструкцию, иные строительные изменения недвижимости;

- совершают действия по определению в проектах планировки, проектах межевания и выделению на местности границ земельных участков многоквартирных домов;

- принимают участие в общественных обсуждениях или публичных слушаниях по вопросу землепользования и застройки;

- осуществляют иную деятельность в области землепользования и застройки.

2. Лица, указанные в части 1 настоящей статьи, обязаны:

- соблюдать требования градостроительных регламентов;

- использовать земельные участки, предоставленные для строительства, в соответствии с целью предоставления - для осуществления строительства, реконструкции или капитального ремонта в соответствии с проектной документацией;

- исключен

- исполнять другие обязанности, предусмотренные действующим законодательством.

Статья 5. Полномочия городского округа Стрежевой в области градостроительной деятельности

К полномочиям органов местного самоуправления городского округа Стрежевой в области землепользования и застройки относятся:

- подготовка и утверждение документов территориального планирования городского округа;

- утверждение местных нормативов градостроительного проектирования городского округа;

- утверждение правил землепользования и застройки городского округа;

- утверждение документации по планировке территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;

- выдача разрешений на строительство, разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на территории городского округа, направление уведомлений, предусмотренных пунктом 2 части 7, пунктом 3 части 8 статьи 51.1 и пунктом 5 части 19 статьи 55 Градостроительного кодекса РФ, при осуществлении строительства, реконструкции объектов индивидуального

жилищного строительства, садовых домов на земельных участках, расположенных на территориях поселений;

- ведение государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в части, касающейся осуществления градостроительной деятельности на территориях городского округа, и предоставление сведений, документов и материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности;

- утратил силу

- иные полномочия, предусмотренные действующим законодательством и Уставом городского округа Стрежевой.

- проведение осмотра зданий, сооружений на предмет их технического состояния и надлежащего технического обслуживания в соответствии с требованиями технических регламентов, предъявляемыми к конструктивным и другим характеристикам надежности и безопасности указанных объектов, требованиями проектной документации, выдача рекомендаций о мерах по устранению выявленных нарушений в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

- заключение договоров о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества.

- принятие решений о комплексном развитии территорий в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;

- принятие решения о сносе самовольной постройки либо решения о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями в случаях, предусмотренных гражданским законодательством, осуществление сноса самовольной постройки или ее приведения в соответствие с установленными требованиями в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Статья 6. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки

1. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки (далее также - Комиссия) является постоянно действующим совещательным органом при администрации городского округа и формируется в целях обеспечения реализации настоящих Правил.

Комиссия формируется на основании постановления Администрации городского округа и осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством, настоящими Правилами, Положением о Комиссии, иными нормативными правовыми актами, регламентирующими ее деятельность.

2. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки:

- готовит рекомендации по формированию и реализации единой и системной градостроительной политики на территории городского округа;

- координирует деятельность Администрации городского округа в сфере землепользования и застройки;

- организует общественные обсуждения или публичные слушания по проектам генеральных планов, проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам правил благоустройства территорий, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, проектам решений о

предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на территории городского округа Стрежевой (далее – проекты), в порядке, установленном решением Думой городского округа.

Принимает решение, какая процедура будет проводиться в отношении проекта – общественные обсуждения или публичные слушания;

- рассматривает вопросы предоставления земельных участков для строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

- организует подготовку предложений о внесении изменений в Правила, а также проектов муниципальных правовых актов, иных документов, связанных с реализацией и применением настоящих Правил;

- готовит для Администрации городского округа рекомендации о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка, о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

- рассматривает вопросы содействия охране памятников истории и культуры, природных ландшафтов;

- оценивает рациональность использования земельных ресурсов на территории городского округа;

- рассматривает и оценивает градостроительные и архитектурные решения (в том числе представленные в документации по планировке территории);

- рассматривает другие вопросы в пределах своей компетенции.

3. Председателем Комиссии является Мэр городского округа.

Состав Комиссии формируется Администрацией городского округа. В состав Комиссии входят заместители Мэра городского округа, руководители и специалисты органов и структурных подразделений Администрации городского округа в области архитектуры и градостроительства, управления имуществом и земельными ресурсами, правовой работы, иных подразделений, депутаты Думы городского округа - по предложению Думы городского округа.

В состав Комиссии включаются также депутаты Думы городского округа - по предложению Думы городского округа; представители органов государственной власти наделенных полномочиями по осуществлению контроля и надзора в сфере охраны окружающей среды, санитарно-эпидемиологического надзора, государственного пожарного надзора, безопасности дорожного движения.

На заседания Комиссии могут быть приглашены для дачи заключений и пояснений представители органов государственной власти наделенных полномочиями по осуществлению контроля и надзора в сфере охраны окружающей среды, санитарно-эпидемиологического надзора, государственного пожарного надзора, безопасности дорожного движения, иные физические и юридические лица, присутствие которых признано Комиссией необходимым или может способствовать решению рассматриваемых вопросов. Указанные лица не являются членами Комиссии и не обладают правом голоса.

4. Решения Комиссии принимаются простым большинством голосов при наличии кворума не менее половины от общего числа членов комиссии. При равенстве голосов голос председателя Комиссии является решающим.

Любой член Комиссии ее решением освобождается от участия в голосовании по конкретному вопросу, в случае если он имеет прямую заинтересованность в решении рассматриваемого вопроса.

Статья 7. Градостроительный совет

1. Градостроительный совет городского округа Стрежевой (далее - Совет) формируется в целях коллегиального профессионального рассмотрения, обсуждения и оценки:

- целостной и системной градостроительной политики на территории городского округа Стрежевой;
- гармоничной благоприятной среды жизнедеятельности;
- вопросов содействия охране памятников истории и культуры, природных ландшафтов;
- рациональности использования городских земельных ресурсов;
- вопросов защиты населения от непрофессиональных действий в области архитектуры и градостроительства;
- градостроительных и архитектурных решений (в том числе представленных в документации по планировке территории);
- проектов строительства (независимо от ведомственной подчиненности и форм собственности) на территории города Стрежевой;
- других вопросов, имеющих градостроительное значение.

2. Совет осуществляет свою деятельность согласно настоящим Правилам застройки, а также согласно Положению о Совете, утверждаемым Администрацией городского округа Стрежевой. Состав Совета, в том числе его руководитель, определяются Мэром городского округа Стрежевой.

Статья 8. Общественные обсуждения и публичные слушания по вопросам землепользования и застройки на территории городского округа Стрежевой

1. Общественные обсуждения и публичные слушания проводятся:

- по проекту генерального плана городского округа Стрежевой и по проектам, предусматривающим внесение в него изменений;
- по проекту правил землепользования и застройки городского округа и по проектам, предусматривающим внесение в него изменений, за исключением случаев предусмотренных пунктами 3-6 части 2 и части 3.1 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также в случае однократного изменения видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, без изменения ранее установленных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и (или) в случае однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов.

В этих случаях опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки и подготовка заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившим предложением изменения в правила землепользования не требуются;

- по проектам планировки территории и проектам межевания территории;
- по проектам правил благоустройства территорий;
- по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства,

- по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, за исключением случая, если такое отклонение необходимо в целях однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов.

- по проекту решения об установлении (прекращения) публичных сервитутов (далее - проекты).

2. Признан утратившим силу.

3. Продолжительность общественных обсуждений или публичных слушаний:

- по проекту генерального плана городского округа Стрежевой и по проектам, предусматривающим внесение в него изменений с момента оповещения жителей муниципального образования об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний не может превышать один месяц;

- по проекту правил землепользования и застройки городского округа Стрежевой и по проектам, предусматривающим внесение в них изменений составляет не более одного месяца со дня опубликования такого проекта;

- по проекту правил землепользования и застройки городского округа Стрежевой в части внесения изменений в градостроительный регламент, установленный для конкретной территориальной зоны, а также в случае подготовки изменений в правила землепользования и застройки в связи с принятием решения о комплексном развитии территории, общественные обсуждения или публичные слушания по внесению изменений в правила землепользования и застройки проводятся в границах территориальной зоны, для которой установлен такой градостроительный регламент, в границах территории, подлежащей комплексному развитию;

- по проектам планировки территории и проектам межевания территории со дня оповещения жителей муниципального образования об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний не может быть менее четырнадцати дней и более тридцати дней;

- по проектам правил благоустройства территорий со дня опубликования оповещения о начале общественных обсуждений или публичных слушаний до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний не может быть менее одного месяца и более трех месяцев;

- по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, со дня оповещения жителей муниципального образования об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний не может превышать один месяц;

- по проекту решения об установлении (прекращения) публичных сервитутов со дня оповещения жителей муниципального образования об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний не может быть более одного месяца.

Конкретный срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний (продолжительность экспозиции и продолжительность общественных обсуждений или публичных слушаний) определяет Комиссия.

4. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам генеральных планов, проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам правил благоустройства территорий, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, являются граждане, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладатели помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства.

5. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства являются граждане, постоянно проживающие в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок или объект капитального строительства, в отношении которых подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территориальной зоны земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, граждане, постоянно проживающие в границах земельных участков, прилегающих к земельному участку, в отношении которого подготовлены данные проекты, правообладатели таких земельных участков или расположенных на них объектов капитального строительства, правообладатели помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, в отношении которого подготовлены данные проекты, а также правообладатели земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску негативного воздействия на окружающую среду в результате реализации данных проектов.

6. Порядок организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам определяется нормативным правовым актом Думы городского округа Стрежевой на основании статьи 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

7. Особенности организации и проведения общественных обсуждений, публичных слушаний по проекту генерального плана городского округа определены статьей 28 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Глава 2. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ. ИЗЪЯТИЕ И РЕЗЕРВИРОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ. КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИИ. ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

Статья 9. Общие положения градостроительной подготовки земельных участков

1. Приобретение физическими, юридическими лицами прав на земельные участки для строительства, реконструкции осуществляется в соответствии с нормами:

- гражданского законодательства - в случаях когда указанные права приобретаются одним физическим, юридическим лицом у другого физического, юридического лица;

- земельного и иного законодательства - в случаях когда указанные права предоставляются физическим и юридическим лицам на земельные участки, подготовленные и сформированные из состава государственных или муниципальных земель уполномоченными органами государственной власти, органами местного самоуправления.

2. Для строительства, реконструкции и иных целей могут предоставляться на правах собственности, аренды, постоянного (бессрочного) пользования только свободные от прав третьих лиц земельные участки, сформированные из состава земель, находящихся в муниципальной собственности, земель, государственная собственность на которые не разграничена, которые согласно земельному законодательству не изъяты из оборота.

3. Не допускается осуществлять градостроительную подготовку и распоряжение земельными участками без учета прав собственников смежно расположенных зданий, строений, сооружений (их частей, включая помещения в многоквартирных домах), которые на момент выполнения указанных действий не воспользовались принадлежащими им правами на выделение земельных участков и оформление прав на земельные участки, необходимые для использования этих зданий, строений, сооружений, включая многоквартирные дома. Указанные права в обязательном порядке учитываются путем выполнения действий по планировке территории, осуществляемых в соответствии с градостроительным законодательством и в порядке, определенном Правилами землепользования и застройки.

4. Предоставление земельных участков для строительства, реконструкции не допускается без проведения работ по градостроительной подготовке и формированию таких участков.

5. Из состава муниципальных земель, земель, государственная собственность на которые не разграничена, физическим и юридическим лицам могут предоставляться только сформированные земельные участки. Сформированным для целей предоставления физическим, юридическим лицам является земельный участок, применительно к которому:

1) посредством действий по планировке территории (подготовки проекта планировки или проекта межевания) определено, что земельный участок в утвержденных границах является свободным от прав третьих лиц (за исключением возможности обременения правами третьих лиц, связанных с установлением границ зон действия публичных сервитутов);

2) установлено разрешенное использование как указание на градостроительный регламент территориальной зоны расположения соответствующего земельного участка согласно карте градостроительного зонирования;

3) посредством действий, выполненных в процессе планировки территории, определены технические условия подключения к внеплощадочным сетям инженерно-технического обеспечения (по водоотведению, водо-, тепло-, электроснабжению) - в случае когда использование соответствующего земельного участка невозможно без обеспечения такого подключения;

4) установлены границы земельного участка на местности.

6. Факт того, что земельный участок, находящийся в муниципальной собственности, земельный участок, государственная собственность на который не разграничена, подготовлен согласно требованиям градостроительного законодательства и сформирован согласно требованиям земельного

законодательства и на него могут быть предоставлены права физическим и юридическим лицам, определяется одновременным наличием:

1) градостроительного плана земельного участка, подготовленного по установленной форме на основании градостроительного зонирования и в результате планировки территории;

2) кадастрового плана земельного участка, подготовленного и удостоверенного в соответствии с законодательством о государственном кадастровом учете земельных участков и иных объектов недвижимости, выданного органу местного самоуправления.

7. Действия по градостроительной подготовке и формированию из состава муниципальных земель, земель, государственная собственность на которые не разграничена, земельных участков включают две стадии:

1) выделение земельных участков посредством планировки территории, осуществляемой в соответствии с градостроительным законодательством и правилами землепользования и застройки;

2) формирование земельных участков посредством землеустроительных работ, осуществляемых в соответствии с земельным законодательством.

8. Земельные участки из состава муниципальных земель, земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, подготавливаются для предоставления физическим и юридическим лицам по инициативе и за счет средств органов местного самоуправления, физических и юридических лиц.

Указанные основные положения реализуются в процессе градостроительной подготовки земельных участков применительно к различным ситуациям, а именно:

1) градостроительная подготовка свободных от прав третьих лиц земельных участков в существующей застройке для строительства по инициативе заявителей, Администрации городского округа;

2) градостроительная подготовка земельных участков на застроенных территориях, обремененных правами третьих лиц:

а) для осуществления реконструкции по инициативе собственников объектов недвижимости, заявителей, Администрации городского округа;

б) для формирования земельных участков многоквартирных домов на не разделенных на земельные участки территориях по инициативе собственников жилых помещений, Администрации городского округа;

3) градостроительная подготовка земельных участков на незастроенных и свободных от прав третьих лиц территориях для их комплексного освоения и нового строительства по инициативе заявителей, Администрации городского округа;

4) градостроительная подготовка земельных участков из состава земель общего пользования для предоставления на правах аренды в целях возведения сооружений, предназначенных для обслуживания населения.

Статья 10. Основания изъятия земельных участков для муниципальных нужд городского округа Стрежевой

1. Изъятие земельных участков для муниципальных нужд осуществляется в исключительных случаях по основаниям, связанным с:

1) строительством, реконструкцией следующих объектов местного значения при отсутствии других возможных вариантов строительства, реконструкции этих объектов:

- объекты систем электро-, газоснабжения, объекты систем теплоснабжения, объекты централизованных систем горячего водоснабжения,

холодного водоснабжения и (или) водоотведения местного значения городского округа Стрежевой;

- автомобильные дороги местного значения городского округа Стрежевой.

2) иными основаниями, предусмотренными федеральными законами.

2. Порядок изъятия земельных участков определяется Земельным кодексом Российской Федерации.

Статья 11. Возмещение убытков при изъятии земельных участков для муниципальных нужд

За земельный участок, изымаемый для муниципальных нужд, его правообладателю предоставляется возмещение в соответствии со статьей 281 Гражданского кодекса Российской Федерации.».

Статья 12. Резервирование земельных участков для муниципальных нужд городского округа Стрежевой

1. Резервирование земель для муниципальных нужд городского округа Стрежевой осуществляется в случаях, предусмотренных статьей 49 Земельного кодекса Российской Федерации, а земель, находящихся в муниципальной собственности городского округа Стрежевой и не предоставленных гражданам и юридическим лицам, также в случаях, связанных с размещением объектов инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, объектов обороны и безопасности, созданием особо охраняемых природных территорий, строительством водохранилищ и иных искусственных водных объектов.

Резервирование земель может осуществляться также в отношении земельных участков, необходимых для целей недропользования.

2. Резервирование земель допускается в зонах планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения, определенных Генеральным планом городского округа Стрежевой, а также в пределах иных территорий, необходимых в соответствии с федеральными законами для обеспечения муниципальных нужд.

3. Земли для муниципальных нужд могут резервироваться на срок не более чем три года, а при резервировании земель, находящихся в муниципальной собственности и указанных в заявке высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, исполнительно-распорядительного органа муниципального образования на создание особой экономической зоны в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2005 № 116-ФЗ «Об особых экономических зонах в Российской Федерации», на срок не более чем два года. Допускается резервирование земель, находящихся в муниципальной собственности и не предоставленных гражданам и юридическим лицам, для строительства и реконструкции объектов внутреннего водного транспорта, железнодорожного транспорта, воздушного транспорта (в том числе объектов единой системы организации воздушного движения), транспортно-пересадочных узлов, строительства и реконструкции автомобильных дорог федерального значения, регионального значения, межмуниципального значения, местного значения и других линейных объектов муниципального значения на срок до двадцати лет.

4. Ограничения права собственности и иных вещных прав на земельные участки в связи с резервированием земель для муниципальных нужд устанавливаются федеральными законами.

5. Порядок резервирования земель для муниципальных нужд определяется Правительством Российской Федерации.

Статья 13. Комплексное развитие территории

1. Виды комплексного развития территории:

1) комплексное развитие территории жилой застройки - развитие территории, осуществляемое в границах одного или нескольких элементов планировочной структуры, их частей, в которых расположены многоквартирные дома, указанные в частях 2, 3 статьи 65 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

2) комплексное развитие территории нежилой застройки - развитие территории, осуществляемое в границах одного или нескольких элементов планировочной структуры, их частей, в которых расположены объекты капитального строительства, указанные в частях 4, 5 статьи 65 Градостроительного кодекса Российской Федерации. В границы такой территории не могут быть включены многоквартирные дома, жилые дома блокированной застройки, объекты индивидуального жилищного строительства, садовые дома, иные объекты капитального строительства, расположенные на земельных участках, предназначенных для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства, садоводства;

3) комплексное развитие незастроенной территории - развитие территории, осуществляемое в границах одного или нескольких элементов планировочной структуры, их частей, в которых расположены земельные участки, которые находятся в государственной либо муниципальной собственности, либо земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена, в том числе с расположенными на них объектами капитального строительства, при условии, что такие земельные участки, объекты капитального строительства не обременены правами третьих лиц, за исключением сервитутов, публичных сервитутов;

4) комплексное развитие территории по инициативе правообладателей - развитие территории, осуществляемое по инициативе правообладателей земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости.

2. Решение о комплексном развитии территории принимается Мэром городского округа Стрежевой в случаях, не предусмотренных пунктами 1 и 2 части 2 статьи 66 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3. Комплексное развитие территории по инициативе правообладателей земельных участков и (или) объектов недвижимого имущества, расположенных в границах комплексного развития территории, осуществляется на основании договоров о комплексном развитии территории, заключаемых Администрацией городского округа Стрежевой с правообладателями земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества.

4. Порядок принятия и реализации решений о комплексном развитии территории, в том числе по инициативе правообладателей осуществляется в соответствии с положениями главы 10 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Статья 13.1. Утратила силу

Статья 13.2. Утратила силу

Глава 3. ПЛАНИРОВКА ТЕРРИТОРИИ

Статья 14. Документация по планировке территории

1. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий городского округа

Стрежевой, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

2. Видами документации по планировке территории являются:

1) проект планировки территории;

2) проект межевания территории.

3. Утратила силу

4. Применительно к территории, в границах которой не предусматривается осуществление комплексного развития территории, а также не планируется размещение линейных объектов, допускается подготовка проекта межевания территории без подготовки проекта планировки территории в целях, предусмотренных частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

5. Общие требования к документации по планировке территории и инженерным изысканиям для подготовки документации по планировке территории установлены статьями 41.1, 41.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

6. Проект планировки территории является основой для подготовки проекта межевания территории, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 настоящей статьи. Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа.

7. Подготовка проектов планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории. Состав проекта планировки территории установлен статьей 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

8. Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, границах определенной правилами землепользования и застройки территориальной зоны и (или) границах установленной генеральным планом городского округа функциональной зоны, территории, в отношении которой предусматривается осуществление комплексного развития.

9. Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

1) определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;

2) установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление комплексного развития территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

Состав проекта межевания территории установлен статьей 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Статья 15. О подготовке документации по планировке территории

1. Подготовка документации по планировке территории осуществляется на основании документов территориального планирования, правил землепользования и застройки (за исключением подготовки документации по

планировке территории, предусматривающей размещение линейных объектов), лесохозяйственного регламента, в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры, программами комплексного развития социальной инфраструктуры, нормативами градостроительного проектирования, комплексными схемами организации дорожного движения, требованиями по обеспечению эффективности организации дорожного движения, указанными в части 1 статьи 11 Федерального закона «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», требованиями технических регламентов, сводов правил с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий, если иное не предусмотрено частью 10.2 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. Порядок подготовки и утверждения проектов планировки территории, особенности подготовки документации по планировке территории устанавливаются статьей 45 и статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Особенности подготовки документации по планировке территории в целях реализации решения о комплексном развитии территории и (или) договора о комплексном развитии территории предусмотрены в частях 10.2, 10.3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Глава 4. Разрешение на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства. Разрешение на отклонение от предельных параметров строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Статья 16. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами

1. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий, выбираются самостоятельно без дополнительных разрешений и согласования.

2. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 17 настоящих Правил.

3. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах территорий, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

Статья 17. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства

1. Разрешение на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства требуется в случаях, когда правообладатели планируют использовать принадлежащие им земельные участки или объекты капитального строительства в соответствии с видом (видами) использования, которые определены настоящими Правилами как условно разрешенные применительно к соответствующей территориальной зоне, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

2. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, направляет заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования в Комиссию, указанную в статье 6 настоящих Правил. Заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования может быть направлено в форме электронного документа, подписанного электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

3. Вопрос о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит обсуждению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях. Порядок организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний определен статьями 39, 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. Комиссия не позднее чем через семь рабочих дней со дня поступления заявления заинтересованного лица о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования направляет сообщения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования:

1) правообладателям земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение;

2) правообладателям объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение;

3) правообладателям помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, применительно к которому запрашивается данное разрешение;

4) правообладателям земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску негативного воздействия на окружающую среду, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства может оказать такое негативное воздействие.

5. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний со дня оповещения жителей городского округа Стрежевой об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или

публичных слушаний не может быть более одного месяца.

6. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний подлежит опубликованию в официальном печатном издании и размещается на официальном сайте и (или) в информационных системах.

7. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет их Мэру городского округа Стрежевой.

8. На основании указанных в части 7 настоящей статьи рекомендаций Мэр городского округа Стрежевой в течение трех дней со дня поступления таких рекомендаций принимает решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения. Указанное решение подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте городского округа Стрежевой в сети «Интернет».

9. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения.

Статья 18. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики которых неблагоприятны для застройки, вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

1.1. Правообладатели земельных участков вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, если такое отклонение необходимо в целях однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов.

2. Заинтересованное в получении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства лицо направляет в Комиссию, указанную в статье 6 настоящих Правил, заявление о предоставлении такого разрешения. Заявление о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства может быть направлено в форме электронного документа, подписанного электронной подписью.

3. Проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства подготавливается в течение пятнадцати рабочих дней со дня поступления заявления о предоставлении такого разрешения и подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных

слушаниях, проводимых в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом положений статьи 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением случая, указанного в части 1.1 статьи 18 настоящих Правил.

Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

4. Комиссия не позднее семи рабочих дней со дня поступления заявления о предоставлении муниципальной услуги готовит и направляет сообщения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

1) правообладателям земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение;

2) правообладателям объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение;

3) правообладателям помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, применительно к которому запрашивается данное разрешение.

5. Срок проведения публичных слушаний с момента оповещения жителей городского округа Стрежевой о времени и месте их проведения общественных обсуждений или до дня опубликования заключения о результатах публичных слушаний не может быть более одного месяца.

6. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства подлежит опубликованию в порядке, установленном Уставом городского округа Стрежевой.

7. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросу о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства Комиссия в течение пятнадцати рабочих дней со дня окончания таких обсуждений или слушаний осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет указанные рекомендации Мэру городского округа Стрежевой.

8. Мэр городского округа Стрежевой в течение семи дней со дня поступления указанных в части 7 настоящей статьи рекомендаций принимает решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения.

9. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения.

Глава 5. Проектная документация. Разрешение на строительство. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию

Статья 19. Проектная документация

1. Проектная документация представляет собой документацию, содержащую материалы в текстовой и графической формах и (или) в форме информационной модели и определяющую архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения для обеспечения строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их частей, капитального ремонта.

3. Работы по договорам о выполнении инженерных изысканий, заключенным с застройщиком, техническим заказчиком или лицом, получившим в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации разрешение на использование земель или земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для выполнения инженерных изысканий (далее также - договоры подряда на выполнение инженерных изысканий), должны выполняться только индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, которые являются членами саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, если иное не предусмотрено настоящей статьей. Выполнение инженерных изысканий по таким договорам обеспечивается специалистами по организации инженерных изысканий (главными инженерами проектов). Работы по договорам о выполнении инженерных изысканий, заключенным с иными лицами, могут выполняться индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, не являющимися членами таких саморегулируемых организаций.

4. Проектная документация объектов капитального строительства и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, подлежат экспертизе, за исключением случаев, предусмотренных частями 2, 3, 3.1 и 3.8 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Экспертиза проектной документации и (или) экспертиза результатов инженерных изысканий проводятся в форме государственной экспертизы или негосударственной экспертизы. Застройщик, технический заказчик или лицо, обеспечившее выполнение инженерных изысканий и (или) подготовку проектной документации в случаях, предусмотренных частями 1.1 и 1.2 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации, по своему выбору направляет проектную документацию и результаты инженерных изысканий на государственную экспертизу или негосударственную экспертизу, за исключением случаев, если в соответствии с настоящей статьей в отношении проектной документации объектов капитального строительства и результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, предусмотрено проведение государственной экспертизы.

5. Виды инженерных изысканий, порядок их выполнения для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства, состав, форма материалов и результатов инженерных изысканий, порядок их представления для размещения в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности устанавливаются Правительством Российской Федерации.

6. Архитектурно-градостроительный облик объекта капитального строительства подлежит согласованию с Администрацией городского округа

Стрежевой в порядке, предусмотренном статьей 40.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Статья 20. Разрешение на строительство

1. Разрешение на строительство дает застройщику право осуществлять строительство, реконструкцию объекта капитального строительства, за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.

2. Разрешение на строительство выдается Администрацией городского округа Стрежевой за исключением случаев, установленных частями 5, 5.1, 6 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3. Разрешение на строительство на земельном участке, на который не распространяется действие градостроительного регламента, выдается федеральным органом исполнительной власти, органом исполнительной власти Томской области или органом местного самоуправления городского округа Стрежевой в соответствии с их компетенцией.

4. Форма разрешения на строительство устанавливается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

5. Порядок выдачи, внесения изменений в разрешение на строительство и реконструкцию объектов капитального строительства установлен статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

6. Разрешения на строительство, выданные до вступления в силу настоящих Правил застройки, действуют в течение срока, на который они были выданы, за исключением случаев, когда продолжение строительства на их основе противоречит требованиям градостроительного регламента. В этом случае застройщик имеет право подать заявление об отклонении от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции в Комиссию по подготовке проекта Правил землепользования и застройки.

Статья 20.1 Уведомление о планируемых строительстве или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома

1. В целях строительства или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома застройщик подает на бумажном носителе посредством личного обращения в Администрацию городского округа Стрежевой, в том числе через многофункциональный центр, либо направляет в посредством почтового отправления с уведомлением о вручении или единого портала государственных и муниципальных услуг уведомление о планируемых строительстве или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома (далее также - уведомление о планируемом строительстве).

2. Рассмотрение указанного уведомления осуществляется в соответствии с частями 4 - 13 статьи 51.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3. Форма уведомления о планируемом строительстве утверждается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.

4. В случае изменения параметров планируемого строительства или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома застройщик подает или направляет способами, указанными в части 1

настоящей статьи, уведомление об этом в Администрацию городского округа Стрежевой с указанием изменяемых параметров. Рассмотрение указанного уведомления осуществляется в соответствии с частями 4 - 13 статьи 51.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Форма указанного уведомления утверждается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.

Статья 21. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию

1. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию представляет собой документ, который удостоверяет выполнение строительства, реконструкции объекта капитального строительства в полном объеме в соответствии с разрешением на строительство, проектной документацией, а также соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, разрешенному использованию земельного участка или в случае строительства, реконструкции линейного объекта проекту планировки территории и проекту межевания территории (за исключением случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории), проекту планировки территории в случае выдачи разрешения на ввод в эксплуатацию линейного объекта, для размещения которого не требуется образование земельного участка, а также ограничениям, установленным в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации.

2. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию выдает Администрация городского округа Стрежевой.

3. Форма разрешения на ввод объекта в эксплуатацию устанавливается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

4. Порядок выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию установлен статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Статья 22. Использование земельных участков и объектов капитального строительства, не соответствующих градостроительному регламенту

1. Земельные участки или объекты капитального строительства не соответствуют установленному градостроительному регламенту в случаях, если:

- виды их использования не предусмотрены как разрешенные для соответствующих территориальных зон;
- их размеры и параметры разрешенного строительства, реконструкции не соответствуют предельным значениям, установленным градостроительным регламентом.

2. Предоставленные до введения в действие настоящих Правил земельные участки или объекты капитального строительства, указанные в части 2 настоящей статьи, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом, за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства

опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия.

В случае если использование земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия, в соответствии с федеральными законами может быть наложен запрет на использование таких земельных участков и объектов.

3. Реконструкция указанных в части 1 настоящей статьи объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции. Изменение видов разрешенного использования указанных земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться путем приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом.

Глава 6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 23. Порядок внесения изменений в Правила землепользования и застройки

1. Правила землепользования и застройки разрабатываются Администрацией городского округа Стрежевой и утверждаются решением Думы городского округа Стрежевой после проведения общественных обсуждений или публичных слушаний.

1.1. В случае внесения изменений в правила землепользования и застройки в целях реализации решения о комплексном развитии территории, в том числе в соответствии с частью 5.2 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации, такие изменения должны быть внесены в срок не позднее чем девяносто дней со дня утверждения проекта планировки территории в целях ее комплексного развития.

2. Изменениями Правил считаются любые изменения карты градостроительного зонирования, градостроительных регламентов либо текста Правил.

3. Основаниями для рассмотрения Мэром городского округа Стрежевой вопроса о внесении изменений в правила землепользования и застройки являются:

1) несоответствие Правил землепользования и застройки Генеральному плану городского округа Стрежевой, возникшее в результате внесения в Генеральный план изменений;

1.1) поступление от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти обязательного для исполнения в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, предписания об устранении нарушений ограничений использования объектов недвижимости, установленных на приаэродромной территории, которые допущены в правилах землепользования и застройки городского округа;

2) поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов;

3) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;

4) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

5) установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия.

6) принятие решения о комплексном развитии территории.

4. Предложения о внесении изменений в Правила в Комиссию направляются:

1) федеральными органами исполнительной власти в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства федерального значения;

2) органами исполнительной власти Томской области в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства регионального значения;

3) органами местного самоуправления в случаях, если необходимо совершенствовать порядок регулирования землепользования и застройки на территории городского округа Стрежевой;

4) физическими или юридическими лицами в инициативном порядке либо в случаях, если в результате применения Правил земельные участки и объекты капитального строительства не используются эффективно, причиняется вред их правообладателям, снижается стоимость земельных участков и объектов капитального строительства, не реализуются права и законные интересы граждан и их объединений.

5) уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, оператором комплексного развития территории, лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории, в целях реализации решения о комплексном развитии территории, принятого Правительством Российской Федерации.

6) высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, принявшими решение о комплексном развитии территории, юридическим лицом, созданным субъектом Российской Федерации и обеспечивающим реализацию принятого субъектом Российской Федерации решения о комплексном развитии территории, либо лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории в целях реализации решения о комплексном развитии территории.

5. Комиссия в течение двадцати пяти дней со дня поступления предложения о внесении изменения в Правила осуществляет подготовку заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившим предложением изменения в Правила или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения, и направляет это заключение Мэру городского округа

6. Мэр городского округа с учетом рекомендаций, содержащихся в заключении Комиссии, в течение двадцати пяти дней принимает решение о подготовке проекта о внесении изменений в Правила или об отклонении предложения о внесении изменения в данные Правила с указанием причин отклонения и направляет копию такого решения заявителям.

Мэр городского округа Стрежевой не позднее чем по истечении десяти дней с даты принятия решения о подготовке проекта о внесении изменений в Правила обеспечивает опубликование сообщения о принятии такого решения в порядке, установленном Уставом городского округа Стрежевой. В решении о подготовке проекта о внесении изменений в Правила должен быть определен срок, в течение которого Комиссией должен быть подготовлен такой проект.

7. Администрация городского округа Стрежевой осуществляет проверку проекта о внесении изменений в Правила, представленного Комиссией, на соответствие требованиям технических регламентов, Генеральному плану городского округа Стрежевой, схемам территориального планирования Томской области, схемам территориального планирования Российской Федерации.

8. По результатам указанной в части 7 настоящей статьи проверки Администрация городского округа Стрежевой направляет проект о внесении изменения в Правила Мэру городского округа Стрежевой или в случае обнаружения его несоответствия требованиям и документам, указанным в части 7 настоящей статьи, в Комиссию на доработку. Мэр городского округа Стрежевой при получении от Администрации городского округа Стрежевой проекта о внесении изменения в Правила принимает решение о проведении публичных слушаний по такому проекту в срок не позднее чем через десять дней со дня его получения.

Решение о проведении публичных слушаний подлежит официальному опубликованию в порядке, установленном Уставом городского округа Стрежевой.

9. Публичные слушания по проекту о внесении изменения в Правила проводятся Комиссией в порядке, установленном статьями 28, 31 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом городского округа Стрежевой.

10. После завершения публичных слушаний по проекту о внесении изменения в Правила Комиссия с учетом результатов таких публичных слушаний представляет указанный проект Мэру городского округа Стрежевой. Обязательными приложениями к проекту о внесении изменения в Правила являются протоколы публичных слушаний и заключение о результатах публичных слушаний. Мэр городского округа в течение десяти дней после представления ему проекта о внесении изменений в Правила и обязательных приложений принимает решение о направлении указанного проекта в Думу городского округа Стрежевой или об отклонении проекта и о направлении его на доработку с указанием даты его повторного представления.

10.1. Проект о внесении изменений в правила землепользования и застройки, направленный в Думу городского округа Стрежевой, подлежит рассмотрению на собрании Думы городского округа Стрежевой не позднее дня проведения собрания, следующего за ближайшим собранием.

11. Дума городского округа Стрежевой по результатам рассмотрения проекта решения о внесении изменений в Правила землепользования и застройки и обязательных приложений принимает решение об утверждении данных изменений или направляет проект изменений Мэру городского округа Стрежевой на доработку.

12. Решение Думы городского округа Стрежевой о внесении изменений в Правила землепользования и застройки подлежит официальному опубликованию в порядке, установленном Уставом городского округа Стрежевой.

13. Физические и юридические лица вправе оспорить решение Думы городского округа Стрежевой о внесении изменений в Правила землепользования и застройки в судебном порядке.

14. Органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти Томской области вправе оспорить решение Думы городского округа Стрежевой о внесении изменений в Правила землепользования и застройки в судебном порядке в случае несоответствия данных изменений законодательству Российской Федерации, а также схемам территориального планирования Российской Федерации, схемам территориального планирования Томской области, утвержденным до утверждения изменений в Правила землепользования и застройки городского округа Стрежевой.

15. В случае, если Правилами землепользования и застройки не обеспечена возможность размещения на территориях городского округа предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения (за исключением линейных объектов), то по требованию уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных органов исполнительной власти Томской области вносятся изменения в Правила землепользования и застройки в течение тридцати дней со дня получения таких требований.

16. В целях внесения изменений в Правила землепользования и застройки в случае, предусмотренном частью 15 настоящей статьи, проведение публичных слушаний не требуется.

Статья 24. Муниципальный земельный контроль

Администрация городского округа осуществляет муниципальный земельный контроль за соблюдением настоящих Правил, в порядке и пределах, установленных действующим федеральным законодательством, законами Томской области, муниципальными правовыми актами городского округа Стрежевой.

Статья 25. Ответственность за нарушение настоящих Правил

Лица, виновные в нарушении Правил землепользования и застройки, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Томской области.

Статья 26. О введении в действие настоящих Правил

1. Принятые до введения в действие настоящих Правил нормативные правовые акты органов местного самоуправления городского округа Стрежевой по вопросам землепользования и застройки применяются в части, не противоречащей действующему законодательству и настоящим Правилам.

2. Действие Правил не распространяется на использование земельных участков, строительство и реконструкцию зданий и сооружений на их территории, разрешения на строительство и реконструкцию которых выданы до вступления Правил в силу, при условии, что срок действия разрешения на строительство и реконструкцию не истек. Разрешения на строительство, выданные физическим и юридическим лицам до вступления в силу настоящих Правил, признаются действительными.

3. Настоящие Правила вступают в силу с момента официального опубликования.

Часть 2. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

Решениями Думы городского округа Стрежевой от 21.11.2012 N 257, от 11.06.2013 N 349 в Карту градостроительного зонирования внесены изменения.

Статья 27. Карта градостроительного зонирования городского округа Стрежевой

1. Карта градостроительного зонирования городского округа Стрежевой представляет собой чертеж с отображением границ городского округа Стрежевой, границ территориальных зон.

2. На карте градостроительного зонирования устанавливаются границы территориальных зон. Границы территориальных зон должны отвечать требованию принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне, за исключением земельного участка, границы которого в соответствии с земельным законодательством могут пересекать границы территориальных зон. Формирование одного земельного участка из нескольких земельных участков, расположенных в различных территориальных зонах, не допускается. Территориальные зоны, как правило, не устанавливаются применительно к одному земельному участку.

3. На карте градостроительного зонирования в обязательном порядке отображаются границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, городского округа, границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия, границы территорий исторических поселений федерального значения, границы территорий исторических поселений регионального значения. Указанные границы могут отображаться на отдельных картах, которые являются приложением к правилам землепользования и застройки.

4. На карте градостроительного зонирования, в случае планирования осуществления комплексного развития территории, в обязательном порядке устанавливаются территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории. Границы таких территорий устанавливаются по границам одной или нескольких территориальных зон и могут отображаться на отдельной карте. В отношении таких территорий заключается один или несколько договоров о комплексном развитии территории.

5. Если иное не предусмотрено нормативным правовым актом Томской области, решение о комплексном развитии территории может быть принято в отношении территории, которая в соответствии с правилами землепользования и застройки на дату принятия указанного решения не определена в качестве такой территории, либо в отношении территории, границы которой не совпадают с границами территории, указанной в правилах землепользования и застройки в качестве территории, в отношении которой допускается осуществление деятельности по ее комплексному развитию.

6. На карте градостроительного зонирования отображаются территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства. Границы таких территорий могут не совпадать с границами территориальных зон и могут отображаться на отдельной карте.

Статья 28. Перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования

1. С целью создания наиболее благоприятной среды проживания в городском округе Правилами предусмотрено градостроительное зонирование территории на определенное число территориальных зон с установленными границами. Для всех видов зон устанавливаются градостроительные регламенты, где прописываются основные и вспомогательные основные виды использования недвижимости, а также условно разрешенные.

2. На карте градостроительного зонирования территории городского округа Стрежевой выделены следующие виды территориальных зон:

ЖИЛЫЕ ЗОНЫ

Ж-1 Зона застройки многоквартирными домами смешанной этажности.

Ж-2. Зона застройки малоэтажными многоквартирными домами.

Ж-3 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

Ж-4 Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-4)

Признан утратившим силу

Признан утратившим силу

Признан утратившим силу

ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ

Ц-1 Зона городского центра.

Ц-2 Зона обслуживания и деловой активности местного значения.

Ц-3 Зона объектов религиозного значения.

Признан утратившим силу

Ц-5 Зона учреждений здравоохранения и социальной защиты.

РЕКРЕАЦИОННЫЕ ЗОНЫ

Р-2 Зона зеленых насаждений общего пользования.

Р-3 Зона городских лесов в границах черты населенного пункта.

Р-4 Зона рекреационных объектов.

Признан утратившим силу

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ

Признан утратившим силу

Признан утратившим силу

П-3 Производственные зоны предприятий пищевой отрасли V класса вредности (СЗЗ - 50 м).

П-4 Зона промышленно-коммунальных объектов IV класса вредности (СЗЗ - 100 м).

П-5 Зона промышленно-коммунальных объектов V класса вредности (СЗЗ - 50 м).

П-6 Производственно-деловая зона (СЗЗ - 50 м).

П-7 Учебно-производственная зона (СЗЗ - 25 м).

ЗОНЫ ТРАНСПОРТНОЙ И ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Т-1 Зона сооружений и коммуникаций внешнего транспорта.

Т-2 Зона сооружений и коммуникаций общественного и индивидуального транспорта.

И-1 Зона инженерно-технических сооружений.

ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

СХ-1 Зона сельскохозяйственного использования.

СХ-2 Садоводческая зона.

ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

С-1 Зона размещения полигона ТБО.

С-2 Зона зеленых насаждений специального назначения.

С-3 Зона кладбищ.

С-4 Зона скотомогильника.

В. Зона водных объектов

Часть 3. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

Статья 29. Градостроительные регламенты

1. В градостроительном регламенте в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, указаны:

1) виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;

2) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

2.1) требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства;

3) ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;

4) расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

2. Озелененные территории общего пользования - парки, скверы, бульвары, а также дороги, проезды и иные пешеходно-транспортные коммуникации разрешены на территориях всех выделенных на карте зон.

Территории, зарезервированные для строительства дорог и иных сооружений общего пользования, а также территории, планируемые под застройку, обозначены на карте как резервные территории.

3. Виды использования недвижимости, представляющие муниципальные службы охраны здоровья и общественной безопасности - пункты оказания первой медицинской помощи, скорой помощи, пожарной безопасности, милиции, - разрешены во всех зонах и представлены в списках "вспомогательные виды разрешенного использования".

4. Обязательным приложением к правилам землепользования и застройки являются сведения о границах территориальных зон, которые должны содержать графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

5. Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства включают в себя требования к объемно-

пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам объекта капитального строительства, которые устанавливаются Правительством Российской Федерации, если иное не предусмотрено Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Статья 30. Порядок применения градостроительных регламентов

1. Градостроительным регламентом определяется правовой режим земельных участков, а также всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства.

2. Градостроительные регламенты устанавливаются с учетом:

1) фактического использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны;

2) возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков и объектов капитального строительства;

3) функциональных зон и характеристик их планируемого развития, определенных Генеральным планом городского округа Стрежевой;

4) видов территориальных зон;

5) требований охраны объектов культурного наследия, а также особо охраняемых природных территорий, иных природных объектов.

3. Действие градостроительного регламента распространяется на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в пределах границ территориальной зоны.

4. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

1) в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются вновь выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;

2) в границах территорий общего пользования (площадей, улиц, проездов, скверов, пляжей, автомобильных дорог, набережных, закрытых водоемов, бульваров и других подобных территорий);

3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

5. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти Томской области или уполномоченными органами местного самоуправления городского округа Стрежевой в соответствии с федеральными законами.

6. Здания, сооружение или другое строение, возведенные или созданные на земельном участке, не предоставленном в установленном порядке, или на земельном участке, разрешенное использование которого не допускает строительства на нем данного объекта, либо возведенные или созданные без

получения на это необходимых в силу закона согласований, разрешений или с нарушением градостроительных и строительных норм и правил, если разрешенное использование земельного участка, требование о получении соответствующих согласований, разрешений и (или) указанные градостроительные и строительные нормы и правила установлены на дату начала возведения или создания самовольной постройки и являются действующими на дату выявления самовольной постройки.

Не является самовольной постройкой здание, сооружение или другое строение, возведенные или созданные с нарушением установленных в соответствии с законом ограничений использования земельного участка, если собственник данного объекта не знал и не мог знать о действии указанных ограничений в отношении принадлежащего ему земельного участка.

Статья 31. Правовой режим использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных за пределами границ населенных пунктов

1. Перечень земель за пределами границ населенных пунктов, выделенных на карте градостроительного зонирования:

- 1) Земли сельскохозяйственного назначения.
- 2) Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и иного специального назначения.
- 3) Земли лесного фонда.
- 4) Земли запаса.
- 5) Земли, покрытые поверхностными водами.

2. Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда; земель, покрытых поверхностными водами; земель запаса, сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения.

3. Правовой режим использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных за пределами границ населенных пунктов, за исключением земель, указанных в части 2 настоящей статьи, устанавливается в соответствии с главами XIV, XVI и XVII Земельного кодекса РФ.

Статья 32. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

1. Разрешенное использование земельных участков и объектов капитального строительства может быть следующих видов:

- 1) основные виды разрешенного использования;
- 2) условно разрешенные виды использования;
- 3) вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними.

2. Применительно к каждой территориальной зоне застройки настоящей статьей установлены виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства, а также ограничения на использование объектов недвижимости.

Для каждого земельного участка и иного объекта недвижимости разрешенным считается такое использование, которое соответствует градостроительному регламенту с обязательным учетом ограничений на использование объектов недвижимости в соответствии с требованиями настоящих Правил.

2.1. Установление основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства является обязательным применительно к каждой территориальной зоне, в отношении которой устанавливается градостроительный регламент.

3. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

4. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, за исключением органов государственной власти, уполномоченными органами местного самоуправления городского округа Стрежевой, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий выбираются самостоятельно без дополнительных разрешений и согласования.

5. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на землях, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

6. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 17 настоящих Правил.

Статья 33. Общие требования в части предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства включают в себя:

1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;

3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;

4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка;

5) иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

В случае, если в градостроительном регламенте применительно к определенной территориальной зоне не устанавливаются предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе

их площадь, и (или) предусмотренные пунктами 2 - 4 части 1 настоящей статьи, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, непосредственно в градостроительном регламенте применительно к этой территориальной зоне указывается, что такие предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

2. В части предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства градостроительными регламентами установлены общие требования, относящиеся ко всем выделенным территориальным зонам в целом, указанные в настоящем разделе, и частные требования, относящиеся к каждой из выделенных территориальных зон в отдельности.

3. В числе общих требований к предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства градостроительными регламентами установлены следующие:

3.1. Выступы за красную линию балконов, эркеров, козырьков не допускаются более 2,0 м и ниже 3,0 м от уровня земли.

3.2. Выступы за красную линию ступеней и прямков не допускаются, за исключением случаев реконструкции объектов, но не более чем на 1,5 м при условии организации беспрепятственного движения пешеходов.

3.3. Общие требования в части озеленения территории земельных участков:

3.3.1. К озелененным территориям, требуемым градостроительными регламентами к размещению на земельных участках, относятся части участков, которые не застроены строением (или строениями) и не используются (не предназначены для использования) для проезжей части, парковки или тротуара и при этом покрыты зелеными насаждениями (цветники, газоны, покрытые кустарниками, высокоствольными растениями и т.п.), водоемами, пляжами, детскими и спортивными площадками, доступными для всех пользователей объектов, расположенных на земельном участке или в квартале.

3.3.2. Озелененная территория земельного участка может быть оборудована:

площадками для отдыха взрослых, детскими площадками;

открытыми спортивными площадками.

3.3.3. Доля озелененных территорий для иных объектов в указанных зонах (кроме садов и скверов) не устанавливается, при этом обязательно сохранение существующих озелененных территорий либо проведение компенсационного озеленения в соответствии с действующими нормами. Доля озелененных территорий парков, садов, скверов - 70%.

3.3.4. Требование к озеленению участков не относится к встроенным в жилые дома нежилым помещениям с общей площадью менее 200 кв. м.

3.3.5. При совмещении на одном участке видов использования с различными требованиями к озеленению минимальный размер озелененных территорий рассчитывается применительно к частям участка, выделяемым как земельные доли разных видов использования, пропорционально общей площади зданий или помещений разного назначения.

3.3.6. При застройке земельных участков, расположенных вне рекреационных зон и примыкающих к лесам, лесопаркам, городским и районным садам и паркам в пределах доступности не более 300 метров, площадь озеленения допускается уменьшать, но не более чем на 30%.

3.3.7. Требования к размерам и озеленению санитарно-защитных зон следует принимать в соответствии с техническими регламентами, СанПиН и иными действующими нормативными техническими документами.

3.4. Общие требования в части размещения машино-мест для хранения индивидуального автотранспорта на территории земельных участков:

3.4.2. исключен

3.4.3. При размещении автостоянок применяется свод правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

3.5. Общие требования в части размещения погрузочно-разгрузочных площадок на территории земельных участков:

3.5.1. К погрузочно-разгрузочным площадкам относятся части территории участков, предназначенные для проведения работ по погрузке и выгрузке грузов, доставляемых для объектов, расположенных на территории земельного участка.

3.5.2. Площадь мест на погрузочно-разгрузочных площадках определяется из расчета 60 кв. м на одно место.

3.5.3. Минимальное количество мест на погрузочно-разгрузочных площадках на территории земельных участков определяется из расчета 1 место для объектов общей площадью от 500 кв. м до 2 тыс. кв. м и плюс одно место на каждые дополнительные 5 тыс. кв. м общей площади объектов.

3.5.4. Требования по минимальному количеству мест на погрузочно-разгрузочных площадках на территории земельных участков, указанные в п. 3.5.3, относятся к вновь строящимся объектам следующих видов разрешенного использования: объекты торговли, объекты общественного питания, промышленные объекты, складские объекты, предприятия по первичной переработке, расфасовке сельскохозяйственной продукции и техническому обслуживанию сельхозпроизводства (ремонт, складирование).

4. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 18 настоящих Правил.

Статья 34. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территории, определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. В настоящих Правилах застройки отображаются следующие зоны с особыми условиями использования территории:

- зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры);

- зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;

- водоохранные зоны - для водных объектов;

- охранные зоны объектов электросетевого хозяйства; линий и сооружений связи и радиофикации; магистральных трубопроводов; систем газоснабжения; газораспределительных систем; тепловых сетей; железных дорог; нефтепродуктопроводов; земельных участков, предоставленных гражданам для осуществления разведения и использования племенных животных;

- полосы отвода и придорожные полосы автомобильных и железных дорог;

- санитарно-защитные зоны промышленных объектов и производств;
- санитарные разрывы или санитарные полосы отчуждения автомагистралей, линий железнодорожного транспорта, гаражей, автостоянок, стандартных маршрутов полета в зоне взлета и посадки воздушных судов, трассы воздушной высоковольтной линии электропередачи, магистральных трубопроводов углеводородного сырья, компрессорных установок.

Статья 35. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон с особыми условиями использования территории в части зон охраны объектов культурного наследия

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон охраны объектов культурного наследия устанавливаются в целях охраны объектов культурного наследия.

2. Содержание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон охраны объектов культурного наследия определяется режимами использования земель в границах зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории городского округа Стрежевой, утверждаемыми нормативными правовыми актами Томской области.

3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон охраны объектов культурного наследия включают следующие виды ограничений:

к предельным размерам земельных участков и предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства; к стилевым характеристикам застройки;

к процедурам подготовки планировочной и проектной документации и осуществлению строительства и реконструкции объектов капитального строительства.

4. Распространение наружной рекламы на объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, их территориях допускается в случаях и на условиях, которые предусмотрены Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с соблюдением требований к рекламе и ее распространению, установленных Федеральным законом от 13.03.2006 № 38-ФЗ «О рекламе».

Статья 36. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

1. На территории зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения (далее - ЗСО) в соответствии с законодательством Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения устанавливается специальный режим использования территории, включающий комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

2. Содержание указанного режима определено санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02". При наличии соответствующего обоснования содержание

указанного режима должно быть уточнено и дополнено применительно к конкретным природным условиям и санитарной обстановке с учетом современного и перспективного хозяйственного использования территории в районе ЗСО в составе проекта ЗСО, разрабатываемого и утверждаемого в соответствии с действующим законодательством.

3. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 режим ЗСО включает в себя:

3.1. Мероприятия на территории ЗСО подземных источников водоснабжения.

3.1.1. Мероприятия по первому поясу:

3.1.1.1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

3.1.1.2. Не допускаются посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

3.1.1.3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

3.1.1.4. Водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

3.1.1.5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

3.1.2. Мероприятия по второму и третьему поясам.

3.1.2.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

3.1.2.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производятся при обязательном согласовании с органами Роспотребнадзора.

3.1.2.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

3.1.2.4. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения органов Роспотребнадзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

3.1.2.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

3.1.3. Мероприятия по второму поясу.

Кроме мероприятий, указанных в предыдущем разделе, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

3.1.3.1. Не допускаются:

размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

применение удобрений и ядохимикатов;

рубка леса главного пользования и реконструкции.

3.1.3.2. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

3.2. Мероприятия на территории ЗСО поверхностных источников водоснабжения.

3.2.1. Мероприятия по первому поясу:

3.2.1.1. На территории первого пояса ЗСО поверхностного источника водоснабжения должны предусматриваться мероприятия, установленные для подземных источников водоснабжения.

3.2.1.2. Не допускается спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

Акватория первого пояса ограждается буями и другими предупредительными знаками. На судоходных водоемах над водоприемником должны устанавливаться бакены с освещением.

3.2.2. Мероприятия по второму и третьему поясам ЗСО:

3.2.2.1. Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с органами Роспотребнадзора.

3.2.2.2. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения.

3.2.2.3. Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающего гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод.

3.2.2.4. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, дноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с Роспотребнадзором лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.

3.2.2.5. Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение Роспотребнадзора.

3.2.2.6. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и

твердых отходов, оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.

3.2.3. Мероприятия по второму поясу.

Кроме мероприятий, указанных в предыдущем разделе, в пределах второго пояса ЗСО поверхностных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие мероприятия:

3.2.3.1. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения Роспотребнадзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

3.2.3.2. Не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.

3.2.3.3. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

3.2.3.4. Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса.

3.2.3.5. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения.

3.2.3.6. Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов.

3.2.3.7. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.

3.3. Мероприятия по санитарно-защитной полосе водоводов.

3.3.1. В пределах санитарно-защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод.

3.3.2. Не допускаются прокладка водоводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Статья 37. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохраных зон

На территории водоохранных зон в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

Согласно Водному кодексу Российской Федерации в границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»).

В границах прибрежных защитных полос наряду с вышеперечисленными ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды

Статья 38. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зоны охраны стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением

1. На территории зон охраны стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением в соответствии с законодательством Российской Федерации о гидрометеорологической службе устанавливается особый режим осуществления хозяйственной деятельности.

Указанный режим включает ограничения на хозяйственную деятельность, которая может отразиться на достоверности информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении.

2. На земельные участки, через которые осуществляется проход или проезд к стационарным пунктам наблюдений, входящим в государственную наблюдательную сеть, могут быть установлены сервитуты в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.

Статья 39. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории санитарных, защитных и санитарно-защитных зон

1. На территории санитарных, защитных и санитарно-защитных зон (далее - СЗЗ) в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", устанавливается специальный режим использования земельных участков и объектов капитального строительства.

2. Содержание указанного режима определено санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03" в составе требований к использованию, организации и благоустройству санитарно-защитных зон.

3. В соответствии с указанным режимом использования земельных участков и объектов капитального строительства:

1) В санитарно-защитной зоне не допускается размещать:

- жилую застройку, включая отдельные жилые дома;
- ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха;
- территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки;
- коллективных или индивидуальных садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания;
- спортивные сооружения, детские площадки;
- образовательные и детские учреждения;
- лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования;

2) В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

3) исключен;

4) Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства:

- нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания

управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

5) Минимальную площадь озеленения санитарно-защитных зон следует принимать в зависимости от ширины зоны, %:

- до 300 м - 60%;
- св. 300 до 1000 м - 50%;
- 1000-3000 м 40%;
- 3000 м - 20%.

В санитарно-защитных зонах со стороны жилых и общественно-деловых зон необходимо предусматривать полосу древесно-кустарниковых насаждений шириной не менее 50 м, а при ширине зоны до 100 м - не менее 20 м.

Статья 40. Ограничения использования объектов недвижимости, установленные на приаэродромной территории

1. Приаэродромная территория устанавливается решением уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов, перспективного развития аэропорта и исключения негативного воздействия оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье человека и окружающую среду в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации, земельным законодательством, законодательством о градостроительной деятельности с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

2. Решением, указанным в части 1 настоящей статьи, на приаэродромной территории устанавливаются ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации (далее - ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности).

3. Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территорий.

4. По видам ограничений использования земельных участков и расположенных на них объектов недвижимости в составе приаэродромной территории может быть выделено семь подзон :

1) первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов;

2) вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта;

3) третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории;

4) четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;

5) пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;

6) шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц;

7) седьмая подзона, в которой ввиду превышения уровня шумового, электромагнитного воздействий, концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе запрещается размещать объекты, виды которых в зависимости от их функционального назначения определяются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, если иное не установлено федеральными законами.

Статья 41. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон с особыми условиями использования территории в части зон ограничений застройки от радиотелевизионных центров

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон с особыми условиями использования территории в части зон ограничений застройки от радиотелевизионных центров устанавливаются в целях обеспечения эксплуатации сооружений телевизионной и радиовещательной сети Стрежевского радиотелевизионного центра в соответствии с законодательством Российской Федерации о связи и принимаемыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами исполнительных органов государственной власти Российской Федерации.

2. В соответствии с ними организации, заинтересованные в размещении объектов капитального строительства в указанных зонах, должны согласовать их высоту с государственной телевизионной и радиовещательной компанией.

Статья 42. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территориях, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и воздействия их последствий

1. На территориях, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и воздействия их последствий, в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в целях предупреждения чрезвычайных ситуаций устанавливается специальный режим, включающий в зависимости от характера возможных чрезвычайных

ситуаций ограничения использования территории, ограничения хозяйственной и иной деятельности, обязательные мероприятия по защите населения и территорий, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Статья 43. Зона застройки многоквартирными домами смешанной этажности (Ж-1)

1. Территориальная зона предназначена для застройки среднеэтажными, многоэтажными и малоэтажными многоквартирными домами (жилые дома, предназначенные для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания).

2. Обслуживание жилой застройки предполагает размещение объектов капитального строительства преимущественно местного значения, связанных с удовлетворением повседневных потребностей жителей, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны.

Исключен.

3. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка (с указанием кода по классификатору)	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства
1	2	3
1. Основные виды разрешенного использования		
1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	Малоэтажные многоквартирные дома (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); объекты обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома
1.2	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Многоквартирные дома этажностью не выше восьми этажей; объекты обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома.
1.3	Многоэтажная жилая застройка (2.6)	Многоквартирные дома этажностью девять этажей и выше; объекты обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном

		доме не составляет более 15% от общей площади дома.
1.4	Коммунальное обслуживание (3.1)	Здания и сооружения, обеспечивающие поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (насосные станции, водопроводы, линии электропередачи, трансформаторные подстанции, газопроводы, линии связи, телефонные станции, канализация, а также здания или помещения, предназначенные для приема населения и организаций в связи с предоставлением им коммунальных услуг), размещения стоянок, за исключением: мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники; иные объекты капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами
1.5	Социальное обслуживание (3.2)	Социальное обслуживание в части размещения зданий, предназначенных для служб психологической и бесплатной юридической помощи, социальных, пенсионных и иных служб (службы занятости населения, пункты питания малоимущих граждан), в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат), а также для размещения общественных некоммерческих организаций: некоммерческих фондов, благотворительных организаций, клубов по интересам; объекты для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи; объекты для размещения общественных некоммерческих организаций: благотворительных организаций, клубов по интересам; общежития
1.6	Бытовое обслуживание (3.3)	Объекты для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки)
1.7	Здравоохранение (3.4)	Объекты в части оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)
1.8	Образование и	Объекты, предназначенные для просвещения,

	просвещение (3.5)	дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом
1.9	Культурное развитие (3.6)	Объекты культуры (музеи, выставочные залы, художественные галереи, библиотеки, концертные залы)
1.10	Общественное управление (3.8)	Объекты для размещения органов государственной власти, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность; объекты для размещения органов управления политических партий, профессиональных и отраслевых союзов, творческих союзов и иных общественных объединений граждан по отраслевому или политическому признаку
1.11	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	<u>Объекты улично-дорожной сети</u> автомобильные дороги; проезды; пешеходные тротуары; элементы обустройства автомобильных дорог; скверы; бульвары; площади; велодорожки и объекты инженерной инфраструктуры; придорожные стоянки (парковки) <u>Объекты благоустройства.</u> Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
1.12	Религиозное использование (3.7)	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами по классификатору 3.7.1 - 3.7.2
2. Условно разрешенные виды использования		
2.1	Среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2)	Объекты для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты,

		организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению)
2.2	Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1)	Объекты для оказания ветеринарных услуг без содержания животных
2.3	Деловое управление (4.1)	Объекты управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)
2.4	Магазины (4.4)	Объекты для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. метров
2.5	Банковская и страховая деятельность (4.5)	Объекты для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги
2.6	Общественное питание (4.6)	Объекты в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
2.7	Гостиничное обслуживание (4.7)	Гостиницы
2.8	Спорт (5.1)	Объекты для размещения спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, ледовых катков; площадки для занятия спортом и физкультурой, на открытом воздухе
2.9	Связь (6.8)	Объекты связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания (за исключением объектов связи, предусмотренных строкой 1.3 настоящей таблицы)
2.10	Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)	Объекты для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; объекты гражданской обороны (за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий)
2.11.	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Жилой дом (отдельно стоящее здание с количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров,

	которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости)
3. Вспомогательные виды разрешенного использования	
<ul style="list-style-type: none"> - благоустройство и озеленение придомовых территорий, аллеи, скверы; - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, площадок для сбора мусора, хозяйственных площадок, площадок для выгула собак; - парковки. 	

4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

№ п/п	Наименование показателя	Показатель
1	Площадь земельного участка:	
-	минимальная	не подлежит установлению
-	максимальная	не подлежит установлению
2	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка:	
-	для многоквартирных домов	40%
-	для объектов капитального строительства нежилого назначения (офисы, магазины, общественное питание)	50%
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению
4	Минимальные отступы от красных линий улиц и проездов до всех зданий	5 м

5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

В случае если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах действия ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки территории указанного земельного участка определяется совокупностью требований, указанных в настоящей статье, и ограничений, указанных в статьях 35 - 42 настоящих Правил. При этом более строгие требования, относящиеся к одному и тому же параметру, поглощают более мягкие.

Не допускается размещение объектов общественного питания, объектов ритуального назначения в первых этажах жилых домов.

6. Основные требования при благоустройстве территории:

1) Покрытие тротуаров основных пешеходных дорожек во всей застройке, на бульварах, в скверах, на территориях перед общественными зданиями должно выполняться с устройством (укладкой) твердого покрытия (асфальт, брусчатка, железобетонные плиты).

2) Предусматривать бордюрное обрамление газонов, проезжей части улиц. Предусматривать тротуары с устройством пандусов в местах перепада высот для обеспечения удобного проезда детских и инвалидных колясок.

3) При сопряжении покрытия пешеходных тротуаров с газоном устанавливать, садовый борт, дающий превышение над уровнем газона не менее 50 мм.

4) Озеленение земельных участков следует производить в соответствии с техническими регламентами, санитарными правилами и нормами, иными действующими нормативными техническими документами.

7. Общие требования в части размещения стоянок автомобилей для хранения индивидуального автотранспорта на территории земельных участков предусмотрено п. 3.4 статьи 33 Правил.

8. Высота гаражей для собственных нужд не должна превышать 4-х метров (от пола до плоской кровли). Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка, предоставленного физическому лицу для строительства гаража для собственных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, устанавливаются с учетом существующей застройки и составляют:

- предельный минимальный размер земельного участка для строительства гаража - 30 кв. м; предельный максимальный размер земельного участка для строительства гаража - 90 кв. м.

9. Требования к архитектурно-строительному облику объекта капитального строительства.

Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Проектирование объекта необходимо вести с учетом обеспечения его интеграции в сложившуюся градостроительную ситуацию (учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса). Дизайн отдельных элементов фасада, а также элементов иных наружных частей объекта должен подчиняться единому стилю всего объекта капитального строительства.

В качестве отделочных и (или) строительных материалов объекта капитального строительства должны использоваться долговечные, износостойкие, ремонтпригодные материалы.

Цветовые решения внешней отделки фасада объекта капитального строительства должны быть выполнены во взаимной увязке с композиционными решениями здания, а также в сочетании с окружающей застройкой территории.

При выборе базового цвета отдавать предпочтение натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.

При размещении всех видов технического и инженерного оборудования (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, освещения, связи, видеонаблюдения) на фасаде и кровле объекта капитального строительства необходимо предусматривать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общее архитектурное решение.

Статья 44. Зона застройки малоэтажными многоквартирными домами (Ж-2)

1. Территориальная зона предназначена для размещения малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный).

2. Обслуживание жилой застройки предполагает размещение объектов капитального строительства преимущественно местного значения, связанных с удовлетворением повседневных потребностей жителей, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны.

Исключен.

3. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны Ж-2:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка (с указанием кода по классификатору)	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства
1	2	3
1. Основные виды разрешенного использования		
1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	Малоэтажные многоквартирные дома (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); объекты обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома
1.2.	Коммунальное обслуживание (3.1)	Здания и сооружения, обеспечивающие поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (насосные станции, водопроводы, линии электропередачи, трансформаторные подстанции, газопроводы, линии связи, телефонные станции, канализация, а также здания или помещения, предназначенные для приема населения и организаций в связи с предоставлением им коммунальных услуг), размещения стоянок, гаражей за исключением: мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники; сооружения связи; иные объекты капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами
1.3	Социальное обслуживание (3.2)	Социальное обслуживание, в части размещения зданий, предназначенных для служб психологической и бесплатной юридической помощи, социальных, пенсионных и иных служб (службы занятости населения, пункты питания малоимущих граждан), в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат), а также для размещения общественных некоммерческих организаций: некоммерческих фондов, благотворительных организаций, клубов по интересам; объекты для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной

		связи; объекты для размещения общественных некоммерческих организаций: благотворительных организаций, клубов по интересам; общежития
1.4	Бытовое обслуживание (3.3)	Объекты для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки)
1.5	Здравоохранение (3.4)	Объекты для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)
1.6	Образование и просвещение (3.5)	Объекты, предназначенные для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом
1.7	Культурное развитие (3.6)	Объекты культуры (музеи, выставочные залы, художественные галереи, библиотеки, концертные залы)
1.8	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	<u>Объекты улично-дорожной сети</u> автомобильные дороги; проезды; пешеходные тротуары; элементы обустройства автомобильных дорог; скверы; бульвары; площади; велодорожки и объекты инженерной инфраструктуры; придорожные стоянки (парковки) <u>Объекты благоустройства.</u> Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
1.9.	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Жилой дом (отдельно стоящее здание с количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения

		гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости)
2. Условно разрешенные виды разрешенного использования		
2.1	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Многоквартирные дома этажностью не выше восьми этажей; объекты обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома
2.2	Среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2)	Объекты для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению)
2.3	Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1)	Объекты для оказания ветеринарных услуг без содержания животных
2.4	Деловое управление (4.1)	Объекты управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)
2.5	Магазины (4.4)	Объекты для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. метров
2.6	Банковская и страховая деятельность (4.5)	Объекты для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги
2.7	Общественное питание (4.6)	Объекты в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
2.8	Гостиничное обслуживание (4.7)	Гостиницы
2.9	Спорт (5.1)	Объекты для размещения спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, ледовых катков; Площадки для занятия спортом и физкультурой, на открытом воздухе
2.10	Связь (6.8)	Объекты связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии

		радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания (за исключением объектов связи, предусмотренных строкой 1.3 настоящей таблицы)
2.11	Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)	Объекты для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; объекты гражданской обороны (за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий)
3. Вспомогательные виды разрешенного использования		
<ul style="list-style-type: none"> - благоустройство и озеленение придомовых территорий, аллеи, скверы; - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, площадок для сбора мусора, хозяйственных площадок, площадок для выгула собак; - парковки. 		

4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах территориальной зоны (Ж-2):

№ п/п	Наименование показателя	Показатель
1	Площадь земельного участка:	
1.1	для объектов индивидуального жилищного строительства:	
-	минимальная	600 кв. м
-	максимальная	1200 кв. м

5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

В случае если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах действия ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки территории указанного земельного участка определяется совокупностью требований, указанных в настоящей статье, и ограничений, указанных в статьях 35 - 42 настоящих Правил. При этом более строгие требования, относящиеся к одному и тому же параметру, поглощают более мягкие.

Не допускается размещение объектов общественного питания, объектов ритуального назначения в первых этажах жилых домов.

6. Основные требования при благоустройстве территории:

1) Покрытие тротуаров основных пешеходных дорожек во всей застройке, на бульварах, в скверах, на территориях перед общественными зданиями должно выполняться с устройством (укладкой) твердого покрытия (асфальт, брусчатка, железобетонные плиты).

2) Предусматривать бордюрное обрамление газонов, проезжей части улиц. Предусматривать тротуары с устройством пандусов в местах перепада высот для обеспечения удобного проезда детских и инвалидных колясок.

3) При сопряжении покрытия пешеходных тротуаров с газоном устанавливать, садовый борт, дающий превышение над уровнем газона не менее 50 мм.

4) Озеленение земельных участков следует производить в соответствии с техническими регламентами, санитарными правилами и нормами, иными действующими нормативными техническими документами.

7. Общие требования в части размещения стоянок автомобилей для хранения индивидуального автотранспорта на территории земельных участков предусмотрено п. 3.4 статьи 33 Правил.

8. Высота гаражей для собственных нужд не должна превышать 4-х метров (от пола до плоской кровли). Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка, предоставленного физическому лицу для строительства гаража для собственных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, устанавливаются с учетом существующей застройки и составляют:

- предельный минимальный размер земельного участка для строительства гаража - 30 кв. м; предельный максимальный размер земельного участка для строительства гаража - 90 кв. м.

9. Требования к архитектурно-строительному облику объекта капитального строительства.

Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Проектирование объекта необходимо вести с учетом обеспечения его интеграции в сложившуюся градостроительную ситуацию (учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса). Дизайн отдельных элементов фасада, а также элементов иных наружных частей объекта должен подчиняться единому стилю всего объекта капитального строительства.

В качестве отделочных и (или) строительных материалов объекта капитального строительства должны использоваться долговечные, износостойкие, ремонтпригодные материалы.

Цветовые решения внешней отделки фасада объекта капитального строительства должны быть выполнены во взаимной увязке с композиционными решениями здания, а также в сочетании с окружающей застройкой территории.

При выборе базового цвета отдавать предпочтение натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.

При размещении всех видов технического и инженерного оборудования (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, освещения, связи, видеонаблюдения) на фасаде и кровле объекта капитального строительства необходимо предусматривать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общее архитектурное решение.

Статья 45. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-3)

1. Территориальная зона предназначена для застройки индивидуальными жилыми домами (отдельно стоящими зданиями с количеством надземных этажей не более чем три) с земельными участками.

2. Обслуживание жилой застройки предполагает размещение объектов капитального строительства преимущественно местного значения, связанных с удовлетворением повседневных потребностей жителей, не причиняет вреда

окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны.

3. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны (Ж-3):

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка (с указанием кода по классификатору)	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства
1	2	3
1. Основные виды разрешенного использования		
1.1.	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Жилой дом (отдельно стоящее здание с количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек
1.2.	Блокированная жилая застройка (2.3)	Жилой дом, имеющий одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количеством этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним домом или соседними домами, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки). Разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур. Гаражи для собственных нужд и иные вспомогательные сооружения. Обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха
1.3.	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	Малозэтажные многоквартирные дома (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); объекты обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-

		пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома
1.4.	Коммунальное обслуживание (3.1)	Здания и сооружения, обеспечивающие поставку воды, тепла, электричества, отвод канализационных стоков (водопроводы, линии электропередачи, трансформаторные подстанции, линии связи, канализация, сооружения связи)
1.5.	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Объекты улично-дорожной сети: автомобильные дороги и пешеходные тротуары в границах населённых пунктов, бульвары, площади, проезды, придорожные стоянки (парковки) транспортных средств в границах городских улиц и дорог. за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств; Благоустройство территории
2. Условно разрешенные виды использования		
2.1	Бытовое обслуживание (3.3)	Объекты для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки)
2.2	Здравоохранение (3.4)	Объекты для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи
2.3	Деловое управление (4.1)	Объекты управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)
2.4	Магазины (4.4)	Объекты для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. метров
2.5	Банковская и страховая деятельность (4.5)	Объекты для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги
2.6	Общественное питание (4.6)	Объекты в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)

2.7	Гостиничное обслуживание (4.7)	Гостиницы
3. Вспомогательные виды разрешенного использования		
<ul style="list-style-type: none"> - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха; - площадки для сбора ТКО; - парковки. 		

4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах территориальной зоны (Ж-3):

№ п/п	Наименование показателя	Показатель
1	Площадь земельного участка:	
1.1.	для объектов индивидуального жилищного строительства, малоэтажных жилых домов блокированной застройки:	
-	минимальная	400 кв. м
-	максимальная	1500 кв. м
1.2.	Для иных объектов капитального строительства	не подлежит установлению
2	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка:	
-	для индивидуальных жилых домов	30%
-	для малоэтажных жилых домов блокированной застройки	30%
-	для объектов капитального строительства не жилого назначения (офисы, магазины, общественное питание)	50%
3	Предельное количество этажей, предельная высота индивидуального жилого дома	не более чем три, высотой не более двадцати метров
4	Минимальные отступы от красных линий улиц:	
-	до индивидуальных жилых домов, малоэтажных жилых домов блокированной застройки	5 м
-	до хозяйственных построек (сарай, бани, теплицы, навесы, погреба, колодцы)	5 м
5	Минимальные отступы от красных линий проездов:	
-	до индивидуальных жилых домов, малоэтажных	3 м

	жилых домов блокированной застройки	
6	Минимальные отступы от границы соседнего участка по санитарно-бытовым условиям:	
-	для индивидуальных жилых домов, малоэтажных жилых домов блокированной застройки	3 м
	для постройки для содержания скота и птицы	4 м
-	для других построек (бани, гаража и др.)	1 м
-	для высокорослых деревьев (до ствола)	4 м
-	для среднерослых деревьев (до ствола)	2 м
-	для кустарника	1 м
7	Минимальные отступы от окон жилых комнат до стен хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках	6 м
7	Расстояние между индивидуальными жилыми домами, расположенными на смежных участках	не менее 6 м
<p>Примечание:</p> <p>1. Противопожарные расстояния от хозяйственных построек, расположенных на одном приусадебном земельном участке, до жилых домов соседних земельных участков, а также между жилыми домами соседних земельных участков следует принимать в соответствии с <u>таблицами 1, 2</u>, а также с учётом требований <u>подраздела 5.3. СП 4.13130.2013</u> «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. №288)</p>		

5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

В случае если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах действия ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки территории указанного земельного участка определяется совокупностью требований, указанных в настоящей статье, и ограничений, указанных в статьях 35 - 42 настоящих Правил. При этом более строгие требования, относящиеся к одному и тому же параметру, поглощают более мягкие.

6. Основные требования при благоустройстве территории:

1) Покрытие тротуаров основных пешеходных дорожек во всей застройке, на бульварах, в скверах, на территориях перед общественными зданиями должно выполняться с устройством (укладкой) твердого покрытия (асфальт, брусчатка, железобетонные плиты).

2) Предусматривать бордюрное обрамление газонов, проезжей части улиц. Предусматривать тротуары с устройством пандусов в местах перепада высот для обеспечения удобного проезда детских и инвалидных колясок.

3) При сопряжении покрытия пешеходных тротуаров с газоном устанавливать садовый борт, дающий превышение над уровнем газона не менее 50 мм.

7. Требования к архитектурно-строительному облику объекта капитального строительства.

Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Проектирование объекта необходимо вести с учетом обеспечения его интеграции в сложившуюся градостроительную ситуацию (учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса). Дизайн отдельных элементов фасада, а также элементов иных наружных частей объекта должен подчиняться единому стилю всего объекта капитального строительства.

В качестве отделочных и (или) строительных материалов объекта капитального строительства должны использоваться долговечные, износостойкие, ремонтпригодные материалы.

Цветовые решения внешней отделки фасада объекта капитального строительства должны быть выполнены во взаимной увязке с композиционными решениями здания, а также в сочетании с окружающей застройкой территории.

При выборе базового цвета отдавать предпочтение натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.

При размещении всех видов технического и инженерного оборудования (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, освещения, связи, видеонаблюдения) на фасаде и кровле объекта капитального строительства необходимо предусматривать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общее архитектурное решение.

Статью 46 Правил изложить в следующей редакции:

«Статья 46. Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-4)

1. Территориальная зона предназначена для застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами не выше 3-х надземных этажей с земельными участками.

2. Обслуживание жилой застройки предполагает размещение объектов капитального строительства преимущественно местного значения, связанных с удовлетворением повседневных потребностей жителей, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны.

3. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны (Ж-4):

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка (с указанием кода по классификатору)	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства
1	2	3
1. Основные виды разрешенного использования		
1.1.	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Жилой дом (отдельно стоящее здание с количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений

		вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек
1.2.	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)	Жилой дом, указанный в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных
1.3.	Блокированная жилая застройка (2.3)	Жилой дом, имеющий одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количество этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним домом или соседними домами, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки). Разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур. Гаражи для собственных нужд и иные вспомогательные сооружения. Обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха
1.4.	Коммунальное обслуживание (3.1)	Здания и сооружения, обеспечивающие поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (насосные станции, водопроводы, линии электропередачи, трансформаторные подстанции, газопроводы, линии связи, телефонные станции, канализация, сооружения связи; иные объекты капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами
1.5.	Здравоохранение (3.4)	Объекты для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи в части размещения пунктов здравоохранения
1.6.	Образование и просвещение (3.5)	Объекты, предназначенные для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные,

		музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом
1.7.	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Автомобильные дороги, пешеходные тротуары в границах населенных пунктов, бульвары, площади, проезды, велодорожки и объекты велотранспортной и инженерной инфраструктуры; придорожные стоянки (парковки) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
1.8.	Благоустройство территории (12.0.2)	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
2. Условно разрешенные виды использования		
2.1	Бытовое обслуживание (3.3)	Объекты для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки)
2.2	Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1)	Объекты для оказания ветеринарных услуг без содержания животных
2.3	Деловое управление (4.1)	Объекты управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)
2.4	Магазины (4.4)	Объекты для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. метров

2.5	Банковская и страховая деятельность (4.5)	Объекты для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги
2.6	Общественное питание (4.6)	Объекты в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
2.7	Гостиничное обслуживание (4.7)	Гостиницы
3. Вспомогательные виды разрешенного использования		
<ul style="list-style-type: none"> - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха; - парковки; - площадки для сбора ТКО 		

4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах территориальной зоны (Ж-4):

№ п/п	Наименование показателя	Показатель
1	Площадь земельного участка:	
1.1	для индивидуальных жилых домов, малоэтажных жилых домов блокированной застройки:	
-	минимальная	800 кв. м
-	максимальная	3000 кв. м
1.2	Для иных объектов капитального строительства	не подлежит установлению
2	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка:	
-	для индивидуальных жилых домов	30%
-	для малоэтажных жилых домов блокированной застройки	30%
-	для объектов капитального строительства нежилого назначения (офисы, магазины, общественное питание)	50%
4	Предельное количество этажей, предельная высота индивидуального жилого дома	не более чем три, высотой не более двадцати метров
5	Минимальные отступы от красных линий улиц:	
-	до индивидуальных жилых домов, малоэтажных жилых домов блокированной застройки	5 м

-	до хозяйственных построек (сарай, бани, теплицы, навесы, погреба, колодцы)	5 м
6	Минимальные отступы от красных линий проездов:	
-	до индивидуальных жилых домов, малоэтажных жилых домов блокированной застройки	3 м
7	Минимальные отступы от границы соседнего участка по санитарно-бытовым условиям:	
-	для индивидуальных жилых домов, малоэтажных жилых домов блокированной застройки	3 м
	для постройки для содержания скота и птицы	4 м
-	для других построек (бани, гаража и др.)	1 м
-	для высокорослых деревьев (до ствола)	4 м
-	для среднерослых деревьев (до ствола)	2 м
-	для кустарника	1 м
8	Минимальные отступы от окон жилых комнат до стен хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках	6 м
9	Расстояние между индивидуальными жилыми домами, расположенными на смежных участках	не менее 6 м
<p>Примечание:</p> <p><u>1. Противопожарные расстояния от хозяйственных построек, расположенных на одном приусадебном земельном участке, до жилых домов соседних земельных участков, а также между жилыми домами соседних земельных участков следует принимать в соответствии с таблицами 1, 2, а также с учётом требований подраздела 5.3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288)</u></p>		

5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

В случае если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах действия ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки территории указанного земельного участка определяется совокупностью требований, указанных в настоящей статье, и ограничений, указанных в статьях 35 - 42 настоящих Правил. При этом более строгие требования, относящиеся к одному и тому же параметру, поглощают более мягкие.

6. Основные требования при благоустройстве территории:

1) Покрытие тротуаров основных пешеходных дорожек во всей застройке, на бульварах, в скверах, на территориях перед общественными зданиями должно выполняться с устройством (укладкой) твердого покрытия (асфальт, брусчатка, железобетонные плиты).

2) Предусматривать бордюрное обрамление газонов, проезжей части улиц. Предусматривать тротуары с устройством пандусов в местах перепада высот для обеспечения удобного проезда детских и инвалидных колясок.

3) При сопряжении покрытия пешеходных тротуаров с газоном устанавливать садовый борт, дающий превышение над уровнем газона не менее 50 мм».

7. Требования к архитектурно-строительному облику объекта капитального строительства.

Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Проектирование объекта необходимо вести с учетом обеспечения его интеграции в сложившуюся градостроительную ситуацию (учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса). Дизайн отдельных элементов фасада, а также элементов иных наружных частей объекта должен подчиняться единому стилю всего объекта капитального строительства.

В качестве отделочных и (или) строительных материалов объекта капитального строительства должны использоваться долговечные, износостойкие, ремонтпригодные материалы.

Цветовые решения внешней отделки фасада объекта капитального строительства должны быть выполнены во взаимной увязке с композиционными решениями здания, а также в сочетании с окружающей застройкой территории.

При выборе базового цвета отдавать предпочтение натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.

При размещении всех видов технического и инженерного оборудования (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, освещения, связи, видеонаблюдения) на фасаде и кровле объекта капитального строительства необходимо предусматривать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общее архитектурное решение.

Статья 47. Признана утратившей силу

Статья 48. Признана утратившей силу

Статья 49. Признана утратившей силу

Статья 50. Зона городского центра (Ц-1)

1. Территориальная зона предназначена для размещения объектов капитального строительства общественного использования в целях обеспечения удовлетворения бытовых, социальных и духовных потребностей человека, объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности.

2. Застройка предполагает размещение объектов капитального строительства преимущественно местного значения, связанных с удовлетворением повседневных потребностей жителей, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны.

3. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны (Ц-1):

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка (с указанием кода по классификатору)	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства
1	2	3
1. Основные виды разрешенного использования		
1.1.	Коммунальное обслуживание (3.1)	Здания и сооружения, обеспечивающие поставку воды, тепла, электричества, отвод канализационных стоков
1.2.	Образование и просвещение (3.5)	Объекты капитального строительства, предназначенные для воспитания, образования и просвещения
1.3.	Культурное развитие (3.6)	Здания и сооружения, предназначенные для размещения объектов культуры: музеи, выставочные залы, художественные галереи, библиотеки, концертные залы, парки культуры и отдыха
1.4.	Общественное управление (3.8)	Здания, предназначенные для государственных органов, органов местного самоуправления, также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги
1.5.	Ветеринарное обслуживание (3.10)	Объекты капитального строительства, предназначенные для оказания ветеринарных услуг без содержания животных
1.6.	Деловое управление (4.1)	Объекты капитального строительства управленческой деятельности, не связанные с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)
1.7.	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2)	Объекты капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров
1.8.	Рынки (4.3)	Объекты капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м; размещение стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка

1.9.	Магазины (4.4)	Объекты капитального строительства для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м.
1.10.	Банковская и страховая деятельность (4.5)	Объекты капитального строительства, предназначенные для организаций, оказывающих банковские и страховые услуги
1.11.	Общественное питание (4.6)	Объекты капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
1.12.	Гостиничное обслуживание (4.7)	Гостиницы
1.13.	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Объекты улично-дорожной сети: автомобильные дороги и пешеходные тротуары, бульвары, площади, проезды, велодорожки, придорожные стоянки (парковки) транспортных средств. Элементы озеленения, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные строения и сооружения, информационные щиты и указатели, применяемые как составные части благоустройства территории, общественные туалеты
2. Условно разрешенные виды использования		
2.1.	Социальное обслуживание (3.2)	Здания, предназначенные для оказания гражданам социальной помощи, общежития
2.2.	Бытовое обслуживание (3.3)	Объекты для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки)
3. Вспомогательные виды разрешенного использования		
<ul style="list-style-type: none"> - парковки; - площадки для сбора ТКО 		

4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, иные показатели в границах территориальной зоны установлены статьей 76 Правил.

5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

В случае если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах действия ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки территории указанного земельного участка определяется совокупностью требований, указанных в настоящей статье, и ограничений, указанных в статьях 35 - 42 настоящих Правил. При этом более строгие требования, относящиеся к одному и тому же параметру, поглощают более мягкие.

6. Основные требования при благоустройстве территории:

1) Покрытие тротуаров основных пешеходных дорожек во всей застройке, на бульварах, в скверах, на территориях перед общественными зданиями должно

выполняться с устройством (укладкой) твердого покрытия (асфальт, брусчатка, железобетонные плиты).

2) Предусматривать бордюрное обрамление газонов, проезжей части улиц. Предусматривать тротуары с устройством пандусов в местах перепада высот для обеспечения удобного проезда детских и инвалидных колясок.

3) При сопряжении покрытия пешеходных тротуаров с газоном устанавливать садовый борт, дающий превышение над уровнем газона не менее 50 мм.

7. Требования к архитектурно-строительному облику объекта капитального строительства.

Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Проектирование объекта необходимо вести с учетом обеспечения его интеграции в сложившуюся градостроительную ситуацию (учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса). Дизайн отдельных элементов фасада, а также элементов иных наружных частей объекта должен подчиняться единому стилю всего объекта капитального строительства.

В качестве отделочных и (или) строительных материалов объекта капитального строительства должны использоваться долговечные, износостойкие, ремонтпригодные материалы.

Цветовые решения внешней отделки фасада объекта капитального строительства должны быть выполнены во взаимной увязке с композиционными решениями здания, а также в сочетании с окружающей застройкой территории.

При выборе базового цвета отдавать предпочтение натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.

При размещении всех видов технического и инженерного оборудования (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, освещения, связи, видеонаблюдения) на фасаде и кровле объекта капитального строительства необходимо предусматривать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общее архитектурное решение.

При формировании внешнего облика объекта капитального строительства с элементами декоративного освещения, необходимо предусмотреть освещение входной группы.

Статья 51. Зона обслуживания и деловой активности местного значения (Ц-2)

1. Территориальная зона предназначена для размещения объектов капитального строительства общественного использования в целях обеспечения удовлетворения бытовых, социальных и духовных потребностей человека, объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности.

2. Застройка предполагает размещение объектов капитального строительства преимущественно местного значения, связанных с удовлетворением повседневных потребностей жителей, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны.

3. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны (Ц-2):

№	Наименование	
---	--------------	--

п/п	вида разрешенного использования земельного участка (с указанием кода по классификатору)	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства
1	2	3
1. Основные виды разрешенного использования		
1.1.	Многоэтажная жилая застройка (2.6)	Многоквартирные дома этажностью девять этажей со встроенно-пристроенными помещениями объектов обслуживания жилой застройки в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площади дома
1.2.	Коммунальное обслуживание (3.1)	Здания и сооружения, обеспечивающие поставку воды, тепла, электричества, отвод канализационных стоков
1.3.	Социальное обслуживание (3.2)	Здания, предназначенные для оказания гражданами социальной помощи; Здания для размещения отделений почты, телеграфа, общественных некоммерческих организаций, клубов по интересам, общежитий
1.4.	Бытовое обслуживание (3.3)	Объекты капитального строительства, предназначенные для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)
1.5.	Образование и просвещение (3.5)	Объекты капитального строительства, предназначенные для воспитания, образования и просвещения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.5.1 - 3.5.2
1.6.	Культурное развитие (3.6)	Здания музеев, выставочных залов, домов культуры, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров концертных залов, планетариев)
1.7.	Общественное управление (3.8)	Здания, предназначенные для размещения органов и организаций общественного управления.
1.8.	Ветеринарное обслуживание (3.10)	Объекты капитального строительства, предназначенные для оказания ветеринарных услуг без содержания животных
1.9.	Деловое управление (4.1)	Объекты капитального строительства управленческой деятельности, не связанные с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их

		совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)
1.10.	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2)	Объекты капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра
1.11.	Рынки (4.3)	Объекты капитального строительства, сооружения, предназначенные для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м; размещение стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка
1.12.	Магазины (4.4)	Объекты капитального строительства, предназначенные для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м.
1.13.	Банковская и страховая деятельность (4.5)	Объекты капитального строительства, предназначенные для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги
1.14.	Общественное питание (4.6)	Объекты капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
1.15.	Гостиничное обслуживание (4.7)	Гостиницы
1.16.	Служебные гаражи (4.9)	Постоянные или временные гаражи, стоянки для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
1.17.	Спорт (5.1)	Здания и сооружения для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.2 - 5.1.4
1.18.	Связь (6.8)	Объекты связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля,

		усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания
1.19.	Склады (6.9)	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов, коллективные погреба
1.20.	Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)	Объекты капитального строительства, необходимые для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий
1.21.	Обеспечение деятельности по исполнению наказаний (8.4)	Объекты капитального строительства для создания мест лишения свободы (следственные изоляторы)
1.22.	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Объекты улично-дорожной сети: автомобильные дороги и пешеходные тротуары, бульвары, площади, проезды, велодорожки, придорожные стоянки (парковки) транспортных средств. Элементы озеленения, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные строения и сооружения, информационные щиты и указатели, применяемые как составные части благоустройства территории, общественные туалеты
1.23.	Религиозное использование (3.7)	Здания и сооружения религиозного использования для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги) а также для постоянного местонахождения духовных лиц, паломников и послушников в связи с осуществлением ими религиозной службы (монастыри, скиты, дома священнослужителей, воскресные и религиозные школы, семинарии, духовные училища)
1.24	Объекты дорожного сервиса (4.9.1)	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами по классификатору 4.9.1.1 – 4.9.1.4
2. Условно разрешенные виды использования		
2.1.	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	Малозэтажные многоквартирные дома (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный)

2.2.	Ветеринарное обслуживание (3.10)	Объекты для оказания ветеринарных услуг без содержания животных
2.3.	Обслуживание перевозок пассажиров (7.2.2)	Здания и сооружения, предназначенные для обслуживания пассажиров
2.4.	Стоянки транспорта общего пользования (7.2.3)	Стоянки транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту
3. Вспомогательные виды разрешенного использования		
<ul style="list-style-type: none"> - парковки; - площадки для сбора ТКО 		

4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, иные показатели в границах территориальной зоны установлены статьей 76 Правил.

5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

В случае если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах действия ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки территории указанного земельного участка определяется совокупностью требований, указанных в настоящей статье, и ограничений, указанных в статьях 35 - 42 настоящих Правил. При этом более строгие требования, относящиеся к одному и тому же параметру, поглощают более мягкие.».

6. Основные требования при благоустройстве территории:

1) Покрытие тротуаров основных пешеходных дорожек во всей застройке, на бульварах, в скверах, на территориях перед общественными зданиями должно выполняться с устройством (укладкой) твердого покрытия (асфальт, брусчатка, железобетонные плиты).

2) Предусматривать бордюрное обрамление газонов, проезжей части улиц. Предусматривать тротуары с устройством пандусов в местах перепада высот для обеспечения удобного проезда детских и инвалидных колясок.

7. Требования к архитектурно-строительному облику объекта капитального строительства.

Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Проектирование объекта необходимо вести с учетом обеспечения его интеграции в сложившуюся градостроительную ситуацию (учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса). Дизайн отдельных элементов фасада, а также элементов иных наружных частей объекта должен подчиняться единому стилю всего объекта капитального строительства.

В качестве отделочных и (или) строительных материалов объекта капитального строительства должны использоваться долговечные, износостойкие, ремонтпригодные материалы.

Цветовые решения внешней отделки фасада объекта капитального строительства должны быть выполнены во взаимной увязке с композиционными решениями здания, а также в сочетании с окружающей застройкой территории.

При выборе базового цвета отдавать предпочтение натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.

При размещении всех видов технического и инженерного оборудования (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, освещения, связи,

видеонаблюдения) на фасаде и кровле объекта капитального строительства необходимо предусматривать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общее архитектурное решение.

При формировании внешнего облика объекта капитального строительства с элементами декоративного освещения, необходимо предусмотреть освещение входной группы.

Статья 52. Зона объектов религиозного значения (Ц-3)

1. Территориальная зона предназначена для сооружений религиозного использования.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны (Ц-3):

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка (с указанием кода по классификатору)	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства
1	2	3
1. Основные виды разрешенного использования		
1.1.	Религиозное использование (3.7)	Здания и сооружения религиозного использования для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги) а также для постоянного местонахождения духовных лиц, паломников и послушников в связи с осуществлением ими религиозной службы (монастыри, скиты, дома священнослужителей, воскресные и религиозные школы, семинарии, духовные училища)
1.2.	Коммунальное обслуживание (3.1)	Здания и сооружения, обеспечивающие поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков
1.3.	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Объекты улично-дорожной сети: автомобильные дороги и пешеходные тротуары, бульвары, площади, проезды, придорожные стоянки (парковки) транспортных средств. Элементы озеленения, малые архитектурные формы.
2. Условно разрешенные виды использования не установлены		
3. Вспомогательные виды разрешенного использования		
<ul style="list-style-type: none"> - парковки; - площадки для сбора ТКО 		

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, иные показатели в границах территориальной зоны установлены статьей 76 Правил.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

В случае если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах действия ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки территории указанного земельного участка определяется совокупностью требований, указанных в настоящей статье, и ограничений, указанных в статьях 35 - 42 настоящих Правил. При этом более строгие требования, относящиеся к одному и тому же параметру, поглощают более мягкие.».

5. Основные требования при благоустройстве территории:

1) Покрытие тротуаров основных пешеходных дорожек во всей застройке, на бульварах, в скверах, на территориях перед зданиями должно выполняться с устройством (укладкой) твердого покрытия (асфальт, брусчатка, железобетонные плиты).

2) Предусматривать бордюрное обрамление газонов, проезжей части улиц. Предусматривать тротуары с устройством пандусов в местах перепада высот для обеспечения удобного проезда детских и инвалидных колясок.

6. Требования к архитектурно-строительному облику объекта капитального строительства.

Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Проектирование объекта необходимо вести с учетом обеспечения его интеграции в сложившуюся градостроительную ситуацию (учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса). Дизайн отдельных элементов фасада, а также элементов иных наружных частей объекта должен подчиняться единому стилю всего объекта капитального строительства.

В качестве отделочных и (или) строительных материалов объекта капитального строительства должны использоваться долговечные, износостойкие, ремонтпригодные материалы.

Цветовые решения внешней отделки фасада объекта капитального строительства должны быть выполнены во взаимной увязке с композиционными решениями здания, а также в сочетании с окружающей застройкой территории.

При выборе базового цвета отдавать предпочтение натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.

При размещении всех видов технического и инженерного оборудования (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, освещения, связи, видеонаблюдения) на фасаде и кровле объекта капитального строительства необходимо предусматривать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общее архитектурное решение.

Статья 53. Признана утратившей силу

Статья 54. Зона здравоохранения и социального обслуживания (Ц-5)

1. Территориальная зона предназначена для застройки объектами капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской и социальной помощи.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны (Ц-5):

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка (с указанием кода по классификатору)	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства
1	2	3
1. Основные виды разрешенного использования		
1.1.	Коммунальное обслуживание (3.1)	Здания и сооружения, обеспечивающие поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков
1.2.	Социальное обслуживание (3.2)	Здания, предназначенные для оказания гражданам социальной помощи
1.3.	Здравоохранение (3.4)	<p>Объекты капитального строительства, предназначенные для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории).</p> <p>Объекты капитального строительства, предназначенные для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации.</p> <p>Объекты капитального строительства, предназначенные для размещения медицинских организаций, осуществляющих проведение судебно-медицинской и патолого-анатомической экспертизы (морги)</p>
1.4.	Служебные гаражи (4.9)	Постоянные или временные гаражи, стоянки для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
1.5.	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	<p>Объекты улично-дорожной сети: автомобильные дороги и пешеходные тротуары, бульвары, площади, проезды, велодорожки, придорожные стоянки (парковки) транспортных средств.</p> <p>Элементы озеленения, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные строения и сооружения, информационные щиты и указатели, применяемые как</p>

		составные части благоустройства территории
2. Условно разрешенные виды использования не установлены		
2.1.	Магазины (4.4)	Объекты капитального строительства для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м.
2.2.	Религиозное использование (3.7)	Здания и сооружения религиозного использования.
3. Вспомогательные виды разрешенного использования		
<ul style="list-style-type: none"> - парковки; - площадки для сбора ТКО. 		

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, иные показатели в границах территориальной зоны установлены статьей 76 Правил.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

В случае если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах действия ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки территории указанного земельного участка определяется совокупностью требований, указанных в настоящей статье, и ограничений, указанных в статьях 35 - 42 настоящих Правил. При этом более строгие требования, относящиеся к одному и тому же параметру, поглощают более мягкие.

5. Основные требования при благоустройстве территории:

1) Покрытие тротуаров основных пешеходных дорожек во всей застройке, на бульварах, в скверах, на территориях перед общественными зданиями должно выполняться с устройством (укладкой) твердого покрытия (асфальт, брусчатка, железобетонные плиты).

2) Предусматривать бордюрное обрамление газонов, проезжей части улиц. Предусматривать тротуары с устройством пандусов в местах перепада высот для обеспечения удобного проезда детских и инвалидных колясок.

6. Требования к архитектурно-строительному облику объекта капитального строительства.

Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Проектирование объекта необходимо вести с учетом обеспечения его интеграции в сложившуюся градостроительную ситуацию (учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса). Дизайн отдельных элементов фасада, а также элементов иных наружных частей объекта должен подчиняться единому стилю всего объекта капитального строительства.

В качестве отделочных и (или) строительных материалов объекта капитального строительства должны использоваться долговечные, износостойкие, ремонтпригодные материалы.

Цветовые решения внешней отделки фасада объекта капитального строительства должны быть выполнены во взаимной увязке с композиционными решениями здания, а также в сочетании с окружающей застройкой территории.

При выборе базового цвета отдавать предпочтение натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.

При размещении всех видов технического и инженерного оборудования (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, освещения, связи,

видеонаблюдения) на фасаде и кровле объекта капитального строительства необходимо предусматривать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общее архитектурное решение.

При формировании внешнего облика объекта капитального строительства с элементами декоративного освещения, необходимо предусмотреть освещение входной группы.

Статья 55. исключена

Статья 56. Зона зеленых насаждений общего пользования (Р-2)

1. Данная зона выделена для обеспечения правовых условий сохранения и использования земельных участков озеленения в целях проведения досуга населением.

2. Допускается строительство обслуживающих спортивных сооружений и комплексов, связанных с выполнением рекреационных функций территории (не более 20% от общей площади зоны).

3. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны (Р-2):

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка (с указанием кода по классификатору)	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства
1	2	3
1. Основные виды разрешенного использования		
1.1.	Отдых (рекреация) (5.0)	Объекты для обустройства мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности. Объекты для создания и ухода за скверами, озёрами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, а также для обустройства мест отдыха в них
1.2.	Спорт (5.1)	Площадки для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе, спортивные сооружения для занятия водными видами спорта (причалы и сооружения, необходимые для организации водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)
1.3.	Природно-познавательный туризм (5.2)	Базы и палаточные лагеря для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий

1.4.	Причалы для маломерных судов (5.4)	Сооружения, предназначенные для причаливания, хранения и обслуживания яхт, катеров, лодок и других маломерных судов
1.5.	Водный транспорт (7.3)	Объекты капитального строительства внутренних водных путей, размещение объектов капитального строительства, в том числе речных портов, причалов, пристаней, гидротехнических сооружений, навигационного оборудования и других объектов, необходимых для обеспечения судоходства и водных перевозок, заправки водного транспорта
1.6.	Историко-культурная деятельность (9.3)	Объекты для сохранения и изучения объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
1.7.	Общее пользование водными объектами (11.1)	Объекты для обеспечения пользования водными объектами
1.8.	Гидротехнические сооружения (11.3)	Гидротехнические сооружения, необходимых для эксплуатации берегозащитных сооружений
1.9.	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Объекты улично-дорожной сети: автомобильные дороги, пешеходные тротуары, проезды, велодорожки и объекты велотранспортной и инженерной инфраструктуры, придорожные стоянки (парковки) транспортных средств в границах городских улиц и дорог; скверы, площади, бульвары, набережные. Размещение элементов озеленения, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, общественных туалетов
2. Условно разрешенные виды использования		
2.1.	Объекты дорожного сервиса (4.9.1)	Нестационарные торговые объекты, нестационарные автомобильные мойки и прочие нестационарные объекты дорожного сервиса
2.2.	Спорт (5.1)	Спортивные клубы, спортивные залы.
3. Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены		

4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, иные показатели в границах территориальной зоны установлены статьей 76 Правил.

5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства. В случае если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах действия ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки территории указанного земельного участка определяется совокупностью требований, указанных в настоящей статье, и ограничений, указанных в статьях 35 - 42 настоящих Правил. При этом более строгие требования, относящиеся к одному и тому же параметру, поглощают более мягкие.

6. Основные требования при благоустройстве территории:

1) Покрытие тротуаров основных пешеходных дорожек на бульварах, в скверах, на территориях перед общественными зданиями должно выполняться с устройством (укладкой) твердого покрытия (асфальт, брусчатка, железобетонные плиты).

2) Предусматривать бордюрное обрамление газонов, проезжей части улиц. Предусматривать тротуары с устройством пандусов в местах перепада высот для обеспечения удобного проезда детских и инвалидных колясок.

Статья 57. Зона городских лесов (Р-3)

1. Территориальная зона предназначена для использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах земель населенного пункта городского округа Стрежевой.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны (Р-3):

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка (с указанием кода по классификатору)	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства
1	2	3
1. Основные виды разрешенного использования		
1.1.	Охрана природных территорий (9.1)	Сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за городскими лесами, и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в городских лесах
1.2.	Заготовка древесины (10.1)	Рубка лесных насаждений, выросших в природных условиях
1.3.	Лесные плантации (10.2)	Выращивание и рубка лесных насаждений
1.4.	Заготовка лесных ресурсов (10.3)	Сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и дикорастущих растений, охрана лесов
1.5.	Гидротехнические сооружения (11.3)	Размещение гидротехнических сооружений, необходимых для эксплуатации берегозащитных сооружений
2. Условно разрешенные виды использования		
2.1.	Коммунальное обслуживание (3.1)	Сооружения, обеспечивающие поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, газопроводов, линий связи

2.2.	Религиозное использование (3.7)	Объекты для отправления религиозных обрядов; объекты для постоянного местонахождения духовных лиц, паломников и послушников в связи с осуществлением ими религиозной службы; объекты для осуществления благотворительной и религиозной образовательной деятельности
------	---------------------------------	---

3. Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, иные показатели в границах территориальной зоны установлены статьей 76 Правил.

4. Ограничения по использованию городских лесов приведены в главе 3 Лесохозяйственного регламента лесов городского округа Стрежевой, утвержденного постановлением Администрации городского округа Стрежевой от 18.04.2019 № 248.

Статья 58. Зона рекреационных объектов (Р-4)

1. Территориальная зона предназначена для организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности граждан.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны (Р-4):

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка (с указанием кода по классификатору)	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства
1	2	3
1. Основные виды разрешенного использования		
1.1.	Отдых (рекреация) (5.0)	Объекты для обустройства мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой.
1.2.	Спорт (5.1)	Спортивные залы, физкультурно-оздоровительные комплексы в зданиях и сооружениях. Площадки для занятий спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)
1.3.	Природно-познавательный туризм (5.2)	Устройства троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий
1.4.	Историко-культурная деятельность (9.3)	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия,

		достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
1.5.	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Пешеходные тротуары, проезды, велодорожки и объекты велотранспортной и инженерной инфраструктуры. Элементы озеленения, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные строения и сооружения, информационные щиты и указатели, применяемые как составные части благоустройства территории, общественные туалеты.
1.6.	Гидротехнические сооружения (11.3)	Гидротехнические сооружения, необходимые для эксплуатации берегозащитных сооружений
2. Условно разрешенные виды использования		
2.1.	Коммунальное обслуживание (3.1)	Сооружения, обеспечивающие поставку воды, тепла, электричества, отвод канализационных стоков, линий связи
2.2.	Спорт (5.1)	Спортивные сооружений для занятия водными видами спорта (причалы и сооружения, необходимые для организации водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)
3. Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены		

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, иные показатели в границах территориальной зоны установлены статьей 76 Правил.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства. В случае если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах действия ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки территории указанного земельного участка определяется совокупностью требований, указанных в настоящей статье, и ограничений, указанных в статьях 35 - 42 настоящих Правил. При этом более строгие требования, относящиеся к одному и тому же параметру, поглощают более мягкие.

Статья 59. Признана утратившей силу

Статья 60. Признана утратившей силу

Статья 61. Признана утратившей силу

Статья 62. Производственные зоны предприятий пищевой отрасли V класса вредности (СЗЗ-50 м) П-3

1. Территориальная зона предназначена для размещения объектов пищевой промышленности.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны (П-3):

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка (с указанием кода по классификатору)	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства
1	2	3
1. Основные виды разрешенного использования		
1.1.	Коммунальное обслуживание (3.1)	Сооружения, обеспечивающие поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, линий связи
1.2.	Деловое управление (4.1)	Объекты капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями
1.3.	Служебные гаражи (4.9)	Постоянные или временные гаражи, стоянки для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
1.4.	Пищевая промышленность (6.4)	Объекты пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (хлебопечение)
1.5.	Склады (6.9)	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов
2. Условно разрешенные виды использования		
2.1.	Магазины (4.4)	Объекты капитального строительства для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м
3. Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены		

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, иные показатели в границах территориальной зоны установлены статьей 76 Правил.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства. В случае если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах действия ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки территории указанного земельного участка определяется совокупностью требований, указанных в настоящей статье, и ограничений, указанных в статьях 35 - 42 настоящих Правил. При этом более

строгие требования, относящиеся к одному и тому же параметру, поглощают более мягкие.».

5. Основные требования при благоустройстве территории:

1) Покрытие тротуаров основных пешеходных дорожек во всей застройке, на бульварах, в скверах, на территориях перед общественными зданиями должно выполняться с устройством (укладкой) твердого покрытия (асфальт, брусчатка, железобетонные плиты).

2) Предусматривать бордюрное обрамление газонов, проезжей части улиц. Предусматривать тротуары с устройством пандусов в местах перепада высот для обеспечения удобного проезда детских и инвалидных колясок.

Статья 63. Промышленно-коммунальных объектов IV класса вредности (С33 - 100 м) (П-4):

1. Территориальная зона предназначена для формирования комплексов производственных, коммунальных предприятий, складских баз с санитарно-защитной зоной до 100 метров. Сочетание различных видов разрешенного использования в единой зоне возможно при соблюдении нормативных санитарных требований.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны (П-4):

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка (с указанием кода по классификатору)	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства
1	2	3
1. Основные виды разрешенного использования		
1.1	Производственная деятельность (6.0)	Объекты капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом.
1.2	Недропользование (6.1)	Осуществление геологических изысканий; добыча полезных ископаемых открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способом; размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых; размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений, необходимых для целей недропользования, если добыча полезных ископаемых происходит на межселенной территории
1.3	Пищевая	Объекты пищевой промышленности, по

	промышленность (6.4)	переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий
1.4	Строительная промышленность (6.6)	Объекты капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции
1.5	Животноводство (1.7)	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства, в том числе сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала), размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.
1.6	Энергетика (6.7)	Объекты гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических сооружений); объекты электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1
1.7	Склады (6.9)	Сооружения, имеющие назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы, продовольственные склады
1.8	Складские площадки (6.9.1)	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе
1.9	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Здания и сооружения, обеспечивающие поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельные, водозаборы, очистные сооружения, насосные станции, водопроводы, линии электропередачи,

		трансформаторные подстанции, газопроводы, линии связи, телефонные станции, канализации, стоянки, гаражи и мастерские для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружения, необходимых для сбора и плавки снега)
1.10	Служебные гаражи (4.9)	Постоянные или временные гаражи, стоянки для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
1.11	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Отдельно стоящие и пристроенные гаражи, в том числе подземные, предназначенные для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9
1.12	Объекты дорожного сервиса (4.9.1)	Здания и сооружения дорожного сервиса: Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4
1.13	Магазины (4.4)	Объекты капитального строительства для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м.
1.14	Общественное питание (4.6)	Объекты капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
1.15	Связь (6.8)	Объекты связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
1.16	Трубопроводный транспорт (7.5)	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов
1.17	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	автомобильные дороги, пешеходные тротуары в границах населенных пунктов, бульвары, площади, проезды, велодорожки и объекты велотранспортной и инженерной инфраструктуры;

		придорожные стоянки (парковки) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
1.18	Благоустройство территории (12.0.2)	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
1.19	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации
2. Условно разрешенные виды использования		
2.1	Ветеринарное обслуживание (3.10)	Объекты капитального строительства, предназначенные для оказания ветеринарных услуг, содержания или разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.10.1 - 3.10.2
2.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2)	Объекты капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров
2.3	Общежития (3.2.4)	Здания для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.7
2.4	Религиозное использование (3.7)	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1 - 3.7.2
3. Вспомогательные виды разрешенного использования		
3.1	Бытовое обслуживание (3.3)	Объекты капитального строительства, предназначенные для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские

		мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)
3.2	Деловое управление (4.1)	Объекты капитального строительства управленческой деятельности, не связанные с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)
3.3	Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)	Объекты капитального строительства, необходимые для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, иные показатели в границах территориальной зоны установлены статьей 76 Правил.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

В случае если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах действия ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки территории указанного земельного участка определяется совокупностью требований, указанных в настоящей статье, и ограничений, указанных в статьях 35 - 42 настоящих Правил. При этом более строгие требования, относящиеся к одному и тому же параметру, поглощают более мягкие.

5. Основные требования при благоустройстве территории:

1) Покрытие тротуаров основных пешеходных дорожек во всей застройке, на бульварах, в скверах, на территориях перед общественными зданиями должно выполняться с устройством (укладкой) твердого покрытия (асфальт, брусчатка, железобетонные плиты).

2) Предусматривать бордюрное обрамление газонов, проезжей части улиц. Предусматривать тротуары с устройством пандусов в местах перепада высот для обеспечения удобного проезда детских и инвалидных колясок.

3) При сопряжении покрытия пешеходных тротуаров с газоном устанавливается садовый борт, дающий превышение над уровнем газона не менее 50 мм.

Статья 64. Промышленно-коммунальных объектов V класса вредности (С33 - 50 м) П-5

1. Территориальная зона предназначена для формирования комплексов производственных, коммунальных предприятий, складских баз с санитарно-

защитной зоной до 50 метров. Сочетание различных видов разрешенного использования в единой зоне возможно при соблюдении нормативных санитарных требований.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны (П-5):

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка (с указанием кода по классификатору)	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства
1	2	3
1. Основные виды разрешенного использования		
1.1	Производственная деятельность (6.0)	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом.
1.2	Недропользование (6.1)	Осуществление геологических изысканий; добыча полезных ископаемых открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способом; размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых; размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений, необходимых для целей недропользования, если добыча полезных ископаемых происходит на межселенной территории
1.3	Легкая промышленность (6.3)	Объекты капитального строительства, предназначенных для производства товаров повседневного спроса
1.4	Пищевая промышленность (6.4)	Объекты пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий
1.5	Строительная промышленность (6.6)	Объекты капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), бытового и строительного

		газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции
1.6	Рыбоводство (1.13)	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением и (или) содержанием, выращиванием объектов рыбоводства (аквакультуры); размещение зданий, сооружений, оборудования, необходимых для осуществления рыбоводства (аквакультуры)
1.7	Животноводство (1.7)	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства, в том числе сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала), размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.
1.8	Трубопроводный транспорт (7.5)	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов
1.9	Склад (6.9)	Сооружения, имеющие назначения по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющиеся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов
1.10	Складские площадки (6.9.1)	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе
1.11	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Здания и сооружения, обеспечивающие поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельные, водозаборы, очистные сооружения, насосные станции, водопроводы, линии электропередачи, трансформаторные подстанции, газопроводы, линии связи, телефонные станции, канализации, стоянки,

		гаражи и мастерские для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружения, необходимых для сбора и плавки снега)
1.12	Служебные гаражи (4.9)	Постоянные или временные гаражи, стоянки для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
1.13	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Отдельно стоящие и пристроенные гаражи, в том числе подземные, предназначенные для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9
1.14	Объекты дорожного сервиса (4.9.1)	Нестационарные торговые объекты, нестационарные автомобильные мойки и прочие нестационарные объекты дорожного сервиса
1.15	Связь (6.8)	Объекты связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания
1.16	Водный транспорт (7.3)	Размещение искусственно созданных для судоходства внутренних водных путей, размещение объектов капитального строительства внутренних водных путей, размещение объектов капитального строительства речных портов, причалов, пристаней, гидротехнических сооружений, навигационного оборудования и других объектов, необходимых для обеспечения судоходства и водных перевозок, заправки водного транспорта
1.17	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	автомобильные дороги, пешеходные тротуары в границах населенных пунктов, бульвары, площади, проезды, велодорожки и объекты велотранспортной и инженерной инфраструктуры; придорожные стоянки (парковки) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных

		средств
1.18	Благоустройство территории (12.0.2)	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
1.19	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации
2. Условно разрешенные виды использования		
2.1.	Общественное питание (4.6)	Объекты капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
2.2	Приюты для животных (3.10.2)	Объекты капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг в стационаре; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для организации гостиниц для животных
2.3	Обеспечение занятий спортом в помещениях (5.1.2)	Спортивные клубы, спортивные залы, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях
2.4	Площадки для занятий спортом (5.1.3)	Площадки для занятий спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)
2.5	Общежития (3.2.4)	Здания, предназначенные для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.7
3. Вспомогательные виды разрешенного использования		
3.1	Бытовое обслуживание (3.3)	Объекты капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани,

		парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)
3.2	Деловое управление (4.1)	Объекты капитального строительства управленческой деятельности, не связанные с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)
3.3	Магазины (4.4)	Объекты капитального строительства для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м.
3.4	Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)	Объекты капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, иные показатели в границах территориальной зоны установлены статьей 76 Правил.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

В случае если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах действия ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки территории указанного земельного участка определяется совокупностью требований, указанных в настоящей статье, и ограничений, указанных в статьях 35 - 42 настоящих Правил. При этом более строгие требования, относящиеся к одному и тому же параметру, поглощают более мягкие.».

5. Основные требования при благоустройстве территории:

1) Покрытие тротуаров основных пешеходных дорожек во всей застройке, на бульварах, в скверах, на территориях перед общественными зданиями должно выполняться с устройством (укладкой) твердого покрытия (асфальт, брусчатка, железобетонные плиты).

2) Предусматривать бордюрное обрамление газонов, проезжей части улиц. Предусматривать тротуары с устройством пандусов в местах перепада высот для обеспечения удобного проезда детских и инвалидных колясок.

Статья 65. Производственно-деловая зона (СЗЗ - 50 м) П-6

1. Территориальная зона предназначена для формирования комплексов производственно деятельности с санитарно-защитной зоной до 50 метров. Сочетание различных видов разрешенного использования в единой зоне возможно при соблюдении нормативных санитарных требований.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны (П-6):

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка (с указанием кода по классификатору)	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства
1	2	3
1. Основные виды разрешенного использования		
1.1	Легкая промышленность (6.3)	Объекты капитального строительства, предназначенных для производства товаров повседневного спроса
1.2	Пищевая промышленность (6.4)	Объекты пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий
1.3	Строительная промышленность (6.6)	Объекты капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции
1.4	Склад (6.9)	Сооружения, имеющие назначения по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющиеся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов
1.5	Складские площадки (6.9.1)	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе
1.6	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Здания и сооружения, обеспечивающие поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельные, водозаборы, очистные сооружения, насосные станции, водопроводы, линии электропередачи, трансформаторные

		подстанции, газопроводы, линии связи, телефонные станции, канализации, стоянки, гаражи и мастерские для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружения, необходимых для сбора и плавки снега)
1.7	Деловое управление (4.1)	Объекты капитального строительства управленческой деятельности, не связанные с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)
1.8	Служебные гаражи (4.9)	Постоянные или временные гаражи, стоянки для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
1.9	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Отдельно стоящие и пристроенные гаражи, в том числе подземные, предназначенные для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9
1.10	Объекты дорожного сервиса (4.9.1)	Нестационарные торговые объекты, нестационарные автомобильные мойки и прочие нестационарные объекты дорожного сервиса
1.11	Магазины (4.4)	Объекты капитального строительства, предназначенные для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м.
1.12	Общественное питание (4.6)	Объекты капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
1.13	Связь (6.8)	Объекты связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания
1.14	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	автомобильные дороги, пешеходные тротуары в границах населенных пунктов, бульвары,

		<p>площади, проезды, велодорожки и объекты велотранспортной и инженерной инфраструктуры;</p> <p>придорожные стоянки (парковки) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств</p>
1.15	Благоустройство территории (12.0.2)	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
1.16	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации
2. Условно разрешенные виды использования		
2.1	Приюты для животных (3.10.2)	Объекты капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг в стационаре; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для организации гостиниц для животных
3. Вспомогательные виды разрешенного использования		
3.1	Бытовое обслуживание (3.3)	Объекты капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)
3.2	Деловое управление (4.1)	Объекты капитального строительства управленческой деятельности, не связанные с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том

		числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)
3.3	Магазины (4.4)	Объекты капитального строительства, предназначенные для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м.
3.4	Склад (6.9)	Сооружения, имеющие назначения по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющиеся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов
3.5	Складские площадки (6.9.1)	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, иные показатели в границах территориальной зоны установлены статьей 76 Правил.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

В случае если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах действия ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки территории указанного земельного участка определяется совокупностью требований, указанных в настоящей статье, и ограничений, указанных в статьях 35 - 42 настоящих Правил. При этом более строгие требования, относящиеся к одному и тому же параметру, поглощают более мягкие.»

5. Основные требования при благоустройстве территории:

1) Покрытие тротуаров основных пешеходных дорожек во всей застройке, на бульварах, в скверах, на территориях перед зданиями должно выполняться с устройством (укладкой) твердого покрытия (асфальт, брусчатка, железобетонные плиты).

2) Предусматривать бордюрное обрамление газонов, проезжей части улиц. Предусматривать тротуары с устройством пандусов в местах перепада высот для обеспечения удобного проезда детских и инвалидных колясок.

Статья 66. Учебно-производственная зона (СЗЗ - 25 м) П-7

1. Территориальная зона предназначена для формирования комплексов учебно-производственной деятельности с санитарно-защитной зоной до 25 метров.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны (П-7):

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка (с указанием кода по классификатору)	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства
1	2	3
1. Основные виды разрешенного использования		
1.1.	Научно-производственная деятельность (6.12)	Технологические, промышленные, агропромышленные парки, бизнес-инкубаторы
1.2.	Склад (6.9)	Сооружения, имеющие назначения по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющиеся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов
1.3.	Складские площадки (6.9.1)	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе
1.4	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Здания и сооружения, обеспечивающие поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельные, водозаборы, очистные сооружения, насосные станции, водопроводы, линии электропередачи, трансформаторные подстанции, газопроводы, линии связи, телефонные станции, канализации, стоянки, гаражи и мастерские для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружения, необходимых для сбора и плавки снега)
1.5	Деловое управление (4.1)	Объекты капитального строительства управленческой деятельности, не связанные с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)
1.6	Служебные гаражи (4.9)	Постоянные или временные гаражи, стоянки для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов

		деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
1.7	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Отдельно стоящие и пристроенные гаражи, в том числе подземные, предназначенные для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9
1.8	Объекты дорожного сервиса (4.9.1)	Нестационарные торговые объекты, нестационарные автомобильные мойки и прочие нестационарные объекты дорожного сервиса
1.9	Связь (6.8)	Объекты связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания
1.10	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	автомобильные дороги, пешеходные тротуары в границах населенных пунктов, бульвары, площади, проезды, велодорожки и объекты велотранспортной и инженерной инфраструктуры; придорожные стоянки (парковки) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
1.11	Благоустройство территории (12.0.2)	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
1.12	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации
2. Условно разрешенные виды использования не установлены		

2.1	Приюты для животных (3.10.2)	Объекты капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг в стационаре; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для организации гостиниц для животных
2.2	Магазины (4.4)	Объекты капитального строительства, предназначенные для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м.
2.3	Общественное питание (4.6)	Объекты капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
3. Вспомогательные виды разрешенного использования		
3.1	Деловое управление (4.1)	Объекты капитального строительства управленческой деятельности, не связанные с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)
3.2	Служебные гаражи (4.9)	Постоянные или временные гаражи, стоянки для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
3.3	Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)	Объекты капитального строительства, необходимые для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции

объектов капитального строительства, иные показатели в границах территориальной зоны установлены статьей 76 Правил.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

В случае если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах действия ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки территории указанного земельного участка определяется совокупностью требований, указанных в настоящей статье, и ограничений, указанных в статьях 35 - 42 настоящих Правил. При этом более строгие требования, относящиеся к одному и тому же параметру, поглощают более мягкие.

5. Основные требования при благоустройстве территории:

1) Покрытие тротуаров основных пешеходных дорожек во всей застройке, на бульварах, в скверах, на территориях перед общественными зданиями должно выполняться с устройством (укладкой) твердого покрытия (асфальт, брусчатка, железобетонные плиты).

2) Предусматривать бордюрное обрамление газонов, проезжей части улиц. Предусматривать тротуары с устройством пандусов в местах перепада высот для обеспечения удобного проезда детских и инвалидных колясок.

Статья 67. Зона сооружений и коммуникаций внешнего транспорта (Т-1)

1. Территориальная зона предназначена для размещения объектов транспорта.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны (Т-1):

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка (с указанием кода по классификатору)	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства
1	2	3
1. Основные виды разрешенного использования		
1.1.	Коммунальное обслуживание (3.1)	Сооружения, обеспечивающие поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, линий связи
1.2.	Объекты дорожного сервиса (4.9.1)	Автозаправочные станции, магазины сопутствующей торговли, здания для организации общественного питания, здания для предоставления гостиничных услуг автомобильные мойки, мастерские для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса
1.3.	Железнодорожный транспорт (7.1)	Объекты капитального строительства железнодорожного транспорта
1.4.	Автомобильный транспорт (7.2)	Автомобильные дороги за пределами населённого пункта и технически связанные с ними сооружения, объекты для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения. Здания и сооружения для обслуживания

		пассажиров. Стоянки транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту
1.5.	Воздушный транспорт (7.4)	Аэродромы, вертолетные площадки (вертодромы), объекты радиотехнического обеспечения полетов и прочих объектов, необходимых для взлета и приземления воздушных судов, аэропорты (аэровокзалы) и иные объекты, необходимые для посадки и высадки пассажиров и их сопутствующее обслуживание и обеспечение их безопасности. Объекты, необходимые для погрузки, разгрузки и хранения грузов, перемещаемых воздушным путем; объекты для технического обслуживания и ремонта воздушных судов
1.6.	Трубопроводный транспорт (7.5)	Нефтепроводы, водопроводы, газопроводы и иные трубопроводы, здания и сооружения, необходимые для эксплуатации названных трубопроводов
1.7.	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Объекты улично-дорожной сети: автомобильные дороги, пешеходные тротуары, проезды, придорожные стоянки (парковки) транспортных средств в границах городских улиц и дорог. Размещение элементов озеленения, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, общественных туалетов
2. Условно разрешенные виды использования		
2.1.	Служебные гаражи (4.9)	Постоянные или временные гаражи, стоянки для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
2.2.	Магазины (4.4)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м
2.3.	Общественное питание (4.6)	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
2.4.	Гостиничное обслуживание (4.7)	Гостиницы
2.5.	Склады (6.9)	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся

	частями производственных комплексов, на которых был создан груз
--	---

3. Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, иные показатели в границах территориальной зоны установлены статьей 76 Правил.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Правовой режим использования и застройки территории определяется совокупностью требований, указанных в настоящей статье, и ограничений, указанных в статьях 35 – 42 настоящих Правил.»

5. Основные требования при благоустройстве территории:

1) Покрытие тротуаров основных пешеходных дорожек должно выполняться с устройством (укладкой) твердого покрытия (асфальт, брусчатка, железобетонные плиты).

2) Предусматривать бордюрное обрамление газонов, проезжей части улиц. Предусматривать тротуары с устройством пандусов в местах перепада высот для обеспечения удобного проезда детских и инвалидных колясок.

Статья 68. Зона сооружений и коммуникаций общественного и индивидуального транспорта (Т-2)

1. Территориальная зона предназначена для размещения объектов промышленности.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны (Т-2):

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка (с указанием кода по классификатору)	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства
1	2	3
1. Основные виды разрешенного использования		
1.1.	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Отдельно стоящие и пристроенные гаражи, в том числе подземные, предназначенные для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9
1.2.	Коммунальное обслуживание (3.1)	Сооружения, обеспечивающие поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, линий связи
1.3.	Служебные гаражи (4.9)	Постоянные или временные гаражи, стоянки для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств

		общего пользования, в том числе в депо
1.4.	Объекты дорожного сервиса (4.9.1)	Автозаправочные станции, магазины сопутствующей торговли, здания для организации общественного питания, здания для предоставления гостиничных услуг автомобильные мойки, мастерские для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса
1.5.	Автомобильный транспорт (7.2)	Придорожные стоянки (парковки) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств; объекты для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения. Здания и сооружения для обслуживания пассажиров. Стоянки транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту
1.6.	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Объекты улично-дорожной сети: автомобильные дороги, пешеходные тротуары в границах населенных пунктов, пешеходные переходы, бульвары, площади, проезды, велодорожки и объекты велотранспортной и инженерной инфраструктуры; придорожные стоянки (парковки) транспортных средств в границах городских улиц и дорог
1.7.	Склады (6.9)	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов, коллективные погреба
1.8	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации
2. Условно разрешенные виды использования		
2.1.	Магазины (4.4)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м
3. Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены		

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, иные показатели в границах территориальной зоны установлены статьей 76 Правил.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Правовой режим использования и застройки территории определяется совокупностью требований, указанных в настоящей статье, и ограничений, указанных в статьях 35 – 42 настоящих Правил.

5. Основные требования при благоустройстве территории:

1) Покрытие тротуаров основных пешеходных дорожек должно выполняться с устройством (укладкой) твердого покрытия (асфальт, брусчатка, железобетонные плиты).

2) Предусматривать бордюрное обрамление газонов, проезжей части улиц. Предусматривать тротуары с устройством пандусов в местах перепада высот для обеспечения удобного проезда детских и инвалидных колясок.

Статья 69. Зона инженерно-технических сооружений, сетей и коммуникаций (И-1)

1. Территориальная зона выделена для размещения объектов капитального строительства инженерной инфраструктуры (водозабор, очистные сооружения, котельные, подстанции). Режим использования территории определяется в соответствии с назначением объекта согласно требованиям специальных нормативов и правил.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны (И-1):

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка (с указанием кода по классификатору)	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства
1	2	3
1. Основные виды разрешенного использования		
1.1	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Здания и сооружения, обеспечивающие поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельные, водозаборы, очистные сооружения, насосные станции, водопроводы, линии электропередачи, трансформаторные подстанции, газопроводы, линии связи, телефонные станции, канализации, стоянки, гаражи и мастерские для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружения, необходимых для сбора и плавки снега)
1.2	Энергетика (6.7)	Объекты гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических сооружений); объекты электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1
1.3	Связь (6.8)	Объекты связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях

		связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания
1.4	Склад (6.9)	Сооружения, имеющие назначения по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющиеся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов
1.5	Складские площадки (6.9.1)	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе
1.6	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	автомобильные дороги, пешеходные тротуары в границах населенных пунктов, бульвары, площади, проезды, велодорожки и объекты велотранспортной и инженерной инфраструктуры; придорожные стоянки (парковки) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
1.7	Благоустройство территории (12.0.2)	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
2. Условно разрешенные виды использования не установлены		
3. Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены		
3.1	Деловое управление (4.1)	Объекты капитального строительства управленческой деятельности, не связанные с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)

3.2	Служебные гаражи (4.9)	Постоянные или временные гаражи, стоянки для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
-----	------------------------	--

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, иные показатели в границах территориальной зоны установлены статьей 76 Правил.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства. В случае если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах действия ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки территории указанного земельного участка определяется совокупностью требований, указанных в настоящей статье, и ограничений, указанных в статьях 35 - 42 настоящих Правил. При этом более строгие требования, относящиеся к одному и тому же параметру, поглощают более мягкие.

5. Основные требования при благоустройстве территории:

1) Покрытие тротуаров основных пешеходных дорожек на бульварах, в скверах, на территориях перед общественными зданиями должно выполняться с устройством (укладкой) твердого покрытия (асфальт, брусчатка, железобетонные плиты).

2) Предусматривать бордюрное обрамление газонов, проезжей части улиц. Предусматривать тротуары с устройством пандусов в местах перепада высот для обеспечения удобного проезда детских и инвалидных колясок.

Статья 70. Зона сельскохозяйственного использования (СХ-1)

1. Территориальная зона предназначена для ведения сельскохозяйственного производства и иных связанных с сельскохозяйственным производством целей.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны (СХ-1):

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка (с указанием кода по классификатору)	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства
1	2	3
1. Основные виды разрешенного использования		
1.1	Растениеводство (1.1)	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием сельскохозяйственных культур. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.2 – 1.6
1.2	Животноводство (1.7)	Осуществление хозяйственной деятельности,

		<p>связанной с производством продукции животноводства, в том числе сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала), размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.</p> <p>Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.8 - 1.11, 1.15, 1.19, 1.20</p>
1.3	Пчеловодство (1.12)	<p>Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, по разведению, содержанию и использованию пчел и иных полезных насекомых; размещение ульев, иных объектов и оборудования, необходимого для пчеловодства и разведения иных полезных насекомых; размещение сооружений, используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства</p>
1.4	Рыбоводство (1.13)	<p>Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением и (или) содержанием, выращиванием объектов рыбоводства (аквакультуры); размещение зданий, сооружений, оборудования, необходимых для осуществления рыбоводства (аквакультуры)</p>
1.5	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (1.15)	<p>Здания, сооружений, используемые для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции</p>
1.6	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (1.16)	<p>Производство сельскохозяйственной продукции без права возведения объектов капитального строительства</p>
1.7	Питомники (1.17)	<p>Выращивание и реализация подроста деревьев и кустарников, используемых в сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для получения рассады и семян; размещение сооружений, необходимых для указанных видов сельскохозяйственного производства</p>
1.8	Обеспечение сельскохозяйственного производства (1.18)	<p>Размещение машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства</p>
1.9	Сенокошение (1.19)	<p>Кошение трав, сбор и заготовка сена</p>
1.10	Выпас	<p>Выпас сельскохозяйственных животных</p>

	сельскохозяйственных животных (1.20)	
1.11	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Здания и сооружения, обеспечивающие поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельные, водозаборы, очистные сооружения, насосные станции, водопроводы, линии электропередачи, трансформаторные подстанции, газопроводы, линии связи, телефонные станции, канализации, стоянки, гаражи и мастерские для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружения, необходимых для сбора и плавки снега)
2. Условно разрешенные виды использования		
2.1	Гостиничное обслуживание (4.7)	Гостиницы
2.2	Приют для животных (3.10.2)	Объекты капитального строительства, предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для организации гостиниц для животных
3. Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены		

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, иные показатели в границах территориальной зоны установлены статьей 76 Правил.

Статья 71. Садоводческая зона (СХ-2)

1. Территориальная зона предназначена для осуществления отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома (не подлежащего разделу на квартиры), хозяйственных построек и гаражей для индивидуальных нужд.

Сочетание различных видов разрешенного использования в единой зоне возможно при соблюдении нормативных санитарных требований.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны (СХ-2):

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка (с указанием кода по классификатору)	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства
1	2	3
1. Основные виды разрешенного использования		
1.1.	Предоставление коммунальных услуг	Здания и сооружения, обеспечивающие поставку воды, тепла, электричества, газа,

	(3.1.1)	отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельные, водозаборы, очистные сооружения, насосные станции, водопроводы, линии электропередачи, трансформаторные подстанции, газопроводы, линии связи, телефонные станции, канализации, стоянки, гаражи и мастерские для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружения, необходимых для сбора и плавки снега)
1.2	Магазины (4.4)	Объекты капитального строительства, предназначенные для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м.
1.3	Связь (6.8)	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
1.4	Ведение огородничества (13.1)	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур
1.5	Ведение садоводства (13.2)	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей для собственных нужд
1.6	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	автомобильные дороги, пешеходные тротуары в границах населенных пунктов, бульвары, площади, проезды, велодорожки и объекты велотранспортной и инженерной инфраструктуры; придорожные стоянки (парковки) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств

1.7	Благоустройство территории (12.0.2)	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
1.8	Земельные участки общего назначения (13.0)	Земельные участки, являющиеся имуществом общего пользования и предназначенные для общего использования правообладателями земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, и (или) для размещения объектов капитального строительства, относящихся к имуществу общего пользования
2. Условно разрешенные виды использования		
2.1.	Животноводство (1.7)	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства, в том числе сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала), размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.
2.2	Общественное питание (4.6)	Объекты капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
3. Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены		

4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах территориальной зоны (СХ-2):

№ пп	Наименование показателя	Показатель
1	Площадь земельного участка под садоводство:	
-	минимальная	200 кв. м
-	максимальная	3000 кв. м
2	Площадь земельного участка под огородничество:	
	минимальная	100 кв. м

	максимальная	3000 кв. м
3	Максимальный процент застройки в границах земельного участка:	Не подлежат установлению
4	Предельное количество этажей, предельная высота жилого дома, садового дома	не более чем три, высотой не более двадцати метров
5	Минимальные отступы от красных линий улиц:	
-	до садового дома, жилого дома	5 м
	до хозяйственных построек (сарай, бани, теплицы, навесы, погреба, колодцы и других построек)	5 м
6	Минимальные отступы от красных линий проездов:	
-	до садового дома или жилого дома	3 м
-	до хозяйственных построек	5 м
7	Минимальные расстояния до границы соседнего участка по санитарно-бытовым условиям от:	
-	садового дома или жилого дома	3 м
-	отдельно стоящей хозяйственной постройки (или части садового (жилого дома) с помещениями для содержания скота и птицы	4 м
-	других хозяйственных построек (сарая, гаража, гаража-стоянки, бани)	1 м
-	стволов высокорослых деревьев	3 м
-	стволов среднерослых деревьев	2 м
-	кустарника	1 м
8	Минимальные расстояния до границы соседнего участка в случае примыкания хозяйственных построек к садовому дому или жилому дому	
8.1	дом с гаражом (или гаражом-стоянкой)	
-	от стены дома	3 м
-	от стены гаража	1 м
8.2.	Дом с постройкой для скота и птицы	
-	от стены дома	3 м

-	от стены постройки для скота и птицы	4 м
9	Минимальные расстояния между постройками должны быть, м:	
-	от садового дома или жилого дома до душа отдельно стоящей бани (сауны), надворной уборной	8 м
-	от колодца до надворной уборной и компостного устройства	8 м

Примечания:

1. Противопожарные расстояния между строениями и сооружениями в пределах одного садового участка не нормируются.

2.–Противопожарные расстояния между садовыми домами или жилыми домами, расположенными на соседних участках следует принимать в соответствии с таблицей 1 СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288).

3. Допускается группировать и блокировать садовые дома или жилые дома на двух соседних участках при однорядной застройке и на четырех соседних участках при двухрядной застройке. При этом противопожарные расстояния между садовыми домами или жилыми домами в каждой группе не нормируются, а минимальные расстояния между крайними садовыми домами или жилыми домами групп принимаются в соответствии с таблицей 1 СП 4.13130.2013 и Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

4. По согласованию с правлением садоводческого объединения навес или гараж для автомобиля может размещаться на участке, непосредственно примыкая к ограде со стороны улицы или проезда.

5. Расстояние между садовыми домами или жилыми домами хозяйственными постройками и границей соседнего участка измеряется от цоколя или от стены дома, постройки (при отсутствии цоколя), если элементы дома и постройки (эркер, крыльцо, навес, свес крыши и др.) выступают не более чем на 50 см от плоскости стены. Если элементы выступают более чем на 50 см, расстояние измеряется от выступающих частей или, от проекции их на землю (консольный навес крыши, элементы второго этажа, расположенные на столбах и др.).

6. При возведении на садовом участке хозяйственных построек, располагаемых на расстоянии 1 м от границы соседнего садового участка, скат крыши следует ориентировать таким образом, чтобы сток дождевой воды не попал на соседний участок.

7. По периметру садовых земельных участков рекомендуется устраивать сетчатое ограждение высотой 1,2-1,8 м. По обоюдному письменному согласию владельцев соседних участков (согласованному с правлением товарищества) возможно устройство ограждений других типов или отсутствие ограждения.

Допускается по решению общего собрания членов товарищества устройство глухих ограждений со стороны улиц, проездов и наружных ограждений участков.

8. Допускается блокирование хозяйственных построек на смежных

земельных участках по взаимному согласию домовладельцев с учетом требований пожарной безопасности СП 4.13130.2013

9. Требования СП 4.13130.2013 также распространяются и на пристраиваемые хозяйственные постройки к существующим жилым домам на садовых земельных участках.

5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

В случае если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах действия ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки территории указанного земельного участка определяется совокупностью требований, указанных в настоящей статье, и ограничений, указанных в статьях 35 - 42 настоящих Правил. При этом более строгие требования, относящиеся к одному и тому же параметру, поглощают более мягкие.

Статья 72. Зона полигона ТБО (С-1)

1. Территориальная зона предназначена для размещения полигона по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны (С-1):

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка (с указанием кода по классификатору)	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства
1	2	3
1. Основные виды разрешенного использования		
1.1.	Специальная деятельность (12.2)	Размещение, хранение, захоронение, утилизация, накопление, обработка, обезвреживание отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой, а также размещение объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки)
1.2.	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Здания и сооружения, обеспечивающие поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельные, водозаборы, очистные сооружения, насосные станции, водопроводы, линии электропередачи, трансформаторные подстанции, газопроводы,

		линии связи, телефонные станции, канализации, стоянки, гаражи и мастерские для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружения, необходимых для сбора и плавки снега)
2. Условно разрешенные виды использования не установлены		
3. Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены		

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, иные показатели в границах территориальной зоны установлены статьей 76 Правил.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства. В случае если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах действия ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки территории указанного земельного участка определяется совокупностью требований, указанных в настоящей статье, и ограничений, указанных в статьях 35 - 42 настоящих Правил. При этом более строгие требования, относящиеся к одному и тому же параметру, поглощают более мягкие.

Статья 73. Зона зеленых насаждений специального назначения (С-2)

1. Территориальная зона предназначена для организации санитарно-защитных зеленых зон промышленных и складских предприятий; водоохранных зон, водозаборных и очистных сооружений.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны (С-2):

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка (с указанием кода по классификатору)	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства
1	2	3
1. Основные виды разрешенного использования		
1.1	Зелёные насаждения	Организации санитарно-защитных зеленых зон промышленных и складских предприятий; водоохранных зон, водозаборных и очистных сооружений
1.2.	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	автомобильные дороги, пешеходные тротуары в границах населенных пунктов, бульвары, площади, проезды, велодорожки и объекты велотранспортной и инженерной инфраструктуры; придорожные стоянки (парковки) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
1.3	Благоустройство	Размещение декоративных, технических,

	территории (12.0.2)	планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
2. Условно разрешенные виды использования		
	Приют для животных (3.10.2)	Объекты капитального строительства, предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для организации гостиниц для животных
3. Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены		

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, иные показатели в границах территориальной зоны установлены статьей 76 Правил.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Правовой режим использования и застройки территории определяется совокупностью требований, указанных в настоящей статье, и ограничений, указанных в статьях 35 – 42 настоящих Правил.

Статья 74. Зона кладбища (С-3)

1. Территориальная зона предназначена для размещения кладбищ. Порядок использования территории определяется с учетом требований государственных градостроительных нормативов и правил, специальных нормативов.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны (С-3):

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка (с указанием кода по классификатору)	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства
1	2	3
1. Основные виды разрешенного использования		
1.1.	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Здания и сооружения, обеспечивающие поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельные, водозаборы, очистные сооружения, насосные станции, водопроводы, линии электропередачи, трансформаторные подстанции, газопроводы,

		линии связи, телефонные станции, канализации, стоянки, гаражи и мастерские для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружения, необходимых для сбора и плавки снега)
1.2	Бытовое обслуживание (3.3)	Объекты капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг: похоронные бюро
1.3	Религиозное использование (3.7)	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)
1.4	Магазины (4.4)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м
1.5	Связь (6.8)	Объекты связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания
1.6	Ритуальная деятельность (12.1)	Размещение кладбищ, крематориев и мест захоронения; размещение соответствующих культовых сооружений; осуществление деятельности по производству продукции ритуально-обрядового назначения
1.7	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	автомобильные дороги, пешеходные тротуары в границах населенных пунктов, бульвары, площади, проезды, велодорожки и объекты велотранспортной и инженерной инфраструктуры; придорожные стоянки (парковки) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
1.8	Благоустройство территории (12.0.2)	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов

2. Условно разрешенные виды использования не установлены

3. Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, иные показатели в границах территориальной зоны установлены статьей 76 Правил.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Правовой режим использования и застройки территории определяется совокупностью требований, указанных в настоящей статье, и ограничений, указанных в статьях 35 – 42 настоящих Правил.

5. Основные требования при благоустройстве территории:

1) Покрытие тротуаров основных пешеходных дорожек должно выполняться с устройством (укладкой) твердого покрытия (асфальт, брусчатка, железобетонные плиты).

2) Предусматривать бордюрное обрамление газонов, проезжей части улиц. Предусматривать тротуары с устройством пандусов в местах перепада высот для обеспечения удобного проезда детских и инвалидных колясок.

Статья 75. Зона скотомогильника (С-4)

1. Территориальная зона предназначена для размещения скотомогильника.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны (С-4):

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка (с указанием кода по классификатору)	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства
1	2	3
1. Основные виды разрешенного использования		
1.1	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Здания и сооружения, обеспечивающие поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельные, водозаборы, очистные сооружения, насосные станции, водопроводы, линии электропередачи, трансформаторные подстанции, газопроводы, линии связи, телефонные станции, канализации, стоянки, гаражи и мастерские для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружения, необходимых для сбора и плавки снега)
1.2	Специальная деятельность (12.2)	Объекты размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (скотомогильник)
1.3	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Объекты улично-дорожной сети: автомобильные дороги, пешеходные тротуары, проезды, придорожные стоянки (парковки) транспортных средств в границах городских улиц и дорог.
2. Условно разрешенные виды использования не установлены		

3. Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, иные показатели в границах территориальной зоны установлены статьей 76 Правил.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Правовой режим использования и застройки территории определяется совокупностью требований, указанных в настоящей статье, и ограничений, указанных в статьях 35 – 42 настоящих Правил.

Статья 76. Градостроительные регламенты. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Иные показатели.

1) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице.

Код зон ы	Площадь земельного участка (га)		Минимальна я ширина участка по уличному фронту (м)	Минимальный разрыв между строениями (м)	Максимальный коэффициент застройки (%)	Максимальная высота строений (м)	Иные показатели
	Мин.	Макс.					
Ц-1	Н	Н	Н	у	1) для многоквартирных домов – 40; 2) для всех остальных объектов – 50.	Н	-
Ц-2	Н	Н	Н	у	1) для многоквартирных домов – 40; 2) для всех остальных объектов – 50.	Н	-
Ц-3	Н	Н	Н	у	50	Н	Минимальные размеры озелененной территории земельных участков -40%;
Ц-4	Н	Н	Н	у	50	Н	Минимальные размеры озелененной территории земельных участков -40%;
Ц-5	Н	Н	Н	у	50	Н	1) Минимальные размеры озелененной территории земельных участков -60%;
Р-1	исключена						
Р-2	Н	Н	Н	у	Н	Н	1) Минимальные размеры озелененной территории земельных участков -70%;

Р-3	Н	Н	Н	У	Н	Н	Минимальные размеры озелененной территории земельных участков -70%;
Р-4	Н	Н	Н	У	Н	Н	Минимальные размеры озелененной территории земельных участков -60%
Р-5	Н	Н	Н	У	Н	Н	Минимальные размеры озелененной территории земельных участков -40%
П-1	Н	Н	Н	У	Н	Н	Минимальные размеры озелененной территории земельных участков -60%
П-2	Н	Н	Н	У	Н	Н	Минимальные размеры озелененной территории земельных участков -40%
П-3	Н	Н	Н	У	Н	Н	Минимальные размеры озелененной территории земельных участков -40%
П-4	Н	Н	Н	У	Н	Н	Минимальные размеры озелененной территории земельных участков -60%
П-5	Н	Н	Н	У	Н	Н	Минимальные размеры озелененной территории земельных участков -60%
П-6	Н	Н	Н	У	Н	Н	Минимальные размеры озелененной

							территории земельных участков -60%
П-7	Н	Н	Н	У	Н	Н	Минимальные размеры озелененной территории земельных участков -60%
Т-1	Н	Н	Н	У	Н	Н	-
Т-2	0,003	0,009	Н	У	Н	Гаражи для собственных нужд – не превышать 4 метра (от пола до уровня плоской кровли)	-
И-1	Н	Н	Н	У	Н	Н	-
СХ-1	Н	Н	Н	У	Н	Н	-
СХ-2	исключена						
С-1	Н	Н	Н	Н	Н	Н	-
С-2	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Минимальные размеры озелененной территории земельных участков -60%
С-3	Н	1) для захоронения - 0,24 га /тыс. чел 2) для колумбариев - 0.02 га/тыс.	Н	Н	Н	Н	-

		чел.					
С-4	Н	Н	Н	Н	Н	Н	-

Примечания к таблице:

1) Н – не подлежат установлению.

2) У – устанавливается в соответствии с техническими регламентами, санитарными правилами и нормами, иными действующими нормативными техническими документами.

3) В случае если земельный участок или объект капитального строительства находится в границах зоны с особыми условиями использования территорий, на них устанавливаются ограничения использования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2) Основные требования при благоустройстве территории:

а) покрытие тротуаров основных пешеходных дорожек во всей застройке, на бульварах, в скверах, на территориях перед общественными зданиями должно выполняться с устройством (укладкой) твердого покрытия (асфальт, брусчатка, железобетонные плиты);

б) предусматривать бордюрное обрамление газонов, проезжей части улиц. Предусматривать тротуары с устройством пандусов в местах перепада высот для обеспечения удобного проезда детских и инвалидных колясок;

в) при сопряжении покрытия пешеходных тротуаров с газоном устанавливать, садовый борт, дающий превышение над уровнем газона не менее 50 мм;

г) озеленение земельных участков следует производить в соответствии с техническими регламентами, санитарными правилами и нормами, иными действующими нормативными техническими документами.».

3) исключен

4) Основные требования при благоустройстве территории в зоне зеленых насаждений общего пользования (Р-2):

а) автостоянки для посетителей следует размещать за пределами рекреационной зоны, но не далее 400 м от входа и проектировать из расчета 5 - 7 машино-мест на 100 посетителей. Автостоянки для посетителей, исходя из эстетических и санитарно-гигиенических требований, рекомендуется расчленять на сектора полосами зеленых насаждений;

б) функциональная организация территории должна включать зоны с различным характером использования: массовых, культурно-просветительных мероприятий, физкультурно-оздоровительных, отдыха детей, прогулочную, хозяйственную;

в) при функциональной организации территории парков, предусмотреть зону тихого отдыха (прогулочную) - 50-75 % от общей площади парка;

г) малые архитектурные формы и сооружения парковой инфраструктуры должны соответствовать характеру соответствующей функциональной зоны и подчеркивать привлекательность и эстетическую ценность окружающего ландшафта;

д) покрытия площадок и дорожно-тропиночной сети следует применять из плиток, щебня и других прочных минеральных материалов, допуская применение асфальтового покрытия в исключительных случаях;

е) разрешается новое зеленое строительство, реконструкция существующего озеленения, благоустройство территорий, реконструкция существующих инженерных сетей, пешеходных дорог, зданий и сооружений, а также ограниченное новое строительство объектов, необходимых для содержания и деятельности хозяйствующих субъектов, не противоречащих заданному функциональному назначению территории - рекреационному и оздоровительному;

ж) реконструкция зеленых насаждений прежде всего должна включать ландшафтную организацию существующих посадок, включая: санитарные рубки и рубки ухода, улучшение почвенно-грунтовых условий, устройство цветников, формирование древесно-кустарниковых групп; должны быть исключены случаи запущенности посадок, вызывающие угнетенное состояние деревьев и кустарников и выпадение газонов под их пологом.».

5) Основные требования при благоустройстве территории в зоне городских лесов в границах черты населенного пункта (Р-3):

а) не допускается изменение ландшафта существующих природных объектов, кроме изменений, связанных с восстановлением нарушенных природных объектов или их реконструкцией;

б) новое строительство, реконструкцию осуществлять по утвержденному проекту планировки и межевания территории;

в) параметры использования территории в %:

- древесно-кустарниковые насаждения и открытые луговые пространства, в том числе водоемы, - 93 - 97;

- дорожно-транспортная сеть, спортивные и игровые площадки - 2 - 5;

- обслуживающие сооружения и хозяйственные постройки – 2;

г) размер территории пляжа в зонах отдыха следует принимать из расчета 8 кв. м на одного посетителя;

д) благоустройство пойменных территорий при наличии отдельных специальных проектных проработок в соответствии с режимом использования прибрежной полосы, предусмотренного Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

ж) участки земель в пределах прибрежной полосы предоставляются для размещения объектов водоснабжения, рекреации, рыбного и охотничьего хозяйств, водозаборных, портовых и гидротехнических сооружений при наличии лицензии на водопользование.

б) Основные требования при застройке и благоустройстве территории в зоне рекреационных объектов (Р-4):

а) новое строительство, реконструкцию осуществлять по утвержденному проекту планировки и межевания территории;

б) строительство разрешается при условии минимального воздействия на окружающую среду с целью создания привлекательных мест для отдыхающих при сохранении характера и природных особенностей окружающего ландшафта;

в) расстояние от зданий, сооружений, объектов инженерного благоустройства до деревьев и кустарников принимать по нормам «СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;

г) покрытие дорог должно осуществляться с применением долговечных устойчивых материалов, допускающих очистку, уборку и надлежащее сохранение их в процессе эксплуатации в летнее и зимнее время.

7) Общие требования в части размещения стоянок автомобилей для хранения индивидуального автотранспорта на территории земельных участков предусмотрены пунктом 3.4 статьи 33 Правил.

Статья 77. Зона водных объектов (В)

1. Зона предназначена для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод. Водные объекты – река Пасол, Первомайская протока.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны (В):

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка (с указанием кода по классификатору)	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства
1	2	3
1. Основные виды разрешенного использования		
1.1	Водные объекты (11.0)	Реки и другие поверхностные воды - общее пользование водными объектами;

		- специальное пользование водными объектами; - гидротехнические сооружения
2. Условно разрешённые виды использования: не установлены		
3. Вспомогательные виды разрешённого использования: не установлены		

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах территориальной зоны (В):

в соответствии с частью 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации, градостроительные регламенты не устанавливаются для земель покрытых поверхностными водами. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства для данной зоны не устанавливаются.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации.

Приложение 1
к Правилам землепользования и
застройки городского округа
Стрежевой

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Зона водных объектов (В)					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Томская область, город Стрежевой	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Погрешность Р)			3750169 +/- 678 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-70, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	816473.85	2238955.86	Картометрический метод	0.1	-
2	816358.83	2238680.64	Картометрический метод	0.1	-
3	816332.66	2238618.02	Картометрический метод	0.1	-
4	816239.63	2238373.22	Картометрический метод	0.1	-
5	816236.10	2238365.18	Картометрический метод	0.1	-
6	816218.10	2238324.19	Картометрический метод	0.1	-
7	816198.57	2238279.70	Картометрический метод	0.1	-

8	816102.13	2238005.45	Картометрический метод	0.1	-
9	816036.98	2237849.26	Картометрический метод	0.1	-
10	815810.57	2237306.42	Картометрический метод	0.1	-
11	815602.93	2236910.93	Картометрический метод	0.1	-
12	815552.94	2236815.72	Картометрический метод	0.1	-
13	815447.29	2236558.59	Картометрический метод	0.1	-
14	815354.01	2236331.55	Картометрический метод	0.1	-
15	815282.60	2236204.75	Картометрический метод	0.1	-
16	815262.11	2236168.37	Картометрический метод	0.1	-
17	815153.70	2236040.56	Картометрический метод	0.1	-
18	815129.32	2235995.71	Картометрический метод	0.1	-
19	815028.39	2235809.99	Картометрический метод	0.1	-
20	814988.50	2235736.74	Картометрический метод	0.1	-
21	814933.89	2235644.82	Картометрический метод	0.1	-
22	814907.45	2235599.88	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	814911.73	2235594.50	Картометрический метод	0.1	-
24	814932.06	2235593.25	Картометрический метод	0.1	-
25	814952.85	2235592.25	Картометрический метод	0.1	-
26	814893.87	2235499.56	Картометрический метод	0.1	-
27	814813.05	2235300.24	Картометрический метод	0.1	-
28	814820.10	2235297.18	Картометрический метод	0.1	-
29	814859.55	2235282.76	Картометрический метод	0.1	-
30	814874.37	2235278.66	Картометрический метод	0.1	-

31	814904.52	2235270.30	Картометрический метод	0.1	-
32	814925.54	2235264.47	Картометрический метод	0.1	-
33	815050.98	2235296.97	Картометрический метод	0.1	-
34	815278.12	2235445.15	Картометрический метод	0.1	-
35	815489.36	2235539.97	Картометрический метод	0.1	-
36	815515.08	2235561.84	Картометрический метод	0.1	-
37	815537.19	2235580.64	Картометрический метод	0.1	-
38	815591.88	2235643.01	Картометрический метод	0.1	-
39	815620.15	2235678.12	Картометрический метод	0.1	-
40	815620.88	2235679.10	Картометрический метод	0.1	-
41	815651.01	2235719.46	Картометрический метод	0.1	-
42	815669.81	2235758.11	Картометрический метод	0.1	-
43	815689.95	2235835.59	Картометрический метод	0.1	-
44	815690.57	2235895.88	Картометрический метод	0.1	-
45	815726.11	2235989.35	Картометрический метод	0.1	-
46	815835.43	2236183.03	Картометрический метод	0.1	-
47	815877.80	2236258.09	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	815937.95	2236285.83	Картометрический метод	0.1	-
49	815957.14	2236303.74	Картометрический метод	0.1	-
50	815973.34	2236315.03	Картометрический метод	0.1	-
51	816029.45	2236343.37	Картометрический метод	0.1	-
52	816118.86	2236381.64	Картометрический метод	0.1	-

53	816127.10	2236388.82	Картометрический метод	0.1	-
54	816124.64	2236399.88	Картометрический метод	0.1	-
55	816124.44	2236415.62	Картометрический метод	0.1	-
56	816129.39	2236434.61	Картометрический метод	0.1	-
57	816138.58	2236459.49	Картометрический метод	0.1	-
58	816147.50	2236470.16	Картометрический метод	0.1	-
59	816169.71	2236472.80	Картометрический метод	0.1	-
60	816178.83	2236467.73	Картометрический метод	0.1	-
61	816191.12	2236464.67	Картометрический метод	0.1	-
62	816212.59	2236465.38	Картометрический метод	0.1	-
63	816245.04	2236465.67	Картометрический метод	0.1	-
64	816258.20	2236461.11	Картометрический метод	0.1	-
65	816268.29	2236451.84	Картометрический метод	0.1	-
66	816282.43	2236432.33	Картометрический метод	0.1	-
67	816285.78	2236418.99	Картометрический метод	0.1	-
68	816291.78	2236401.15	Картометрический метод	0.1	-
69	816308.77	2236391.72	Картометрический метод	0.1	-
70	816336.10	2236377.25	Картометрический метод	0.1	-
71	816369.12	2236362.59	Картометрический метод	0.1	-
72	816412.54	2236341.35	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	816445.71	2236322.85	Картометрический метод	0.1	-
74	816470.73	2236305.23	Картометрический метод	0.1	-

75	816501.79	2236278.21	Картометрический метод	0.1	-
76	816543.48	2236238.47	Картометрический метод	0.1	-
77	816569.92	2236215.52	Картометрический метод	0.1	-
78	816601.07	2236186.20	Картометрический метод	0.1	-
79	816646.86	2236124.32	Картометрический метод	0.1	-
80	816667.99	2236081.23	Картометрический метод	0.1	-
81	816679.74	2236060.49	Картометрический метод	0.1	-
82	816694.76	2236028.71	Картометрический метод	0.1	-
83	816715.40	2235998.28	Картометрический метод	0.1	-
84	816725.86	2235990.17	Картометрический метод	0.1	-
85	816735.97	2235990.88	Картометрический метод	0.1	-
86	816744.26	2236027.63	Картометрический метод	0.1	-
87	816748.52	2236064.64	Картометрический метод	0.1	-
88	816744.37	2236109.06	Картометрический метод	0.1	-
89	816742.00	2236149.70	Картометрический метод	0.1	-
90	816742.06	2236190.42	Картометрический метод	0.1	-
91	816755.65	2236237.73	Картометрический метод	0.1	-
92	816755.91	2236273.07	Картометрический метод	0.1	-
93	816760.95	2236395.39	Картометрический метод	0.1	-
94	816766.92	2236493.15	Картометрический метод	0.1	-
95	816803.29	2236813.15	Картометрический метод	0.1	-
96	816829.45	2236976.87	Картометрический метод	0.1	-
97	816866.16	2237182.42	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
98	816886.95	2237211.52	Картометрический метод	0.1	-
99	816889.65	2237246.95	Картометрический метод	0.1	-
100	816888.76	2237269.97	Картометрический метод	0.1	-
101	816909.87	2237332.89	Картометрический метод	0.1	-
102	816914.79	2237373.76	Картометрический метод	0.1	-
103	816929.43	2237414.96	Картометрический метод	0.1	-
104	816951.15	2237505.71	Картометрический метод	0.1	-
105	816970.87	2237604.68	Картометрический метод	0.1	-
106	817001.91	2237704.80	Картометрический метод	0.1	-
107	817073.42	2237814.90	Картометрический метод	0.1	-
108	817110.40	2237863.47	Картометрический метод	0.1	-
109	817204.46	2238000.12	Картометрический метод	0.1	-
110	817287.47	2238087.17	Картометрический метод	0.1	-
111	817293.61	2238091.99	Картометрический метод	0.1	-
112	817358.20	2238142.64	Картометрический метод	0.1	-
113	817388.54	2238174.31	Картометрический метод	0.1	-
114	817391.85	2238177.77	Картометрический метод	0.1	-
115	817436.70	2238224.59	Картометрический метод	0.1	-
116	817496.30	2238194.31	Картометрический метод	0.1	-
117	817492.93	2238190.05	Картометрический метод	0.1	-
118	817479.74	2238171.28	Картометрический метод	0.1	-
119	817450.75	2238137.51	Картометрический метод	0.1	-
120	817429.29	2238112.51	Картометрический метод	0.1	-
121	817401.23	2238086.49	Картометрический метод	0.1	-
122	817367.60	2238048.07	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	817361.66	2238041.21	Картометрический метод	0.1	-
124	817338.72	2238014.74	Картометрический метод	0.1	-
125	817325.72	2237999.75	Картометрический метод	0.1	-
126	817282.39	2237949.75	Картометрический метод	0.1	-
127	817189.44	2237814.23	Картометрический метод	0.1	-
128	817081.02	2237606.57	Картометрический метод	0.1	-
129	817048.27	2237489.31	Картометрический метод	0.1	-
130	816972.99	2237077.48	Картометрический метод	0.1	-
131	816958.78	2237008.58	Картометрический метод	0.1	-
132	816935.72	2236878.25	Картометрический метод	0.1	-
133	816929.76	2236837.47	Картометрический метод	0.1	-
134	816898.33	2236396.87	Картометрический метод	0.1	-
135	816880.02	2236323.69	Картометрический метод	0.1	-
136	816875.77	2236199.03	Картометрический метод	0.1	-
137	816892.90	2236049.02	Картометрический метод	0.1	-
138	816966.94	2235877.34	Картометрический метод	0.1	-
139	817009.25	2235715.56	Картометрический метод	0.1	-
140	817055.85	2235611.01	Картометрический метод	0.1	-
141	817194.33	2235487.10	Картометрический метод	0.1	-
142	817235.01	2235455.73	Картометрический метод	0.1	-
143	817357.20	2235322.18	Картометрический метод	0.1	-
144	817513.14	2235200.04	Картометрический метод	0.1	-
145	817757.17	2235018.54	Картометрический метод	0.1	-
146	818097.39	2234727.06	Картометрический метод	0.1	-
147	818144.90	2234676.57	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	818198.12	2234606.95	Картометрический метод	0.1	-
149	818286.24	2234543.10	Картометрический метод	0.1	-
150	818385.58	2234490.56	Картометрический метод	0.1	-
151	818409.33	2234465.87	Картометрический метод	0.1	-
152	818491.75	2234417.77	Картометрический метод	0.1	-
153	818587.60	2234392.24	Картометрический метод	0.1	-
154	818625.96	2234375.50	Картометрический метод	0.1	-
155	818667.86	2234321.60	Картометрический метод	0.1	-
156	818754.83	2234261.13	Картометрический метод	0.1	-
157	818904.97	2234179.51	Картометрический метод	0.1	-
158	818985.06	2234150.54	Картометрический метод	0.1	-
159	819094.39	2234135.20	Картометрический метод	0.1	-
160	819245.36	2234125.66	Картометрический метод	0.1	-
161	819323.01	2234142.86	Картометрический метод	0.1	-
162	819435.74	2234121.91	Картометрический метод	0.1	-
163	819573.20	2234112.32	Картометрический метод	0.1	-
164	819672.38	2234098.07	Картометрический метод	0.1	-
165	819695.96	2234116.18	Картометрический метод	0.1	-
166	819783.26	2234113.15	Картометрический метод	0.1	-
167	819936.55	2234089.54	Картометрический метод	0.1	-
168	820110.83	2234026.59	Картометрический метод	0.1	-
169	820159.90	2234010.46	Картометрический метод	0.1	-

170	820208.99	2233987.56	Картометрический метод	0.1	-
171	820294.20	2233943.97	Картометрический метод	0.1	-
172	820390.17	2233889.73	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	820477.67	2233837.14	Картометрический метод	0.1	-
174	820517.18	2233817.59	Картометрический метод	0.1	-
175	820584.31	2233789.70	Картометрический метод	0.1	-
176	820710.08	2233745.70	Картометрический метод	0.1	-
177	820767.58	2233733.54	Картометрический метод	0.1	-
178	820865.69	2233703.52	Картометрический метод	0.1	-
179	820972.78	2233684.80	Картометрический метод	0.1	-
180	821037.58	2233674.92	Картометрический метод	0.1	-
181	821057.86	2233674.43	Картометрический метод	0.1	-
182	821073.63	2233676.35	Картометрический метод	0.1	-
183	821099.41	2233709.11	Картометрический метод	0.1	-
184	821116.76	2233734.52	Картометрический метод	0.1	-
185	821185.26	2233788.86	Картометрический метод	0.1	-
186	821227.91	2233825.63	Картометрический метод	0.1	-
187	821263.36	2233834.21	Картометрический метод	0.1	-
188	821297.59	2233864.76	Картометрический метод	0.1	-
189	821313.82	2233890.16	Картометрический метод	0.1	-
190	821331.19	2233912.76	Картометрический метод	0.1	-
191	821354.20	2233933.12	Картометрический метод	0.1	-

192	821386.07	2233989.56	Картометрический метод	0.1	-
193	821427.05	2234022.95	Картометрический метод	0.1	-
194	821460.68	2234063.63	Картометрический метод	0.1	-
195	821506.65	2234114.49	Картометрический метод	0.1	-
196	821545.32	2234162.51	Картометрический метод	0.1	-
197	821579.01	2234187.98	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	821614.96	2234210.65	Картометрический метод	0.1	-
199	821646.93	2234242.88	Картометрический метод	0.1	-
200	821700.70	2234316.86	Картометрический метод	0.1	-
201	821733.20	2234358.66	Картометрический метод	0.1	-
202	821783.68	2234410.67	Картометрический метод	0.1	-
203	821866.57	2234524.18	Картометрический метод	0.1	-
204	821906.34	2234578.40	Картометрический метод	0.1	-
205	821941.09	2234620.77	Картометрический метод	0.1	-
206	821962.96	2234644.51	Картометрический метод	0.1	-
207	821979.23	2234658.09	Картометрический метод	0.1	-
208	821984.81	2234671.06	Картометрический метод	0.1	-
209	821986.47	2234679.52	Картометрический метод	0.1	-
210	821974.57	2234698.05	Картометрический метод	0.1	-
211	821933.27	2234743.51	Картометрический метод	0.1	-
212	821911.72	2234781.15	Картометрический метод	0.1	-
213	821907.12	2234803.66	Картометрический метод	0.1	-

214	821911.53	2234827.33	Картометрический метод	0.1	-
215	821924.38	2234853.28	Картометрический метод	0.1	-
216	821954.08	2234889.44	Картометрический метод	0.1	-
217	821980.45	2234916.01	Картометрический метод	0.1	-
218	822001.14	2234952.70	Картометрический метод	0.1	-
219	822023.43	2235009.66	Картометрический метод	0.1	-
220	822052.49	2235066.65	Картометрический метод	0.1	-
221	822061.72	2235079.59	Картометрический метод	0.1	-
222	822068.13	2235081.82	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	822080.04	2235085.96	Картометрический метод	0.1	-
224	822077.78	2235080.83	Картометрический метод	0.1	-
225	822057.59	2235058.79	Картометрический метод	0.1	-
226	822039.17	2235017.04	Картометрический метод	0.1	-
227	822018.55	2234962.90	Картометрический метод	0.1	-
228	821988.37	2234907.03	Картометрический метод	0.1	-
229	821949.65	2234870.84	Картометрический метод	0.1	-
230	821930.04	2234845.98	Картометрический метод	0.1	-
231	821918.31	2234821.72	Картометрический метод	0.1	-
232	821917.31	2234791.87	Картометрический метод	0.1	-
233	821935.48	2234753.09	Картометрический метод	0.1	-
234	821980.18	2234702.58	Картометрический метод	0.1	-
235	821994.33	2234686.31	Картометрический метод	0.1	-

236	821994.97	2234666.04	Картометрический метод	0.1	-
237	821978.16	2234645.70	Картометрический метод	0.1	-
238	821953.46	2234624.20	Картометрический метод	0.1	-
239	821918.74	2234575.63	Картометрический метод	0.1	-
240	821819.03	2234441.78	Картометрический метод	0.1	-
241	821763.57	2234370.04	Картометрический метод	0.1	-
242	821687.90	2234279.08	Картометрический метод	0.1	-
243	821636.35	2234214.11	Картометрический метод	0.1	-
244	821578.08	2234137.86	Картометрический метод	0.1	-
245	821539.92	2234105.05	Картометрический метод	0.1	-
246	821520.31	2234078.50	Картометрический метод	0.1	-
247	821478.27	2234029.34	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	821431.72	2233982.42	Картометрический метод	0.1	-
249	821405.95	2233947.97	Картометрический метод	0.1	-
250	821383.54	2233918.60	Картометрический метод	0.1	-
251	821363.97	2233884.17	Картометрический метод	0.1	-
252	821302.23	2233832.12	Картометрический метод	0.1	-
253	821263.41	2233820.14	Картометрический метод	0.1	-
254	821217.34	2233792.92	Картометрический метод	0.1	-
255	821182.53	2233765.19	Картометрический метод	0.1	-
256	821149.98	2233736.91	Картометрический метод	0.1	-
257	821109.57	2233701.83	Картометрический метод	0.1	-

258	821094.49	2233671.36	Картометрический метод	0.1	-
259	821114.23	2233663.39	Картометрический метод	0.1	-
260	821119.75	2233662.29	Картометрический метод	0.1	-
261	821051.26	2233505.49	Картометрический метод	0.1	-
262	820956.58	2233511.85	Картометрический метод	0.1	-
263	820835.99	2233527.71	Картометрический метод	0.1	-
264	820736.82	2233538.58	Картометрический метод	0.1	-
265	820620.17	2233556.14	Картометрический метод	0.1	-
266	820577.19	2233566.81	Картометрический метод	0.1	-
267	820556.07	2233577.69	Картометрический метод	0.1	-
268	820537.75	2233587.13	Картометрический метод	0.1	-
269	820541.19	2233589.61	Картометрический метод	0.1	-
270	820565.41	2233589.71	Картометрический метод	0.1	-
271	820598.65	2233585.33	Картометрический метод	0.1	-
272	820618.93	2233585.41	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	820631.31	2233588.28	Картометрический метод	0.1	-
274	820639.76	2233585.50	Картометрический метод	0.1	-
275	820631.22	2233608.55	Картометрический метод	0.1	-
276	820601.89	2233621.39	Картометрический метод	0.1	-
277	820504.26	2233668.31	Картометрический метод	0.1	-
278	820389.69	2233729.23	Картометрический метод	0.1	-
279	820263.88	2233782.23	Картометрический метод	0.1	-

280	820135.30	2233825.09	Картометрический метод	0.1	-
281	819998.26	2233870.72	Картометрический метод	0.1	-
282	819862.94	2233907.36	Картометрический метод	0.1	-
283	819692.30	2233933.33	Картометрический метод	0.1	-
284	819641.00	2233929.14	Картометрический метод	0.1	-
285	819560.16	2233937.26	Картометрический метод	0.1	-
286	819314.19	2233986.98	Картометрический метод	0.1	-
287	819228.79	2234000.22	Картометрический метод	0.1	-
288	819182.91	2234007.36	Картометрический метод	0.1	-
289	819110.85	2234036.32	Картометрический метод	0.1	-
290	818994.23	2234071.20	Картометрический метод	0.1	-
291	818877.31	2234113.68	Картометрический метод	0.1	-
292	818674.40	2234202.03	Картометрический метод	0.1	-
293	818481.21	2234299.72	Картометрический метод	0.1	-
294	818303.63	2234401.35	Картометрический метод	0.1	-
295	818140.62	2234510.07	Картометрический метод	0.1	-
296	817860.77	2234709.06	Картометрический метод	0.1	-
297	817783.61	2234751.09	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	817737.92	2234775.98	Картометрический метод	0.1	-
299	817667.00	2234819.15	Картометрический метод	0.1	-
300	817583.82	2234882.57	Картометрический метод	0.1	-
301	817513.64	2234944.82	Картометрический метод	0.1	-

302	817366.97	2235082.44	Картометрический метод	0.1	-
303	817319.52	2235133.79	Картометрический метод	0.1	-
304	817238.50	2235221.48	Картометрический метод	0.1	-
305	817161.51	2235314.75	Картометрический метод	0.1	-
306	817114.32	2235387.38	Картометрический метод	0.1	-
307	817076.56	2235450.37	Картометрический метод	0.1	-
308	817035.62	2235477.86	Картометрический метод	0.1	-
309	816963.16	2235510.37	Картометрический метод	0.1	-
310	816967.80	2235537.41	Картометрический метод	0.1	-
311	816957.57	2235550.13	Картометрический метод	0.1	-
312	816934.26	2235565.50	Картометрический метод	0.1	-
313	816889.97	2235577.88	Картометрический метод	0.1	-
314	816870.30	2235604.12	Картометрический метод	0.1	-
315	816840.02	2235653.06	Картометрический метод	0.1	-
316	816808.84	2235735.78	Картометрический метод	0.1	-
317	816780.54	2235775.56	Картометрический метод	0.1	-
318	816754.53	2235819.42	Картометрический метод	0.1	-
319	816725.13	2235845.34	Картометрический метод	0.1	-
320	816657.87	2235885.39	Картометрический метод	0.1	-
321	816636.46	2235914.65	Картометрический метод	0.1	-
322	816596.27	2235957.50	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	816573.58	2235977.89	Картометрический метод	0.1	-

324	816543.01	2236002.62	Картометрический метод	0.1	-
325	816522.09	2236029.59	Картометрический метод	0.1	-
326	816484.80	2236077.13	Картометрический метод	0.1	-
327	816446.74	2236096.99	Картометрический метод	0.1	-
328	816404.39	2236085.19	Картометрический метод	0.1	-
329	816382.79	2236073.30	Картометрический метод	0.1	-
330	816382.63	2236034.97	Картометрический метод	0.1	-
331	816388.17	2236019.78	Картометрический метод	0.1	-
332	816383.30	2235999.84	Картометрический метод	0.1	-
333	816392.01	2235984.63	Картометрический метод	0.1	-
334	816430.24	2235964.52	Картометрический метод	0.1	-
335	816449.15	2235903.74	Картометрический метод	0.1	-
336	816440.97	2235855.07	Картометрический метод	0.1	-
337	816436.99	2235826.32	Картометрический метод	0.1	-
338	816430.62	2235816.42	Картометрический метод	0.1	-
339	816434.09	2235781.17	Картометрический метод	0.1	-
340	816430.89	2235769.89	Картометрический метод	0.1	-
341	816414.57	2235756.85	Картометрический метод	0.1	-
342	816393.51	2235728.93	Картометрический метод	0.1	-
343	816394.80	2235714.01	Картометрический метод	0.1	-
344	816390.17	2235686.02	Картометрический метод	0.1	-
345	816385.84	2235680.69	Картометрический метод	0.1	-
346	816384.17	2235678.64	Картометрический метод	0.1	-
347	816380.65	2235674.31	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
348	816350.80	2235662.25	Картометрический метод	0.1	-
349	816340.86	2235662.29	Картометрический метод	0.1	-
350	816326.88	2235666.41	Картометрический метод	0.1	-
351	816297.96	2235659.30	Картометрический метод	0.1	-
352	816271.72	2235646.75	Картометрический метод	0.1	-
353	816250.05	2235646.39	Картометрический метод	0.1	-
354	816248.92	2235647.22	Картометрический метод	0.1	-
355	816245.10	2235650.02	Картометрический метод	0.1	-
356	816237.47	2235664.97	Картометрический метод	0.1	-
357	816221.76	2235684.45	Картометрический метод	0.1	-
358	816211.38	2235686.75	Картометрический метод	0.1	-
359	816209.11	2235683.14	Картометрический метод	0.1	-
360	816211.33	2235672.76	Картометрический метод	0.1	-
361	816209.04	2235667.34	Картометрический метод	0.1	-
362	816198.16	2235656.09	Картометрический метод	0.1	-
363	816181.77	2235652.11	Картометрический метод	0.1	-
364	816174.79	2235652.55	Картометрический метод	0.1	-
365	816149.46	2235665.12	Картометрический метод	0.1	-
366	816142.23	2235671.75	Картометрический метод	0.1	-
367	816135.23	2235678.17	Картометрический метод	0.1	-
368	816134.27	2235679.05	Картометрический метод	0.1	-
369	816133.94	2235680.01	Картометрический метод	0.1	-
370	816131.54	2235686.90	Картометрический метод	0.1	-
371	816126.90	2235690.02	Картометрический метод	0.1	-
372	816124.62	2235691.55	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
373	816123.12	2235695.39	Картометрический метод	0.1	-
374	816115.03	2235716.08	Картометрический метод	0.1	-
375	816104.48	2235733.21	Картометрический метод	0.1	-
376	816087.92	2235747.13	Картометрический метод	0.1	-
377	816085.19	2235760.55	Картометрический метод	0.1	-
378	816087.11	2235775.78	Картометрический метод	0.1	-
379	816083.93	2235791.04	Картометрический метод	0.1	-
380	816072.10	2235810.60	Картометрический метод	0.1	-
381	816072.10	2235834.96	Картометрический метод	0.1	-
382	816078.19	2235855.73	Картометрический метод	0.1	-
383	816077.35	2235879.02	Картометрический метод	0.1	-
384	816060.35	2235903.11	Картометрический метод	0.1	-
385	816049.25	2235914.05	Картометрический метод	0.1	-
386	816040.12	2235923.06	Картометрический метод	0.1	-
387	816033.72	2235936.94	Картометрический метод	0.1	-
388	816031.50	2235959.59	Картометрический метод	0.1	-
389	816032.04	2235979.90	Картометрический метод	0.1	-
390	816033.32	2235987.03	Картометрический метод	0.1	-
391	816033.94	2235990.53	Картометрический метод	0.1	-
392	816031.99	2235993.12	Картометрический метод	0.1	-
393	816029.12	2235996.92	Картометрический метод	0.1	-
394	816026.59	2236000.26	Картометрический метод	0.1	-
395	816013.41	2236007.52	Картометрический метод	0.1	-
396	816001.25	2236014.22	Картометрический метод	0.1	-

397	815998.94	2236017.29	Картометрический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
398	815991.15	2236027.66	Картометрический метод	0.1	-
399	815961.66	2236044.40	Картометрический метод	0.1	-
400	815952.45	2236050.45	Картометрический метод	0.1	-
401	815945.19	2236056.31	Картометрический метод	0.1	-
402	815938.64	2236061.60	Картометрический метод	0.1	-
403	815934.38	2236069.43	Картометрический метод	0.1	-
404	815928.56	2236080.12	Картометрический метод	0.1	-
405	815917.06	2236090.78	Картометрический метод	0.1	-
406	815916.65	2236090.94	Картометрический метод	0.1	-
407	815904.86	2236095.57	Картометрический метод	0.1	-
408	815902.77	2236096.39	Картометрический метод	0.1	-
409	815898.50	2236094.03	Картометрический метод	0.1	-
410	815890.27	2236089.50	Картометрический метод	0.1	-
411	815849.13	2236022.22	Картометрический метод	0.1	-
412	815811.89	2235948.00	Картометрический метод	0.1	-
413	815795.06	2235929.03	Картометрический метод	0.1	-
414	815794.74	2235928.67	Картометрический метод	0.1	-
415	815793.45	2235926.16	Картометрический метод	0.1	-
416	815781.21	2235902.30	Картометрический метод	0.1	-
417	815779.84	2235899.63	Картометрический метод	0.1	-
418	815769.89	2235858.61	Картометрический метод	0.1	-

419	815750.72	2235779.65	Картометрический метод	0.1	-
420	815721.65	2235669.83	Картометрический метод	0.1	-
421	815716.40	2235652.32	Картометрический метод	0.1	-
422	815696.09	2235584.55	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
423	815695.73	2235583.33	Картометрический метод	0.1	-
424	815693.89	2235580.81	Картометрический метод	0.1	-
425	815674.83	2235554.79	Картометрический метод	0.1	-
426	815629.84	2235504.61	Картометрический метод	0.1	-
427	815610.16	2235492.26	Картометрический метод	0.1	-
428	815584.48	2235476.15	Картометрический метод	0.1	-
429	815554.19	2235464.94	Картометрический метод	0.1	-
430	815540.08	2235459.71	Картометрический метод	0.1	-
431	815511.58	2235452.36	Картометрический метод	0.1	-
432	815461.78	2235419.82	Картометрический метод	0.1	-
433	815451.86	2235413.33	Картометрический метод	0.1	-
434	815442.47	2235410.38	Картометрический метод	0.1	-
435	815431.52	2235406.95	Картометрический метод	0.1	-
436	815418.13	2235409.31	Картометрический метод	0.1	-
437	815400.58	2235407.99	Картометрический метод	0.1	-
438	815385.76	2235395.59	Картометрический метод	0.1	-
439	815371.45	2235375.31	Картометрический метод	0.1	-
440	815369.51	2235372.56	Картометрический метод	0.1	-

441	815353.76	2235360.16	Картометрический метод	0.1	-
442	815344.22	2235359.40	Картометрический метод	0.1	-
443	815337.13	2235358.83	Картометрический метод	0.1	-
444	815303.00	2235352.05	Картометрический метод	0.1	-
445	815216.34	2235293.29	Картометрический метод	0.1	-
446	815162.92	2235253.97	Картометрический метод	0.1	-
447	815147.44	2235242.58	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
448	815131.08	2235235.59	Картометрический метод	0.1	-
449	815049.76	2235200.85	Картометрический метод	0.1	-
450	814961.00	2235170.91	Картометрический метод	0.1	-
451	814891.14	2235163.02	Картометрический метод	0.1	-
452	814874.92	2235169.02	Картометрический метод	0.1	-
453	814855.74	2235176.48	Картометрический метод	0.1	-
454	814826.19	2235175.85	Картометрический метод	0.1	-
455	814798.90	2235184.83	Картометрический метод	0.1	-
456	814781.97	2235198.21	Картометрический метод	0.1	-
457	814770.19	2235209.33	Картометрический метод	0.1	-
458	814755.44	2235213.83	Картометрический метод	0.1	-
459	814745.82	2235211.66	Картометрический метод	0.1	-
460	814707.08	2235188.40	Картометрический метод	0.1	-
461	814704.14	2235183.98	Картометрический метод	0.1	-
462	814659.49	2235217.32	Картометрический метод	0.1	-

463	814629.14	2235239.98	Картометрический метод	0.1	-
464	815409.35	2236521.03	Картометрический метод	0.1	-
465	815523.43	2236790.86	Картометрический метод	0.1	-
466	816171.39	2238221.25	Картометрический метод	0.1	-
467	816328.70	2238647.19	Картометрический метод	0.1	-
1	816473.85	2238955.86	Картометрический метод	0.1	-
468	819001.65	2246286.03	Картометрический метод	0.1	-
469	819006.38	2246285.50	Картометрический метод	0.1	-
470	819066.92	2246264.75	Картометрический метод	0.1	-
471	819084.95	2246238.27	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
472	819109.55	2246225.99	Картометрический метод	0.1	-
473	819157.83	2246194.81	Картометрический метод	0.1	-
474	819212.83	2246171.05	Картометрический метод	0.1	-
475	819325.20	2246089.00	Картометрический метод	0.1	-
476	819425.63	2245991.74	Картометрический метод	0.1	-
477	819507.96	2245903.03	Картометрический метод	0.1	-
478	819523.09	2245885.86	Картометрический метод	0.1	-
479	819675.22	2245713.12	Картометрический метод	0.1	-
480	819691.10	2245677.86	Картометрический метод	0.1	-
481	819702.14	2245653.53	Картометрический метод	0.1	-
482	819776.59	2245541.39	Картометрический метод	0.1	-
483	819856.79	2245393.66	Картометрический метод	0.1	-

484	819858.28	2245390.29	Картометрический метод	0.1	-
485	819977.80	2245120.70	Картометрический метод	0.1	-
486	820049.29	2244959.56	Картометрический метод	0.1	-
487	820153.84	2244742.93	Картометрический метод	0.1	-
488	820210.12	2244565.51	Картометрический метод	0.1	-
489	820270.05	2244438.82	Картометрический метод	0.1	-
490	820349.62	2244325.43	Картометрический метод	0.1	-
491	820499.66	2244131.98	Картометрический метод	0.1	-
492	820637.83	2243993.47	Картометрический метод	0.1	-
493	820901.19	2243867.06	Картометрический метод	0.1	-
494	821076.20	2243738.31	Картометрический метод	0.1	-
495	821182.29	2243659.98	Картометрический метод	0.1	-
496	821208.02	2243642.48	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
497	821297.69	2243581.49	Картометрический метод	0.1	-
498	821353.98	2243532.87	Картометрический метод	0.1	-
499	821402.15	2243486.04	Картометрический метод	0.1	-
500	821529.67	2243332.93	Картометрический метод	0.1	-
501	821577.30	2243277.18	Картометрический метод	0.1	-
502	821662.28	2243151.45	Картометрический метод	0.1	-
503	821702.51	2243087.50	Картометрический метод	0.1	-
504	821719.24	2243032.54	Картометрический метод	0.1	-
505	821752.30	2242964.98	Картометрический метод	0.1	-

506	821782.50	2242874.97	Картометрический метод	0.1	-
507	821814.24	2242756.95	Картометрический метод	0.1	-
508	821843.58	2242607.39	Картометрический метод	0.1	-
509	821857.87	2242460.21	Картометрический метод	0.1	-
510	821861.85	2242420.56	Картометрический метод	0.1	-
511	821843.65	2242252.05	Картометрический метод	0.1	-
512	821832.67	2242201.12	Картометрический метод	0.1	-
513	821827.55	2242172.29	Картометрический метод	0.1	-
514	821813.28	2242157.86	Картометрический метод	0.1	-
515	821800.84	2242140.73	Картометрический метод	0.1	-
516	821786.76	2242105.58	Картометрический метод	0.1	-
517	821764.11	2242026.27	Картометрический метод	0.1	-
518	821703.13	2241905.50	Картометрический метод	0.1	-
519	821685.31	2241885.66	Картометрический метод	0.1	-
520	821673.01	2241854.12	Картометрический метод	0.1	-
521	821666.03	2241830.68	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
522	821642.81	2241810.85	Картометрический метод	0.1	-
523	821621.49	2241780.20	Картометрический метод	0.1	-
524	821605.41	2241766.67	Картометрический метод	0.1	-
525	821573.46	2241718.00	Картометрический метод	0.1	-
526	821555.88	2241673.83	Картометрический метод	0.1	-
527	821537.09	2241661.21	Картометрический метод	0.1	-

528	821511.24	2241633.26	Картометрический метод	0.1	-
529	821492.72	2241602.71	Картометрический метод	0.1	-
530	821456.43	2241544.52	Картометрический метод	0.1	-
531	821342.16	2241347.12	Картометрический метод	0.1	-
532	821248.14	2241197.49	Картометрический метод	0.1	-
533	821166.57	2241064.98	Картометрический метод	0.1	-
534	821096.61	2240941.49	Картометрический метод	0.1	-
535	821020.55	2240798.18	Картометрический метод	0.1	-
536	821004.79	2240825.82	Картометрический метод	0.1	-
537	820858.25	2240716.61	Картометрический метод	0.1	-
538	821003.52	2240907.19	Картометрический метод	0.1	-
539	821258.52	2241327.13	Картометрический метод	0.1	-
540	821385.63	2241543.58	Картометрический метод	0.1	-
541	821669.61	2241963.23	Картометрический метод	0.1	-
542	821738.34	2242115.81	Картометрический метод	0.1	-
543	821778.45	2242237.14	Картометрический метод	0.1	-
544	821794.28	2242379.69	Картометрический метод	0.1	-
545	821790.13	2242559.53	Картометрический метод	0.1	-
546	821789.08	2242605.00	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
547	821726.48	2242884.48	Картометрический метод	0.1	-
548	821633.23	2243121.36	Картометрический метод	0.1	-
549	821502.54	2243282.92	Картометрический метод	0.1	-

550	821476.42	2243310.05	Картометрический метод	0.1	-
551	821282.13	2243511.81	Картометрический метод	0.1	-
552	821060.65	2243690.02	Картометрический метод	0.1	-
553	820643.82	2243947.50	Картометрический метод	0.1	-
554	820269.84	2244314.77	Картометрический метод	0.1	-
555	820038.37	2244845.52	Картометрический метод	0.1	-
556	819872.85	2245250.58	Картометрический метод	0.1	-
557	819855.99	2245291.83	Картометрический метод	0.1	-
558	819734.73	2245496.49	Картометрический метод	0.1	-
559	819713.71	2245531.98	Картометрический метод	0.1	-
560	819627.23	2245677.94	Картометрический метод	0.1	-
561	819466.48	2245901.14	Картометрический метод	0.1	-
562	819328.36	2246043.33	Картометрический метод	0.1	-
563	819165.09	2246168.64	Картометрический метод	0.1	-
564	819076.22	2246216.48	Картометрический метод	0.1	-
565	818998.32	2246258.19	Картометрический метод	0.1	-
468	819001.65	2246286.03	Картометрический метод	0.1	-
566	825728.87	2236619.24	Картометрический метод	0.1	-
567	825735.44	2236611.45	Картометрический метод	0.1	-
568	825747.63	2236592.23	Картометрический метод	0.1	-
569	825770.78	2236524.25	Картометрический метод	0.1	-
570	825788.29	2236479.83	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

571	825799.90	2236436.32	Картометрический метод	0.1	-
572	825811.15	2236401.99	Картометрический метод	0.1	-
573	825816.49	2236373.50	Картометрический метод	0.1	-
574	825822.52	2236335.50	Картометрический метод	0.1	-
575	825824.58	2236306.63	Картометрический метод	0.1	-
576	825834.45	2236292.32	Картометрический метод	0.1	-
577	825839.76	2236272.03	Картометрический метод	0.1	-
578	825828.03	2236256.12	Картометрический метод	0.1	-
579	825822.81	2236249.49	Картометрический метод	0.1	-
580	825830.72	2236235.15	Картометрический метод	0.1	-
581	825847.12	2236226.82	Картометрический метод	0.1	-
582	825851.06	2236222.93	Картометрический метод	0.1	-
583	825855.04	2236208.54	Картометрический метод	0.1	-
584	825847.87	2236199.91	Картометрический метод	0.1	-
585	825835.46	2236188.59	Картометрический метод	0.1	-
586	825847.31	2236169.70	Картометрический метод	0.1	-
587	825852.60	2236154.67	Картометрический метод	0.1	-
588	825861.12	2236154.12	Картометрический метод	0.1	-
589	825880.16	2236140.58	Картометрический метод	0.1	-
590	825889.39	2236122.97	Картометрический метод	0.1	-
591	825903.21	2236106.08	Картометрический метод	0.1	-
592	825912.45	2236084.53	Картометрический метод	0.1	-
593	825915.13	2236065.52	Картометрический метод	0.1	-
594	825925.05	2236040.05	Картометрический метод	0.1	-
595	825937.62	2236002.78	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
596	825945.66	2235948.39	Картометрический метод	0.1	-
597	825943.18	2235908.97	Картометрический метод	0.1	-
598	825947.89	2235872.26	Картометрический метод	0.1	-
599	825953.87	2235844.76	Картометрический метод	0.1	-
600	825960.59	2235796.92	Картометрический метод	0.1	-
601	825959.47	2235739.13	Картометрический метод	0.1	-
602	825973.30	2235718.29	Картометрический метод	0.1	-
603	825991.03	2235703.42	Картометрический метод	0.1	-
604	825987.23	2235665.29	Картометрический метод	0.1	-
605	825974.28	2235621.79	Картометрический метод	0.1	-
606	825974.53	2235547.60	Картометрический метод	0.1	-
607	825967.47	2235506.81	Картометрический метод	0.1	-
608	825968.84	2235488.44	Картометрический метод	0.1	-
609	825973.01	2235416.27	Картометрический метод	0.1	-
610	825957.71	2235292.64	Картометрический метод	0.1	-
611	825947.43	2235234.73	Картометрический метод	0.1	-
612	825918.89	2235150.32	Картометрический метод	0.1	-
613	825909.94	2235085.87	Картометрический метод	0.1	-
614	825891.89	2235001.59	Картометрический метод	0.1	-
615	825867.48	2234858.15	Картометрический метод	0.1	-
616	825832.48	2234750.02	Картометрический метод	0.1	-
617	825824.87	2234675.08	Картометрический метод	0.1	-
618	825806.78	2234602.62	Картометрический метод	0.1	-
619	825773.00	2234518.15	Картометрический метод	0.1	-
620	825745.85	2234412.75	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
621	825729.05	2234344.25	Картометрический метод	0.1	-
622	825714.81	2234292.86	Картометрический метод	0.1	-
623	825691.38	2234249.22	Картометрический метод	0.1	-
624	825674.52	2234197.79	Картометрический метод	0.1	-
625	825668.03	2234180.64	Картометрический метод	0.1	-
626	825662.90	2234147.75	Картометрический метод	0.1	-
627	825648.76	2234067.46	Картометрический метод	0.1	-
628	825637.09	2234034.49	Картометрический метод	0.1	-
629	825628.02	2234002.85	Картометрический метод	0.1	-
630	825619.03	2233951.53	Картометрический метод	0.1	-
631	825604.22	2233876.49	Картометрический метод	0.1	-
632	825640.92	2233869.08	Картометрический метод	0.1	-
633	825654.71	2233858.10	Картометрический метод	0.1	-
634	825662.62	2233845.07	Картометрический метод	0.1	-
635	825667.94	2233822.16	Картометрический метод	0.1	-
636	825671.94	2233799.88	Картометрический метод	0.1	-
637	825672.02	2233777.56	Картометрический метод	0.1	-
638	825658.33	2233756.38	Картометрический метод	0.1	-
639	825648.57	2233739.84	Картометрический метод	0.1	-
640	825630.93	2233725.82	Картометрический метод	0.1	-
641	825625.71	2233719.19	Картометрический метод	0.1	-
642	825629.03	2233706.10	Картометрический метод	0.1	-
643	825636.27	2233695.69	Картометрический метод	0.1	-
644	825650.02	2233695.87	Картометрический метод	0.1	-

645	825672.90	2233710.60	Картометрический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
646	825702.95	2233733.31	Картометрический метод	0.1	-
647	825738.95	2233742.31	Картометрический метод	0.1	-
648	825768.00	2233735.56	Картометрический метод	0.1	-
649	825771.07	2233734.85	Картометрический метод	0.1	-
650	825807.17	2233714.30	Картометрический метод	0.1	-
651	825831.48	2233692.94	Картометрический метод	0.1	-
652	825861.00	2233680.19	Картометрический метод	0.1	-
653	825879.99	2233681.09	Картометрический метод	0.1	-
654	825899.57	2233700.39	Картометрический метод	0.1	-
655	825907.31	2233737.25	Картометрический метод	0.1	-
656	825899.27	2233789.67	Картометрический метод	0.1	-
657	825872.91	2233835.95	Картометрический метод	0.1	-
658	825848.55	2233874.38	Картометрический метод	0.1	-
659	825849.05	2233918.37	Картометрический метод	0.1	-
660	825856.19	2233938.16	Картометрический метод	0.1	-
661	825877.08	2233960.10	Картометрический метод	0.1	-
662	825905.84	2233976.22	Картометрический метод	0.1	-
663	825938.57	2233984.52	Картометрический метод	0.1	-
664	825963.47	2233981.56	Картометрический метод	0.1	-
665	825986.42	2233972.00	Картометрический метод	0.1	-
666	826029.14	2233930.53	Картометрический метод	0.1	-

667	826050.21	2233898.63	Картометрический метод	0.1	-
668	826071.87	2233885.12	Картометрический метод	0.1	-
669	826098.10	2233877.58	Картометрический метод	0.1	-
670	826113.85	2233867.94	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
671	826155.87	2233840.90	Картометрический метод	0.1	-
672	826177.59	2233809.01	Картометрический метод	0.1	-
673	826205.22	2233772.59	Картометрический метод	0.1	-
674	826230.88	2233741.41	Картометрический метод	0.1	-
675	826245.35	2233723.87	Картометрический метод	0.1	-
676	826261.09	2233716.85	Картометрический метод	0.1	-
677	826287.30	2233713.25	Картометрический метод	0.1	-
678	826313.48	2233718.83	Картометрический метод	0.1	-
679	826323.90	2233738.66	Картометрический метод	0.1	-
680	826324.44	2233772.16	Картометрический метод	0.1	-
681	826315.84	2233795.68	Картометрический метод	0.1	-
682	826311.21	2233808.75	Картометрический метод	0.1	-
683	826315.77	2233817.35	Картометрический метод	0.1	-
684	826340.66	2233818.98	Картометрический метод	0.1	-
685	826383.94	2233804.44	Картометрический метод	0.1	-
686	826421.29	2233800.32	Картометрический метод	0.1	-
687	826462.54	2233804.13	Картометрический метод	0.1	-
688	826481.53	2233807.00	Картометрический метод	0.1	-

689	826522.10	2233817.04	Картометрический метод	0.1	-
690	826544.95	2233840.65	Картометрический метод	0.1	-
691	826548.17	2233857.10	Картометрический метод	0.1	-
692	826565.15	2233870.78	Картометрический метод	0.1	-
693	826597.85	2233885.97	Картометрический метод	0.1	-
694	826636.46	2233898.61	Картометрический метод	0.1	-
695	826667.57	2233899.67	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
696	826711.76	2233905.82	Картометрический метод	0.1	-
697	826726.50	2233904.37	Картометрический метод	0.1	-
698	826740.93	2233900.28	Картометрический метод	0.1	-
699	826764.17	2233903.21	Картометрический метод	0.1	-
700	826786.73	2233913.68	Картометрический метод	0.1	-
701	826804.40	2233918.83	Картометрический метод	0.1	-
702	826832.87	2233925.43	Картометрический метод	0.1	-
703	826846.59	2233935.45	Картометрический метод	0.1	-
704	826881.26	2233951.33	Картометрический метод	0.1	-
705	826905.77	2233966.75	Картометрический метод	0.1	-
706	826910.14	2233970.96	Картометрический метод	0.1	-
707	826912.25	2233965.87	Картометрический метод	0.1	-
708	826913.14	2233963.73	Картометрический метод	0.1	-
709	826913.68	2233962.44	Картометрический метод	0.1	-
710	826898.62	2233950.90	Картометрический метод	0.1	-

711	826874.09	2233938.76	Картометрический метод	0.1	-
712	826843.02	2233925.89	Картометрический метод	0.1	-
713	826834.53	2233918.56	Картометрический метод	0.1	-
714	826824.39	2233916.46	Картометрический метод	0.1	-
715	826810.32	2233911.35	Картометрический метод	0.1	-
716	826799.51	2233911.21	Картометрический метод	0.1	-
717	826788.06	2233907.13	Картометрический метод	0.1	-
718	826778.92	2233900.77	Картометрический метод	0.1	-
719	826759.30	2233890.34	Картометрический метод	0.1	-
720	826750.15	2233883.99	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
721	826742.65	2233875.36	Картометрический метод	0.1	-
722	826741.69	2233868.78	Картометрический метод	0.1	-
723	826760.07	2233856.21	Картометрический метод	0.1	-
724	826783.06	2233839.11	Картометрический метод	0.1	-
725	826790.33	2233819.51	Картометрический метод	0.1	-
726	826790.38	2233804.73	Картометрический метод	0.1	-
727	826785.17	2233795.15	Картометрический метод	0.1	-
728	826768.17	2233787.05	Картометрический метод	0.1	-
729	826754.10	2233780.96	Картометрический метод	0.1	-
730	826741.33	2233781.12	Картометрический метод	0.1	-
731	826724.30	2233779.59	Картометрический метод	0.1	-
732	826728.87	2233784.57	Картометрический метод	0.1	-

733	826738.69	2233787.00	Картометрический метод	0.1	-
734	826751.45	2233789.79	Картометрический метод	0.1	-
735	826764.21	2233794.88	Картометрический метод	0.1	-
736	826773.03	2233800.57	Картометрический метод	0.1	-
737	826777.28	2233804.56	Картометрический метод	0.1	-
738	826781.83	2233812.83	Картометрический метод	0.1	-
739	826779.82	2233828.23	Картометрический метод	0.1	-
740	826766.02	2233841.84	Картометрический метод	0.1	-
741	826748.95	2233851.15	Картометрический метод	0.1	-
742	826735.18	2233856.22	Картометрический метод	0.1	-
743	826730.24	2233863.38	Картометрический метод	0.1	-
744	826731.85	2233872.26	Картометрический метод	0.1	-
745	826732.83	2233873.26	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
746	826741.64	2233883.22	Картометрический метод	0.1	-
747	826743.58	2233889.16	Картометрический метод	0.1	-
748	826734.73	2233893.31	Картометрический метод	0.1	-
749	826706.88	2233896.56	Картометрический метод	0.1	-
750	826680.03	2233893.92	Картометрический метод	0.1	-
751	826665.63	2233892.42	Картометрический метод	0.1	-
752	826646.96	2233892.51	Картометрический метод	0.1	-
753	826628.30	2233888.66	Картометрический метод	0.1	-
754	826590.69	2233874.39	Картометрический метод	0.1	-

755	826565.19	2233860.60	Картометрический метод	0.1	-
756	826554.76	2233845.70	Картометрический метод	0.1	-
757	826550.22	2233832.83	Картометрический метод	0.1	-
758	826543.71	2233820.28	Картометрический метод	0.1	-
759	826528.02	2233810.88	Картометрический метод	0.1	-
760	826482.54	2233797.17	Картометрический метод	0.1	-
761	826464.53	2233795.62	Картометрический метод	0.1	-
762	826429.83	2233792.55	Картометрический метод	0.1	-
763	826404.94	2233791.57	Картометрический метод	0.1	-
764	826372.83	2233796.41	Картометрический метод	0.1	-
765	826352.51	2233801.41	Картометрический метод	0.1	-
766	826338.08	2233807.13	Картометрический метод	0.1	-
767	826326.29	2233806.32	Картометрический метод	0.1	-
768	826328.32	2233785.34	Картометрический метод	0.1	-
769	826341.51	2233761.21	Картометрический метод	0.1	-
770	826337.71	2233723.08	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
771	826330.56	2233705.92	Картометрический метод	0.1	-
772	826297.85	2233694.34	Картометрический метод	0.1	-
773	826255.24	2233703.64	Картометрический метод	0.1	-
774	826227.04	2233713.78	Картометрический метод	0.1	-
775	826211.23	2233739.19	Картометрический метод	0.1	-
776	826192.17	2233757.98	Картометрический метод	0.1	-

777	826166.53	2233786.54	Картометрический метод	0.1	-
778	826150.73	2233811.29	Картометрический метод	0.1	-
779	826123.76	2233842.46	Картометрический метод	0.1	-
780	826091.62	2233857.80	Картометрический метод	0.1	-
781	826052.24	2233878.96	Картометрический метод	0.1	-
782	826036.47	2233893.20	Картометрический метод	0.1	-
783	826019.37	2233914.65	Картометрический метод	0.1	-
784	825984.54	2233947.69	Картометрический метод	0.1	-
785	825955.00	2233967.66	Картометрический метод	0.1	-
786	825939.93	2233968.78	Картометрический метод	0.1	-
787	825922.25	2233967.90	Картометрический метод	0.1	-
788	825903.27	2233963.06	Картометрический метод	0.1	-
789	825885.62	2233951.01	Картометрический метод	0.1	-
790	825869.96	2233933.74	Картометрический метод	0.1	-
791	825862.86	2233902.13	Картометрический метод	0.1	-
792	825864.24	2233881.14	Картометрический метод	0.1	-
793	825874.79	2233860.92	Картометрический метод	0.1	-
794	825886.65	2233840.72	Картометрический метод	0.1	-
795	825899.83	2233817.91	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
796	825907.74	2233802.26	Картометрический метод	0.1	-
797	825915.68	2233778.72	Картометрический метод	0.1	-
798	825922.97	2233755.18	Картометрический метод	0.1	-

799	825923.05	2233730.23	Картометрический метод	0.1	-
800	825921.15	2233711.17	Картометрический метод	0.1	-
801	825914.02	2233688.75	Картометрический метод	0.1	-
802	825899.66	2233676.09	Картометрический метод	0.1	-
803	825883.96	2233667.36	Картометрический метод	0.1	-
804	825858.41	2233669.00	Картометрический метод	0.1	-
805	825814.46	2233687.47	Картометрический метод	0.1	-
806	825779.01	2233711.97	Картометрический метод	0.1	-
807	825768.70	2233715.77	Картометрический метод	0.1	-
808	825751.46	2233722.12	Картометрический метод	0.1	-
809	825721.32	2233726.33	Картометрический метод	0.1	-
810	825703.02	2233714.27	Картометрический метод	0.1	-
811	825686.03	2233701.58	Картометрический метод	0.1	-
812	825666.42	2233688.85	Картометрический метод	0.1	-
813	825640.25	2233681.95	Картометрический метод	0.1	-
814	825623.20	2233686.99	Картометрический метод	0.1	-
815	825613.99	2233698.03	Картометрический метод	0.1	-
816	825612.00	2233707.20	Картометрический метод	0.1	-
817	825613.91	2233721.01	Картометрический метод	0.1	-
818	825623.05	2233731.63	Картометрический метод	0.1	-
819	825643.27	2233754.87	Картометрический метод	0.1	-
820	825656.25	2233791.15	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

821	825652.22	2233821.95	Картометрический метод	0.1	-
822	825646.91	2233840.93	Картометрический метод	0.1	-
823	825637.70	2233854.60	Картометрический метод	0.1	-
824	825613.46	2233854.94	Картометрический метод	0.1	-
825	825578.09	2233854.49	Картометрический метод	0.1	-
826	825578.09	2233855.14	Картометрический метод	0.1	-
827	825563.15	2233816.87	Картометрический метод	0.1	-
828	825542.41	2233752.26	Картометрический метод	0.1	-
829	825536.00	2233711.47	Картометрический метод	0.1	-
830	825524.35	2233669.30	Картометрический метод	0.1	-
831	825504.82	2233633.60	Картометрический метод	0.1	-
832	825479.96	2233625.40	Картометрический метод	0.1	-
833	825481.37	2233593.90	Картометрический метод	0.1	-
834	825474.99	2233545.23	Картометрический метод	0.1	-
835	825450.34	2233472.70	Картометрический метод	0.1	-
836	825419.04	2233432.90	Картометрический метод	0.1	-
837	825416.47	2233417.11	Картометрический метод	0.1	-
838	825416.61	2233375.09	Картометрический метод	0.1	-
839	825389.28	2233323.53	Картометрический метод	0.1	-
840	825375.24	2233270.66	Картометрический метод	0.1	-
841	825269.04	2233388.36	Картометрический метод	0.1	-
842	825269.43	2233415.22	Картометрический метод	0.1	-
843	825267.34	2233451.30	Картометрический метод	0.1	-
844	825262.01	2233478.15	Картометрический метод	0.1	-
845	825261.20	2233523.45	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
846	825266.35	2233551.09	Картометрический метод	0.1	-
847	825273.45	2233579.41	Картометрический метод	0.1	-
848	825289.06	2233614.41	Картометрический метод	0.1	-
849	825308.64	2233635.02	Картометрический метод	0.1	-
850	825333.38	2233668.64	Картометрический метод	0.1	-
851	825401.08	2233857.28	Картометрический метод	0.1	-
852	825460.74	2234035.61	Картометрический метод	0.1	-
853	825562.70	2234166.33	Картометрический метод	0.1	-
854	825606.69	2234309.05	Картометрический метод	0.1	-
855	825671.55	2234526.47	Картометрический метод	0.1	-
856	825729.78	2234700.63	Картометрический метод	0.1	-
857	825756.51	2234785.75	Картометрический метод	0.1	-
858	825789.98	2234901.38	Картометрический метод	0.1	-
859	825814.98	2235008.27	Картометрический метод	0.1	-
860	825819.26	2235127.86	Картометрический метод	0.1	-
861	825868.21	2235176.98	Картометрический метод	0.1	-
862	825897.90	2235310.27	Картометрический метод	0.1	-
863	825901.54	2235346.94	Картометрический метод	0.1	-
864	825910.42	2235427.29	Картометрический метод	0.1	-
865	825919.34	2235502.25	Картометрический метод	0.1	-
866	825930.22	2235575.59	Картометрический метод	0.1	-
867	825933.09	2235599.27	Картометрический метод	0.1	-
868	825938.58	2235622.32	Картометрический метод	0.1	-
869	825938.77	2235661.71	Картометрический метод	0.1	-
870	825937.32	2235703.06	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
871	825935.45	2235772.63	Картометрический метод	0.1	-
872	825935.36	2235797.91	Картометрический метод	0.1	-
873	825933.95	2235829.40	Картометрический метод	0.1	-
874	825928.66	2235844.44	Картометрический метод	0.1	-
875	825924.66	2235865.07	Картометрический метод	0.1	-
876	825921.65	2235881.77	Картометрический метод	0.1	-
877	825920.60	2235902.77	Картометрический метод	0.1	-
878	825926.47	2235911.05	Картометрический метод	0.1	-
879	825928.08	2235919.28	Картометрический метод	0.1	-
880	825924.78	2235925.80	Картометрический метод	0.1	-
881	825917.89	2235929.98	Картометрический метод	0.1	-
882	825913.94	2235935.18	Картометрический метод	0.1	-
883	825906.38	2235943.29	Картометрический метод	0.1	-
884	825909.27	2235960.07	Картометрический метод	0.1	-
885	825908.90	2235972.54	Картометрический метод	0.1	-
886	825904.61	2235981.35	Картометрический метод	0.1	-
887	825905.23	2235991.21	Картометрический метод	0.1	-
888	825913.40	2235997.88	Картометрический метод	0.1	-
889	825915.33	2236007.09	Картометрический метод	0.1	-
890	825913.99	2236015.28	Картометрический метод	0.1	-
891	825907.39	2236032.60	Картометрический метод	0.1	-
892	825904.39	2236047.99	Картометрический метод	0.1	-
893	825901.06	2236062.39	Картометрический метод	0.1	-
894	825895.14	2236069.21	Картометрический метод	0.1	-

895	825885.30	2236074.33	Картометрический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
896	825876.75	2236085.71	Картометрический метод	0.1	-
897	825875.39	2236098.50	Картометрический метод	0.1	-
898	825876.99	2236111.65	Картометрический метод	0.1	-
899	825885.48	2236119.31	Картометрический метод	0.1	-
900	825879.88	2236127.12	Картометрический метод	0.1	-
901	825867.39	2236141.07	Картометрический метод	0.1	-
902	825856.25	2236142.57	Картометрический метод	0.1	-
903	825845.11	2236142.76	Картометрический метод	0.1	-
904	825839.51	2236152.53	Картометрический метод	0.1	-
905	825840.15	2236157.14	Картометрический метод	0.1	-
906	825842.74	2236165.71	Картометрический метод	0.1	-
907	825840.09	2236174.54	Картометрический метод	0.1	-
908	825834.19	2236175.77	Картометрический метод	0.1	-
909	825825.03	2236173.69	Картометрический метод	0.1	-
910	825819.17	2236162.12	Картометрический метод	0.1	-
911	825808.09	2236146.22	Картометрический метод	0.1	-
912	825807.43	2236145.55	Картометрический метод	0.1	-
913	825813.43	2236184.63	Картометрический метод	0.1	-
914	825823.68	2236186.47	Картометрический метод	0.1	-
915	825824.64	2236193.05	Картометрический метод	0.1	-
916	825820.02	2236201.85	Картометрический метод	0.1	-

917	825815.10	2236204.09	Картометрический метод	0.1	-
918	825809.19	2236209.92	Картометрический метод	0.1	-
919	825806.86	2236220.40	Картометрический метод	0.1	-
920	825807.16	2236228.94	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
921	825808.11	2236236.50	Картометрический метод	0.1	-
922	825812.68	2236242.47	Картометрический метод	0.1	-
923	825811.66	2236253.29	Картометрический метод	0.1	-
924	825805.41	2236259.77	Картометрический метод	0.1	-
925	825800.15	2236267.25	Картометрический метод	0.1	-
926	825792.90	2236279.96	Картометрический метод	0.1	-
927	825790.53	2236302.58	Картометрический метод	0.1	-
928	825786.57	2236312.05	Картометрический метод	0.1	-
929	825783.27	2236318.25	Картометрический метод	0.1	-
930	825780.63	2236325.44	Картометрический метод	0.1	-
931	825779.28	2236336.91	Картометрический метод	0.1	-
932	825775.62	2236353.93	Картометрический метод	0.1	-
933	825774.59	2236366.39	Картометрический метод	0.1	-
934	825774.57	2236373.29	Картометрический метод	0.1	-
935	825771.92	2236383.76	Картометрический метод	0.1	-
936	825769.60	2236390.30	Картометрический метод	0.1	-
937	825764.66	2236398.44	Картометрический метод	0.1	-
938	825762.01	2236406.61	Картометрический метод	0.1	-

939	825761.97	2236417.77	Картометрический метод	0.1	-
940	825761.62	2236424.99	Картометрический метод	0.1	-
941	825758.34	2236428.23	Картометрический метод	0.1	-
942	825753.06	2236437.68	Картометрический метод	0.1	-
943	825754.02	2236444.59	Картометрический метод	0.1	-
944	825751.71	2236451.13	Картометрический метод	0.1	-
945	825749.39	2236458.65	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
946	825751.67	2236463.93	Картометрический метод	0.1	-
947	825747.70	2236473.07	Картометрический метод	0.1	-
948	825741.78	2236482.18	Картометрический метод	0.1	-
949	825739.14	2236487.73	Картометрический метод	0.1	-
950	825734.84	2236500.81	Картометрический метод	0.1	-
951	825732.18	2236512.92	Картометрический метод	0.1	-
952	825730.17	2236526.03	Картометрический метод	0.1	-
953	825725.55	2236534.17	Картометрический метод	0.1	-
954	825724.21	2236545.32	Картометрический метод	0.1	-
955	825718.24	2236565.27	Картометрический метод	0.1	-
956	825707.72	2236577.93	Картометрический метод	0.1	-
957	825704.39	2236593.65	Картометрический метод	0.1	-
958	825706.35	2236596.63	Картометрический метод	0.1	-
959	825714.53	2236596.73	Картометрический метод	0.1	-
960	825719.78	2236593.52	Картометрический метод	0.1	-

961	825727.36	2236581.80	Картометрический метод	0.1	-
962	825731.24	2236594.65	Картометрический метод	0.1	-
566	825728.87	2236619.24	Картометрический метод	0.1	-
963	831955.27	2222030.06	Картометрический метод	0.1	-
964	831997.79	2222006.69	Картометрический метод	0.1	-
965	832064.52	2222006.29	Картометрический метод	0.1	-
966	832124.68	2222012.37	Картометрический метод	0.1	-
967	832177.05	2222007.83	Картометрический метод	0.1	-
968	832253.01	2221995.74	Картометрический метод	0.1	-
969	832369.56	2221978.95	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
970	832406.24	2221972.88	Картометрический метод	0.1	-
971	832450.73	2221972.18	Картометрический метод	0.1	-
972	832502.98	2221987.34	Картометрический метод	0.1	-
973	832561.83	2221993.39	Картометрический метод	0.1	-
974	832619.57	2221965.29	Картометрический метод	0.1	-
975	832684.00	2221909.71	Картометрический метод	0.1	-
976	832755.00	2221848.96	Картометрический метод	0.1	-
977	832850.03	2221705.82	Картометрический метод	0.1	-
978	832881.97	2221611.71	Картометрический метод	0.1	-
979	832858.91	2221523.41	Картометрический метод	0.1	-
980	832817.15	2221504.46	Картометрический метод	0.1	-
981	832769.92	2221526.14	Картометрический метод	0.1	-

982	832751.47	2221548.21	Картометрический метод	0.1	-
983	832743.44	2221580.93	Картометрический метод	0.1	-
984	832748.46	2221617.76	Картометрический метод	0.1	-
985	832718.10	2221664.62	Картометрический метод	0.1	-
986	832645.90	2221705.65	Картометрический метод	0.1	-
987	832605.15	2221737.92	Картометрический метод	0.1	-
988	832577.78	2221719.17	Картометрический метод	0.1	-
989	832560.82	2221709.74	Картометрический метод	0.1	-
990	832526.57	2221749.98	Картометрический метод	0.1	-
991	832500.17	2221791.64	Картометрический метод	0.1	-
992	832460.62	2221842.31	Картометрический метод	0.1	-
993	832421.28	2221858.85	Картометрический метод	0.1	-
994	832405.76	2221825.80	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
995	832421.96	2221738.05	Картометрический метод	0.1	-
996	832456.28	2221684.68	Картометрический метод	0.1	-
997	832481.54	2221615.43	Картометрический метод	0.1	-
998	832541.27	2221465.23	Картометрический метод	0.1	-
999	832555.52	2221415.24	Картометрический метод	0.1	-
1000	832253.61	2221401.88	Картометрический метод	0.1	-
1001	832223.70	2221424.69	Картометрический метод	0.1	-
1002	832306.16	2221492.94	Картометрический метод	0.1	-
1003	832342.23	2221548.28	Картометрический метод	0.1	-

1004	832350.92	2221621.72	Картометрический метод	0.1	-
1005	832328.92	2221672.70	Картометрический метод	0.1	-
1006	832278.61	2221693.63	Картометрический метод	0.1	-
1007	832133.30	2221713.05	Картометрический метод	0.1	-
1008	832010.73	2221760.13	Картометрический метод	0.1	-
1009	831969.89	2221785.88	Картометрический метод	0.1	-
1010	831940.00	2221820.08	Картометрический метод	0.1	-
1011	831926.56	2221860.95	Картометрический метод	0.1	-
1012	831916.28	2221926.28	Картометрический метод	0.1	-
1013	831937.06	2222002.97	Картометрический метод	0.1	-
963	831955.27	2222030.06	Картометрический метод	0.1	-
1014	831765.03	2223595.04	Картометрический метод	0.1	-
1015	831797.82	2223581.04	Картометрический метод	0.1	-
1016	831816.40	2223534.02	Картометрический метод	0.1	-
1017	831800.85	2223507.54	Картометрический метод	0.1	-
1018	831780.02	2223488.88	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1019	831740.97	2223452.89	Картометрический метод	0.1	-
1020	831726.65	2223439.56	Картометрический метод	0.1	-
1021	831704.64	2223398.55	Картометрический метод	0.1	-
1022	831681.24	2223371.97	Картометрический метод	0.1	-
1023	831653.95	2223337.45	Картометрический метод	0.1	-
1024	831630.63	2223297.74	Картометрический метод	0.1	-

1025	831643.75	2223290.04	Картометрический метод	0.1	-
1026	831673.96	2223270.76	Картометрический метод	0.1	-
1027	831692.50	2223231.62	Картометрический метод	0.1	-
1028	831700.68	2223173.95	Картометрический метод	0.1	-
1029	831668.18	2223135.43	Картометрический метод	0.1	-
1030	831648.57	2223132.53	Картометрический метод	0.1	-
1031	831601.41	2223142.39	Картометрический метод	0.1	-
1032	831577.72	2223165.70	Картометрический метод	0.1	-
1033	831564.49	2223191.79	Картометрический метод	0.1	-
1034	831557.82	2223215.33	Картометрический метод	0.1	-
1035	831541.97	2223241.38	Картометрический метод	0.1	-
1036	831515.80	2223239.71	Картометрический метод	0.1	-
1037	831487.08	2223228.81	Картометрический метод	0.1	-
1038	831441.34	2223218.99	Картометрический метод	0.1	-
1039	831400.76	2223221.06	Картометрический метод	0.1	-
1040	831360.12	2223234.95	Картометрический метод	0.1	-
1041	831322.14	2223241.00	Картометрический метод	0.1	-
1042	831291.88	2223269.47	Картометрический метод	0.1	-
1043	831270.82	2223291.51	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1044	831222.40	2223292.16	Картометрический метод	0.1	-
1045	831168.69	2223303.24	Картометрический метод	0.1	-
1046	831135.99	2223300.17	Картометрический метод	0.1	-

1047	831103.52	2223257.71	Картометрический метод	0.1	-
1048	831101.06	2223230.10	Картометрический метод	0.1	-
1049	831134.03	2223184.59	Картометрический метод	0.1	-
1050	831172.11	2223161.47	Картометрический метод	0.1	-
1051	831237.51	2223164.99	Картометрический метод	0.1	-
1052	831298.99	2223169.77	Картометрический метод	0.1	-
1053	831347.69	2223159.00	Картометрический метод	0.1	-
1054	831337.89	2223144.81	Картометрический метод	0.1	-
1055	831322.47	2223140.42	Картометрический метод	0.1	-
1056	831304.48	2223140.20	Картометрический метод	0.1	-
1057	831251.47	2223107.19	Картометрический метод	0.1	-
1058	831243.89	2223098.17	Картометрический метод	0.1	-
1059	831135.69	2223121.58	Картометрический метод	0.1	-
1060	831089.74	2223148.53	Картометрический метод	0.1	-
1061	831072.59	2223174.56	Картометрический метод	0.1	-
1062	831046.04	2223239.85	Картометрический метод	0.1	-
1063	831047.00	2223302.89	Картометрический метод	0.1	-
1064	831096.43	2223354.78	Картометрический метод	0.1	-
1065	831176.08	2223383.45	Картометрический метод	0.1	-
1066	831218.74	2223475.95	Картометрический метод	0.1	-
1067	831264.30	2223518.59	Картометрический метод	0.1	-
1068	831294.27	2223540.01	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1069	831355.57	2223576.31	Картометрический метод	0.1	-
1070	831406.55	2223584.88	Картометрический метод	0.1	-
1071	831449.73	2223585.47	Картометрический метод	0.1	-
1072	831538.71	2223585.38	Картометрический метод	0.1	-
1073	831628.97	2223589.24	Картометрический метод	0.1	-
1074	831689.20	2223583.49	Картометрический метод	0.1	-
1014	831765.03	2223595.04	Картометрический метод	0.1	-
1075	833003.03	2222646.80	Картометрический метод	0.1	-
1076	833034.44	2222644.61	Картометрический метод	0.1	-
1077	833082.89	2222638.70	Картометрический метод	0.1	-
1078	833119.56	2222632.64	Картометрический метод	0.1	-
1079	833144.47	2222625.10	Картометрический метод	0.1	-
1080	833165.44	2222618.82	Картометрический метод	0.1	-
1081	833188.99	2222619.14	Картометрический метод	0.1	-
1082	833204.72	2222615.42	Картометрический метод	0.1	-
1083	833179.92	2222603.26	Картометрический метод	0.1	-
1084	833167.05	2222607.42	Картометрический метод	0.1	-
1085	833160.91	2222606.65	Картометрический метод	0.1	-
1086	833141.98	2222603.40	Картометрический метод	0.1	-
1087	833129.51	2222609.80	Картометрический метод	0.1	-
1088	833113.70	2222627.96	Картометрический метод	0.1	-
1089	833090.81	2222626.34	Картометрический метод	0.1	-
1090	833081.04	2222618.33	Картометрический метод	0.1	-
1091	833056.18	2222617.99	Картометрический метод	0.1	-
1092	833022.80	2222620.81	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1093	833001.20	2222621.83	Картометрический метод	0.1	-
1094	832976.39	2222613.61	Картометрический метод	0.1	-
1095	832947.66	2222603.37	Картометрический метод	0.1	-
1096	832923.47	2222600.41	Картометрический метод	0.1	-
1097	832897.32	2222597.43	Картометрический метод	0.1	-
1098	832876.46	2222582.70	Картометрический метод	0.1	-
1099	832853.64	2222569.26	Картометрический метод	0.1	-
1100	832817.62	2222575.33	Картометрический метод	0.1	-
1101	832756.21	2222559.39	Картометрический метод	0.1	-
1102	832730.20	2222538.31	Картометрический метод	0.1	-
1103	832656.48	2222480.53	Картометрический метод	0.1	-
1104	832598.32	2222481.07	Картометрический метод	0.1	-
1105	832548.66	2222471.20	Картометрический метод	0.1	-
1106	832484.72	2222440.12	Картометрический метод	0.1	-
1107	832425.93	2222423.56	Картометрический метод	0.1	-
1108	832388.12	2222399.41	Картометрический метод	0.1	-
1109	832345.15	2222362.05	Картометрический метод	0.1	-
1110	832291.69	2222328.49	Картометрический метод	0.1	-
1111	832244.76	2222297.65	Картометрический метод	0.1	-
1112	832188.63	2222271.93	Картометрический метод	0.1	-
1113	832148.10	2222266.12	Картометрический метод	0.1	-
1114	832077.61	2222237.58	Картометрический метод	0.1	-
1115	832004.52	2222203.76	Картометрический метод	0.1	-
1116	831971.80	2222204.62	Картометрический метод	0.1	-
1117	831945.69	2222195.07	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1118	831946.00	2222139.92	Картометрический метод	0.1	-
1119	831941.75	2222072.97	Картометрический метод	0.1	-
1120	831875.61	2222159.92	Картометрический метод	0.1	-
1121	831805.19	2222288.34	Картометрический метод	0.1	-
1122	831827.36	2222293.25	Картометрический метод	0.1	-
1123	831846.80	2222326.35	Картометрический метод	0.1	-
1124	831899.99	2222408.49	Картометрический метод	0.1	-
1125	831952.08	2222452.54	Картометрический метод	0.1	-
1126	832046.00	2222503.72	Картометрический метод	0.1	-
1127	832121.80	2222520.51	Картометрический метод	0.1	-
1128	832201.67	2222512.41	Картометрический метод	0.1	-
1129	832234.32	2222523.36	Картометрический метод	0.1	-
1130	832261.67	2222546.06	Картометрический метод	0.1	-
1131	832303.49	2222554.51	Картометрический метод	0.1	-
1132	832342.82	2222541.92	Картометрический метод	0.1	-
1133	832382.05	2222546.39	Картометрический метод	0.1	-
1134	832417.25	2222569.20	Картометрический метод	0.1	-
1135	832451.16	2222589.36	Картометрический метод	0.1	-
1136	832485.24	2222578.01	Картометрический метод	0.1	-
1137	832525.80	2222578.56	Картометрический метод	0.1	-
1138	832555.89	2222580.29	Картометрический метод	0.1	-
1139	832601.79	2222562.53	Картометрический метод	0.1	-
1140	832637.09	2222566.95	Картометрический метод	0.1	-
1141	832667.08	2222585.75	Картометрический метод	0.1	-

1142	832708.93	2222590.26	Картометрический метод	0.1	-
------	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1143	832749.38	2222610.51	Картометрический метод	0.1	-
1144	832771.53	2222626.57	Картометрический метод	0.1	-
1145	832793.75	2222632.12	Картометрический метод	0.1	-
1146	832804.30	2222616.51	Картометрический метод	0.1	-
1147	832830.63	2222589.30	Картометрический метод	0.1	-
1148	832860.68	2222597.59	Картометрический метод	0.1	-
1149	832886.77	2222611.07	Картометрический метод	0.1	-
1150	832912.87	2222623.25	Картометрический метод	0.1	-
1151	832932.53	2222618.26	Картометрический метод	0.1	-
1152	832975.58	2222641.18	Картометрический метод	0.1	-
1075	833003.03	2222646.80	Картометрический метод	0.1	-
1153	820828.03	2240676.96	Картометрический метод	0.1	-
1154	820778.81	2240600.05	Картометрический метод	0.1	-
1155	820722.20	2240526.23	Картометрический метод	0.1	-
1156	820662.49	2240436.61	Картометрический метод	0.1	-
1157	820606.90	2240375.43	Картометрический метод	0.1	-
1158	820524.72	2240319.27	Картометрический метод	0.1	-
1159	820488.25	2240286.46	Картометрический метод	0.1	-
1160	820457.94	2240260.44	Картометрический метод	0.1	-
1161	820443.97	2240232.79	Картометрический метод	0.1	-
1162	820423.72	2240228.21	Картометрический метод	0.1	-

1163	820415.35	2240208.46	Картометрический метод	0.1	-
1164	820386.13	2240191.45	Картометрический метод	0.1	-
1165	820351.81	2240181.74	Картометрический метод	0.1	-
1166	820322.00	2240172.05	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1167	820308.51	2240166.37	Картометрический метод	0.1	-
1168	820286.63	2240146.01	Картометрический метод	0.1	-
1169	820213.49	2240126.01	Картометрический метод	0.1	-
1170	820162.89	2240104.41	Картометрический метод	0.1	-
1171	820108.94	2240076.04	Картометрический метод	0.1	-
1172	820072.40	2240058.44	Картометрический метод	0.1	-
1173	820046.55	2240049.44	Картометрический метод	0.1	-
1174	819928.70	2240015.51	Картометрический метод	0.1	-
1175	819885.02	2240017.16	Картометрический метод	0.1	-
1176	819864.83	2239997.93	Картометрический метод	0.1	-
1177	819827.70	2239987.08	Картометрический метод	0.1	-
1178	819792.25	2239980.18	Картометрический метод	0.1	-
1179	819771.36	2239992.49	Картометрический метод	0.1	-
1180	819759.60	2239974.99	Картометрический метод	0.1	-
1181	819721.89	2239970.33	Картометрический метод	0.1	-
1182	819662.23	2239958.84	Картометрический метод	0.1	-
1183	819625.70	2239941.80	Картометрический метод	0.1	-
1184	819576.77	2239924.71	Картометрический метод	0.1	-

1185	819524.48	2239900.85	Картометрический метод	0.1	-
1186	819495.24	2239891.73	Картометрический метод	0.1	-
1187	819453.62	2239876.36	Картометрический метод	0.1	-
1188	819396.17	2239876.69	Картометрический метод	0.1	-
1189	819351.81	2239843.86	Картометрический метод	0.1	-
1190	819328.16	2239842.64	Картометрический метод	0.1	-
1191	819253.84	2239838.40	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1192	819149.21	2239807.01	Картометрический метод	0.1	-
1193	819082.28	2239784.23	Картометрический метод	0.1	-
1194	819033.42	2239750.81	Картометрический метод	0.1	-
1195	819005.36	2239724.79	Картометрический метод	0.1	-
1196	818979.52	2239647.23	Картометрический метод	0.1	-
1197	818940.00	2239618.47	Картометрический метод	0.1	-
1198	818941.49	2239644.01	Картометрический метод	0.1	-
1199	818961.00	2239694.21	Картометрический метод	0.1	-
1200	818985.05	2239734.85	Картометрический метод	0.1	-
1201	819023.81	2239759.78	Картометрический метод	0.1	-
1202	819037.80	2239781.80	Картометрический метод	0.1	-
1203	819113.12	2239818.14	Картометрический метод	0.1	-
1204	819197.47	2239850.57	Картометрический метод	0.1	-
1205	819308.29	2239881.98	Картометрический метод	0.1	-
1206	819378.02	2239908.16	Картометрический метод	0.1	-

1207	819520.31	2239958.27	Картометрический метод	0.1	-
1208	819600.76	2239981.12	Картометрический метод	0.1	-
1209	819783.59	2240031.96	Картометрический метод	0.1	-
1210	819951.27	2240068.66	Картометрический метод	0.1	-
1211	820019.29	2240102.16	Картометрический метод	0.1	-
1212	820061.48	2240113.02	Картометрический метод	0.1	-
1213	820112.14	2240121.11	Картометрический метод	0.1	-
1214	820140.82	2240130.79	Картометрический метод	0.1	-
1215	820155.41	2240144.93	Картометрический метод	0.1	-
1216	820179.02	2240156.28	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1217	820263.41	2240178.02	Картометрический метод	0.1	-
1218	820319.03	2240211.46	Картометрический метод	0.1	-
1219	820389.73	2240275.94	Картометрический метод	0.1	-
1220	820438.54	2240323.43	Картометрический метод	0.1	-
1221	820491.28	2240362.20	Картометрический метод	0.1	-
1222	820638.00	2240475.20	Картометрический метод	0.1	-
1223	820816.80	2240662.23	Картометрический метод	0.1	-
1153	820828.03	2240676.96	Картометрический метод	0.1	-
1224	830581.64	2225296.44	Картометрический метод	0.1	-
1225	830618.31	2225290.38	Картометрический метод	0.1	-
1226	830655.17	2225251.49	Картометрический метод	0.1	-
1227	830670.95	2225237.26	Картометрический метод	0.1	-

1228	830690.95	2225173.19	Картометрический метод	0.1	-
1229	830689.87	2225132.47	Картометрический метод	0.1	-
1230	830679.78	2225065.36	Картометрический метод	0.1	-
1231	830680.10	2225008.90	Картометрический метод	0.1	-
1232	830704.43	2224986.91	Картометрический метод	0.1	-
1233	830714.51	2224970.56	Картометрический метод	0.1	-
1234	830719.04	2224949.03	Картометрический метод	0.1	-
1235	830716.81	2224917.25	Картометрический метод	0.1	-
1236	830707.70	2224922.13	Картометрический метод	0.1	-
1237	830704.09	2224947.58	Картометрический метод	0.1	-
1238	830714.38	2224970.70	Картометрический метод	0.1	-
1239	830680.63	2224990.83	Картометрический метод	0.1	-
1240	830641.85	2224992.41	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1241	830589.55	2224979.84	Картометрический метод	0.1	-
1242	830558.92	2225000.20	Картометрический метод	0.1	-
1243	830518.84	2224993.78	Картометрический метод	0.1	-
1244	830473.74	2224964.20	Картометрический метод	0.1	-
1245	830397.63	2224946.67	Картометрический метод	0.1	-
1246	830304.01	2224936.00	Картометрический метод	0.1	-
1247	830233.09	2224968.63	Картометрический метод	0.1	-
1248	830212.21	2225006.52	Картометрический метод	0.1	-
1249	830233.54	2225063.81	Картометрический метод	0.1	-

1250	830331.20	2225153.11	Картометрический метод	0.1	-
1251	830257.77	2225068.12	Картометрический метод	0.1	-
1252	830240.90	2225042.29	Картометрический метод	0.1	-
1253	830237.17	2225008.75	Картометрический метод	0.1	-
1254	830244.50	2224985.21	Картометрический метод	0.1	-
1255	830266.15	2224975.01	Картометрический метод	0.1	-
1256	830306.10	2224967.02	Картометрический метод	0.1	-
1257	830339.43	2224974.04	Картометрический метод	0.1	-
1258	830365.56	2224980.96	Картометрический метод	0.1	-
1259	830390.43	2224979.33	Картометрический метод	0.1	-
1260	830421.84	2224978.45	Картометрический метод	0.1	-
1261	830446.04	2224980.09	Картометрический метод	0.1	-
1262	830483.87	2224999.65	Картометрический метод	0.1	-
1263	830491.00	2225011.56	Картометрический метод	0.1	-
1264	830523.68	2225018.58	Картометрический метод	0.1	-
1265	830543.95	2225020.17	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1266	830591.72	2225018.85	Картометрический метод	0.1	-
1267	830633.68	2225016.98	Картометрический метод	0.1	-
1268	830640.71	2225033.31	Картометрический метод	0.1	-
1269	830621.01	2225046.17	Картометрический метод	0.1	-
1270	830583.02	2225053.53	Картометрический метод	0.1	-
1271	830558.17	2225050.56	Картометрический метод	0.1	-

1272	830541.09	2225063.46	Картометрический метод	0.1	-
1273	830508.20	2225094.53	Картометрический метод	0.1	-
1274	830502.91	2225104.96	Картометрический метод	0.1	-
1275	830511.96	2225123.47	Картометрический метод	0.1	-
1276	830493.51	2225146.85	Картометрический метод	0.1	-
1277	830441.31	2225121.19	Картометрический метод	0.1	-
1278	830420.45	2225107.77	Картометрический метод	0.1	-
1279	830373.30	2225116.32	Картометрический метод	0.1	-
1280	830369.18	2225150.41	Картометрический метод	0.1	-
1281	830409.51	2225191.66	Картометрический метод	0.1	-
1282	830432.90	2225220.87	Картометрический метод	0.1	-
1283	830441.83	2225261.70	Картометрический метод	0.1	-
1284	830479.67	2225280.60	Картометрический метод	0.1	-
1285	830528.08	2225281.27	Картометрический метод	0.1	-
1224	830581.64	2225296.44	Картометрический метод	0.1	-
1286	826513.88	2235309.17	Картометрический метод	0.1	-
1287	826521.60	2235270.53	Картометрический метод	0.1	-
1288	826510.35	2235254.44	Картометрический метод	0.1	-
1289	826499.92	2235240.52	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1290	826491.47	2235222.02	Картометрический метод	0.1	-
1291	826479.72	2235208.74	Картометрический метод	0.1	-
1292	826438.52	2235189.83	Картометрический метод	0.1	-

1293	826442.53	2235166.90	Картометрический метод	0.1	-
1294	826445.87	2235147.25	Картометрический метод	0.1	-
1295	826445.93	2235128.86	Картометрический метод	0.1	-
1296	826440.07	2235117.63	Картометрический метод	0.1	-
1297	826423.14	2235088.52	Картометрический метод	0.1	-
1298	826402.24	2235071.18	Картометрический метод	0.1	-
1299	826393.81	2235046.12	Картометрический метод	0.1	-
1300	826391.31	2235011.95	Картометрический метод	0.1	-
1301	826388.76	2234990.91	Картометрический метод	0.1	-
1302	826371.12	2234975.58	Картометрический метод	0.1	-
1303	826329.31	2234942.87	Картометрический метод	0.1	-
1304	826314.45	2234884.25	Картометрический метод	0.1	-
1305	826324.96	2234873.88	Картометрический метод	0.1	-
1306	826301.42	2234861.76	Картометрический метод	0.1	-
1307	826286.45	2234834.64	Картометрический метод	0.1	-
1308	826270.21	2234795.04	Картометрический метод	0.1	-
1309	826255.20	2234776.46	Картометрический метод	0.1	-
1310	826245.45	2234755.33	Картометрический метод	0.1	-
1311	826260.76	2234684.62	Картометрический метод	0.1	-
1312	826262.91	2234630.15	Картометрический метод	0.1	-
1313	826279.98	2234618.55	Картометрический метод	0.1	-
1314	826274.12	2234605.34	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1315	826259.15	2234578.89	Картометрический метод	0.1	-
1316	826269.01	2234569.17	Картометрический метод	0.1	-
1317	826279.56	2234546.98	Картометрический метод	0.1	-
1318	826269.10	2234541.59	Картометрический метод	0.1	-
1319	826252.06	2234545.31	Картометрический метод	0.1	-
1320	826242.89	2234545.20	Картометрический метод	0.1	-
1321	826224.61	2234526.58	Картометрический метод	0.1	-
1322	826197.80	2234511.79	Картометрический метод	0.1	-
1323	826137.00	2234479.49	Картометрический метод	0.1	-
1324	826118.67	2234475.32	Картометрический метод	0.1	-
1325	826087.22	2234476.88	Картометрический метод	0.1	-
1326	826062.92	2234495.61	Картометрический метод	0.1	-
1327	826036.00	2234514.96	Картометрический метод	0.1	-
1328	825976.96	2234540.47	Картометрический метод	0.1	-
1329	825948.75	2234555.86	Картометрический метод	0.1	-
1330	825933.64	2234567.49	Картометрический метод	0.1	-
1331	825919.80	2234591.60	Картометрический метод	0.1	-
1332	825899.40	2234619.57	Картометрический метод	0.1	-
1333	825862.67	2234636.17	Картометрический метод	0.1	-
1334	825854.08	2234656.41	Картометрический метод	0.1	-
1335	825852.71	2234674.12	Картометрический метод	0.1	-
1336	825855.93	2234691.89	Картометрический метод	0.1	-
1337	825873.59	2234698.68	Картометрический метод	0.1	-
1338	825886.69	2234698.85	Картометрический метод	0.1	-
1339	825895.22	2234693.71	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1340	825905.76	2234675.46	Картометрический метод	0.1	-
1341	825912.37	2234659.13	Картометрический метод	0.1	-
1342	825920.23	2234658.58	Картометрический метод	0.1	-
1343	825935.28	2234662.71	Картометрический метод	0.1	-
1344	825945.77	2234660.87	Картометрический метод	0.1	-
1345	825962.58	2234629.92	Картометрический метод	0.1	-
1346	825996.65	2234603.10	Картометрический метод	0.1	-
1347	826117.97	2234535.63	Картометрический метод	0.1	-
1348	826190.73	2234571.17	Картометрический метод	0.1	-
1349	826216.31	2234607.64	Картометрический метод	0.1	-
1350	826222.74	2234632.71	Картометрический метод	0.1	-
1351	826221.14	2234653.07	Картометрический метод	0.1	-
1352	826211.04	2234689.08	Картометрический метод	0.1	-
1353	826195.99	2234716.19	Картометрический метод	0.1	-
1354	826193.07	2234736.13	Картометрический метод	0.1	-
1355	826192.82	2234755.72	Картометрический метод	0.1	-
1356	826194.66	2234770.00	Картометрический метод	0.1	-
1357	826207.28	2234780.16	Картометрический метод	0.1	-
1358	826225.04	2234797.02	Картометрический метод	0.1	-
1359	826233.82	2234816.10	Картометрический метод	0.1	-
1360	826247.82	2234852.13	Картометрический метод	0.1	-
1361	826282.55	2234956.40	Картометрический метод	0.1	-
1362	826303.64	2234984.40	Картометрический метод	0.1	-
1363	826296.31	2234994.69	Картометрический метод	0.1	-
1364	826287.04	2235013.02	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1365	826288.11	2235038.41	Картометрический метод	0.1	-
1366	826306.50	2235044.03	Картометрический метод	0.1	-
1367	826317.56	2235062.24	Картометрический метод	0.1	-
1368	826343.18	2235102.59	Картометрический метод	0.1	-
1369	826362.80	2235110.72	Картометрический метод	0.1	-
1370	826373.92	2235117.43	Картометрический метод	0.1	-
1371	826417.68	2235153.45	Картометрический метод	0.1	-
1372	826418.27	2235173.48	Картометрический метод	0.1	-
1373	826417.89	2235187.59	Картометрический метод	0.1	-
1374	826419.82	2235199.76	Картометрический метод	0.1	-
1375	826426.69	2235202.15	Картометрический метод	0.1	-
1376	826433.57	2235200.27	Картометрический метод	0.1	-
1377	826440.46	2235197.73	Картометрический метод	0.1	-
1378	826466.63	2235207.26	Картометрический метод	0.1	-
1379	826472.50	2235211.93	Картометрический метод	0.1	-
1380	826480.37	2235224.86	Картометрический метод	0.1	-
1381	826477.61	2235252.70	Картометрический метод	0.1	-
1382	826475.58	2235269.75	Картометрический метод	0.1	-
1383	826495.82	2235291.02	Картометрический метод	0.1	-
1384	826510.18	2235305.65	Картометрический метод	0.1	-
1286	826513.88	2235309.17	Картометрический метод	0.1	-
1385	829323.17	2227548.34	Картометрический метод	0.1	-
1386	829330.42	2227538.59	Картометрический метод	0.1	-
1387	829331.20	2227515.62	Картометрический метод	0.1	-

1388	829313.73	2227481.90	Картометрический метод	0.1	-
------	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1389	829283.86	2227442.10	Картометрический метод	0.1	-
1390	829278.69	2227430.86	Картометрический метод	0.1	-
1391	829285.91	2227425.71	Картометрический метод	0.1	-
1392	829307.51	2227424.04	Картометрический метод	0.1	-
1393	829324.64	2227403.92	Картометрический метод	0.1	-
1394	829319.55	2227377.58	Картометрический метод	0.1	-
1395	829308.10	2227320.31	Картометрический метод	0.1	-
1396	829278.90	2227277.23	Картометрический метод	0.1	-
1397	829239.81	2227247.81	Картометрический метод	0.1	-
1398	829205.32	2227215.16	Картометрический метод	0.1	-
1399	829192.99	2227198.58	Картометрический метод	0.1	-
1400	829187.27	2227168.30	Картометрический метод	0.1	-
1401	829188.66	2227153.87	Картометрический метод	0.1	-
1402	829192.20	2227107.31	Картометрический метод	0.1	-
1403	829175.35	2227077.53	Картометрический метод	0.1	-
1404	829157.82	2227054.31	Картометрический метод	0.1	-
1405	829140.90	2227037.66	Картометрический метод	0.1	-
1406	829131.89	2227012.59	Картометрический метод	0.1	-
1407	829105.33	2226964.96	Картометрический метод	0.1	-
1408	829099.07	2226916.28	Картометрический метод	0.1	-
1409	829108.39	2226887.52	Картометрический метод	0.1	-

1410	829125.56	2226858.87	Картометрический метод	0.1	-
1411	829132.39	2226807.75	Картометрический метод	0.1	-
1412	829128.65	2226774.87	Картометрический метод	0.1	-
1413	829114.42	2226747.10	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1414	829092.25	2226733.66	Картометрический метод	0.1	-
1415	829082.03	2226690.19	Картометрический метод	0.1	-
1416	829090.06	2226658.78	Картометрический метод	0.1	-
1417	829107.20	2226635.38	Картометрический метод	0.1	-
1418	829142.79	2226589.91	Картометрический метод	0.1	-
1419	829170.50	2226549.58	Картометрический метод	0.1	-
1420	829204.74	2226510.65	Картометрический метод	0.1	-
1421	829226.98	2226510.96	Картометрический метод	0.1	-
1422	829298.28	2226513.90	Картометрический метод	0.1	-
1423	829358.06	2226586.94	Картометрический метод	0.1	-
1424	829420.71	2226614.06	Картометрический метод	0.1	-
1425	829500.69	2226586.27	Картометрический метод	0.1	-
1426	829577.06	2226501.96	Картометрический метод	0.1	-
1427	829589.39	2226404.95	Картометрический метод	0.1	-
1428	829573.82	2226355.14	Картометрический метод	0.1	-
1429	829577.38	2226388.63	Картометрический метод	0.1	-
1430	829568.15	2226435.25	Картометрический метод	0.1	-
1431	829547.62	2226481.47	Картометрический метод	0.1	-

1432	829521.96	2226522.27	Картометрический метод	0.1	-
1433	829489.99	2226548.58	Картометрический метод	0.1	-
1434	829468.87	2226558.58	Картометрический метод	0.1	-
1435	829447.59	2226562.97	Картометрический метод	0.1	-
1436	829365.29	2226548.78	Картометрический метод	0.1	-
1437	829337.01	2226519.72	Картометрический метод	0.1	-
1438	829310.56	2226415.42	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1439	829285.12	2226343.80	Картометрический метод	0.1	-
1440	829263.37	2226322.75	Картометрический метод	0.1	-
1441	829243.93	2226311.33	Картометрический метод	0.1	-
1442	829236.91	2226301.88	Картометрический метод	0.1	-
1443	829212.44	2226293.78	Картометрический метод	0.1	-
1444	829187.06	2226293.16	Картометрический метод	0.1	-
1445	829137.76	2226316.22	Картометрический метод	0.1	-
1446	829204.57	2226309.09	Картометрический метод	0.1	-
1447	829245.04	2226326.71	Картометрический метод	0.1	-
1448	829269.64	2226371.69	Картометрический метод	0.1	-
1449	829292.09	2226483.18	Картометрический метод	0.1	-
1450	829261.22	2226473.35	Картометрический метод	0.1	-
1451	829223.30	2226467.58	Картометрический метод	0.1	-
1452	829166.95	2226482.56	Картометрический метод	0.1	-
1453	829138.08	2226497.93	Картометрический метод	0.1	-

1454	829119.62	2226521.31	Картометрический метод	0.1	-
1455	829118.18	2226544.93	Картометрический метод	0.1	-
1456	829101.00	2226574.89	Картометрический метод	0.1	-
1457	829069.38	2226613.86	Картометрический метод	0.1	-
1458	829039.15	2226637.08	Картометрический метод	0.1	-
1459	829023.25	2226671.00	Картометрический метод	0.1	-
1460	829027.00	2226702.57	Картометрический метод	0.1	-
1461	829047.73	2226739.62	Картометрический метод	0.1	-
1462	829082.90	2226767.68	Картометрический метод	0.1	-
1463	829105.04	2226785.05	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1464	829110.04	2226827.14	Картометрический метод	0.1	-
1465	829088.77	2226885.94	Картометрический метод	0.1	-
1466	829082.08	2226912.11	Картометрический метод	0.1	-
1467	829085.71	2226964.69	Картометрический метод	0.1	-
1468	829106.33	2227020.12	Картометрический метод	0.1	-
1469	829139.53	2227049.46	Картометрический метод	0.1	-
1470	829173.96	2227093.27	Картометрический метод	0.1	-
1471	829174.34	2227141.20	Картометрический метод	0.1	-
1472	829166.33	2227168.67	Картометрический метод	0.1	-
1473	829179.30	2227189.86	Картометрический метод	0.1	-
1474	829200.00	2227230.85	Картометрический метод	0.1	-
1475	829226.07	2227248.93	Картометрический метод	0.1	-

1476	829264.52	2227275.06	Картометрический метод	0.1	-
1477	829284.00	2227300.94	Картометрический метод	0.1	-
1478	829293.56	2227347.03	Картометрический метод	0.1	-
1479	829293.35	2227383.79	Картометрический метод	0.1	-
1480	829275.58	2227401.93	Картометрический метод	0.1	-
1481	829259.19	2227408.27	Картометрический метод	0.1	-
1482	829252.58	2227420.00	Картометрический метод	0.1	-
1483	829267.51	2227441.22	Картометрический метод	0.1	-
1484	829276.60	2227452.50	Картометрический метод	0.1	-
1485	829294.16	2227470.47	Картометрический метод	0.1	-
1486	829318.13	2227513.47	Картометрический метод	0.1	-
1487	829323.24	2227534.55	Картометрический метод	0.1	-
1385	829323.17	2227548.34	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1488	816716.32	2251478.00	Картометрический метод	0.1	-
1489	816707.43	2251446.82	Картометрический метод	0.1	-
1490	816667.98	2251360.61	Картометрический метод	0.1	-
1491	816629.44	2251287.66	Картометрический метод	0.1	-
1492	816585.19	2251230.80	Картометрический метод	0.1	-
1493	816564.53	2251184.38	Картометрический метод	0.1	-
1494	816549.49	2251154.07	Картометрический метод	0.1	-
1495	816559.03	2251120.94	Картометрический метод	0.1	-
1496	816567.53	2251122.85	Картометрический метод	0.1	-

1497	816577.88	2251138.96	Картометрический метод	0.1	-
1498	816587.36	2251127.61	Картометрический метод	0.1	-
1499	816582.72	2251097.31	Картометрический метод	0.1	-
1500	816576.31	2251027.24	Картометрический метод	0.1	-
1501	816584.85	2250677.91	Картометрический метод	0.1	-
1502	816589.14	2250518.28	Картометрический метод	0.1	-
1503	816523.51	2250519.42	Картометрический метод	0.1	-
1504	816521.27	2250519.46	Картометрический метод	0.1	-
1505	816513.07	2250606.13	Картометрический метод	0.1	-
1506	816506.90	2250983.70	Картометрический метод	0.1	-
1507	816552.44	2251228.02	Картометрический метод	0.1	-
1508	816558.70	2251239.28	Картометрический метод	0.1	-
1509	816589.70	2251304.65	Картометрический метод	0.1	-
1510	816619.80	2251356.76	Картометрический метод	0.1	-
1511	816646.08	2251421.17	Картометрический метод	0.1	-
1512	816673.20	2251476.81	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1488	816716.32	2251478.00	Картометрический метод	0.1	-
1513	818882.47	2239576.61	Картометрический метод	0.1	-
1514	818818.36	2239529.96	Картометрический метод	0.1	-
1515	818779.82	2239511.04	Картометрический метод	0.1	-
1516	818747.22	2239496.27	Картометрический метод	0.1	-
1517	818723.00	2239495.04	Картометрический метод	0.1	-

1518	818693.18	2239487.61	Картометрический метод	0.1	-
1519	818668.50	2239463.86	Картометрический метод	0.1	-
1520	818642.18	2239425.46	Картометрический метод	0.1	-
1521	818620.39	2239382.58	Картометрический метод	0.1	-
1522	818599.98	2239350.11	Картометрический метод	0.1	-
1523	818431.68	2239205.99	Картометрический метод	0.1	-
1524	818413.32	2239196.49	Картометрический метод	0.1	-
1525	818356.03	2239157.97	Картометрический метод	0.1	-
1526	818299.30	2239120.58	Картометрический метод	0.1	-
1527	818217.41	2239036.91	Картометрический метод	0.1	-
1528	818156.82	2238980.36	Картометрический метод	0.1	-
1529	818116.46	2238931.77	Картометрический метод	0.1	-
1530	818021.24	2238803.00	Картометрический метод	0.1	-
1531	817958.65	2238682.24	Картометрический метод	0.1	-
1532	817881.32	2238583.95	Картометрический метод	0.1	-
1533	817735.52	2238427.95	Картометрический метод	0.1	-
1534	817640.14	2238338.60	Картометрический метод	0.1	-
1535	817530.41	2238237.13	Картометрический метод	0.1	-
1536	817743.10	2238504.14	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1537	817956.53	2238742.95	Картометрический метод	0.1	-
1538	818069.71	2238898.64	Картометрический метод	0.1	-
1539	818166.70	2239039.86	Картометрический метод	0.1	-

1540	818399.40	2239227.87	Картометрический метод	0.1	-
1541	818425.55	2239237.64	Картометрический метод	0.1	-
1542	818500.79	2239294.25	Картометрический метод	0.1	-
1543	818529.38	2239327.03	Картометрический метод	0.1	-
1544	818532.99	2239335.81	Картометрический метод	0.1	-
1545	818537.11	2239339.14	Картометрический метод	0.1	-
1546	818733.17	2239537.59	Картометрический метод	0.1	-
1547	818772.35	2239548.17	Картометрический метод	0.1	-
1548	818858.43	2239569.35	Картометрический метод	0.1	-
1513	818882.47	2239576.61	Картометрический метод	0.1	-
1549	829800.88	2226260.77	Картометрический метод	0.1	-
1550	829842.87	2226239.02	Картометрический метод	0.1	-
1551	829864.22	2226165.78	Картометрический метод	0.1	-
1552	829869.94	2226081.16	Картометрический метод	0.1	-
1553	829871.39	2226054.92	Картометрический метод	0.1	-
1554	829877.03	2225984.74	Картометрический метод	0.1	-
1555	829909.61	2225891.30	Картометрический метод	0.1	-
1556	829980.15	2225797.06	Картометрический метод	0.1	-
1557	830088.00	2225700.05	Картометрический метод	0.1	-
1558	830139.40	2225635.10	Картометрический метод	0.1	-
1559	830175.04	2225581.09	Картометрический метод	0.1	-
1560	830194.34	2225523.57	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1561	830197.89	2225474.38	Картометрический метод	0.1	-
1562	830183.83	2225415.75	Картометрический метод	0.1	-
1563	830178.20	2225369.71	Картометрический метод	0.1	-
1564	830178.43	2225329.67	Картометрический метод	0.1	-
1565	830192.88	2225318.70	Картометрический метод	0.1	-
1566	830227.57	2225316.55	Картометрический метод	0.1	-
1567	830241.28	2225322.65	Картометрический метод	0.1	-
1568	830265.40	2225337.42	Картометрический метод	0.1	-
1569	830273.07	2225369.70	Картометрический метод	0.1	-
1570	830284.02	2225400.05	Картометрический метод	0.1	-
1571	830302.98	2225402.94	Картометрический метод	0.1	-
1572	830310.12	2225412.23	Картометрический метод	0.1	-
1573	830327.70	2225426.91	Картометрический метод	0.1	-
1574	830341.45	2225425.79	Картометрический метод	0.1	-
1575	830356.60	2225408.27	Картометрический метод	0.1	-
1576	830348.90	2225381.24	Картометрический метод	0.1	-
1577	830352.91	2225365.54	Картометрический метод	0.1	-
1578	830379.12	2225359.33	Картометрический метод	0.1	-
1579	830411.36	2225326.94	Картометрический метод	0.1	-
1580	830414.19	2225305.33	Картометрический метод	0.1	-
1581	830386.62	2225342.09	Картометрический метод	0.1	-
1582	830351.48	2225343.55	Картометрический метод	0.1	-
1583	830325.38	2225317.34	Картометрический метод	0.1	-
1584	830271.36	2225302.17	Картометрический метод	0.1	-
1585	830211.16	2225293.66	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1586	830177.40	2225298.95	Картометрический метод	0.1	-
1587	830159.38	2225315.00	Картометрический метод	0.1	-
1588	830153.22	2225347.08	Картометрический метод	0.1	-
1589	830154.47	2225388.48	Картометрический метод	0.1	-
1590	830176.23	2225431.95	Картометрический метод	0.1	-
1591	830191.43	2225469.13	Картометрический метод	0.1	-
1592	830190.45	2225505.50	Картометрический метод	0.1	-
1593	830176.80	2225553.16	Картометрический метод	0.1	-
1594	830159.50	2225589.88	Картометрический метод	0.1	-
1595	830117.26	2225634.34	Картометрический метод	0.1	-
1596	830053.09	2225693.98	Картометрический метод	0.1	-
1597	829986.86	2225747.73	Картометрический метод	0.1	-
1598	829939.88	2225797.23	Картометрический метод	0.1	-
1599	829896.31	2225862.83	Картометрический метод	0.1	-
1600	829867.52	2225934.55	Картометрический метод	0.1	-
1601	829856.08	2226026.03	Картометрический метод	0.1	-
1602	829864.21	2226068.84	Картометрический метод	0.1	-
1603	829859.42	2226115.31	Картометрический метод	0.1	-
1604	829839.43	2226192.02	Картометрический метод	0.1	-
1605	829822.19	2226229.05	Картометрический метод	0.1	-
1606	829805.23	2226245.94	Картометрический метод	0.1	-
1607	829782.41	2226244.00	Картометрический метод	0.1	-
1608	829711.37	2226180.19	Картометрический метод	0.1	-
1609	829587.77	2226070.84	Картометрический метод	0.1	-
1610	829526.31	2226011.44	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1611	829479.46	2225972.08	Картометрический метод	0.1	-
1612	829426.03	2225956.91	Картометрический метод	0.1	-
1613	829411.07	2225943.02	Картометрический метод	0.1	-
1614	829393.70	2225933.59	Картометрический метод	0.1	-
1615	829370.85	2225939.14	Картометрический метод	0.1	-
1616	829346.74	2225968.73	Картометрический метод	0.1	-
1617	829339.03	2225998.53	Картометрический метод	0.1	-
1618	829346.80	2226037.03	Картометрический метод	0.1	-
1619	829434.48	2226181.17	Картометрический метод	0.1	-
1620	829368.97	2226046.08	Картометрический метод	0.1	-
1621	829364.01	2225998.74	Картометрический метод	0.1	-
1622	829395.60	2225965.03	Картометрический метод	0.1	-
1623	829432.21	2225970.78	Картометрический метод	0.1	-
1624	829496.01	2226026.81	Картометрический метод	0.1	-
1625	829654.85	2226166.86	Картометрический метод	0.1	-
1626	829753.85	2226247.00	Картометрический метод	0.1	-
1549	829800.88	2226260.77	Картометрический метод	0.1	-
1627	824488.80	2237471.28	Картометрический метод	0.1	-
1628	824527.47	2237466.20	Картометрический метод	0.1	-
1629	824563.21	2237454.51	Картометрический метод	0.1	-
1630	824608.43	2237446.88	Картометрический метод	0.1	-
1631	824615.34	2237437.78	Картометрический метод	0.1	-
1632	824639.60	2237430.54	Картометрический метод	0.1	-
1633	824665.83	2237422.34	Картометрический метод	0.1	-

1634	824729.77	2237399.20	Картометрический метод	0.1	-
------	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1635	824758.63	2237386.44	Картометрический метод	0.1	-
1636	824775.34	2237384.03	Картометрический метод	0.1	-
1637	824805.83	2237374.90	Картометрический метод	0.1	-
1638	824878.99	2237339.73	Картометрический метод	0.1	-
1639	824949.17	2237313.05	Картометрический метод	0.1	-
1640	825025.94	2237273.66	Картометрический метод	0.1	-
1641	825153.24	2237205.70	Картометрический метод	0.1	-
1642	825180.14	2237192.92	Картометрический метод	0.1	-
1643	825188.69	2237183.83	Картометрический метод	0.1	-
1644	825191.01	2237175.33	Картометрический метод	0.1	-
1645	825188.63	2237171.81	Картометрический метод	0.1	-
1646	825178.92	2237173.64	Картометрический метод	0.1	-
1647	825164.01	2237172.70	Картометрический метод	0.1	-
1648	824951.16	2237269.91	Картометрический метод	0.1	-
1649	824766.81	2237349.44	Картометрический метод	0.1	-
1650	824584.91	2237414.44	Картометрический метод	0.1	-
1651	824542.77	2237425.53	Картометрический метод	0.1	-
1652	824471.58	2237433.88	Картометрический метод	0.1	-
1653	824301.50	2237432.44	Картометрический метод	0.1	-
1654	824297.96	2237443.55	Картометрический метод	0.1	-
1655	824299.24	2237450.79	Картометрический метод	0.1	-

1656	824300.53	2237458.36	Картометрический метод	0.1	-
1657	824307.06	2237463.04	Картометрический метод	0.1	-
1658	824335.54	2237467.67	Картометрический метод	0.1	-
1659	824375.19	2237461.61	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1660	824417.12	2237458.87	Картометрический метод	0.1	-
1661	824456.39	2237469.55	Картометрический метод	0.1	-
1627	824488.80	2237471.28	Картометрический метод	0.1	-
1662	816529.64	2250430.89	Картометрический метод	0.1	-
1663	816581.07	2250429.48	Картометрический метод	0.1	-
1664	816578.03	2250411.87	Картометрический метод	0.1	-
1665	816603.01	2250264.21	Картометрический метод	0.1	-
1666	816630.68	2250170.52	Картометрический метод	0.1	-
1667	816645.07	2250092.91	Картометрический метод	0.1	-
1668	816672.15	2249874.25	Картометрический метод	0.1	-
1669	816680.84	2249807.05	Картометрический метод	0.1	-
1670	816677.85	2249785.52	Картометрический метод	0.1	-
1671	816627.05	2249771.82	Картометрический метод	0.1	-
1672	816630.97	2249837.16	Картометрический метод	0.1	-
1673	816622.30	2250003.13	Картометрический метод	0.1	-
1674	816593.93	2250195.89	Картометрический метод	0.1	-
1675	816538.55	2250336.73	Картометрический метод	0.1	-
1662	816529.64	2250430.89	Картометрический метод	0.1	-

1676	831926.78	2222991.89	Картометрический метод	0.1	-
1677	831951.69	2222983.04	Картометрический метод	0.1	-
1678	831963.59	2222960.88	Картометрический метод	0.1	-
1679	831958.51	2222933.23	Картометрический метод	0.1	-
1680	831942.98	2222904.13	Картометрический метод	0.1	-
1681	831939.25	2222868.63	Картометрический метод	0.1	-
1682	831955.20	2222824.20	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1683	831963.31	2222779.66	Картометрический метод	0.1	-
1684	831959.51	2222757.29	Картометрический метод	0.1	-
1685	831928.17	2222745.04	Картометрический метод	0.1	-
1686	831892.73	2222765.56	Картометрический метод	0.1	-
1687	831882.16	2222783.80	Картометрический метод	0.1	-
1688	831867.67	2222799.36	Картометрический метод	0.1	-
1689	831851.05	2222797.81	Картометрический метод	0.1	-
1690	831859.31	2222831.42	Картометрический метод	0.1	-
1691	831860.69	2222924.16	Картометрический метод	0.1	-
1692	831849.98	2222946.19	Картометрический метод	0.1	-
1693	831856.37	2222946.28	Картометрический метод	0.1	-
1694	831870.65	2222967.49	Картометрический метод	0.1	-
1695	831892.82	2222980.92	Картометрический метод	0.1	-
1676	831926.78	2222991.89	Картометрический метод	0.1	-
1696	824043.77	2237485.29	Картометрический метод	0.1	-

1697	824068.00	2237480.88	Картометрический метод	0.1	-
1698	824093.96	2237468.03	Картометрический метод	0.1	-
1699	824117.62	2237467.00	Картометрический метод	0.1	-
1700	824137.32	2237469.89	Картометрический метод	0.1	-
1701	824153.63	2237475.59	Картометрический метод	0.1	-
1702	824180.06	2237484.14	Картометрический метод	0.1	-
1703	824203.15	2237484.80	Картометрический метод	0.1	-
1704	824215.56	2237480.34	Картометрический метод	0.1	-
1705	824227.98	2237473.63	Картометрический метод	0.1	-
1706	824237.92	2237475.28	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1707	824247.69	2237474.83	Картометрический метод	0.1	-
1708	824257.84	2237470.93	Картометрический метод	0.1	-
1709	824239.83	2237468.05	Картометрический метод	0.1	-
1710	824231.40	2237464.07	Картометрический метод	0.1	-
1711	824209.41	2237470.18	Картометрический метод	0.1	-
1712	824205.48	2237467.35	Картометрический метод	0.1	-
1713	824197.06	2237459.43	Картометрический метод	0.1	-
1714	824161.58	2237458.16	Картометрический метод	0.1	-
1715	824124.96	2237461.40	Картометрический метод	0.1	-
1716	824115.97	2237456.86	Картометрический метод	0.1	-
1717	824107.01	2237445.00	Картометрический метод	0.1	-
1718	824082.79	2237443.77	Картометрический метод	0.1	-

1719	824070.95	2237448.23	Картометрический метод	0.1	-
1720	824043.35	2237447.56	Картометрический метод	0.1	-
1721	824009.58	2237442.36	Картометрический метод	0.1	-
1722	823990.99	2237445.10	Картометрический метод	0.1	-
1723	823976.32	2237451.80	Картометрический метод	0.1	-
1724	823971.84	2237445.59	Картометрический метод	0.1	-
1725	823969.67	2237423.62	Картометрический метод	0.1	-
1726	823944.40	2237406.62	Картометрический метод	0.1	-
1727	823891.51	2237393.46	Картометрический метод	0.1	-
1728	823830.73	2237383.09	Картометрический метод	0.1	-
1729	823791.85	2237385.75	Картометрический метод	0.1	-
1730	823773.25	2237390.18	Картометрический метод	0.1	-
1731	823764.75	2237403.10	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1732	823772.01	2237417.77	Картометрический метод	0.1	-
1733	823798.43	2237431.95	Картометрический метод	0.1	-
1734	823873.25	2237451.39	Картометрический метод	0.1	-
1735	823925.03	2237460.04	Картометрический метод	0.1	-
1736	823948.70	2237457.32	Картометрический метод	0.1	-
1737	823967.86	2237454.58	Картометрический метод	0.1	-
1738	823969.51	2237463.60	Картометрический метод	0.1	-
1739	824006.61	2237481.20	Картометрический метод	0.1	-
1696	824043.77	2237485.29	Картометрический метод	0.1	-

1740	830776.65	2224827.03	Картометрический метод	0.1	-
1741	830798.96	2224815.52	Картометрический метод	0.1	-
1742	830803.69	2224789.32	Картометрический метод	0.1	-
1743	830852.30	2224755.85	Картометрический метод	0.1	-
1744	830883.17	2224734.60	Картометрический метод	0.1	-
1745	830889.14	2224734.06	Картометрический метод	0.1	-
1746	830884.13	2224708.27	Картометрический метод	0.1	-
1747	830870.22	2224709.48	Картометрический метод	0.1	-
1748	830853.10	2224728.94	Картометрический метод	0.1	-
1749	830820.34	2224737.68	Картометрический метод	0.1	-
1750	830791.46	2224754.36	Картометрический метод	0.1	-
1751	830767.80	2224772.42	Картометрический метод	0.1	-
1752	830744.24	2224774.72	Картометрический метод	0.1	-
1753	830714.21	2224762.49	Картометрический метод	0.1	-
1754	830685.54	2224742.40	Картометрический метод	0.1	-
1755	830648.85	2224734.81	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1756	830654.75	2224742.34	Картометрический метод	0.1	-
1757	830660.45	2224749.61	Картометрический метод	0.1	-
1758	830684.30	2224780.05	Картометрический метод	0.1	-
1759	830691.22	2224777.94	Картометрический метод	0.1	-
1760	830706.28	2224776.83	Картометрический метод	0.1	-
1761	830726.46	2224794.18	Картометрический метод	0.1	-

1762	830752.54	2224810.95	Картометрический метод	0.1	-
1763	830760.33	2224821.56	Картометрический метод	0.1	-
1740	830776.65	2224827.03	Картометрический метод	0.1	-
1764	830599.25	2224666.29	Картометрический метод	0.1	-
1765	830590.61	2224636.71	Картометрический метод	0.1	-
1766	830588.24	2224594.00	Картометрический метод	0.1	-
1767	830605.43	2224562.07	Картометрический метод	0.1	-
1768	830673.55	2224549.21	Картометрический метод	0.1	-
1769	830739.14	2224519.90	Картометрический метод	0.1	-
1770	830806.01	2224495.21	Картометрический метод	0.1	-
1771	830842.34	2224463.50	Картометрический метод	0.1	-
1772	830795.85	2224480.95	Картометрический метод	0.1	-
1773	830686.58	2224511.31	Картометрический метод	0.1	-
1774	830604.08	2224538.25	Картометрический метод	0.1	-
1775	830578.62	2224566.23	Картометрический метод	0.1	-
1776	830569.02	2224590.58	Картометрический метод	0.1	-
1777	830572.38	2224628.95	Картометрический метод	0.1	-
1764	830599.25	2224666.29	Картометрический метод	0.1	-
1778	817105.55	2240368.36	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1779	817050.47	2240223.71	Картометрический метод	0.1	-
1780	816864.57	2239892.11	Картометрический метод	0.1	-
1781	816907.62	2239991.00	Картометрический метод	0.1	-

1778	817105.55	2240368.36	Картометрический метод	0.1	-
1782	827804.49	2227759.92	Картометрический метод	0.1	-
1783	827806.32	2227759.07	Картометрический метод	0.1	-
1784	827789.94	2227758.00	Картометрический метод	0.1	-
1785	827782.13	2227754.35	Картометрический метод	0.1	-
1786	827779.62	2227754.35	Картометрический метод	0.1	-
1787	827762.61	2227748.55	Картометрический метод	0.1	-
1788	827743.97	2227744.07	Картометрический метод	0.1	-
1789	827718.98	2227743.48	Картометрический метод	0.1	-
1790	827715.93	2227741.70	Картометрический метод	0.1	-
1791	827705.97	2227742.89	Картометрический метод	0.1	-
1792	827697.79	2227740.16	Картометрический метод	0.1	-
1793	827693.54	2227737.15	Картометрический метод	0.1	-
1794	827682.44	2227726.51	Картометрический метод	0.1	-
1795	827667.42	2227715.48	Картометрический метод	0.1	-
1796	827651.11	2227695.25	Картометрический метод	0.1	-
1797	827635.13	2227674.03	Картометрический метод	0.1	-
1798	827619.78	2227662.34	Картометрический метод	0.1	-
1799	827613.28	2227647.16	Картометрический метод	0.1	-
1800	827607.80	2227621.81	Картометрический метод	0.1	-
1801	827609.83	2227603.12	Картометрический метод	0.1	-
1802	827618.08	2227583.21	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1803	827630.29	2227558.08	Картометрический метод	0.1	-
1804	827642.47	2227538.22	Картометрический метод	0.1	-
1805	827668.79	2227503.43	Картометрический метод	0.1	-
1806	827692.15	2227472.21	Картометрический метод	0.1	-
1807	827708.30	2227442.87	Картометрический метод	0.1	-
1808	827729.41	2227398.17	Картометрический метод	0.1	-
1809	827739.01	2227366.78	Картометрический метод	0.1	-
1810	827745.13	2227300.55	Картометрический метод	0.1	-
1811	827736.08	2227264.98	Картометрический метод	0.1	-
1812	827723.24	2227188.65	Картометрический метод	0.1	-
1813	827723.98	2227163.71	Картометрический метод	0.1	-
1814	827733.85	2227150.05	Картометрический метод	0.1	-
1815	827749.33	2227124.97	Картометрический метод	0.1	-
1816	827751.67	2227111.87	Картометрический метод	0.1	-
1817	827746.81	2227096.05	Картометрический метод	0.1	-
1818	827732.76	2227084.71	Картометрический метод	0.1	-
1819	827696.11	2227075.37	Картометрический метод	0.1	-
1820	827656.53	2227063.04	Картометрический метод	0.1	-
1821	827631.35	2227051.23	Картометрический метод	0.1	-
1822	827620.13	2227046.66	Картометрический метод	0.1	-
1823	827619.40	2227046.89	Картометрический метод	0.1	-
1824	827613.81	2227048.60	Картометрический метод	0.1	-
1825	827611.68	2227049.25	Картометрический метод	0.1	-
1826	827624.78	2227056.73	Картометрический метод	0.1	-
1827	827656.51	2227068.30	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1828	827722.27	2227087.53	Картометрическ ий метод	0.1	-
1829	827740.58	2227097.61	Картометрическ ий метод	0.1	-
1830	827744.14	2227109.47	Картометрическ ий метод	0.1	-
1831	827743.11	2227124.23	Картометрическ ий метод	0.1	-
1832	827730.94	2227140.82	Картометрическ ий метод	0.1	-
1833	827724.67	2227154.85	Картометрическ ий метод	0.1	-
1834	827718.40	2227167.25	Картометрическ ий метод	0.1	-
1835	827717.67	2227189.56	Картометрическ ий метод	0.1	-
1836	827721.19	2227212.59	Картометрическ ий метод	0.1	-
1837	827725.66	2227249.41	Картометрическ ий метод	0.1	-
1838	827737.63	2227290.93	Картометрическ ий метод	0.1	-
1839	827737.88	2227313.26	Картометрическ ий метод	0.1	-
1840	827734.52	2227339.47	Картометрическ ий метод	0.1	-
1841	827732.12	2227372.60	Картометрическ ий метод	0.1	-
1842	827716.27	2227408.84	Картометрическ ий метод	0.1	-
1843	827688.88	2227469.54	Картометрическ ий метод	0.1	-
1844	827661.26	2227502.67	Картометрическ ий метод	0.1	-
1845	827645.14	2227525.12	Картометрическ ий метод	0.1	-
1846	827625.72	2227551.79	Картометрическ ий метод	0.1	-
1847	827609.55	2227588.02	Картометрическ ий метод	0.1	-
1848	827603.91	2227610.93	Картометрическ ий метод	0.1	-
1849	827602.84	2227634.88	Картометрическ ий метод	0.1	-
1850	827609.65	2227654.01	Картометрическ ий метод	0.1	-
1851	827623.35	2227670.92	Картометрическ ий метод	0.1	-
1852	827633.14	2227682.54	Картометрическ ий метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1853	827650.43	2227703.12	Картометрический метод	0.1	-
1854	827671.96	2227726.37	Картометрический метод	0.1	-
1855	827692.86	2227746.01	Картометрический метод	0.1	-
1856	827711.84	2227749.86	Картометрический метод	0.1	-
1857	827728.23	2227746.79	Картометрический метод	0.1	-
1858	827745.90	2227748.99	Картометрический метод	0.1	-
1859	827769.79	2227755.53	Картометрический метод	0.1	-
1860	827784.52	2227758.68	Картометрический метод	0.1	-
1782	827804.49	2227759.92	Картометрический метод	0.1	-
1861	825269.16	2237149.02	Картометрический метод	0.1	-
1862	825278.67	2237145.21	Картометрический метод	0.1	-
1863	825287.53	2237139.41	Картометрический метод	0.1	-
1864	825299.00	2237137.92	Картометрический метод	0.1	-
1865	825311.47	2237131.18	Картометрический метод	0.1	-
1866	825335.76	2237116.72	Картометрический метод	0.1	-
1867	825355.44	2237105.81	Картометрический метод	0.1	-
1868	825364.64	2237098.05	Картометрический метод	0.1	-
1869	825369.93	2237083.68	Картометрический метод	0.1	-
1870	825370.61	2237076.14	Картометрический метод	0.1	-
1871	825369.65	2237069.89	Картометрический метод	0.1	-
1872	825370.66	2237062.35	Картометрический метод	0.1	-
1873	825370.68	2237053.81	Картометрический метод	0.1	-
1874	825369.72	2237047.56	Картометрический метод	0.1	-
1875	825365.64	2237043.92	Картометрический метод	0.1	-

1876	825360.55	2237057.33	Картометрический метод	0.1	-
------	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1877	825359.18	2237065.48	Картометрический метод	0.1	-
1878	825341.14	2237073.79	Картометрический метод	0.1	-
1879	825315.89	2237084.62	Картометрический метод	0.1	-
1880	825304.42	2237088.24	Картометрический метод	0.1	-
1881	825293.96	2237093.99	Картометрический метод	0.1	-
1882	825274.93	2237104.47	Картометрический метод	0.1	-
1883	825279.78	2237107.14	Картометрический метод	0.1	-
1884	825279.45	2237109.76	Картометрический метод	0.1	-
1885	825270.58	2237116.54	Картометрический метод	0.1	-
1886	825260.08	2237121.66	Картометрический метод	0.1	-
1887	825256.14	2237125.22	Картометрический метод	0.1	-
1888	825259.05	2237135.76	Картометрический метод	0.1	-
1889	825261.64	2237146.96	Картометрический метод	0.1	-
1861	825269.16	2237149.02	Картометрический метод	0.1	-
1890	831040.07	2223787.10	Картометрический метод	0.1	-
1891	831049.22	2223725.96	Картометрический метод	0.1	-
1892	831061.06	2223598.64	Картометрический метод	0.1	-
1893	831082.83	2223548.23	Картометрический метод	0.1	-
1894	831067.78	2223560.55	Картометрический метод	0.1	-
1895	831041.16	2223564.27	Картометрический метод	0.1	-
1896	831037.60	2223584.41	Картометрический метод	0.1	-

1897	831046.24	2223623.75	Картометрический метод	0.1	-
1898	831050.22	2223654.22	Картометрический метод	0.1	-
1899	831040.17	2223706.44	Картометрический метод	0.1	-
1900	831006.57	2223716.52	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1901	831018.39	2223731.90	Картометрический метод	0.1	-
1902	831020.81	2223767.39	Картометрический метод	0.1	-
1890	831040.07	2223787.10	Картометрический метод	0.1	-
1903	818192.26	2237675.17	Картометрический метод	0.1	-
1904	818201.20	2237659.10	Картометрический метод	0.1	-
1905	818205.04	2237652.21	Картометрический метод	0.1	-
1906	818210.09	2237643.13	Картометрический метод	0.1	-
1907	818228.90	2237585.76	Картометрический метод	0.1	-
1908	818235.28	2237540.17	Картометрический метод	0.1	-
1909	818233.15	2237530.63	Картометрический метод	0.1	-
1910	818231.06	2237521.25	Картометрический метод	0.1	-
1911	818198.18	2237603.02	Картометрический метод	0.1	-
1912	818196.70	2237609.85	Картометрический метод	0.1	-
1913	818176.26	2237657.98	Картометрический метод	0.1	-
1914	818188.61	2237671.25	Картометрический метод	0.1	-
1903	818192.26	2237675.17	Картометрический метод	0.1	-
1915	816525.06	2250479.38	Картометрический метод	0.1	-
1916	816589.49	2250478.26	Картометрический метод	0.1	-

1917	816584.51	2250449.40	Картометрический метод	0.1	-
1918	816527.75	2250450.96	Картометрический метод	0.1	-
1915	816525.06	2250479.38	Картометрический метод	0.1	-
1919	825423.55	2237014.77	Картометрический метод	0.1	-
1920	825428.14	2237012.53	Картометрический метод	0.1	-
1921	825432.09	2237007.00	Картометрический метод	0.1	-
1922	825439.97	2237000.21	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1923	825450.17	2236987.21	Картометрический метод	0.1	-
1924	825453.17	2236972.47	Картометрический метод	0.1	-
1925	825448.92	2236967.82	Картометрический метод	0.1	-
1926	825444.99	2236968.76	Картометрический метод	0.1	-
1927	825438.41	2236977.87	Картометрический метод	0.1	-
1928	825420.67	2236994.38	Картометрический метод	0.1	-
1929	825419.34	2237000.27	Картометрический метод	0.1	-
1930	825420.94	2237009.81	Картометрический метод	0.1	-
1919	825423.55	2237014.77	Картометрический метод	0.1	-
1931	817266.55	2240871.50	Картометрический метод	0.1	-
1932	817260.06	2240806.29	Картометрический метод	0.1	-
1933	817245.30	2240760.92	Картометрический метод	0.1	-
1934	817248.36	2240776.83	Картометрический метод	0.1	-
1935	817254.47	2240808.67	Картометрический метод	0.1	-
1931	817266.55	2240871.50	Картометрический метод	0.1	-

1936	825402.20	2237031.57	Картометрический метод	0.1	-
1937	825411.72	2237024.47	Картометрический метод	0.1	-
1938	825417.64	2237017.65	Картометрический метод	0.1	-
1939	825418.64	2237012.74	Картометрический метод	0.1	-
1940	825408.82	2237011.30	Картометрический метод	0.1	-
1941	825400.30	2237014.14	Картометрический метод	0.1	-
1942	825395.69	2237019.67	Картометрический метод	0.1	-
1943	825395.34	2237027.21	Картометрический метод	0.1	-
1944	825396.63	2237031.17	Картометрический метод	0.1	-
1936	825402.20	2237031.57	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1945	827937.28	2227683.59	Картометрический метод	0.1	-
1946	827957.06	2227679.48	Картометрический метод	0.1	-
1947	828003.70	2227669.14	Картометрический метод	0.1	-
1948	827955.97	2227676.67	Картометрический метод	0.1	-
1945	827937.28	2227683.59	Картометрический метод	0.1	-
1949	823267.13	2239987.13	Картометрический метод	0.1	-
1950	823272.45	2239979.25	Картометрический метод	0.1	-
1951	823265.70	2239975.58	Картометрический метод	0.1	-
1952	823261.40	2239981.18	Картометрический метод	0.1	-
1949	823267.13	2239987.13	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона застройки многоквартирными домами смешанной этажности (Ж-1) (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, город Стрежевой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Доп. к Р)	1247622 +/- 391 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

--

--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	823335.69	2243344.25	Картометрическ ий метод	0.1	-
2	823349.57	2243330.89	Картометрическ ий метод	0.1	-
3	823523.03	2243190.08	Картометрическ ий метод	0.1	-
4	823661.32	2243075.24	Картометрическ ий метод	0.1	-
5	823608.08	2243012.95	Картометрическ ий метод	0.1	-
6	823604.47	2243008.84	Картометрическ ий метод	0.1	-
7	823501.67	2242884.13	Картометрическ ий метод	0.1	-
8	823475.40	2242854.14	Картометрическ ий метод	0.1	-
9	823467.21	2242844.79	Картометрическ ий метод	0.1	-
10	823462.66	2242839.99	Картометрическ ий метод	0.1	-
11	823332.97	2242685.03	Картометрическ ий метод	0.1	-
12	823310.74	2242701.98	Картометрическ ий метод	0.1	-

13	823310.94	2242702.24	Картометрический метод	0.1	-
14	823311.20	2242702.56	Картометрический метод	0.1	-
15	823310.14	2242703.35	Картометрический метод	0.1	-
16	823309.74	2242702.84	Картометрический метод	0.1	-
17	823301.48	2242709.64	Картометрический метод	0.1	-
18	823301.09	2242709.94	Картометрический метод	0.1	-
19	823300.81	2242709.56	Картометрический метод	0.1	-
20	823160.34	2242816.66	Картометрический метод	0.1	-
21	823126.80	2242842.27	Картометрический метод	0.1	-
22	823118.74	2242847.91	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	823116.06	2242849.79	Картометрический метод	0.1	-
24	823071.49	2242879.04	Картометрический метод	0.1	-
25	823050.06	2242894.93	Картометрический метод	0.1	-
26	823008.44	2242926.14	Картометрический метод	0.1	-
27	822939.46	2243009.16	Картометрический метод	0.1	-
28	822927.22	2243023.33	Картометрический метод	0.1	-
29	822937.67	2243031.54	Картометрический метод	0.1	-
30	822965.36	2243053.42	Картометрический метод	0.1	-
31	822973.21	2243059.06	Картометрический метод	0.1	-
32	823106.13	2243164.16	Картометрический метод	0.1	-
33	823114.16	2243170.23	Картометрический метод	0.1	-
34	823229.53	2243259.65	Картометрический метод	0.1	-
35	823318.74	2243329.70	Картометрический метод	0.1	-

1	823335.69	2243344.25	Картометрический метод	0.1	-
36	822737.13	2244106.28	Картометрический метод	0.1	-
37	822850.48	2243965.26	Картометрический метод	0.1	-
38	822900.44	2243901.59	Картометрический метод	0.1	-
39	823025.13	2243742.60	Картометрический метод	0.1	-
40	822938.16	2243674.54	Картометрический метод	0.1	-
41	822777.51	2243547.27	Картометрический метод	0.1	-
42	822754.08	2243528.89	Картометрический метод	0.1	-
43	822704.20	2243490.08	Картометрический метод	0.1	-
44	822698.15	2243485.14	Картометрический метод	0.1	-
45	822607.34	2243414.78	Картометрический метод	0.1	-
46	822588.57	2243400.20	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	822499.71	2243512.57	Картометрический метод	0.1	-
48	822459.30	2243558.68	Картометрический метод	0.1	-
49	822461.94	2243560.76	Картометрический метод	0.1	-
50	822491.54	2243584.10	Картометрический метод	0.1	-
51	822513.87	2243601.52	Картометрический метод	0.1	-
52	822445.16	2243687.62	Картометрический метод	0.1	-
53	822485.92	2243718.69	Картометрический метод	0.1	-
54	822502.51	2243732.69	Картометрический метод	0.1	-
55	822514.91	2243742.15	Картометрический метод	0.1	-
56	822541.16	2243795.65	Картометрический метод	0.1	-

57	822575.74	2243870.41	Картометрический метод	0.1	-
58	822591.66	2243905.26	Картометрический метод	0.1	-
59	822618.14	2243963.58	Картометрический метод	0.1	-
60	822651.07	2244037.34	Картометрический метод	0.1	-
61	822714.39	2244087.96	Картометрический метод	0.1	-
36	822737.13	2244106.28	Картометрический метод	0.1	-
62	822744.71	2244001.17	Картометрический метод	0.1	-
63	822807.06	2243921.79	Картометрический метод	0.1	-
64	822789.99	2243908.33	Картометрический метод	0.1	-
65	822787.19	2243912.06	Картометрический метод	0.1	-
66	822749.86	2243959.54	Картометрический метод	0.1	-
67	822734.84	2243978.61	Картометрический метод	0.1	-
68	822727.94	2243987.37	Картометрический метод	0.1	-
62	822744.71	2244001.17	Картометрический метод	0.1	-
69	822869.17	2243847.95	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
70	822901.28	2243807.11	Картометрический метод	0.1	-
71	822887.11	2243796.40	Картометрический метод	0.1	-
72	822881.00	2243791.58	Картометрический метод	0.1	-
73	822848.78	2243831.67	Картометрический метод	0.1	-
69	822869.17	2243847.95	Картометрический метод	0.1	-
74	823690.00	2243064.20	Картометрический метод	0.1	-
75	823701.97	2243053.83	Картометрический метод	0.1	-

76	823710.62	2243063.97	Картометрический метод	0.1	-
77	823811.90	2242977.15	Картометрический метод	0.1	-
78	823813.79	2242973.65	Картометрический метод	0.1	-
79	823814.35	2242969.40	Картометрический метод	0.1	-
80	823812.48	2242963.58	Картометрический метод	0.1	-
81	823810.03	2242960.20	Картометрический метод	0.1	-
82	823833.30	2242940.53	Картометрический метод	0.1	-
83	823941.70	2242848.91	Картометрический метод	0.1	-
84	823947.94	2242784.79	Картометрический метод	0.1	-
85	823957.11	2242681.40	Картометрический метод	0.1	-
86	823735.41	2242416.67	Картометрический метод	0.1	-
87	823729.38	2242409.64	Картометрический метод	0.1	-
88	823728.19	2242414.64	Картометрический метод	0.1	-
89	823730.46	2242428.10	Картометрический метод	0.1	-
90	823672.49	2242477.60	Картометрический метод	0.1	-
91	823656.46	2242458.64	Картометрический метод	0.1	-
92	823665.84	2242450.79	Картометрический метод	0.1	-
93	823643.55	2242423.83	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	823636.41	2242429.83	Картометрический метод	0.1	-
95	823635.49	2242428.67	Картометрический метод	0.1	-
96	823542.15	2242507.17	Картометрический метод	0.1	-
97	823543.07	2242508.33	Картометрический метод	0.1	-

98	823539.49	2242511.34	Картометрический метод	0.1	-
99	823477.94	2242563.11	Картометрический метод	0.1	-
100	823471.31	2242568.68	Картометрический метод	0.1	-
101	823458.72	2242579.28	Картометрический метод	0.1	-
102	823449.64	2242585.99	Картометрический метод	0.1	-
103	823369.58	2242654.43	Картометрический метод	0.1	-
104	823379.35	2242668.60	Картометрический метод	0.1	-
105	823555.72	2242683.63	Картометрический метод	0.1	-
106	823594.66	2242728.92	Картометрический метод	0.1	-
107	823585.44	2242837.69	Картометрический метод	0.1	-
108	823540.08	2242874.93	Картометрический метод	0.1	-
109	823535.24	2242878.81	Картометрический метод	0.1	-
110	823542.26	2242887.24	Картометрический метод	0.1	-
111	823633.99	2242998.22	Картометрический метод	0.1	-
112	823678.07	2243050.38	Картометрический метод	0.1	-
74	823690.00	2243064.20	Картометрический метод	0.1	-
113	822286.72	2243686.79	Картометрический метод	0.1	-
114	822304.49	2243666.48	Картометрический метод	0.1	-
115	822306.38	2243664.13	Картометрический метод	0.1	-
116	822312.94	2243656.49	Картометрический метод	0.1	-
117	822315.11	2243654.06	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	822336.30	2243629.16	Картометрический метод	0.1	-

119	822348.34	2243615.16	Картометрический метод	0.1	-
120	822365.29	2243595.64	Картометрический метод	0.1	-
121	822369.72	2243590.03	Картометрический метод	0.1	-
122	822426.76	2243516.94	Картометрический метод	0.1	-
123	822450.72	2243483.75	Картометрический метод	0.1	-
124	822462.92	2243468.60	Картометрический метод	0.1	-
125	822511.05	2243408.81	Картометрический метод	0.1	-
126	822530.37	2243385.69	Картометрический метод	0.1	-
127	822545.83	2243366.04	Картометрический метод	0.1	-
128	822529.58	2243352.01	Картометрический метод	0.1	-
129	822524.71	2243348.70	Картометрический метод	0.1	-
130	822515.77	2243358.18	Картометрический метод	0.1	-
131	822508.23	2243358.18	Картометрический метод	0.1	-
132	822489.37	2243358.19	Картометрический метод	0.1	-
133	822479.53	2243358.20	Картометрический метод	0.1	-
134	822477.15	2243362.93	Картометрический метод	0.1	-
135	822476.34	2243364.54	Картометрический метод	0.1	-
136	822453.31	2243358.71	Картометрический метод	0.1	-
137	822432.07	2243353.19	Картометрический метод	0.1	-
138	822438.16	2243327.49	Картометрический метод	0.1	-
139	822438.92	2243323.62	Картометрический метод	0.1	-
140	822432.87	2243322.34	Картометрический метод	0.1	-
141	822399.25	2243312.94	Картометрический метод	0.1	-
142	822385.91	2243309.21	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
143	822378.99	2243299.59	Картометрическ ий метод	0.1	-
144	822366.76	2243287.22	Картометрическ ий метод	0.1	-
145	822361.12	2243295.79	Картометрическ ий метод	0.1	-
146	822356.64	2243308.22	Картометрическ ий метод	0.1	-
147	822355.28	2243314.11	Картометрическ ий метод	0.1	-
148	822349.63	2243312.51	Картометрическ ий метод	0.1	-
149	822319.20	2243305.56	Картометрическ ий метод	0.1	-
150	822301.91	2243301.79	Картометрическ ий метод	0.1	-
151	822300.94	2243307.09	Картометрическ ий метод	0.1	-
152	822271.90	2243300.56	Картометрическ ий метод	0.1	-
153	822240.93	2243293.62	Картометрическ ий метод	0.1	-
154	822242.80	2243285.86	Картометрическ ий метод	0.1	-
155	822213.04	2243279.01	Картометрическ ий метод	0.1	-
156	822208.76	2243278.10	Картометрическ ий метод	0.1	-
157	822194.60	2243275.08	Картометрическ ий метод	0.1	-
158	822189.35	2243275.84	Картометрическ ий метод	0.1	-
159	822184.10	2243274.39	Картометрическ ий метод	0.1	-
160	822153.72	2243266.79	Картометрическ ий метод	0.1	-
161	822148.08	2243268.58	Картометрическ ий метод	0.1	-
162	822147.10	2243268.42	Картометрическ ий метод	0.1	-
163	822146.12	2243268.18	Картометрическ ий метод	0.1	-
164	822137.21	2243265.81	Картометрическ ий метод	0.1	-
165	822117.41	2243261.18	Картометрическ ий метод	0.1	-
166	822116.43	2243260.94	Картометрическ ий метод	0.1	-
167	822080.66	2243253.63	Картометрическ ий метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	822098.61	2243174.53	Картометрический метод	0.1	-
169	822104.95	2243175.96	Картометрический метод	0.1	-
170	822105.49	2243174.00	Картометрический метод	0.1	-
171	822107.32	2243174.49	Картометрический метод	0.1	-
172	822130.37	2243180.62	Картометрический метод	0.1	-
173	822155.98	2243187.07	Картометрический метод	0.1	-
174	822171.18	2243191.60	Картометрический метод	0.1	-
175	822187.21	2243195.49	Картометрический метод	0.1	-
176	822190.80	2243199.38	Картометрический метод	0.1	-
177	822193.14	2243188.53	Картометрический метод	0.1	-
178	822200.11	2243158.20	Картометрический метод	0.1	-
179	822202.52	2243147.78	Картометрический метод	0.1	-
180	822231.55	2243155.50	Картометрический метод	0.1	-
181	822227.70	2243158.81	Картометрический метод	0.1	-
182	822222.16	2243183.82	Картометрический метод	0.1	-
183	822217.80	2243203.10	Картометрический метод	0.1	-
184	822217.29	2243205.73	Картометрический метод	0.1	-
185	822237.53	2243209.58	Картометрический метод	0.1	-
186	822235.46	2243220.38	Картометрический метод	0.1	-
187	822257.40	2243224.81	Картометрический метод	0.1	-
188	822263.81	2243226.24	Картометрический метод	0.1	-
189	822289.64	2243233.59	Картометрический метод	0.1	-
190	822308.84	2243181.62	Картометрический метод	0.1	-
191	822307.10	2243181.91	Картометрический метод	0.1	-

192	822303.00	2243178.75	Картометрический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
193	822256.75	2243142.88	Картометрический метод	0.1	-
194	822252.47	2243139.11	Картометрический метод	0.1	-
195	822187.06	2243088.24	Картометрический метод	0.1	-
196	822167.49	2243074.01	Картометрический метод	0.1	-
197	822151.82	2243125.06	Картометрический метод	0.1	-
198	822080.81	2243110.91	Картометрический метод	0.1	-
199	822065.78	2243108.01	Картометрический метод	0.1	-
200	822030.51	2243097.90	Картометрический метод	0.1	-
201	822018.55	2243095.31	Картометрический метод	0.1	-
202	822016.98	2243102.50	Картометрический метод	0.1	-
203	822016.09	2243105.37	Картометрический метод	0.1	-
204	822013.28	2243109.61	Картометрический метод	0.1	-
205	822011.30	2243112.58	Картометрический метод	0.1	-
206	822009.95	2243118.41	Картометрический метод	0.1	-
207	822007.75	2243117.93	Картометрический метод	0.1	-
208	822005.00	2243131.38	Картометрический метод	0.1	-
209	822005.66	2243131.53	Картометрический метод	0.1	-
210	822002.61	2243144.93	Картометрический метод	0.1	-
211	821999.61	2243158.07	Картометрический метод	0.1	-
212	821996.51	2243171.68	Картометрический метод	0.1	-
213	821995.71	2243171.50	Картометрический метод	0.1	-

214	821992.61	2243185.24	Картометрический метод	0.1	-
215	821993.51	2243185.43	Картометрический метод	0.1	-
216	821992.84	2243188.97	Картометрический метод	0.1	-
217	822017.65	2243194.36	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
218	822016.91	2243197.54	Картометрический метод	0.1	-
219	822015.52	2243203.56	Картометрический метод	0.1	-
220	822012.97	2243216.42	Картометрический метод	0.1	-
221	822003.87	2243220.02	Картометрический метод	0.1	-
222	821986.76	2243216.25	Картометрический метод	0.1	-
223	821984.54	2243226.24	Картометрический метод	0.1	-
224	821981.61	2243239.38	Картометрический метод	0.1	-
225	821980.25	2243245.57	Картометрический метод	0.1	-
226	821980.13	2243246.10	Картометрический метод	0.1	-
227	821974.99	2243269.50	Картометрический метод	0.1	-
228	821972.57	2243280.51	Картометрический метод	0.1	-
229	821969.68	2243293.11	Картометрический метод	0.1	-
230	821970.84	2243295.79	Картометрический метод	0.1	-
231	821969.22	2243303.95	Картометрический метод	0.1	-
232	821980.22	2243306.16	Картометрический метод	0.1	-
233	821997.52	2243309.38	Картометрический метод	0.1	-
234	822032.54	2243317.49	Картометрический метод	0.1	-
235	822044.37	2243320.23	Картометрический метод	0.1	-

236	822042.42	2243326.28	Картометрический метод	0.1	-
237	822040.01	2243330.18	Картометрический метод	0.1	-
238	822036.89	2243332.68	Картометрический метод	0.1	-
239	822033.32	2243334.01	Картометрический метод	0.1	-
240	822030.82	2243333.95	Картометрический метод	0.1	-
241	822028.88	2243333.61	Картометрический метод	0.1	-
242	822024.38	2243332.57	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
243	821993.84	2243325.65	Картометрический метод	0.1	-
244	821992.36	2243325.05	Картометрический метод	0.1	-
245	821976.04	2243321.93	Картометрический метод	0.1	-
246	821965.87	2243319.20	Картометрический метод	0.1	-
247	821941.10	2243313.94	Картометрический метод	0.1	-
248	821937.18	2243312.81	Картометрический метод	0.1	-
249	821933.69	2243311.75	Картометрический метод	0.1	-
250	821931.43	2243311.16	Картометрический метод	0.1	-
251	821930.02	2243316.72	Картометрический метод	0.1	-
252	821957.22	2243324.37	Картометрический метод	0.1	-
253	821952.51	2243342.04	Картометрический метод	0.1	-
254	821962.52	2243358.03	Картометрический метод	0.1	-
255	821981.62	2243362.62	Картометрический метод	0.1	-
256	821979.53	2243372.45	Картометрический метод	0.1	-
257	822011.44	2243379.64	Картометрический метод	0.1	-

258	822017.75	2243381.08	Картометрический метод	0.1	-
259	822012.85	2243401.51	Картометрический метод	0.1	-
260	822015.63	2243402.27	Картометрический метод	0.1	-
261	822010.36	2243422.41	Картометрический метод	0.1	-
262	822076.07	2243437.85	Картометрический метод	0.1	-
263	822070.06	2243465.77	Картометрический метод	0.1	-
264	822068.24	2243473.92	Картометрический метод	0.1	-
265	822125.30	2243489.36	Картометрический метод	0.1	-
266	822122.21	2243503.82	Картометрический метод	0.1	-
267	822116.98	2243512.19	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
268	822111.08	2243515.17	Картометрический метод	0.1	-
269	822105.68	2243517.46	Картометрический метод	0.1	-
270	822100.47	2243518.84	Картометрический метод	0.1	-
271	822077.41	2243524.85	Картометрический метод	0.1	-
272	822082.11	2243527.96	Картометрический метод	0.1	-
273	822137.13	2243570.10	Картометрический метод	0.1	-
274	822205.63	2243624.42	Картометрический метод	0.1	-
275	822210.49	2243628.15	Картометрический метод	0.1	-
276	822212.04	2243629.53	Картометрический метод	0.1	-
277	822244.34	2243652.69	Картометрический метод	0.1	-
278	822251.84	2243658.57	Картометрический метод	0.1	-
113	822286.72	2243686.79	Картометрический метод	0.1	-

279	822529.90	2242476.35	Картометрический метод	0.1	-
280	822543.04	2242464.67	Картометрический метод	0.1	-
281	822557.78	2242450.83	Картометрический метод	0.1	-
282	822615.98	2242400.85	Картометрический метод	0.1	-
283	822618.05	2242398.38	Картометрический метод	0.1	-
284	822621.98	2242393.68	Картометрический метод	0.1	-
285	822623.67	2242392.26	Картометрический метод	0.1	-
286	822626.70	2242389.70	Картометрический метод	0.1	-
287	822628.05	2242391.31	Картометрический метод	0.1	-
288	822651.91	2242371.72	Картометрический метод	0.1	-
289	822656.56	2242367.86	Картометрический метод	0.1	-
290	822672.94	2242354.24	Картометрический метод	0.1	-
291	822671.83	2242352.91	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
292	822701.16	2242328.45	Картометрический метод	0.1	-
293	822706.83	2242323.71	Картометрический метод	0.1	-
294	822788.28	2242255.76	Картометрический метод	0.1	-
295	822784.67	2242251.51	Картометрический метод	0.1	-
296	822766.42	2242230.01	Картометрический метод	0.1	-
297	822767.83	2242204.50	Картометрический метод	0.1	-
298	822772.75	2242190.03	Картометрический метод	0.1	-
299	822803.35	2242163.52	Картометрический метод	0.1	-
300	822794.79	2242154.02	Картометрический метод	0.1	-

301	822786.24	2242161.43	Картометрический метод	0.1	-
302	822778.42	2242152.17	Картометрический метод	0.1	-
303	822783.95	2242146.91	Картометрический метод	0.1	-
304	822779.42	2242141.27	Картометрический метод	0.1	-
305	822764.52	2242123.25	Картометрический метод	0.1	-
306	822750.40	2242106.66	Картометрический метод	0.1	-
307	822770.36	2242089.75	Картометрический метод	0.1	-
308	822752.63	2242068.67	Картометрический метод	0.1	-
309	822740.40	2242054.40	Картометрический метод	0.1	-
310	822704.20	2242011.06	Картометрический метод	0.1	-
311	822655.32	2241952.91	Картометрический метод	0.1	-
312	822653.99	2241951.40	Картометрический метод	0.1	-
313	822646.84	2241958.14	Картометрический метод	0.1	-
314	822639.63	2241948.43	Картометрический метод	0.1	-
315	822639.17	2241947.48	Картометрический метод	0.1	-
316	822603.60	2241979.31	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
317	822537.11	2242035.00	Картометрический метод	0.1	-
318	822480.53	2242083.52	Картометрический метод	0.1	-
319	822497.58	2242103.37	Картометрический метод	0.1	-
320	822487.53	2242113.96	Картометрический метод	0.1	-
321	822442.93	2242149.33	Картометрический метод	0.1	-
322	822432.36	2242159.43	Картометрический метод	0.1	-

323	822427.11	2242170.57	Картометрический метод	0.1	-
324	822426.93	2242171.64	Картометрический метод	0.1	-
325	822401.33	2242257.54	Картометрический метод	0.1	-
326	822395.60	2242292.26	Картометрический метод	0.1	-
327	822436.26	2242338.71	Картометрический метод	0.1	-
328	822438.86	2242341.67	Картометрический метод	0.1	-
329	822469.85	2242382.01	Картометрический метод	0.1	-
330	822481.62	2242395.20	Картометрический метод	0.1	-
331	822481.85	2242395.49	Картометрический метод	0.1	-
332	822489.13	2242403.62	Картометрический метод	0.1	-
333	822493.98	2242408.98	Картометрический метод	0.1	-
334	822498.26	2242413.59	Картометрический метод	0.1	-
335	822507.24	2242424.09	Картометрический метод	0.1	-
336	822514.99	2242433.98	Картометрический метод	0.1	-
337	822509.56	2242438.71	Картометрический метод	0.1	-
338	822512.92	2242455.69	Картометрический метод	0.1	-
339	822513.67	2242457.99	Картометрический метод	0.1	-
340	822520.18	2242465.47	Картометрический метод	0.1	-
279	822529.90	2242476.35	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
341	823069.26	2243690.11	Картометрический метод	0.1	-
342	823076.55	2243680.77	Картометрический метод	0.1	-
343	823087.17	2243667.16	Картометрический метод	0.1	-

344	823105.85	2243647.90	Картометрический метод	0.1	-
345	823149.71	2243593.88	Картометрический метод	0.1	-
346	823157.60	2243583.74	Картометрический метод	0.1	-
347	823169.85	2243568.01	Картометрический метод	0.1	-
348	823179.86	2243555.16	Картометрический метод	0.1	-
349	823172.53	2243549.44	Картометрический метод	0.1	-
350	823208.49	2243503.70	Картометрический метод	0.1	-
351	823217.66	2243491.98	Картометрический метод	0.1	-
352	823317.20	2243365.30	Картометрический метод	0.1	-
353	823320.89	2243360.51	Картометрический метод	0.1	-
354	823302.89	2243345.40	Картометрический метод	0.1	-
355	823296.68	2243340.92	Картометрический метод	0.1	-
356	823214.76	2243276.37	Картометрический метод	0.1	-
357	823207.96	2243271.10	Картометрический метод	0.1	-
358	823178.41	2243251.56	Картометрический метод	0.1	-
359	823116.58	2243203.42	Картометрический метод	0.1	-
360	823104.54	2243219.27	Картометрический метод	0.1	-
361	823087.73	2243205.56	Картометрический метод	0.1	-
362	823018.14	2243292.15	Картометрический метод	0.1	-
363	822962.36	2243363.08	Картометрический метод	0.1	-
364	822845.08	2243514.28	Картометрический метод	0.1	-
365	822872.49	2243536.35	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

366	822878.88	2243539.53	Картометрический метод	0.1	-
367	823038.63	2243665.81	Картометрический метод	0.1	-
368	823043.46	2243669.71	Картометрический метод	0.1	-
369	823066.58	2243687.99	Картометрический метод	0.1	-
341	823069.26	2243690.11	Картометрический метод	0.1	-
370	823058.19	2242828.98	Картометрический метод	0.1	-
371	823092.85	2242802.97	Картометрический метод	0.1	-
372	823093.89	2242800.19	Картометрический метод	0.1	-
373	823103.32	2242794.23	Картометрический метод	0.1	-
374	823139.92	2242766.83	Картометрический метод	0.1	-
375	823198.58	2242723.52	Картометрический метод	0.1	-
376	823203.45	2242719.99	Картометрический метод	0.1	-
377	823200.60	2242716.13	Картометрический метод	0.1	-
378	823187.34	2242698.22	Картометрический метод	0.1	-
379	823176.26	2242689.30	Картометрический метод	0.1	-
380	823174.21	2242687.45	Картометрический метод	0.1	-
381	823171.53	2242684.07	Картометрический метод	0.1	-
382	823171.57	2242679.60	Картометрический метод	0.1	-
383	823177.66	2242614.91	Картометрический метод	0.1	-
384	823177.04	2242609.35	Картометрический метод	0.1	-
385	823174.15	2242606.08	Картометрический метод	0.1	-
386	823128.05	2242549.37	Картометрический метод	0.1	-
387	823092.54	2242510.55	Картометрический метод	0.1	-
388	823088.04	2242505.98	Картометрический метод	0.1	-
389	823047.51	2242461.58	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
390	823045.30	2242455.92	Картометрический метод	0.1	-
391	823046.23	2242452.21	Картометрический метод	0.1	-
392	823046.34	2242448.77	Картометрический метод	0.1	-
393	823046.01	2242445.47	Картометрический метод	0.1	-
394	823044.77	2242441.21	Картометрический метод	0.1	-
395	823040.90	2242435.18	Картометрический метод	0.1	-
396	823035.91	2242426.32	Картометрический метод	0.1	-
397	823030.14	2242415.60	Картометрический метод	0.1	-
398	823010.19	2242391.22	Картометрический метод	0.1	-
399	822969.20	2242341.14	Картометрический метод	0.1	-
400	822912.58	2242271.96	Картометрический метод	0.1	-
401	822915.17	2242269.86	Картометрический метод	0.1	-
402	822909.71	2242263.35	Картометрический метод	0.1	-
403	822877.73	2242225.20	Картометрический метод	0.1	-
404	822872.83	2242219.35	Картометрический метод	0.1	-
405	822855.50	2242233.84	Картометрический метод	0.1	-
406	822812.16	2242269.66	Картометрический метод	0.1	-
407	822798.22	2242281.84	Картометрический метод	0.1	-
408	822791.59	2242287.43	Картометрический метод	0.1	-
409	822788.61	2242289.95	Картометрический метод	0.1	-
410	822733.28	2242336.63	Картометрический метод	0.1	-
411	822740.94	2242346.39	Картометрический метод	0.1	-
412	822762.09	2242371.99	Картометрический метод	0.1	-
413	822783.44	2242393.02	Картометрический метод	0.1	-
414	822817.58	2242370.33	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
415	822827.55	2242361.90	Картометрический метод	0.1	-
416	822834.01	2242356.11	Картометрический метод	0.1	-
417	822849.39	2242372.68	Картометрический метод	0.1	-
418	822872.72	2242399.27	Картометрический метод	0.1	-
419	822866.39	2242404.51	Картометрический метод	0.1	-
420	822844.53	2242423.25	Картометрический метод	0.1	-
421	822860.10	2242464.18	Картометрический метод	0.1	-
422	822878.98	2242477.08	Картометрический метод	0.1	-
423	822885.37	2242485.38	Картометрический метод	0.1	-
424	822877.69	2242510.93	Картометрический метод	0.1	-
425	822890.44	2242514.84	Картометрический метод	0.1	-
426	822911.87	2242533.66	Картометрический метод	0.1	-
427	822936.15	2242561.33	Картометрический метод	0.1	-
428	822952.51	2242579.22	Картометрический метод	0.1	-
429	822968.41	2242596.91	Картометрический метод	0.1	-
430	822954.08	2242608.04	Картометрический метод	0.1	-
431	822971.63	2242627.76	Картометрический метод	0.1	-
432	822982.33	2242616.70	Картометрический метод	0.1	-
433	822985.52	2242620.38	Картометрический метод	0.1	-
434	822983.60	2242622.30	Картометрический метод	0.1	-
435	822985.22	2242624.18	Картометрический метод	0.1	-
436	822991.89	2242631.91	Картометрический метод	0.1	-
437	822994.91	2242635.62	Картометрический метод	0.1	-
438	822998.85	2242632.32	Картометрический метод	0.1	-

439	823000.94	2242632.48	Картометрический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
440	823009.44	2242642.87	Картометрический метод	0.1	-
441	822995.43	2242654.49	Картометрический метод	0.1	-
442	822971.85	2242674.40	Картометрический метод	0.1	-
443	822965.50	2242682.46	Картометрический метод	0.1	-
444	822929.92	2242671.95	Картометрический метод	0.1	-
445	822923.56	2242670.28	Картометрический метод	0.1	-
446	822913.00	2242669.61	Картометрический метод	0.1	-
447	822900.49	2242694.98	Картометрический метод	0.1	-
448	822893.61	2242703.97	Картометрический метод	0.1	-
449	822869.77	2242735.14	Картометрический метод	0.1	-
450	822985.43	2242770.79	Картометрический метод	0.1	-
451	822993.64	2242776.71	Картометрический метод	0.1	-
452	823017.15	2242795.94	Картометрический метод	0.1	-
453	823026.68	2242803.51	Картометрический метод	0.1	-
370	823058.19	2242828.98	Картометрический метод	0.1	-
454	822644.80	2242672.16	Картометрический метод	0.1	-
455	822666.14	2242656.92	Картометрический метод	0.1	-
456	822674.16	2242646.27	Картометрический метод	0.1	-
457	822693.12	2242661.48	Картометрический метод	0.1	-
458	822705.62	2242605.43	Картометрический метод	0.1	-
459	822681.99	2242599.36	Картометрический метод	0.1	-

460	822686.73	2242578.40	Картометрический метод	0.1	-
461	822692.20	2242560.24	Картометрический метод	0.1	-
462	822704.72	2242519.70	Картометрический метод	0.1	-
463	822713.78	2242477.91	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
464	822719.18	2242461.61	Картометрический метод	0.1	-
465	822696.52	2242440.44	Картометрический метод	0.1	-
466	822664.02	2242394.54	Картометрический метод	0.1	-
467	822655.10	2242402.17	Картометрический метод	0.1	-
468	822554.25	2242493.16	Картометрический метод	0.1	-
469	822490.46	2242551.18	Картометрический метод	0.1	-
470	822488.01	2242553.43	Картометрический метод	0.1	-
471	822499.70	2242563.51	Картометрический метод	0.1	-
472	822523.20	2242583.74	Картометрический метод	0.1	-
473	822527.90	2242578.40	Картометрический метод	0.1	-
474	822536.19	2242585.97	Картометрический метод	0.1	-
475	822585.02	2242625.97	Картометрический метод	0.1	-
476	822616.05	2242649.37	Картометрический метод	0.1	-
477	822616.48	2242648.80	Картометрический метод	0.1	-
478	822617.04	2242649.21	Картометрический метод	0.1	-
479	822626.47	2242657.22	Картометрический метод	0.1	-
454	822644.80	2242672.16	Картометрический метод	0.1	-
480	822281.29	2241652.64	Картометрический метод	0.1	-

481	822284.74	2241648.82	Картометрический метод	0.1	-
482	822284.97	2241646.32	Картометрический метод	0.1	-
483	822337.93	2241565.54	Картометрический метод	0.1	-
484	822330.15	2241547.15	Картометрический метод	0.1	-
485	822327.08	2241542.98	Картометрический метод	0.1	-
486	822324.83	2241540.08	Картометрический метод	0.1	-
487	822322.53	2241534.69	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
488	822305.11	2241507.98	Картометрический метод	0.1	-
489	822289.90	2241488.09	Картометрический метод	0.1	-
490	822277.27	2241486.61	Картометрический метод	0.1	-
491	822266.37	2241487.09	Картометрический метод	0.1	-
492	822232.93	2241514.32	Картометрический метод	0.1	-
493	822232.46	2241515.70	Картометрический метод	0.1	-
494	822232.58	2241516.89	Картометрический метод	0.1	-
495	822226.69	2241521.12	Картометрический метод	0.1	-
496	822226.03	2241520.36	Картометрический метод	0.1	-
497	822223.62	2241520.45	Картометрический метод	0.1	-
498	822220.66	2241522.81	Картометрический метод	0.1	-
499	822205.00	2241504.06	Картометрический метод	0.1	-
500	822187.15	2241482.01	Картометрический метод	0.1	-
501	822164.63	2241454.75	Картометрический метод	0.1	-
502	822148.74	2241452.68	Картометрический метод	0.1	-

503	822132.18	2241466.45	Картометрический метод	0.1	-
504	822125.65	2241468.54	Картометрический метод	0.1	-
505	822073.34	2241514.05	Картометрический метод	0.1	-
506	822030.03	2241527.94	Картометрический метод	0.1	-
507	822032.49	2241540.65	Картометрический метод	0.1	-
508	822053.70	2241568.49	Картометрический метод	0.1	-
509	822071.01	2241595.53	Картометрический метод	0.1	-
510	822080.11	2241614.32	Картометрический метод	0.1	-
511	822086.39	2241611.13	Картометрический метод	0.1	-
512	822092.47	2241623.43	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
513	822112.25	2241610.62	Картометрический метод	0.1	-
514	822112.51	2241615.45	Картометрический метод	0.1	-
515	822113.22	2241618.66	Картометрический метод	0.1	-
516	822118.31	2241625.64	Картометрический метод	0.1	-
517	822172.24	2241581.13	Картометрический метод	0.1	-
518	822207.04	2241620.85	Картометрический метод	0.1	-
519	822236.99	2241613.67	Картометрический метод	0.1	-
520	822217.60	2241576.82	Картометрический метод	0.1	-
521	822241.16	2241564.36	Картометрический метод	0.1	-
522	822259.96	2241600.21	Картометрический метод	0.1	-
480	822281.29	2241652.64	Картометрический метод	0.1	-
523	822995.83	2243301.97	Картометрический метод	0.1	-

524	823019.39	2243273.37	Картометрический метод	0.1	-
525	823043.79	2243242.44	Картометрический метод	0.1	-
526	823068.80	2243210.94	Картометрический метод	0.1	-
527	823088.03	2243185.02	Картометрический метод	0.1	-
528	823089.43	2243182.81	Картометрический метод	0.1	-
529	823008.59	2243118.81	Картометрический метод	0.1	-
530	823005.09	2243116.10	Картометрический метод	0.1	-
531	822958.22	2243170.63	Картометрический метод	0.1	-
532	822931.37	2243201.53	Картометрический метод	0.1	-
533	822921.45	2243208.02	Картометрический метод	0.1	-
534	822904.05	2243194.87	Картометрический метод	0.1	-
535	822898.78	2243188.40	Картометрический метод	0.1	-
536	822879.59	2243173.90	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
537	822872.85	2243182.20	Картометрический метод	0.1	-
538	822863.17	2243194.57	Картометрический метод	0.1	-
539	822905.52	2243226.93	Картометрический метод	0.1	-
540	822906.34	2243225.84	Картометрический метод	0.1	-
541	822913.95	2243238.66	Картометрический метод	0.1	-
542	822919.65	2243237.62	Картометрический метод	0.1	-
543	822971.02	2243280.83	Картометрический метод	0.1	-
523	822995.83	2243301.97	Картометрический метод	0.1	-
544	822226.38	2241504.19	Картометрический метод	0.1	-

545	822285.70	2241461.05	Картометрический метод	0.1	-
546	822252.62	2241421.57	Картометрический метод	0.1	-
547	822250.44	2241423.03	Картометрический метод	0.1	-
548	822244.10	2241428.22	Картометрический метод	0.1	-
549	822219.83	2241403.50	Картометрический метод	0.1	-
550	822186.73	2241421.80	Картометрический метод	0.1	-
551	822186.02	2241425.74	Картометрический метод	0.1	-
552	822181.18	2241424.92	Картометрический метод	0.1	-
553	822177.48	2241446.89	Картометрический метод	0.1	-
544	822226.38	2241504.19	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	----------------------------	---------------------------------------	-------------------	------------------------	----------------------

характерных точек части	X	Y	X	Y	я координат характерной точки	ая погрешность положения	ия точки на местности
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона застройки малоэтажными многоквартирными домами (Ж-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, город Стрежевой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Погр. до Р)	608929 +/- 273 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-70, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	822586.44	2243310.96	Картометрический метод	0.1	-
2	822589.64	2243310.11	Картометрический метод	0.1	-
3	822697.84	2243169.47	Картометрический метод	0.1	-
4	822678.64	2243155.17	Картометрический метод	0.1	-
5	822690.87	2243139.10	Картометрический метод	0.1	-
6	822699.70	2243127.49	Картометрический метод	0.1	-
7	822703.74	2243122.18	Картометрический метод	0.1	-
8	822723.28	2243136.41	Картометрический метод	0.1	-
9	822836.66	2242989.05	Картометрический метод	0.1	-
10	822689.90	2242873.57	Картометрический метод	0.1	-
11	822674.48	2242861.86	Картометрический метод	0.1	-
12	822663.81	2242853.46	Картометрический метод	0.1	-
13	822620.35	2242819.97	Картометрический метод	0.1	-
14	822608.54	2242835.56	Картометрический метод	0.1	-
15	822603.65	2242831.80	Картометрический метод	0.1	-
16	822613.28	2242819.01	Картометрический метод	0.1	-

17	822615.09	2242816.01	Картометрический метод	0.1	-
18	822611.59	2242813.35	Картометрический метод	0.1	-
19	822601.16	2242805.41	Картометрический метод	0.1	-
20	822584.36	2242792.68	Картометрический метод	0.1	-
21	822584.53	2242792.36	Картометрический метод	0.1	-
22	822394.87	2242646.19	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	822378.11	2242667.48	Картометрический метод	0.1	-
24	822349.44	2242704.55	Картометрический метод	0.1	-
25	822319.65	2242742.69	Картометрический метод	0.1	-
26	822316.06	2242747.70	Картометрический метод	0.1	-
27	822302.35	2242764.96	Картометрический метод	0.1	-
28	822296.88	2242771.84	Картометрический метод	0.1	-
29	822292.91	2242776.87	Картометрический метод	0.1	-
30	822287.68	2242783.61	Картометрический метод	0.1	-
31	822287.81	2242784.39	Картометрический метод	0.1	-
32	822286.21	2242786.42	Картометрический метод	0.1	-
33	822285.55	2242786.38	Картометрический метод	0.1	-
34	822280.66	2242793.19	Картометрический метод	0.1	-
35	822276.32	2242798.73	Картометрический метод	0.1	-
36	822250.22	2242831.76	Картометрический метод	0.1	-
37	822233.93	2242852.37	Картометрический метод	0.1	-
38	822229.87	2242857.50	Картометрический метод	0.1	-
39	822210.49	2242882.02	Картометрический метод	0.1	-

40	822200.69	2242894.40	Картометрический метод	0.1	-
41	822181.19	2242919.08	Картометрический метод	0.1	-
42	822202.15	2242938.21	Картометрический метод	0.1	-
43	822263.19	2242986.35	Картометрический метод	0.1	-
44	822386.71	2243104.62	Картометрический метод	0.1	-
45	822509.81	2242945.44	Картометрический метод	0.1	-
46	822478.62	2242920.97	Картометрический метод	0.1	-
47	822544.76	2242831.75	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	822562.99	2242845.71	Картометрический метод	0.1	-
49	822576.87	2242828.04	Картометрический метод	0.1	-
50	822633.42	2242870.73	Картометрический метод	0.1	-
51	822617.95	2242891.70	Картометрический метод	0.1	-
52	822613.70	2242897.25	Картометрический метод	0.1	-
53	822558.26	2242968.81	Картометрический метод	0.1	-
54	822524.45	2242941.25	Картометрический метод	0.1	-
55	822495.58	2242980.17	Картометрический метод	0.1	-
56	822500.57	2242983.99	Картометрический метод	0.1	-
57	822473.84	2243018.32	Картометрический метод	0.1	-
58	822505.12	2243041.86	Картометрический метод	0.1	-
59	822508.42	2243037.62	Картометрический метод	0.1	-
60	822567.67	2243083.49	Картометрический метод	0.1	-
61	822516.82	2243150.41	Картометрический метод	0.1	-

62	822508.69	2243160.31	Картометрический метод	0.1	-
63	822499.45	2243164.69	Картометрический метод	0.1	-
64	822476.33	2243174.75	Картометрический метод	0.1	-
65	822509.03	2243200.34	Картометрический метод	0.1	-
66	822546.60	2243151.88	Картометрический метод	0.1	-
67	822552.59	2243144.48	Картометрический метод	0.1	-
68	822562.62	2243140.59	Картометрический метод	0.1	-
69	822599.08	2243168.00	Картометрический метод	0.1	-
70	822603.94	2243171.52	Картометрический метод	0.1	-
71	822591.09	2243189.31	Картометрический метод	0.1	-
72	822532.45	2243270.20	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	822568.80	2243297.93	Картометрический метод	0.1	-
1	822586.44	2243310.96	Картометрический метод	0.1	-
74	822742.69	2243059.25	Картометрический метод	0.1	-
75	822768.46	2243026.98	Картометрический метод	0.1	-
76	822739.51	2243003.45	Картометрический метод	0.1	-
77	822712.67	2243034.84	Картометрический метод	0.1	-
74	822742.69	2243059.25	Картометрический метод	0.1	-
78	822471.18	2242945.79	Картометрический метод	0.1	-
79	822482.92	2242932.86	Картометрический метод	0.1	-
80	822484.08	2242928.24	Картометрический метод	0.1	-
81	822484.85	2242927.01	Картометрический метод	0.1	-

82	822438.00	2242892.24	Картометрический метод	0.1	-
83	822421.65	2242912.59	Картометрический метод	0.1	-
84	822436.25	2242923.66	Картометрический метод	0.1	-
78	822471.18	2242945.79	Картометрический метод	0.1	-
85	822301.17	2242827.44	Картометрический метод	0.1	-
86	822320.77	2242803.14	Картометрический метод	0.1	-
87	822293.77	2242782.62	Картометрический метод	0.1	-
88	822293.26	2242783.21	Картометрический метод	0.1	-
89	822285.30	2242793.33	Картометрический метод	0.1	-
90	822280.17	2242799.84	Картометрический метод	0.1	-
91	822281.31	2242800.73	Картометрический метод	0.1	-
92	822279.58	2242806.58	Картометрический метод	0.1	-
85	822301.17	2242827.44	Картометрический метод	0.1	-
93	821921.18	2241170.08	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	821948.03	2241166.19	Картометрический метод	0.1	-
95	821942.75	2241131.66	Картометрический метод	0.1	-
96	821957.58	2241129.43	Картометрический метод	0.1	-
97	821979.67	2241110.07	Картометрический метод	0.1	-
98	821906.10	2241014.36	Картометрический метод	0.1	-
99	821846.35	2240941.49	Картометрический метод	0.1	-
100	821828.72	2240920.10	Картометрический метод	0.1	-
101	821663.60	2240727.64	Картометрический метод	0.1	-

102	821645.54	2240704.87	Картометрический метод	0.1	-
103	821614.97	2240666.41	Картометрический метод	0.1	-
104	821535.17	2240582.98	Картометрический метод	0.1	-
105	821522.04	2240597.48	Картометрический метод	0.1	-
106	821501.68	2240580.49	Картометрический метод	0.1	-
107	821489.96	2240597.14	Картометрический метод	0.1	-
108	821531.66	2240638.43	Картометрический метод	0.1	-
109	821506.13	2240695.19	Картометрический метод	0.1	-
110	821499.75	2240705.86	Картометрический метод	0.1	-
111	821496.33	2240710.28	Картометрический метод	0.1	-
112	821492.55	2240714.74	Картометрический метод	0.1	-
113	821459.74	2240735.34	Картометрический метод	0.1	-
114	821475.67	2240762.68	Картометрический метод	0.1	-
115	821486.44	2240779.18	Картометрический метод	0.1	-
116	821499.91	2240792.49	Картометрический метод	0.1	-
117	821503.27	2240795.11	Картометрический метод	0.1	-
118	821504.28	2240795.90	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	821511.35	2240801.83	Картометрический метод	0.1	-
120	821546.95	2240793.89	Картометрический метод	0.1	-
121	821556.97	2240904.29	Картометрический метод	0.1	-
122	821563.74	2240975.03	Картометрический метод	0.1	-
123	821570.44	2240991.72	Картометрический метод	0.1	-

124	821688.95	2241028.65	Картометрический метод	0.1	-
125	821721.21	2241029.35	Картометрический метод	0.1	-
126	821752.29	2241013.80	Картометрический метод	0.1	-
127	821769.96	2241011.54	Картометрический метод	0.1	-
128	821786.47	2241010.58	Картометрический метод	0.1	-
129	821834.46	2241040.22	Картометрический метод	0.1	-
130	821911.02	2241101.89	Картометрический метод	0.1	-
93	821921.18	2241170.08	Картометрический метод	0.1	-
131	821369.02	2241017.95	Картометрический метод	0.1	-
132	821425.87	2240995.62	Картометрический метод	0.1	-
133	821481.52	2240976.35	Картометрический метод	0.1	-
134	821547.02	2240978.27	Картометрический метод	0.1	-
135	821532.60	2240831.15	Картометрический метод	0.1	-
136	821494.98	2240810.00	Картометрический метод	0.1	-
137	821432.45	2240710.94	Картометрический метод	0.1	-
138	821389.13	2240738.40	Картометрический метод	0.1	-
139	821413.52	2240779.45	Картометрический метод	0.1	-
140	821404.32	2240784.93	Картометрический метод	0.1	-
141	821388.09	2240756.79	Картометрический метод	0.1	-
142	821368.85	2240717.55	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
143	821359.29	2240702.69	Картометрический метод	0.1	-
144	821336.91	2240711.38	Картометрический метод	0.1	-

145	821318.68	2240720.50	Картометрический метод	0.1	-
146	821298.46	2240730.62	Картометрический метод	0.1	-
147	821297.05	2240727.72	Картометрический метод	0.1	-
148	821281.98	2240726.89	Картометрический метод	0.1	-
149	821270.76	2240730.72	Картометрический метод	0.1	-
150	821270.09	2240730.94	Картометрический метод	0.1	-
151	821252.11	2240739.69	Картометрический метод	0.1	-
152	821243.13	2240743.58	Картометрический метод	0.1	-
153	821228.72	2240718.18	Картометрический метод	0.1	-
154	821207.67	2240728.93	Картометрический метод	0.1	-
155	821206.28	2240731.63	Картометрический метод	0.1	-
156	821221.38	2240759.12	Картометрический метод	0.1	-
157	821247.92	2240807.45	Картометрический метод	0.1	-
158	821299.00	2240893.91	Картометрический метод	0.1	-
159	821322.69	2240879.40	Картометрический метод	0.1	-
160	821324.54	2240877.60	Картометрический метод	0.1	-
161	821324.12	2240874.94	Картометрический метод	0.1	-
162	821332.95	2240869.89	Картометрический метод	0.1	-
163	821333.18	2240868.62	Картометрический метод	0.1	-
164	821335.52	2240865.78	Картометрический метод	0.1	-
165	821395.25	2240834.79	Картометрический метод	0.1	-
166	821428.10	2240817.74	Картометрический метод	0.1	-
167	821445.13	2240850.58	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
168	821449.18	2240859.27	Картометрический метод	0.1	-
169	821416.33	2240875.09	Картометрический метод	0.1	-
170	821381.63	2240894.23	Картометрический метод	0.1	-
171	821386.14	2240903.09	Картометрический метод	0.1	-
172	821362.44	2240915.98	Картометрический метод	0.1	-
173	821324.16	2240938.06	Картометрический метод	0.1	-
174	821343.53	2240972.69	Картометрический метод	0.1	-
175	821349.65	2240983.34	Картометрический метод	0.1	-
131	821369.02	2241017.95	Картометрический метод	0.1	-
176	821773.83	2241334.52	Картометрический метод	0.1	-
177	821809.94	2241291.12	Картометрический метод	0.1	-
178	821775.19	2241266.06	Картометрический метод	0.1	-
179	821733.06	2241223.45	Картометрический метод	0.1	-
180	821735.95	2241215.41	Картометрический метод	0.1	-
181	821742.37	2241217.76	Картометрический метод	0.1	-
182	821748.47	2241200.83	Картометрический метод	0.1	-
183	821761.77	2241205.71	Картометрический метод	0.1	-
184	821755.67	2241222.64	Картометрический метод	0.1	-
185	821808.24	2241241.92	Картометрический метод	0.1	-
186	821800.83	2241262.12	Картометрический метод	0.1	-
187	821824.25	2241275.63	Картометрический метод	0.1	-
188	821860.92	2241239.32	Картометрический метод	0.1	-
189	821873.25	2241263.23	Картометрический метод	0.1	-
190	821904.24	2241230.96	Картометрический метод	0.1	-
191	821890.11	2241116.63	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
192	821796.79	2241046.39	Картометрический метод	0.1	-
193	821785.79	2241076.79	Картометрический метод	0.1	-
194	821757.00	2241059.79	Картометрический метод	0.1	-
195	821745.74	2241052.89	Картометрический метод	0.1	-
196	821754.85	2241043.26	Картометрический метод	0.1	-
197	821768.12	2241036.23	Картометрический метод	0.1	-
198	821704.07	2241053.21	Картометрический метод	0.1	-
199	821664.70	2241150.25	Картометрический метод	0.1	-
200	821649.28	2241193.55	Картометрический метод	0.1	-
201	821652.00	2241209.63	Картометрический метод	0.1	-
202	821670.68	2241247.91	Картометрический метод	0.1	-
203	821677.92	2241244.33	Картометрический метод	0.1	-
204	821693.16	2241244.27	Картометрический метод	0.1	-
205	821695.53	2241245.21	Картометрический метод	0.1	-
206	821707.06	2241238.79	Картометрический метод	0.1	-
207	821717.11	2241253.86	Картометрический метод	0.1	-
208	821727.22	2241268.27	Картометрический метод	0.1	-
209	821735.33	2241283.00	Картометрический метод	0.1	-
210	821744.86	2241295.90	Картометрический метод	0.1	-
211	821769.52	2241328.74	Картометрический метод	0.1	-
176	821773.83	2241334.52	Картометрический метод	0.1	-
212	822476.34	2243364.54	Картометрический метод	0.1	-
213	822477.15	2243362.93	Картометрический метод	0.1	-
214	822479.53	2243358.20	Картометрический метод	0.1	-
215	822489.37	2243358.19	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
216	822508.23	2243358.18	Картометрический метод	0.1	-
217	822515.77	2243358.18	Картометрический метод	0.1	-
218	822524.71	2243348.70	Картометрический метод	0.1	-
219	822512.71	2243338.89	Картометрический метод	0.1	-
220	822494.29	2243324.46	Картометрический метод	0.1	-
221	822460.17	2243300.12	Картометрический метод	0.1	-
222	822453.60	2243297.59	Картометрический метод	0.1	-
223	822395.00	2243251.88	Картометрический метод	0.1	-
224	822390.63	2243247.92	Картометрический метод	0.1	-
225	822357.83	2243220.83	Картометрический метод	0.1	-
226	822340.71	2243207.47	Картометрический метод	0.1	-
227	822327.02	2243196.67	Картометрический метод	0.1	-
228	822322.75	2243193.90	Картометрический метод	0.1	-
229	822311.52	2243181.17	Картометрический метод	0.1	-
230	822308.84	2243181.62	Картометрический метод	0.1	-
231	822289.64	2243233.59	Картометрический метод	0.1	-
232	822263.81	2243226.24	Картометрический метод	0.1	-
233	822257.40	2243224.81	Картометрический метод	0.1	-
234	822235.46	2243220.38	Картометрический метод	0.1	-
235	822237.53	2243209.58	Картометрический метод	0.1	-
236	822217.29	2243205.73	Картометрический метод	0.1	-
237	822217.80	2243203.10	Картометрический метод	0.1	-

238	822222.16	2243183.82	Картометрический метод	0.1	-
239	822227.70	2243158.81	Картометрический метод	0.1	-
240	822231.55	2243155.50	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
241	822202.52	2243147.78	Картометрический метод	0.1	-
242	822200.11	2243158.20	Картометрический метод	0.1	-
243	822193.14	2243188.53	Картометрический метод	0.1	-
244	822190.80	2243199.38	Картометрический метод	0.1	-
245	822187.21	2243195.49	Картометрический метод	0.1	-
246	822171.18	2243191.60	Картометрический метод	0.1	-
247	822155.98	2243187.07	Картометрический метод	0.1	-
248	822130.37	2243180.62	Картометрический метод	0.1	-
249	822107.32	2243174.49	Картометрический метод	0.1	-
250	822105.49	2243174.00	Картометрический метод	0.1	-
251	822104.95	2243175.96	Картометрический метод	0.1	-
252	822098.61	2243174.53	Картометрический метод	0.1	-
253	822080.66	2243253.63	Картометрический метод	0.1	-
254	822116.43	2243260.94	Картометрический метод	0.1	-
255	822117.41	2243261.18	Картометрический метод	0.1	-
256	822137.21	2243265.81	Картометрический метод	0.1	-
257	822146.12	2243268.18	Картометрический метод	0.1	-
258	822147.10	2243268.42	Картометрический метод	0.1	-
259	822148.08	2243268.58	Картометрический метод	0.1	-

260	822153.72	2243266.79	Картометрический метод	0.1	-
261	822184.10	2243274.39	Картометрический метод	0.1	-
262	822189.35	2243275.84	Картометрический метод	0.1	-
263	822194.60	2243275.08	Картометрический метод	0.1	-
264	822208.76	2243278.10	Картометрический метод	0.1	-
265	822213.04	2243279.01	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
266	822242.80	2243285.86	Картометрический метод	0.1	-
267	822240.93	2243293.62	Картометрический метод	0.1	-
268	822271.90	2243300.56	Картометрический метод	0.1	-
269	822300.94	2243307.09	Картометрический метод	0.1	-
270	822301.91	2243301.79	Картометрический метод	0.1	-
271	822319.20	2243305.56	Картометрический метод	0.1	-
272	822349.63	2243312.51	Картометрический метод	0.1	-
273	822355.28	2243314.11	Картометрический метод	0.1	-
274	822356.64	2243308.22	Картометрический метод	0.1	-
275	822361.12	2243295.79	Картометрический метод	0.1	-
276	822366.76	2243287.22	Картометрический метод	0.1	-
277	822378.99	2243299.59	Картометрический метод	0.1	-
278	822385.91	2243309.21	Картометрический метод	0.1	-
279	822399.25	2243312.94	Картометрический метод	0.1	-
280	822432.87	2243322.34	Картометрический метод	0.1	-
281	822438.92	2243323.62	Картометрический метод	0.1	-

282	822438.16	2243327.49	Картометрический метод	0.1	-
283	822432.07	2243353.19	Картометрический метод	0.1	-
284	822453.31	2243358.71	Картометрический метод	0.1	-
212	822476.34	2243364.54	Картометрический метод	0.1	-
285	822153.34	2243259.50	Картометрический метод	0.1	-
286	822163.36	2243215.51	Картометрический метод	0.1	-
287	822137.42	2243209.63	Картометрический метод	0.1	-
288	822141.37	2243193.30	Картометрический метод	0.1	-
289	822129.19	2243189.93	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
290	822114.28	2243250.42	Картометрический метод	0.1	-
291	822123.01	2243252.78	Картометрический метод	0.1	-
292	822122.41	2243255.21	Картометрический метод	0.1	-
293	822124.35	2243255.69	Картометрический метод	0.1	-
294	822126.49	2243254.75	Картометрический метод	0.1	-
295	822128.49	2243253.88	Картометрический метод	0.1	-
296	822141.41	2243256.79	Картометрический метод	0.1	-
285	822153.34	2243259.50	Картометрический метод	0.1	-
297	822441.12	2242548.79	Картометрический метод	0.1	-
298	822479.31	2242512.36	Картометрический метод	0.1	-
299	822445.62	2242486.24	Картометрический метод	0.1	-
300	822451.00	2242480.04	Картометрический метод	0.1	-
301	822447.19	2242477.18	Картометрический метод	0.1	-

302	822463.81	2242456.53	Картометрический метод	0.1	-
303	822505.19	2242490.77	Картометрический метод	0.1	-
304	822517.01	2242481.60	Картометрический метод	0.1	-
305	822503.23	2242466.50	Картометрический метод	0.1	-
306	822498.86	2242425.72	Картометрический метод	0.1	-
307	822436.93	2242358.25	Картометрический метод	0.1	-
308	822380.83	2242302.74	Картометрический метод	0.1	-
309	822330.99	2242335.99	Картометрический метод	0.1	-
310	822318.72	2242387.58	Картометрический метод	0.1	-
311	822314.36	2242384.34	Картометрический метод	0.1	-
312	822306.24	2242417.32	Картометрический метод	0.1	-
313	822305.60	2242419.26	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
314	822303.99	2242426.77	Картометрический метод	0.1	-
315	822307.52	2242429.43	Картометрический метод	0.1	-
316	822297.72	2242471.31	Картометрический метод	0.1	-
317	822379.25	2242528.22	Картометрический метод	0.1	-
318	822394.20	2242510.67	Картометрический метод	0.1	-
297	822441.12	2242548.79	Картометрический метод	0.1	-
319	821958.21	2241532.99	Картометрический метод	0.1	-
320	821994.64	2241524.13	Картометрический метод	0.1	-
321	822042.23	2241510.61	Картометрический метод	0.1	-
322	822052.75	2241505.41	Картометрический метод	0.1	-

323	822055.50	2241507.35	Картометрический метод	0.1	-
324	822064.45	2241502.87	Картометрический метод	0.1	-
325	822070.82	2241499.26	Картометрический метод	0.1	-
326	822069.19	2241497.29	Картометрический метод	0.1	-
327	822074.02	2241494.90	Картометрический метод	0.1	-
328	822153.36	2241438.79	Картометрический метод	0.1	-
329	822158.35	2241442.24	Картометрический метод	0.1	-
330	822165.61	2241444.19	Картометрический метод	0.1	-
331	822172.32	2241447.86	Картометрический метод	0.1	-
332	822176.66	2241451.36	Картометрический метод	0.1	-
333	822177.48	2241446.89	Картометрический метод	0.1	-
334	822181.18	2241424.92	Картометрический метод	0.1	-
335	822186.02	2241425.74	Картометрический метод	0.1	-
336	822186.73	2241421.80	Картометрический метод	0.1	-
337	822219.83	2241403.50	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
338	822180.91	2241364.71	Картометрический метод	0.1	-
339	822169.90	2241373.79	Картометрический метод	0.1	-
340	822168.26	2241375.14	Картометрический метод	0.1	-
341	822127.35	2241325.09	Картометрический метод	0.1	-
342	822120.92	2241317.15	Картометрический метод	0.1	-
343	822133.98	2241306.30	Картометрический метод	0.1	-
344	822131.32	2241302.55	Картометрический метод	0.1	-

345	822096.27	2241260.84	Картометрический метод	0.1	-
346	822086.28	2241248.96	Картометрический метод	0.1	-
347	822028.87	2241297.22	Картометрический метод	0.1	-
348	822050.88	2241323.41	Картометрический метод	0.1	-
349	822073.91	2241350.80	Картометрический метод	0.1	-
350	822028.10	2241409.06	Картометрический метод	0.1	-
351	822004.32	2241454.30	Картометрический метод	0.1	-
352	821967.86	2241483.33	Картометрический метод	0.1	-
353	821962.18	2241490.79	Картометрический метод	0.1	-
354	821949.22	2241528.24	Картометрический метод	0.1	-
319	821958.21	2241532.99	Картометрический метод	0.1	-
355	822234.24	2242714.28	Картометрический метод	0.1	-
356	822247.51	2242694.11	Картометрический метод	0.1	-
357	822278.35	2242653.77	Картометрический метод	0.1	-
358	822282.44	2242656.92	Картометрический метод	0.1	-
359	822295.48	2242666.93	Картометрический метод	0.1	-
360	822322.42	2242686.76	Картометрический метод	0.1	-
361	822325.65	2242682.71	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
362	822361.11	2242638.29	Картометрический метод	0.1	-
363	822363.80	2242636.98	Картометрический метод	0.1	-
364	822326.75	2242607.71	Картометрический метод	0.1	-
365	822307.36	2242592.24	Картометрический метод	0.1	-

366	822303.69	2242589.45	Картометрический метод	0.1	-
367	822283.23	2242614.16	Картометрический метод	0.1	-
368	822260.14	2242595.96	Картометрический метод	0.1	-
369	822254.67	2242591.64	Картометрический метод	0.1	-
370	822249.57	2242584.77	Картометрический метод	0.1	-
371	822236.39	2242572.62	Картометрический метод	0.1	-
372	822181.48	2242559.36	Картометрический метод	0.1	-
373	822174.47	2242589.78	Картометрический метод	0.1	-
374	822170.70	2242588.96	Картометрический метод	0.1	-
375	822168.83	2242588.51	Картометрический метод	0.1	-
376	822165.18	2242587.64	Картометрический метод	0.1	-
377	822158.32	2242616.12	Картометрический метод	0.1	-
378	822155.75	2242617.34	Картометрический метод	0.1	-
379	822128.10	2242611.06	Картометрический метод	0.1	-
380	822127.85	2242612.18	Картометрический метод	0.1	-
381	822105.40	2242606.65	Картометрический метод	0.1	-
382	822103.07	2242606.12	Картометрический метод	0.1	-
383	822102.12	2242609.96	Картометрический метод	0.1	-
384	822094.36	2242643.12	Картометрический метод	0.1	-
385	822092.54	2242650.92	Картометрический метод	0.1	-
386	822094.68	2242657.76	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
387	822124.49	2242664.60	Картометрический метод	0.1	-

388	822118.83	2242686.81	Картометрический метод	0.1	-
389	822142.98	2242692.41	Картометрический метод	0.1	-
355	822234.24	2242714.28	Картометрический метод	0.1	-
390	822921.45	2243208.02	Картометрический метод	0.1	-
391	822931.37	2243201.53	Картометрический метод	0.1	-
392	822958.22	2243170.63	Картометрический метод	0.1	-
393	823005.09	2243116.10	Картометрический метод	0.1	-
394	822940.68	2243066.06	Картометрический метод	0.1	-
395	822943.34	2243062.31	Картометрический метод	0.1	-
396	822944.66	2243057.69	Картометрический метод	0.1	-
397	822914.64	2243033.66	Картометрический метод	0.1	-
398	822897.88	2243020.15	Картометрический метод	0.1	-
399	822894.51	2243017.51	Картометрический метод	0.1	-
400	822886.86	2243011.23	Картометрический метод	0.1	-
401	822882.90	2243009.64	Картометрический метод	0.1	-
402	822881.12	2243009.54	Картометрический метод	0.1	-
403	822877.49	2243009.72	Картометрический метод	0.1	-
404	822875.23	2243010.18	Картометрический метод	0.1	-
405	822872.99	2243011.28	Картометрический метод	0.1	-
406	822869.47	2243014.86	Картометрический метод	0.1	-
407	822799.52	2243104.80	Картометрический метод	0.1	-
408	822804.14	2243108.59	Картометрический метод	0.1	-
409	822808.81	2243112.41	Картометрический метод	0.1	-
410	822815.13	2243117.60	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
411	822830.93	2243130.12	Картометрический метод	0.1	-
412	822830.38	2243130.82	Картометрический метод	0.1	-
413	822831.72	2243131.90	Картометрический метод	0.1	-
414	822808.35	2243162.32	Картометрический метод	0.1	-
415	822810.92	2243163.20	Картометрический метод	0.1	-
416	822819.78	2243166.12	Картометрический метод	0.1	-
417	822832.11	2243151.39	Картометрический метод	0.1	-
418	822837.74	2243155.54	Картометрический метод	0.1	-
419	822825.60	2243171.43	Картометрический метод	0.1	-
420	822834.81	2243179.18	Картометрический метод	0.1	-
421	822836.91	2243180.49	Картометрический метод	0.1	-
422	822852.53	2243192.89	Картометрический метод	0.1	-
423	822859.98	2243198.65	Картометрический метод	0.1	-
424	822863.17	2243194.57	Картометрический метод	0.1	-
425	822872.85	2243182.20	Картометрический метод	0.1	-
426	822879.59	2243173.90	Картометрический метод	0.1	-
427	822898.78	2243188.40	Картометрический метод	0.1	-
428	822904.05	2243194.87	Картометрический метод	0.1	-
390	822921.45	2243208.02	Картометрический метод	0.1	-
429	822398.73	2242227.76	Картометрический метод	0.1	-
430	822403.17	2242213.42	Картометрический метод	0.1	-
431	822406.64	2242213.72	Картометрический метод	0.1	-
432	822412.56	2242196.32	Картометрический метод	0.1	-
433	822413.64	2242191.65	Картометрический метод	0.1	-
434	822415.24	2242185.96	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
435	822417.77	2242176.94	Картометрический метод	0.1	-
436	822419.28	2242170.91	Картометрический метод	0.1	-
437	822420.29	2242166.58	Картометрический метод	0.1	-
438	822421.03	2242163.89	Картометрический метод	0.1	-
439	822422.62	2242159.43	Картометрический метод	0.1	-
440	822423.85	2242157.02	Картометрический метод	0.1	-
441	822420.68	2242156.87	Картометрический метод	0.1	-
442	822421.45	2242154.37	Картометрический метод	0.1	-
443	822427.64	2242149.19	Картометрический метод	0.1	-
444	822430.41	2242149.33	Картометрический метод	0.1	-
445	822430.58	2242146.73	Картометрический метод	0.1	-
446	822466.48	2242116.69	Картометрический метод	0.1	-
447	822467.94	2242094.76	Картометрический метод	0.1	-
448	822451.61	2242077.89	Картометрический метод	0.1	-
449	822452.70	2242076.91	Картометрический метод	0.1	-
450	822459.35	2242075.79	Картометрический метод	0.1	-
451	822431.00	2242039.27	Картометрический метод	0.1	-
452	822386.88	2242054.18	Картометрический метод	0.1	-
453	822369.85	2242059.94	Картометрический метод	0.1	-
454	822345.42	2242081.01	Картометрический метод	0.1	-
455	822339.74	2242085.30	Картометрический метод	0.1	-
456	822267.30	2242147.67	Картометрический метод	0.1	-
457	822263.03	2242178.29	Картометрический метод	0.1	-
458	822293.95	2242181.68	Картометрический метод	0.1	-

459	822300.32	2242190.75	Картометрический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
460	822334.63	2242193.62	Картометрический метод	0.1	-
461	822332.58	2242219.30	Картометрический метод	0.1	-
429	822398.73	2242227.76	Картометрический метод	0.1	-
462	821600.99	2241232.67	Картометрический метод	0.1	-
463	821624.68	2241219.19	Картометрический метод	0.1	-
464	821631.65	2241200.52	Картометрический метод	0.1	-
465	821656.62	2241133.56	Картометрический метод	0.1	-
466	821675.02	2241082.32	Картометрический метод	0.1	-
467	821663.10	2241077.93	Картометрический метод	0.1	-
468	821657.47	2241075.86	Картометрический метод	0.1	-
469	821633.97	2241067.24	Картометрический метод	0.1	-
470	821635.64	2241062.68	Картометрический метод	0.1	-
471	821637.70	2241057.04	Картометрический метод	0.1	-
472	821642.03	2241045.22	Картометрический метод	0.1	-
473	821643.41	2241041.46	Картометрический метод	0.1	-
474	821645.39	2241036.04	Картометрический метод	0.1	-
475	821645.98	2241034.44	Картометрический метод	0.1	-
476	821547.41	2240999.18	Картометрический метод	0.1	-
477	821532.79	2240994.80	Картометрический метод	0.1	-
478	821486.15	2240991.12	Картометрический метод	0.1	-
479	821528.02	2241048.38	Картометрический метод	0.1	-

480	821559.25	2241099.59	Картометрический метод	0.1	-
481	821549.49	2241105.39	Картометрический метод	0.1	-
482	821525.99	2241120.10	Картометрический метод	0.1	-
483	821552.33	2241154.12	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
484	821564.36	2241173.33	Картометрический метод	0.1	-
485	821584.92	2241203.92	Картометрический метод	0.1	-
462	821600.99	2241232.67	Картометрический метод	0.1	-
486	822221.01	2242456.52	Картометрический метод	0.1	-
487	822221.90	2242437.44	Картометрический метод	0.1	-
488	822222.43	2242429.85	Картометрический метод	0.1	-
489	822240.88	2242316.44	Картометрический метод	0.1	-
490	822318.25	2242330.62	Картометрический метод	0.1	-
491	822328.85	2242316.79	Картометрический метод	0.1	-
492	822376.72	2242285.39	Картометрический метод	0.1	-
493	822329.74	2242263.45	Картометрический метод	0.1	-
494	822315.37	2242297.21	Картометрический метод	0.1	-
495	822255.39	2242276.74	Картометрический метод	0.1	-
496	822277.35	2242212.57	Картометрический метод	0.1	-
497	822221.36	2242191.97	Картометрический метод	0.1	-
498	822209.01	2242188.92	Картометрический метод	0.1	-
499	822170.47	2242359.73	Картометрический метод	0.1	-
500	822151.25	2242414.61	Картометрический метод	0.1	-

501	822141.82	2242440.28	Картометрический метод	0.1	-
502	822159.25	2242444.01	Картометрический метод	0.1	-
486	822221.01	2242456.52	Картометрический метод	0.1	-
503	822077.41	2243524.85	Картометрический метод	0.1	-
504	822100.47	2243518.84	Картометрический метод	0.1	-
505	822105.68	2243517.46	Картометрический метод	0.1	-
506	822111.08	2243515.17	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
507	822116.98	2243512.19	Картометрический метод	0.1	-
508	822122.21	2243503.82	Картометрический метод	0.1	-
509	822125.30	2243489.36	Картометрический метод	0.1	-
510	822068.24	2243473.92	Картометрический метод	0.1	-
511	822070.06	2243465.77	Картометрический метод	0.1	-
512	822076.07	2243437.85	Картометрический метод	0.1	-
513	822010.36	2243422.41	Картометрический метод	0.1	-
514	822015.63	2243402.27	Картометрический метод	0.1	-
515	822012.85	2243401.51	Картометрический метод	0.1	-
516	822017.75	2243381.08	Картометрический метод	0.1	-
517	822011.44	2243379.64	Картометрический метод	0.1	-
518	821979.53	2243372.45	Картометрический метод	0.1	-
519	821981.62	2243362.62	Картометрический метод	0.1	-
520	821962.52	2243358.03	Картометрический метод	0.1	-
521	821952.51	2243342.04	Картометрический метод	0.1	-

522	821957.22	2243324.37	Картометрический метод	0.1	-
523	821930.02	2243316.72	Картометрический метод	0.1	-
524	821911.64	2243391.51	Картометрический метод	0.1	-
525	821911.62	2243392.84	Картометрический метод	0.1	-
526	821912.87	2243395.18	Картометрический метод	0.1	-
527	821916.05	2243398.45	Картометрический метод	0.1	-
528	821926.93	2243406.77	Картометрический метод	0.1	-
529	821932.31	2243410.68	Картометрический метод	0.1	-
530	821961.71	2243433.57	Картометрический метод	0.1	-
531	821985.18	2243452.01	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
532	821988.89	2243454.92	Картометрический метод	0.1	-
533	822024.35	2243482.77	Картометрический метод	0.1	-
534	822028.15	2243485.48	Картометрический метод	0.1	-
535	822055.95	2243507.70	Картометрический метод	0.1	-
503	822077.41	2243524.85	Картометрический метод	0.1	-
536	822585.76	2242712.90	Картометрический метод	0.1	-
537	822588.17	2242709.90	Картометрический метод	0.1	-
538	822595.80	2242704.94	Картометрический метод	0.1	-
539	822611.39	2242685.40	Картометрический метод	0.1	-
540	822624.99	2242696.28	Картометрический метод	0.1	-
541	822627.73	2242695.95	Картометрический метод	0.1	-
542	822633.07	2242688.51	Картометрический метод	0.1	-

543	822641.06	2242677.37	Картометрический метод	0.1	-
544	822644.80	2242672.16	Картометрический метод	0.1	-
545	822626.47	2242657.22	Картометрический метод	0.1	-
546	822617.04	2242649.21	Картометрический метод	0.1	-
547	822616.48	2242648.80	Картометрический метод	0.1	-
548	822616.05	2242649.37	Картометрический метод	0.1	-
549	822585.02	2242625.97	Картометрический метод	0.1	-
550	822536.19	2242585.97	Картометрический метод	0.1	-
551	822527.90	2242578.40	Картометрический метод	0.1	-
552	822523.20	2242583.74	Картометрический метод	0.1	-
553	822510.05	2242599.02	Картометрический метод	0.1	-
554	822483.50	2242629.87	Картометрический метод	0.1	-
555	822487.60	2242633.30	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
556	822524.84	2242664.45	Картометрический метод	0.1	-
557	822576.28	2242705.36	Картометрический метод	0.1	-
536	822585.76	2242712.90	Картометрический метод	0.1	-
558	822283.58	2242468.60	Картометрический метод	0.1	-
559	822313.53	2242341.59	Картометрический метод	0.1	-
560	822252.33	2242330.66	Картометрический метод	0.1	-
561	822236.77	2242415.78	Картометрический метод	0.1	-
562	822233.50	2242454.97	Картометрический метод	0.1	-
558	822283.58	2242468.60	Картометрический метод	0.1	-

563	821289.66	2241078.61	Картометрический метод	0.1	-
564	821311.56	2241067.78	Картометрический метод	0.1	-
565	821354.48	2241034.12	Картометрический метод	0.1	-
566	821325.15	2240981.45	Картометрический метод	0.1	-
567	821251.84	2241018.97	Картометрический метод	0.1	-
568	821251.29	2241018.41	Картометрический метод	0.1	-
569	821246.64	2241020.80	Картометрический метод	0.1	-
570	821272.54	2241068.92	Картометрический метод	0.1	-
571	821282.30	2241064.25	Картометрический метод	0.1	-
563	821289.66	2241078.61	Картометрический метод	0.1	-
572	825089.86	2241337.63	Картометрический метод	0.1	-
573	825116.95	2241313.80	Картометрический метод	0.1	-
574	825098.98	2241292.84	Картометрический метод	0.1	-
575	825075.33	2241264.32	Картометрический метод	0.1	-
576	825053.59	2241238.05	Картометрический метод	0.1	-
577	825007.21	2241278.57	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
578	825010.32	2241282.66	Картометрический метод	0.1	-
579	825043.62	2241322.57	Картометрический метод	0.1	-
580	825063.83	2241305.81	Картометрический метод	0.1	-
572	825089.86	2241337.63	Картометрический метод	0.1	-
581	823656.96	2241443.45	Картометрический метод	0.1	-
582	823676.95	2241442.74	Картометрический метод	0.1	-

583	823713.63	2241438.36	Картометрический метод	0.1	-
584	823734.16	2241408.62	Картометрический метод	0.1	-
585	823701.67	2241370.62	Картометрический метод	0.1	-
586	823683.07	2241374.41	Картометрический метод	0.1	-
587	823654.84	2241383.49	Картометрический метод	0.1	-
581	823656.96	2241443.45	Картометрический метод	0.1	-
588	822274.98	2242023.80	Картометрический метод	0.1	-
589	822301.37	2242020.61	Картометрический метод	0.1	-
590	822303.46	2242019.99	Картометрический метод	0.1	-
591	822307.89	2242018.66	Картометрический метод	0.1	-
592	822293.23	2241996.80	Картометрический метод	0.1	-
593	822296.05	2241994.87	Картометрический метод	0.1	-
594	822291.03	2241986.65	Картометрический метод	0.1	-
595	822277.38	2241984.42	Картометрический метод	0.1	-
596	822264.02	2241993.97	Картометрический метод	0.1	-
597	822263.30	2242002.01	Картометрический метод	0.1	-
588	822274.98	2242023.80	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-3)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, город Стрежевой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Delta P)	213206 +/- 162 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	822636.28	2241617.22	Картометрическ ий метод	0.1	-
2	822843.43	2241437.79	Картометрическ ий метод	0.1	-
3	822745.90	2241324.84	Картометрическ ий метод	0.1	-
4	822612.06	2241439.41	Картометрическ ий метод	0.1	-
5	822538.20	2241502.64	Картометрическ ий метод	0.1	-
6	822597.49	2241571.90	Картометрическ ий метод	0.1	-
1	822636.28	2241617.22	Картометрическ ий метод	0.1	-
7	823572.26	2241356.89	Картометрическ ий метод	0.1	-
8	823732.91	2241221.62	Картометрическ ий метод	0.1	-
9	823665.95	2241142.05	Картометрическ ий метод	0.1	-
10	823505.31	2241277.31	Картометрическ ий метод	0.1	-
7	823572.26	2241356.89	Картометрическ ий метод	0.1	-

11	823493.71	2241263.54	Картометрический метод	0.1	-
12	823654.35	2241128.28	Картометрический метод	0.1	-
13	823587.37	2241048.72	Картометрический метод	0.1	-
14	823449.68	2241164.66	Картометрический метод	0.1	-
15	823427.50	2241184.90	Картометрический метод	0.1	-
11	823493.71	2241263.54	Картометрический метод	0.1	-
16	822796.91	2242709.46	Картометрический метод	0.1	-
17	822814.17	2242655.15	Картометрический метод	0.1	-
18	822821.44	2242629.64	Картометрический метод	0.1	-
19	822828.52	2242605.58	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20	822835.13	2242581.43	Картометрический метод	0.1	-
21	822841.04	2242559.57	Картометрический метод	0.1	-
22	822841.83	2242556.59	Картометрический метод	0.1	-
23	822848.29	2242532.31	Картометрический метод	0.1	-
24	822854.75	2242508.42	Картометрический метод	0.1	-
25	822861.80	2242483.04	Картометрический метод	0.1	-
26	822852.80	2242472.12	Картометрический метод	0.1	-
27	822834.27	2242466.62	Картометрический метод	0.1	-
28	822824.65	2242499.70	Картометрический метод	0.1	-
29	822799.05	2242585.27	Картометрический метод	0.1	-
30	822795.97	2242595.55	Картометрический метод	0.1	-
31	822786.50	2242592.40	Картометрический метод	0.1	-
32	822779.44	2242616.13	Картометрический метод	0.1	-

33	822771.59	2242640.22	Картометрический метод	0.1	-
34	822770.03	2242644.94	Картометрический метод	0.1	-
35	822761.28	2242642.05	Картометрический метод	0.1	-
36	822772.06	2242605.37	Картометрический метод	0.1	-
37	822777.71	2242586.15	Картометрический метод	0.1	-
38	822787.29	2242553.61	Картометрический метод	0.1	-
39	822792.69	2242535.40	Картометрический метод	0.1	-
40	822798.28	2242516.58	Картометрический метод	0.1	-
41	822803.57	2242497.24	Картометрический метод	0.1	-
42	822815.10	2242460.87	Картометрический метод	0.1	-
43	822818.43	2242448.43	Картометрический метод	0.1	-
44	822818.74	2242422.57	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
45	822781.99	2242411.80	Картометрический метод	0.1	-
46	822771.13	2242448.72	Картометрический метод	0.1	-
47	822760.61	2242485.21	Картометрический метод	0.1	-
48	822755.00	2242504.68	Картометрический метод	0.1	-
49	822737.60	2242564.53	Картометрический метод	0.1	-
50	822719.41	2242634.77	Картометрический метод	0.1	-
51	822714.18	2242652.18	Картометрический метод	0.1	-
52	822711.98	2242667.45	Картометрический метод	0.1	-
53	822729.73	2242683.45	Картометрический метод	0.1	-
54	822734.59	2242687.83	Картометрический метод	0.1	-

55	822739.24	2242691.38	Картометрический метод	0.1	-
56	822744.30	2242694.47	Картометрический метод	0.1	-
57	822755.03	2242699.74	Картометрический метод	0.1	-
58	822766.21	2242703.96	Картометрический метод	0.1	-
59	822776.66	2242707.36	Картометрический метод	0.1	-
60	822777.89	2242702.63	Картометрический метод	0.1	-
16	822796.91	2242709.46	Картометрический метод	0.1	-
61	822528.45	2241491.25	Картометрический метод	0.1	-
62	822736.10	2241313.49	Картометрический метод	0.1	-
63	822686.50	2241256.04	Картометрический метод	0.1	-
64	822631.15	2241301.65	Картометрический метод	0.1	-
65	822552.14	2241368.82	Картометрический метод	0.1	-
66	822477.40	2241431.76	Картометрический метод	0.1	-
61	822528.45	2241491.25	Картометрический метод	0.1	-
67	822459.35	2242075.79	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
68	822462.29	2242075.30	Картометрический метод	0.1	-
69	822467.01	2242071.57	Картометрический метод	0.1	-
70	822469.36	2242070.02	Картометрический метод	0.1	-
71	822479.65	2242061.68	Картометрический метод	0.1	-
72	822475.49	2242056.65	Картометрический метод	0.1	-
73	822495.20	2242039.59	Картометрический метод	0.1	-
74	822535.03	2242005.57	Картометрический метод	0.1	-

75	822555.15	2241989.19	Картометрический метод	0.1	-
76	822574.87	2241972.01	Картометрический метод	0.1	-
77	822550.10	2241942.70	Картометрический метод	0.1	-
78	822516.51	2241902.63	Картометрический метод	0.1	-
79	822375.63	2242024.75	Картометрический метод	0.1	-
80	822386.88	2242054.18	Картометрический метод	0.1	-
81	822431.00	2242039.27	Картометрический метод	0.1	-
67	822459.35	2242075.79	Картометрический метод	0.1	-
82	823734.16	2241408.62	Картометрический метод	0.1	-
83	823846.09	2241315.52	Картометрический метод	0.1	-
84	823937.31	2241237.55	Картометрический метод	0.1	-
85	823904.82	2241199.54	Картометрический метод	0.1	-
86	823701.67	2241370.62	Картометрический метод	0.1	-
82	823734.16	2241408.62	Картометрический метод	0.1	-
87	822965.50	2242682.46	Картометрический метод	0.1	-
88	822971.85	2242674.40	Картометрический метод	0.1	-
89	822995.43	2242654.49	Картометрический метод	0.1	-
90	823009.44	2242642.87	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
91	823000.94	2242632.48	Картометрический метод	0.1	-
92	822998.85	2242632.32	Картометрический метод	0.1	-
93	822994.91	2242635.62	Картометрический метод	0.1	-
94	822991.89	2242631.91	Картометрический метод	0.1	-

95	822985.22	2242624.18	Картометрический метод	0.1	-
96	822983.60	2242622.30	Картометрический метод	0.1	-
97	822985.52	2242620.38	Картометрический метод	0.1	-
98	822982.33	2242616.70	Картометрический метод	0.1	-
99	822971.63	2242627.76	Картометрический метод	0.1	-
100	822954.08	2242608.04	Картометрический метод	0.1	-
101	822968.41	2242596.91	Картометрический метод	0.1	-
102	822952.51	2242579.22	Картометрический метод	0.1	-
103	822936.15	2242561.33	Картометрический метод	0.1	-
104	822911.87	2242533.66	Картометрический метод	0.1	-
105	822890.44	2242514.84	Картометрический метод	0.1	-
106	822877.69	2242510.93	Картометрический метод	0.1	-
107	822856.29	2242577.91	Картометрический метод	0.1	-
108	822855.58	2242577.70	Картометрический метод	0.1	-
109	822853.09	2242584.78	Картометрический метод	0.1	-
110	822852.98	2242590.35	Картометрический метод	0.1	-
111	822851.19	2242597.08	Картометрический метод	0.1	-
112	822844.15	2242616.25	Картометрический метод	0.1	-
113	822899.33	2242633.87	Картометрический метод	0.1	-
114	822913.00	2242669.61	Картометрический метод	0.1	-
115	822923.56	2242670.28	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	822929.92	2242671.95	Картометрический метод	0.1	-

87	822965.50	2242682.46	Картометрический метод	0.1	-
117	823753.04	2241203.94	Картометрический метод	0.1	-
118	823822.18	2241145.57	Картометрический метод	0.1	-
119	823845.12	2241126.08	Картометрический метод	0.1	-
120	823776.87	2241045.19	Картометрический метод	0.1	-
121	823685.10	2241122.49	Картометрический метод	0.1	-
117	823753.04	2241203.94	Картометрический метод	0.1	-
122	823673.48	2241112.18	Картометрический метод	0.1	-
123	823765.27	2241034.88	Картометрический метод	0.1	-
124	823698.29	2240955.33	Картометрический метод	0.1	-
125	823606.49	2241032.62	Картометрический метод	0.1	-
122	823673.48	2241112.18	Картометрический метод	0.1	-
126	823594.90	2241018.85	Картометрический метод	0.1	-
127	823686.69	2240941.56	Картометрический метод	0.1	-
128	823654.49	2240903.31	Картометрический метод	0.1	-
129	823585.64	2240961.28	Картометрический метод	0.1	-
130	823564.43	2240982.67	Картометрический метод	0.1	-
126	823594.90	2241018.85	Картометрический метод	0.1	-
131	822705.62	2242605.43	Картометрический метод	0.1	-
132	822711.18	2242585.11	Картометрический метод	0.1	-
133	822716.45	2242568.13	Картометрический метод	0.1	-
134	822721.97	2242548.85	Картометрический метод	0.1	-
135	822728.57	2242527.61	Картометрический метод	0.1	-
136	822735.03	2242507.19	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
137	822741.89	2242485.74	Картометрическ ий метод	0.1	-
138	822747.63	2242469.96	Картометрическ ий метод	0.1	-
139	822748.45	2242467.70	Картометрическ ий метод	0.1	-
140	822754.10	2242447.39	Картометрическ ий метод	0.1	-
141	822761.15	2242423.44	Картометрическ ий метод	0.1	-
142	822761.96	2242420.52	Картометрическ ий метод	0.1	-
143	822733.63	2242410.82	Картометрическ ий метод	0.1	-
144	822719.18	2242461.61	Картометрическ ий метод	0.1	-
145	822713.78	2242477.91	Картометрическ ий метод	0.1	-
146	822704.72	2242519.70	Картометрическ ий метод	0.1	-
147	822692.20	2242560.24	Картометрическ ий метод	0.1	-
148	822686.73	2242578.40	Картометрическ ий метод	0.1	-
149	822681.99	2242599.36	Картометрическ ий метод	0.1	-
131	822705.62	2242605.43	Картометрическ ий метод	0.1	-
150	823680.60	2241365.26	Картометрическ ий метод	0.1	-
151	823706.40	2241344.41	Картометрическ ий метод	0.1	-
152	823669.76	2241297.40	Картометрическ ий метод	0.1	-
153	823633.40	2241328.84	Картометрическ ий метод	0.1	-
154	823653.89	2241349.04	Картометрическ ий метод	0.1	-
155	823671.51	2241365.09	Картометрическ ий метод	0.1	-
150	823680.60	2241365.26	Картометрическ ий метод	0.1	-
156	821416.33	2240875.09	Картометрическ ий метод	0.1	-
157	821449.18	2240859.27	Картометрическ ий метод	0.1	-
158	821445.13	2240850.58	Картометрическ ий метод	0.1	-
159	821428.10	2240817.74	Картометрическ ий метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
160	821395.25	2240834.79	Картометрический метод	0.1	-
161	821412.29	2240867.63	Картометрический метод	0.1	-
156	821416.33	2240875.09	Картометрический метод	0.1	-
162	822742.69	2243059.25	Картометрический метод	0.1	-
163	822768.46	2243026.98	Картометрический метод	0.1	-
164	822739.51	2243003.45	Картометрический метод	0.1	-
165	822712.67	2243034.84	Картометрический метод	0.1	-
162	822742.69	2243059.25	Картометрический метод	0.1	-
166	821785.79	2241076.79	Картометрический метод	0.1	-
167	821796.79	2241046.39	Картометрический метод	0.1	-
168	821774.93	2241036.06	Картометрический метод	0.1	-
169	821768.12	2241036.23	Картометрический метод	0.1	-
170	821754.85	2241043.26	Картометрический метод	0.1	-
171	821745.74	2241052.89	Картометрический метод	0.1	-
172	821757.00	2241059.79	Картометрический метод	0.1	-
166	821785.79	2241076.79	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

--

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

--

Blank area for text description.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными (Ж-4)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение объекта	Томская область, город Стрежевой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Delta P)	884765 +/- 329 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

--	--

Раздел 2				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-70, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическа	Описание обозначения

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	825063.58	2241185.75	Картометрический метод	0.1	-
2	825107.05	2241167.32	Картометрический метод	0.1	-
3	825094.99	2241153.40	Картометрический метод	0.1	-
4	825080.50	2241136.72	Картометрический метод	0.1	-
5	825076.55	2241140.15	Картометрический метод	0.1	-
6	825056.86	2241117.52	Картометрический метод	0.1	-
7	825045.94	2241104.97	Картометрический метод	0.1	-
8	824864.37	2240863.93	Картометрический метод	0.1	-
9	824945.78	2240796.94	Картометрический метод	0.1	-
10	824778.29	2240580.73	Картометрический метод	0.1	-
11	824633.87	2240684.80	Картометрический метод	0.1	-
12	824486.78	2240502.73	Картометрический метод	0.1	-
13	824383.94	2240588.18	Картометрический метод	0.1	-
14	824536.49	2240769.30	Картометрический метод	0.1	-
15	824633.87	2240684.80	Картометрический метод	0.1	-
16	824794.21	2240875.30	Картометрический метод	0.1	-
17	824840.30	2240923.70	Картометрический метод	0.1	-
18	824891.50	2240984.66	Картометрический метод	0.1	-
19	824910.79	2241007.64	Картометрический метод	0.1	-
20	824930.08	2241030.62	Картометрический метод	0.1	-
21	824987.30	2241098.51	Картометрический метод	0.1	-
22	825006.99	2241121.14	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическа	Описание обозначения
----------------------------	---------------	----------------------	--------------------------	-------------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
23	825046.35	2241166.40	Картометрический метод	0.1	-
24	825046.56	2241166.22	Картометрический метод	0.1	-
1	825063.58	2241185.75	Картометрический метод	0.1	-
25	825107.83	2241459.53	Картометрический метод	0.1	-
26	825125.11	2241454.46	Картометрический метод	0.1	-
27	825226.65	2241394.76	Картометрический метод	0.1	-
28	825287.24	2241416.86	Картометрический метод	0.1	-
29	825389.61	2241407.44	Картометрический метод	0.1	-
30	825460.17	2241357.64	Картометрический метод	0.1	-
31	825479.27	2241322.25	Картометрический метод	0.1	-
32	825509.73	2241318.38	Картометрический метод	0.1	-
33	825508.62	2241280.58	Картометрический метод	0.1	-
34	825523.38	2241287.16	Картометрический метод	0.1	-
35	825536.56	2241256.91	Картометрический метод	0.1	-
36	825507.71	2241249.77	Картометрический метод	0.1	-
37	825506.01	2241192.15	Картометрический метод	0.1	-
38	825494.67	2241163.84	Картометрический метод	0.1	-
39	825381.30	2241181.74	Картометрический метод	0.1	-
40	825405.64	2241223.83	Картометрический метод	0.1	-
41	825454.60	2241216.21	Картометрический метод	0.1	-
42	825462.97	2241262.26	Картометрический метод	0.1	-
43	825442.77	2241313.99	Картометрический метод	0.1	-
44	825439.24	2241321.92	Картометрический метод	0.1	-
45	825437.90	2241325.97	Картометрический метод	0.1	-
46	825429.94	2241323.51	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	825406.00	2241316.30	Картометрический метод	0.1	-
48	825382.06	2241309.08	Картометрический метод	0.1	-
49	825371.67	2241343.55	Картометрический метод	0.1	-
50	825395.61	2241350.76	Картометрический метод	0.1	-
51	825405.73	2241353.81	Картометрический метод	0.1	-
52	825404.14	2241359.60	Картометрический метод	0.1	-
53	825375.42	2241350.94	Картометрический метод	0.1	-
54	825346.69	2241342.29	Картометрический метод	0.1	-
55	825317.97	2241333.64	Картометрический метод	0.1	-
56	825289.24	2241324.98	Картометрический метод	0.1	-
57	825290.98	2241319.23	Картометрический метод	0.1	-
58	825347.73	2241336.33	Картометрический метод	0.1	-
59	825358.12	2241301.87	Картометрический метод	0.1	-
60	825321.24	2241290.76	Картометрический метод	0.1	-
61	825298.28	2241295.22	Картометрический метод	0.1	-
62	825296.54	2241287.42	Картометрический метод	0.1	-
63	825234.25	2241299.51	Картометрический метод	0.1	-
64	825182.61	2241351.67	Картометрический метод	0.1	-
65	825168.96	2241333.54	Картометрический метод	0.1	-
66	825081.95	2241217.29	Картометрический метод	0.1	-
67	825068.18	2241223.49	Картометрический метод	0.1	-
68	825061.25	2241229.33	Картометрический метод	0.1	-
69	825135.71	2241315.69	Картометрический метод	0.1	-
70	825124.33	2241323.84	Картометрический метод	0.1	-

71	825071.15	2241372.47	Картометрический метод	0.1	-
----	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	825058.48	2241357.10	Картометрический метод	0.1	-
73	825033.04	2241326.23	Картометрический метод	0.1	-
74	825003.35	2241289.94	Картометрический метод	0.1	-
75	824983.38	2241306.01	Картометрический метод	0.1	-
76	825013.74	2241342.13	Картометрический метод	0.1	-
77	825039.18	2241373.00	Картометрический метод	0.1	-
78	825064.62	2241403.87	Картометрический метод	0.1	-
25	825107.83	2241459.53	Картометрический метод	0.1	-
79	821075.62	2240774.76	Картометрический метод	0.1	-
80	821095.37	2240766.64	Картометрический метод	0.1	-
81	821118.43	2240755.46	Картометрический метод	0.1	-
82	821124.87	2240752.21	Картометрический метод	0.1	-
83	821128.46	2240750.37	Картометрический метод	0.1	-
84	821137.32	2240746.27	Картометрический метод	0.1	-
85	821154.44	2240738.20	Картометрический метод	0.1	-
86	821174.41	2240728.25	Картометрический метод	0.1	-
87	821193.37	2240720.59	Картометрический метод	0.1	-
88	821204.50	2240715.61	Картометрический метод	0.1	-
89	821205.27	2240714.72	Картометрический метод	0.1	-
90	821209.93	2240711.62	Картометрический метод	0.1	-
91	821212.59	2240711.48	Картометрический метод	0.1	-

92	821229.28	2240704.88	Картометрический метод	0.1	-
93	821232.72	2240703.08	Картометрический метод	0.1	-
94	821253.12	2240693.27	Картометрический метод	0.1	-
95	821271.39	2240685.12	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	821291.46	2240676.24	Картометрический метод	0.1	-
97	821308.32	2240668.37	Картометрический метод	0.1	-
98	821307.34	2240666.15	Картометрический метод	0.1	-
99	821309.87	2240664.97	Картометрический метод	0.1	-
100	821310.39	2240663.26	Картометрический метод	0.1	-
101	821317.99	2240659.81	Картометрический метод	0.1	-
102	821319.52	2240662.18	Картометрический метод	0.1	-
103	821332.92	2240656.13	Картометрический метод	0.1	-
104	821352.92	2240645.24	Картометрический метод	0.1	-
105	821385.71	2240629.74	Картометрический метод	0.1	-
106	821406.66	2240619.81	Картометрический метод	0.1	-
107	821432.14	2240608.17	Картометрический метод	0.1	-
108	821420.38	2240594.31	Картометрический метод	0.1	-
109	821392.50	2240581.87	Картометрический метод	0.1	-
110	821382.22	2240576.56	Картометрический метод	0.1	-
111	821367.13	2240569.38	Картометрический метод	0.1	-
112	821361.08	2240564.64	Картометрический метод	0.1	-
113	821356.58	2240561.26	Картометрический метод	0.1	-

114	821348.41	2240555.37	Картометрический метод	0.1	-
115	821336.79	2240547.49	Картометрический метод	0.1	-
116	821321.94	2240538.52	Картометрический метод	0.1	-
117	821317.15	2240542.83	Картометрический метод	0.1	-
118	821313.18	2240538.68	Картометрический метод	0.1	-
119	821312.27	2240539.24	Картометрический метод	0.1	-
120	821294.38	2240520.63	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	821290.13	2240522.14	Картометрический метод	0.1	-
122	821270.10	2240537.12	Картометрический метод	0.1	-
123	821243.56	2240556.22	Картометрический метод	0.1	-
124	821224.07	2240566.93	Картометрический метод	0.1	-
125	821223.67	2240567.15	Картометрический метод	0.1	-
126	821203.97	2240578.28	Картометрический метод	0.1	-
127	821173.07	2240595.18	Картометрический метод	0.1	-
128	821135.93	2240610.54	Картометрический метод	0.1	-
129	821118.20	2240618.39	Картометрический метод	0.1	-
130	821094.91	2240630.83	Картометрический метод	0.1	-
131	821086.35	2240636.49	Картометрический метод	0.1	-
132	821077.44	2240642.45	Картометрический метод	0.1	-
133	821057.78	2240655.22	Картометрический метод	0.1	-
134	821037.99	2240668.23	Картометрический метод	0.1	-
135	821051.93	2240690.05	Картометрический метод	0.1	-

136	821071.66	2240723.10	Картометрический метод	0.1	-
137	821056.26	2240731.69	Картометрический метод	0.1	-
138	821063.16	2240749.54	Картометрический метод	0.1	-
139	821067.26	2240759.29	Картометрический метод	0.1	-
140	821073.30	2240773.89	Картометрический метод	0.1	-
79	821075.62	2240774.76	Картометрический метод	0.1	-
141	824767.28	2241427.09	Картометрический метод	0.1	-
142	824848.15	2241362.55	Картометрический метод	0.1	-
143	824816.07	2241323.20	Картометрический метод	0.1	-
144	824800.84	2241304.55	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
145	824804.68	2241242.99	Картометрический метод	0.1	-
146	824806.67	2241212.09	Картометрический метод	0.1	-
147	824813.16	2241135.40	Картометрический метод	0.1	-
148	824816.44	2241110.35	Картометрический метод	0.1	-
149	824811.49	2241100.18	Картометрический метод	0.1	-
150	824802.82	2241089.99	Картометрический метод	0.1	-
151	824752.62	2241028.25	Картометрический метод	0.1	-
152	824729.92	2241001.84	Картометрический метод	0.1	-
153	824695.39	2241032.86	Картометрический метод	0.1	-
154	824688.02	2241039.47	Картометрический метод	0.1	-
155	824649.40	2241074.17	Картометрический метод	0.1	-
156	824671.41	2241099.29	Картометрический метод	0.1	-

157	824691.17	2241121.86	Картометрический метод	0.1	-
158	824707.32	2241143.75	Картометрический метод	0.1	-
159	824710.94	2241150.71	Картометрический метод	0.1	-
160	824712.93	2241164.56	Картометрический метод	0.1	-
161	824710.92	2241194.49	Картометрический метод	0.1	-
162	824710.45	2241201.50	Картометрический метод	0.1	-
163	824708.99	2241223.46	Картометрический метод	0.1	-
164	824706.62	2241255.47	Картометрический метод	0.1	-
165	824705.08	2241285.42	Картометрический метод	0.1	-
166	824703.55	2241315.39	Картометрический метод	0.1	-
167	824705.76	2241342.50	Картометрический метод	0.1	-
168	824707.33	2241347.63	Картометрический метод	0.1	-
169	824715.72	2241365.52	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
170	824734.97	2241388.53	Картометрический метод	0.1	-
141	824767.28	2241427.09	Картометрический метод	0.1	-
171	821231.13	2241097.24	Картометрический метод	0.1	-
172	821266.25	2241088.52	Картометрический метод	0.1	-
173	821289.66	2241078.61	Картометрический метод	0.1	-
174	821282.30	2241064.25	Картометрический метод	0.1	-
175	821272.54	2241068.92	Картометрический метод	0.1	-
176	821246.64	2241020.80	Картометрический метод	0.1	-
177	821251.29	2241018.41	Картометрический метод	0.1	-

178	821251.84	2241018.97	Картометрический метод	0.1	-
179	821285.57	2241001.71	Картометрический метод	0.1	-
180	821283.19	2240996.92	Картометрический метод	0.1	-
181	821272.07	2240974.59	Картометрический метод	0.1	-
182	821276.30	2240972.38	Картометрический метод	0.1	-
183	821278.51	2240971.23	Картометрический метод	0.1	-
184	821265.06	2240945.49	Картометрический метод	0.1	-
185	821260.85	2240947.48	Картометрический метод	0.1	-
186	821251.98	2240930.28	Картометрический метод	0.1	-
187	821249.04	2240924.77	Картометрический метод	0.1	-
188	821271.09	2240914.32	Картометрический метод	0.1	-
189	821283.10	2240908.39	Картометрический метод	0.1	-
190	821284.61	2240907.65	Картометрический метод	0.1	-
191	821280.35	2240900.09	Картометрический метод	0.1	-
192	821283.64	2240898.24	Картометрический метод	0.1	-
193	821251.80	2240841.93	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	821248.51	2240843.60	Картометрический метод	0.1	-
195	821247.95	2240842.62	Картометрический метод	0.1	-
196	821248.08	2240841.63	Картометрический метод	0.1	-
197	821230.58	2240812.35	Картометрический метод	0.1	-
198	821200.42	2240759.96	Картометрический метод	0.1	-
199	821195.74	2240752.40	Картометрический метод	0.1	-

200	821186.35	2240736.55	Картометрический метод	0.1	-
201	821174.68	2240742.05	Картометрический метод	0.1	-
202	821150.24	2240754.34	Картометрический метод	0.1	-
203	821137.90	2240760.26	Картометрический метод	0.1	-
204	821088.79	2240781.61	Картометрический метод	0.1	-
205	821069.36	2240790.11	Картометрический метод	0.1	-
206	821077.52	2240811.94	Картометрический метод	0.1	-
207	821089.15	2240835.82	Картометрический метод	0.1	-
208	821098.67	2240855.96	Картометрический метод	0.1	-
209	821113.14	2240882.63	Картометрический метод	0.1	-
210	821124.58	2240904.64	Картометрический метод	0.1	-
211	821132.10	2240918.89	Картометрический метод	0.1	-
212	821180.85	2241018.46	Картометрический метод	0.1	-
213	821206.63	2241062.07	Картометрический метод	0.1	-
214	821211.83	2241070.36	Картометрический метод	0.1	-
215	821217.04	2241078.65	Картометрический метод	0.1	-
216	821226.76	2241095.56	Картометрический метод	0.1	-
171	821231.13	2241097.24	Картометрический метод	0.1	-
217	821658.32	2241521.11	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
218	821674.28	2241512.06	Картометрический метод	0.1	-
219	821679.79	2241508.74	Картометрический метод	0.1	-
220	821708.16	2241492.40	Картометрический метод	0.1	-

221	821713.45	2241488.90	Картометрический метод	0.1	-
222	821686.40	2241426.23	Картометрический метод	0.1	-
223	821701.52	2241412.96	Картометрический метод	0.1	-
224	821688.98	2241392.73	Картометрический метод	0.1	-
225	821705.79	2241380.55	Картометрический метод	0.1	-
226	821725.68	2241363.85	Картометрический метод	0.1	-
227	821719.47	2241348.71	Картометрический метод	0.1	-
228	821644.48	2241221.84	Картометрический метод	0.1	-
229	821631.77	2241228.63	Картометрический метод	0.1	-
230	821626.62	2241230.95	Картометрический метод	0.1	-
231	821603.45	2241245.62	Картометрический метод	0.1	-
232	821526.53	2241296.64	Картометрический метод	0.1	-
233	821595.05	2241414.57	Картометрический метод	0.1	-
234	821653.26	2241517.85	Картометрический метод	0.1	-
217	821658.32	2241521.11	Картометрический метод	0.1	-
235	824685.98	2241468.10	Картометрический метод	0.1	-
236	824738.25	2241419.68	Картометрический метод	0.1	-
237	824725.20	2241402.63	Картометрический метод	0.1	-
238	824705.76	2241379.78	Картометрический метод	0.1	-
239	824687.71	2241355.19	Картометрический метод	0.1	-
240	824683.84	2241334.65	Картометрический метод	0.1	-
241	824684.82	2241301.77	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

242	824687.57	2241271.33	Картометрический метод	0.1	-
243	824689.00	2241241.31	Картометрический метод	0.1	-
244	824690.14	2241218.33	Картометрический метод	0.1	-
245	824692.49	2241193.52	Картометрический метод	0.1	-
246	824694.02	2241168.55	Картометрический метод	0.1	-
247	824693.02	2241154.22	Картометрический метод	0.1	-
248	824616.99	2241060.94	Картометрический метод	0.1	-
249	824594.40	2241035.74	Картометрический метод	0.1	-
250	824582.92	2241045.71	Картометрический метод	0.1	-
251	824564.27	2241061.91	Картометрический метод	0.1	-
252	824580.56	2241092.61	Картометрический метод	0.1	-
253	824599.17	2241140.84	Картометрический метод	0.1	-
254	824612.44	2241188.24	Картометрический метод	0.1	-
255	824619.26	2241286.30	Картометрический метод	0.1	-
256	824626.09	2241384.36	Картометрический метод	0.1	-
257	824630.26	2241383.70	Картометрический метод	0.1	-
258	824636.25	2241409.41	Картометрический метод	0.1	-
259	824653.87	2241438.98	Картометрический метод	0.1	-
235	824685.98	2241468.10	Картометрический метод	0.1	-
260	824719.61	2240977.59	Картометрический метод	0.1	-
261	824746.38	2240955.03	Картометрический метод	0.1	-
262	824799.91	2240909.93	Картометрический метод	0.1	-
263	824777.35	2240883.17	Картометрический метод	0.1	-
264	824629.50	2240707.07	Картометрический метод	0.1	-
265	824545.74	2240780.28	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
266	824677.73	2240927.89	Картометрический метод	0.1	-
267	824697.05	2240950.82	Картометрический метод	0.1	-
260	824719.61	2240977.59	Картометрический метод	0.1	-
268	821524.21	2241282.30	Картометрический метод	0.1	-
269	821571.03	2241254.68	Картометрический метод	0.1	-
270	821581.56	2241246.91	Картометрический метод	0.1	-
271	821585.74	2241243.84	Картометрический метод	0.1	-
272	821593.25	2241237.08	Картометрический метод	0.1	-
273	821581.69	2241218.47	Картометрический метод	0.1	-
274	821570.16	2241198.72	Картометрический метод	0.1	-
275	821544.58	2241157.34	Картометрический метод	0.1	-
276	821535.84	2241146.04	Картометрический метод	0.1	-
277	821532.37	2241141.18	Картометрический метод	0.1	-
278	821518.38	2241124.86	Картометрический метод	0.1	-
279	821525.99	2241120.10	Картометрический метод	0.1	-
280	821549.49	2241105.39	Картометрический метод	0.1	-
281	821559.25	2241099.59	Картометрический метод	0.1	-
282	821528.02	2241048.38	Картометрический метод	0.1	-
283	821486.15	2240991.12	Картометрический метод	0.1	-
284	821384.98	2241043.19	Картометрический метод	0.1	-
285	821452.33	2241162.84	Картометрический метод	0.1	-
286	821517.29	2241281.08	Картометрический метод	0.1	-
287	821520.18	2241281.39	Картометрический метод	0.1	-
268	821524.21	2241282.30	Картометрический метод	0.1	-
288	824633.02	2241059.01	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
289	824672.97	2241025.86	Картометрический метод	0.1	-
290	824713.09	2240989.41	Картометрический метод	0.1	-
291	824689.10	2240961.08	Картометрический метод	0.1	-
292	824669.23	2240937.26	Картометрический метод	0.1	-
293	824536.64	2240788.19	Картометрический метод	0.1	-
294	824462.45	2240852.68	Картометрический метод	0.1	-
295	824588.91	2241003.52	Картометрический метод	0.1	-
288	824633.02	2241059.01	Картометрический метод	0.1	-
296	825450.54	2241151.53	Картометрический метод	0.1	-
297	825512.75	2241139.68	Картометрический метод	0.1	-
298	825561.74	2241074.23	Картометрический метод	0.1	-
299	825528.19	2240961.03	Картометрический метод	0.1	-
300	825477.92	2240938.91	Картометрический метод	0.1	-
301	825434.73	2240964.83	Картометрический метод	0.1	-
302	825418.11	2240963.60	Картометрический метод	0.1	-
303	825351.71	2240958.69	Картометрический метод	0.1	-
304	825351.00	2240958.64	Картометрический метод	0.1	-
305	825350.11	2240958.57	Картометрический метод	0.1	-
306	825339.66	2240940.64	Картометрический метод	0.1	-
307	825324.56	2240914.72	Картометрический метод	0.1	-
308	825289.06	2240933.17	Картометрический метод	0.1	-
309	825324.27	2240985.73	Картометрический метод	0.1	-
310	825338.89	2241010.78	Картометрический метод	0.1	-
311	825365.14	2241009.61	Картометрический метод	0.1	-

312	825390.11	2241008.42	Картометрический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
313	825415.08	2241007.22	Картометрический метод	0.1	-
314	825422.77	2241010.43	Картометрический метод	0.1	-
315	825438.33	2241065.09	Картометрический метод	0.1	-
316	825441.63	2241089.87	Картометрический метод	0.1	-
317	825444.94	2241114.65	Картометрический метод	0.1	-
296	825450.54	2241151.53	Картометрический метод	0.1	-
318	825023.02	2241642.12	Картометрический метод	0.1	-
319	825050.80	2241636.75	Картометрический метод	0.1	-
320	825078.69	2241634.34	Картометрический метод	0.1	-
321	825125.23	2241622.63	Картометрический метод	0.1	-
322	825112.75	2241573.15	Картометрический метод	0.1	-
323	825089.49	2241579.02	Картометрический метод	0.1	-
324	825066.21	2241584.89	Картометрический метод	0.1	-
325	825037.25	2241586.65	Картометрический метод	0.1	-
326	825003.94	2241544.51	Картометрический метод	0.1	-
327	824983.09	2241520.47	Картометрический метод	0.1	-
328	824961.91	2241497.68	Картометрический метод	0.1	-
329	824944.99	2241477.80	Картометрический метод	0.1	-
330	824910.10	2241504.15	Картометрический метод	0.1	-
331	824927.29	2241528.05	Картометрический метод	0.1	-
332	824947.16	2241550.98	Картометрический метод	0.1	-

333	824968.00	2241575.03	Картометрический метод	0.1	-
334	824962.35	2241579.83	Картометрический метод	0.1	-
335	824961.12	2241578.38	Картометрический метод	0.1	-
336	824941.74	2241555.48	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
337	824924.77	2241535.33	Картометрический метод	0.1	-
338	824923.02	2241533.25	Картометрический метод	0.1	-
339	824911.11	2241518.19	Картометрический метод	0.1	-
340	824905.50	2241511.32	Картометрический метод	0.1	-
341	824904.31	2241508.06	Картометрический метод	0.1	-
342	824901.94	2241505.14	Картометрический метод	0.1	-
343	824881.12	2241479.52	Картометрический метод	0.1	-
344	824858.61	2241452.49	Картометрический метод	0.1	-
345	824863.85	2241447.97	Картометрический метод	0.1	-
346	824880.40	2241468.19	Картометрический метод	0.1	-
347	824896.71	2241488.23	Картометрический метод	0.1	-
348	824904.91	2241497.95	Картометрический метод	0.1	-
349	824939.91	2241471.82	Картометрический метод	0.1	-
350	824925.92	2241455.23	Картометрический метод	0.1	-
351	824912.92	2241439.83	Картометрический метод	0.1	-
352	824896.46	2241420.00	Картометрический метод	0.1	-
353	824872.79	2241391.49	Картометрический метод	0.1	-
354	824790.53	2241456.59	Картометрический метод	0.1	-

355	824828.50	2241497.60	Картометрический метод	0.1	-
356	824830.19	2241496.29	Картометрический метод	0.1	-
357	824843.35	2241514.99	Картометрический метод	0.1	-
358	824863.44	2241543.91	Картометрический метод	0.1	-
359	824897.18	2241585.08	Картометрический метод	0.1	-
360	824917.23	2241605.46	Картометрический метод	0.1	-
361	824933.59	2241605.50	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
362	824943.44	2241605.52	Картометрический метод	0.1	-
363	824967.53	2241585.94	Картометрический метод	0.1	-
364	825021.43	2241586.75	Картометрический метод	0.1	-
318	825023.02	2241642.12	Картометрический метод	0.1	-
365	825053.32	2241576.03	Картометрический метод	0.1	-
366	825109.18	2241562.09	Картометрический метод	0.1	-
367	825091.41	2241468.45	Картометрический метод	0.1	-
368	825073.18	2241446.49	Картометрический метод	0.1	-
369	825054.21	2241423.28	Картометрический метод	0.1	-
370	825031.52	2241394.62	Картометрический метод	0.1	-
371	825012.52	2241371.41	Картометрический метод	0.1	-
372	824993.20	2241348.49	Картометрический метод	0.1	-
373	824963.44	2241313.52	Картометрический метод	0.1	-
374	824887.43	2241378.33	Картометрический метод	0.1	-
375	824913.01	2241409.09	Картометрический метод	0.1	-

376	824916.44	2241413.26	Картометрический метод	0.1	-
377	824935.28	2241436.10	Картометрический метод	0.1	-
378	824978.74	2241488.99	Картометрический метод	0.1	-
379	824997.78	2241512.22	Картометрический метод	0.1	-
380	825017.50	2241534.84	Картометрический метод	0.1	-
365	825053.32	2241576.03	Картометрический метод	0.1	-
381	820990.45	2240613.21	Картометрический метод	0.1	-
382	821010.83	2240600.37	Картометрический метод	0.1	-
383	821030.79	2240587.82	Картометрический метод	0.1	-
384	821049.82	2240575.74	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
385	821068.34	2240565.28	Картометрический метод	0.1	-
386	821081.68	2240554.11	Картометрический метод	0.1	-
387	821104.24	2240526.20	Картометрический метод	0.1	-
388	821119.86	2240502.99	Картометрический метод	0.1	-
389	821127.15	2240489.53	Картометрический метод	0.1	-
390	821140.10	2240464.65	Картометрический метод	0.1	-
391	821149.00	2240448.77	Картометрический метод	0.1	-
392	821158.66	2240432.60	Картометрический метод	0.1	-
393	821157.90	2240430.16	Картометрический метод	0.1	-
394	821127.02	2240416.81	Картометрический метод	0.1	-
395	821115.88	2240410.28	Картометрический метод	0.1	-
396	821064.07	2240386.42	Картометрический метод	0.1	-

397	821053.95	2240384.71	Картометрический метод	0.1	-
398	821044.70	2240398.64	Картометрический метод	0.1	-
399	821033.70	2240413.71	Картометрический метод	0.1	-
400	821025.82	2240428.24	Картометрический метод	0.1	-
401	821018.81	2240439.47	Картометрический метод	0.1	-
402	821014.16	2240447.32	Картометрический метод	0.1	-
403	821010.97	2240452.05	Картометрический метод	0.1	-
404	821010.80	2240452.31	Картометрический метод	0.1	-
405	820997.81	2240470.15	Картометрический метод	0.1	-
406	820988.09	2240483.28	Картометрический метод	0.1	-
407	820934.77	2240552.58	Картометрический метод	0.1	-
408	820959.53	2240584.61	Картометрический метод	0.1	-
381	820990.45	2240613.21	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
409	822669.35	2241655.85	Картометрический метод	0.1	-
410	822917.00	2241443.57	Картометрический метод	0.1	-
411	822787.87	2241288.91	Картометрический метод	0.1	-
412	822745.90	2241324.84	Картометрический метод	0.1	-
413	822843.43	2241437.79	Картометрический метод	0.1	-
414	822636.28	2241617.22	Картометрический метод	0.1	-
409	822669.35	2241655.85	Картометрический метод	0.1	-
415	821418.83	2241371.16	Картометрический метод	0.1	-
416	821438.36	2241367.30	Картометрический метод	0.1	-

417	821448.40	2241362.31	Картометрический метод	0.1	-
418	821445.98	2241357.60	Картометрический метод	0.1	-
419	821445.54	2241356.30	Картометрический метод	0.1	-
420	821454.95	2241351.12	Картометрический метод	0.1	-
421	821452.66	2241346.89	Картометрический метод	0.1	-
422	821455.80	2241345.46	Картометрический метод	0.1	-
423	821450.88	2241334.25	Картометрический метод	0.1	-
424	821449.55	2241331.83	Картометрический метод	0.1	-
425	821466.83	2241322.55	Картометрический метод	0.1	-
426	821467.12	2241322.02	Картометрический метод	0.1	-
427	821475.35	2241314.81	Картометрический метод	0.1	-
428	821502.90	2241295.86	Картометрический метод	0.1	-
429	821488.72	2241270.03	Картометрический метод	0.1	-
430	821420.97	2241144.34	Картометрический метод	0.1	-
431	821377.85	2241168.67	Картометрический метод	0.1	-
432	821357.48	2241179.18	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
433	821307.12	2241202.72	Картометрический метод	0.1	-
434	821297.12	2241208.22	Картометрический метод	0.1	-
435	821302.11	2241216.76	Картометрический метод	0.1	-
436	821329.01	2241259.91	Картометрический метод	0.1	-
437	821344.58	2241286.79	Картометрический метод	0.1	-
438	821379.66	2241335.29	Картометрический метод	0.1	-

415	821418.83	2241371.16	Картометрический метод	0.1	-
439	824452.83	2240841.21	Картометрический метод	0.1	-
440	824527.09	2240777.46	Картометрический метод	0.1	-
441	824383.86	2240608.31	Картометрический метод	0.1	-
442	824309.24	2240669.95	Картометрический метод	0.1	-
439	824452.83	2240841.21	Картометрический метод	0.1	-
443	822575.45	2241735.24	Картометрический метод	0.1	-
444	822657.90	2241665.53	Картометрический метод	0.1	-
445	822507.60	2241489.95	Картометрический метод	0.1	-
446	822478.98	2241513.92	Картометрический метод	0.1	-
447	822543.17	2241590.59	Картометрический метод	0.1	-
448	822504.86	2241622.70	Картометрический метод	0.1	-
449	822440.64	2241546.04	Картометрический метод	0.1	-
450	822424.83	2241559.29	Картометрический метод	0.1	-
443	822575.45	2241735.24	Картометрический метод	0.1	-
451	825121.18	2241196.70	Картометрический метод	0.1	-
452	825191.39	2241194.44	Картометрический метод	0.1	-
453	825346.25	2241166.24	Картометрический метод	0.1	-
454	825343.80	2241148.96	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
455	825336.74	2241086.13	Картометрический метод	0.1	-
456	825291.92	2241090.21	Картометрический метод	0.1	-
457	825150.35	2241103.65	Картометрический метод	0.1	-

458	825129.81	2241077.53	Картометрический метод	0.1	-
459	825131.25	2241110.32	Картометрический метод	0.1	-
460	825133.06	2241151.36	Картометрический метод	0.1	-
461	825118.30	2241152.15	Картометрический метод	0.1	-
451	825121.18	2241196.70	Картометрический метод	0.1	-
462	821436.78	2240604.81	Картометрический метод	0.1	-
463	821484.01	2240579.78	Картометрический метод	0.1	-
464	821454.12	2240554.81	Картометрический метод	0.1	-
465	821431.61	2240539.15	Картометрический метод	0.1	-
466	821427.39	2240536.18	Картометрический метод	0.1	-
467	821409.27	2240527.16	Картометрический метод	0.1	-
468	821391.75	2240551.23	Картометрический метод	0.1	-
469	821337.71	2240506.28	Картометрический метод	0.1	-
470	821354.37	2240488.92	Картометрический метод	0.1	-
471	821344.83	2240478.26	Картометрический метод	0.1	-
472	821320.17	2240461.83	Картометрический метод	0.1	-
473	821281.46	2240439.30	Картометрический метод	0.1	-
474	821256.76	2240418.42	Картометрический метод	0.1	-
475	821235.89	2240408.30	Картометрический метод	0.1	-
476	821218.35	2240394.36	Картометрический метод	0.1	-
477	821223.45	2240381.76	Картометрический метод	0.1	-
478	821207.06	2240367.99	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

479	821157.83	2240345.37	Картометрический метод	0.1	-
480	821126.63	2240391.04	Картометрический метод	0.1	-
481	821129.07	2240402.53	Картометрический метод	0.1	-
482	821153.63	2240413.28	Картометрический метод	0.1	-
483	821167.78	2240419.66	Картометрический метод	0.1	-
484	821181.21	2240427.51	Картометрический метод	0.1	-
485	821199.05	2240434.91	Картометрический метод	0.1	-
486	821215.24	2240443.25	Картометрический метод	0.1	-
487	821236.96	2240452.96	Картометрический метод	0.1	-
488	821249.54	2240462.22	Картометрический метод	0.1	-
489	821259.87	2240469.67	Картометрический метод	0.1	-
490	821283.69	2240493.51	Картометрический метод	0.1	-
491	821298.67	2240512.56	Картометрический метод	0.1	-
492	821306.59	2240522.46	Картометрический метод	0.1	-
493	821314.97	2240529.98	Картометрический метод	0.1	-
494	821355.43	2240556.67	Картометрический метод	0.1	-
495	821396.40	2240580.14	Картометрический метод	0.1	-
496	821396.71	2240580.05	Картометрический метод	0.1	-
497	821406.43	2240583.92	Картометрический метод	0.1	-
498	821424.05	2240591.01	Картометрический метод	0.1	-
462	821436.78	2240604.81	Картометрический метод	0.1	-
499	824863.20	2241347.75	Картометрический метод	0.1	-
500	824886.67	2241327.38	Картометрический метод	0.1	-
501	824912.15	2241304.42	Картометрический метод	0.1	-
502	824936.02	2241284.64	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
503	824907.56	2241248.08	Картометрический метод	0.1	-
504	824909.44	2241192.12	Картометрический метод	0.1	-
505	824911.39	2241164.18	Картометрический метод	0.1	-
506	824913.34	2241136.26	Картометрический метод	0.1	-
507	824871.44	2241133.33	Картометрический метод	0.1	-
508	824829.54	2241130.41	Картометрический метод	0.1	-
509	824827.59	2241158.34	Картометрический метод	0.1	-
510	824825.64	2241186.27	Картометрический метод	0.1	-
511	824824.22	2241214.19	Картометрический метод	0.1	-
512	824817.92	2241297.59	Картометрический метод	0.1	-
513	824833.70	2241314.03	Картометрический метод	0.1	-
499	824863.20	2241347.75	Картометрический метод	0.1	-
514	824924.23	2241117.41	Картометрический метод	0.1	-
515	824951.60	2241093.60	Картометрический метод	0.1	-
516	824929.93	2241068.71	Картометрический метод	0.1	-
517	824907.30	2241043.34	Картометрический метод	0.1	-
518	824888.65	2241021.13	Картометрический метод	0.1	-
519	824870.00	2240998.91	Картометрический метод	0.1	-
520	824851.36	2240976.70	Картометрический метод	0.1	-
521	824832.72	2240954.49	Картометрический метод	0.1	-
522	824814.08	2240932.27	Картометрический метод	0.1	-
523	824780.38	2240960.56	Картометрический метод	0.1	-
524	824746.67	2240988.85	Картометрический метод	0.1	-
525	824765.32	2241011.06	Картометрический метод	0.1	-
526	824783.96	2241033.28	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
527	824802.60	2241055.49	Картометрический метод	0.1	-
528	824821.25	2241077.70	Картометрический метод	0.1	-
529	824839.89	2241099.91	Картометрический метод	0.1	-
530	824848.81	2241110.55	Картометрический метод	0.1	-
531	824879.97	2241112.44	Картометрический метод	0.1	-
532	824908.65	2241116.35	Картометрический метод	0.1	-
514	824924.23	2241117.41	Картометрический метод	0.1	-
533	821033.89	2240660.18	Картометрический метод	0.1	-
534	821061.54	2240642.45	Картометрический метод	0.1	-
535	821088.45	2240625.95	Картометрический метод	0.1	-
536	821101.97	2240617.19	Картометрический метод	0.1	-
537	821118.38	2240610.89	Картометрический метод	0.1	-
538	821143.28	2240596.69	Картометрический метод	0.1	-
539	821163.45	2240587.65	Картометрический метод	0.1	-
540	821183.50	2240578.45	Картометрический метод	0.1	-
541	821167.27	2240545.78	Картометрический метод	0.1	-
542	821196.72	2240508.80	Картометрический метод	0.1	-
543	821207.68	2240494.42	Картометрический метод	0.1	-
544	821211.35	2240488.95	Картометрический метод	0.1	-
545	821228.57	2240462.58	Картометрический метод	0.1	-
546	821223.84	2240459.38	Картометрический метод	0.1	-
547	821210.50	2240452.80	Картометрический метод	0.1	-
548	821192.81	2240445.65	Картометрический метод	0.1	-
549	821173.08	2240437.49	Картометрический метод	0.1	-

550	821167.78	2240438.70	Картометрический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
551	821152.06	2240465.10	Картометрический метод	0.1	-
552	821114.80	2240528.71	Картометрический метод	0.1	-
553	821102.14	2240544.91	Картометрический метод	0.1	-
554	821078.39	2240572.24	Картометрический метод	0.1	-
555	821033.53	2240599.86	Картометрический метод	0.1	-
556	821006.51	2240618.34	Картометрический метод	0.1	-
557	821012.49	2240628.07	Картометрический метод	0.1	-
533	821033.89	2240660.18	Картометрический метод	0.1	-
558	821290.15	2241197.79	Картометрический метод	0.1	-
559	821330.01	2241181.95	Картометрический метод	0.1	-
560	821377.78	2241160.37	Картометрический метод	0.1	-
561	821390.12	2241154.58	Картометрический метод	0.1	-
562	821397.31	2241150.84	Картометрический метод	0.1	-
563	821414.23	2241140.18	Картометрический метод	0.1	-
564	821418.20	2241136.13	Картометрический метод	0.1	-
565	821413.53	2241128.10	Картометрический метод	0.1	-
566	821405.84	2241113.86	Картометрический метод	0.1	-
567	821389.39	2241084.37	Картометрический метод	0.1	-
568	821381.67	2241070.70	Картометрический метод	0.1	-
569	821368.94	2241048.14	Картометрический метод	0.1	-
570	821366.83	2241044.40	Картометрический метод	0.1	-

571	821352.15	2241052.96	Картометрический метод	0.1	-
572	821344.65	2241057.33	Картометрический метод	0.1	-
573	821344.87	2241060.97	Картометрический метод	0.1	-
574	821340.73	2241063.07	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
575	821300.36	2241082.50	Картометрический метод	0.1	-
576	821235.96	2241109.83	Картометрический метод	0.1	-
577	821246.91	2241131.57	Картометрический метод	0.1	-
578	821262.58	2241156.93	Картометрический метод	0.1	-
579	821277.05	2241178.75	Картометрический метод	0.1	-
558	821290.15	2241197.79	Картометрический метод	0.1	-
580	821521.40	2241595.80	Картометрический метод	0.1	-
581	821558.55	2241577.48	Картометрический метод	0.1	-
582	821541.98	2241546.93	Картометрический метод	0.1	-
583	821538.45	2241539.97	Картометрический метод	0.1	-
584	821584.90	2241511.31	Картометрический метод	0.1	-
585	821574.99	2241493.22	Картометрический метод	0.1	-
586	821593.69	2241483.33	Картометрический метод	0.1	-
587	821603.01	2241501.43	Картометрический метод	0.1	-
588	821620.36	2241493.12	Картометрический метод	0.1	-
589	821599.94	2241455.40	Картометрический метод	0.1	-
590	821583.67	2241427.87	Картометрический метод	0.1	-
591	821559.02	2241442.67	Картометрический метод	0.1	-

592	821534.85	2241455.46	Картометрический метод	0.1	-
593	821504.61	2241473.32	Картометрический метод	0.1	-
594	821493.46	2241455.66	Картометрический метод	0.1	-
595	821493.60	2241455.00	Картометрический метод	0.1	-
596	821489.87	2241449.02	Картометрический метод	0.1	-
597	821489.30	2241449.32	Картометрический метод	0.1	-
598	821480.39	2241434.51	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
599	821477.86	2241436.11	Картометрический метод	0.1	-
600	821476.78	2241434.30	Картометрический метод	0.1	-
601	821466.92	2241440.35	Картометрический метод	0.1	-
602	821465.37	2241437.92	Картометрический метод	0.1	-
603	821460.11	2241441.06	Картометрический метод	0.1	-
604	821458.11	2241438.29	Картометрический метод	0.1	-
605	821459.26	2241432.30	Картометрический метод	0.1	-
606	821448.38	2241417.44	Картометрический метод	0.1	-
607	821437.35	2241400.79	Картометрический метод	0.1	-
608	821425.25	2241406.04	Картометрический метод	0.1	-
609	821427.22	2241423.84	Картометрический метод	0.1	-
610	821439.30	2241452.22	Картометрический метод	0.1	-
611	821452.71	2241479.53	Картометрический метод	0.1	-
612	821468.83	2241508.84	Картометрический метод	0.1	-
580	821521.40	2241595.80	Картометрический метод	0.1	-

613	821509.55	2241465.39	Картометрический метод	0.1	-
614	821538.92	2241447.75	Картометрический метод	0.1	-
615	821560.29	2241435.93	Картометрический метод	0.1	-
616	821579.83	2241422.99	Картометрический метод	0.1	-
617	821556.55	2241380.00	Картометрический метод	0.1	-
618	821540.95	2241353.68	Картометрический метод	0.1	-
619	821523.03	2241323.45	Картометрический метод	0.1	-
620	821511.54	2241303.93	Картометрический метод	0.1	-
621	821493.26	2241317.20	Картометрический метод	0.1	-
622	821476.96	2241329.64	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
623	821469.38	2241340.19	Картометрический метод	0.1	-
624	821466.45	2241345.34	Картометрический метод	0.1	-
625	821457.09	2241358.84	Картометрический метод	0.1	-
626	821450.44	2241371.37	Картометрический метод	0.1	-
627	821450.53	2241371.90	Картометрический метод	0.1	-
628	821447.65	2241381.90	Картометрический метод	0.1	-
629	821446.56	2241389.51	Картометрический метод	0.1	-
630	821447.05	2241396.36	Картометрический метод	0.1	-
631	821448.61	2241404.10	Картометрический метод	0.1	-
632	821453.86	2241413.91	Картометрический метод	0.1	-
633	821457.84	2241420.68	Картометрический метод	0.1	-
634	821463.03	2241420.10	Картометрический метод	0.1	-

635	821473.44	2241413.30	Картометрический метод	0.1	-
636	821481.43	2241424.90	Картометрический метод	0.1	-
637	821489.58	2241439.90	Картометрический метод	0.1	-
638	821505.61	2241464.03	Картометрический метод	0.1	-
639	821507.99	2241465.35	Картометрический метод	0.1	-
613	821509.55	2241465.39	Картометрический метод	0.1	-
640	824766.25	2242076.13	Картометрический метод	0.1	-
641	824807.35	2242042.04	Картометрический метод	0.1	-
642	824765.57	2241971.23	Картометрический метод	0.1	-
643	824757.17	2241953.48	Картометрический метод	0.1	-
644	824740.38	2241937.52	Картометрический метод	0.1	-
645	824715.32	2241915.42	Картометрический метод	0.1	-
646	824691.17	2241901.86	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
647	824646.07	2241938.13	Картометрический метод	0.1	-
648	824664.12	2241959.59	Картометрический метод	0.1	-
649	824683.43	2241982.56	Картометрический метод	0.1	-
650	824699.01	2241994.37	Картометрический метод	0.1	-
651	824738.96	2242039.30	Картометрический метод	0.1	-
640	824766.25	2242076.13	Картометрический метод	0.1	-
652	822736.10	2241313.49	Картометрический метод	0.1	-
653	822778.26	2241277.40	Картометрический метод	0.1	-
654	822692.88	2241175.14	Картометрический метод	0.1	-

655	822594.99	2241258.94	Картометрический метод	0.1	-
656	822631.15	2241301.65	Картометрический метод	0.1	-
657	822686.50	2241256.04	Картометрический метод	0.1	-
652	822736.10	2241313.49	Картометрический метод	0.1	-
658	824506.00	2241772.67	Картометрический метод	0.1	-
659	824529.17	2241761.61	Картометрический метод	0.1	-
660	824549.14	2241745.97	Картометрический метод	0.1	-
661	824565.36	2241726.42	Картометрический метод	0.1	-
662	824602.81	2241685.24	Картометрический метод	0.1	-
663	824637.96	2241645.06	Картометрический метод	0.1	-
664	824604.60	2241609.54	Картометрический метод	0.1	-
665	824573.82	2241631.30	Картометрический метод	0.1	-
666	824563.85	2241640.02	Картометрический метод	0.1	-
667	824524.89	2241674.53	Картометрический метод	0.1	-
668	824466.77	2241723.96	Картометрический метод	0.1	-
669	824470.67	2241728.51	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
670	824502.63	2241768.45	Картометрический метод	0.1	-
658	824506.00	2241772.67	Картометрический метод	0.1	-
671	821014.63	2240735.20	Картометрический метод	0.1	-
672	821047.87	2240720.85	Картометрический метод	0.1	-
673	821046.78	2240709.02	Картометрический метод	0.1	-
674	821040.55	2240694.08	Картометрический метод	0.1	-

675	821030.14	2240677.00	Картометрический метод	0.1	-
676	821024.88	2240668.36	Картометрический метод	0.1	-
677	821009.22	2240643.98	Картометрический метод	0.1	-
678	820991.79	2240621.18	Картометрический метод	0.1	-
679	820979.65	2240615.75	Картометрический метод	0.1	-
680	820959.14	2240594.17	Картометрический метод	0.1	-
681	820943.86	2240575.55	Картометрический метод	0.1	-
682	820929.21	2240555.21	Картометрический метод	0.1	-
683	820924.13	2240554.60	Картометрический метод	0.1	-
684	820907.76	2240566.99	Картометрический метод	0.1	-
685	820903.12	2240570.37	Картометрический метод	0.1	-
686	820901.58	2240571.54	Картометрический метод	0.1	-
687	820906.32	2240578.08	Картометрический метод	0.1	-
688	820918.98	2240592.86	Картометрический метод	0.1	-
689	820915.64	2240595.20	Картометрический метод	0.1	-
690	820906.45	2240603.04	Картометрический метод	0.1	-
691	820920.58	2240626.13	Картометрический метод	0.1	-
692	820951.85	2240675.17	Картометрический метод	0.1	-
693	820972.90	2240710.00	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
694	820989.48	2240699.89	Картометрический метод	0.1	-
695	820999.49	2240716.82	Картометрический метод	0.1	-
671	821014.63	2240735.20	Картометрический метод	0.1	-

696	825368.89	2241158.49	Картометрический метод	0.1	-
697	825398.15	2241154.12	Картометрический метод	0.1	-
698	825431.74	2241141.48	Картометрический метод	0.1	-
699	825430.86	2241134.05	Картометрический метод	0.1	-
700	825426.42	2241101.93	Картометрический метод	0.1	-
701	825416.25	2241031.22	Картометрический метод	0.1	-
702	825414.54	2241016.38	Картометрический метод	0.1	-
703	825350.19	2241019.34	Картометрический метод	0.1	-
704	825350.59	2241031.86	Картометрический метод	0.1	-
705	825351.78	2241084.57	Картометрический метод	0.1	-
706	825353.54	2241098.77	Картометрический метод	0.1	-
707	825362.99	2241114.74	Картометрический метод	0.1	-
708	825365.51	2241143.78	Картометрический метод	0.1	-
696	825368.89	2241158.49	Картометрический метод	0.1	-
709	820898.23	2240565.86	Картометрический метод	0.1	-
710	820903.17	2240562.96	Картометрический метод	0.1	-
711	820912.12	2240555.91	Картометрический метод	0.1	-
712	820937.14	2240527.17	Картометрический метод	0.1	-
713	820957.56	2240504.85	Картометрический метод	0.1	-
714	820979.05	2240482.41	Картометрический метод	0.1	-
715	820983.28	2240475.42	Картометрический метод	0.1	-
716	820968.34	2240463.05	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

717	820966.80	2240458.74	Картометрический метод	0.1	-
718	820942.38	2240448.29	Картометрический метод	0.1	-
719	820910.82	2240432.27	Картометрический метод	0.1	-
720	820878.36	2240468.36	Картометрический метод	0.1	-
721	820855.84	2240490.95	Картометрический метод	0.1	-
722	820853.45	2240493.35	Картометрический метод	0.1	-
723	820848.79	2240498.88	Картометрический метод	0.1	-
724	820855.32	2240506.52	Картометрический метод	0.1	-
725	820861.69	2240514.04	Картометрический метод	0.1	-
726	820877.86	2240533.11	Картометрический метод	0.1	-
709	820898.23	2240565.86	Картометрический метод	0.1	-
727	824954.02	2241269.40	Картометрический метод	0.1	-
728	824979.04	2241247.67	Картометрический метод	0.1	-
729	825008.12	2241222.95	Картометрический метод	0.1	-
730	825035.35	2241200.85	Картометрический метод	0.1	-
731	825011.89	2241172.17	Картометрический метод	0.1	-
732	824988.26	2241145.01	Картометрический метод	0.1	-
733	824964.66	2241118.20	Картометрический метод	0.1	-
734	824939.26	2241140.30	Картометрический метод	0.1	-
735	824930.33	2241218.04	Картометрический метод	0.1	-
736	824930.35	2241241.63	Картометрический метод	0.1	-
727	824954.02	2241269.40	Картометрический метод	0.1	-
737	824626.98	2241926.80	Картометрический метод	0.1	-
738	824637.00	2241918.74	Картометрический метод	0.1	-
739	824644.61	2241912.62	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
740	824667.50	2241894.21	Картометрический метод	0.1	-
741	824657.82	2241878.82	Картометрический метод	0.1	-
742	824644.10	2241861.34	Картометрический метод	0.1	-
743	824618.40	2241828.91	Картометрический метод	0.1	-
744	824605.51	2241813.62	Картометрический метод	0.1	-
745	824592.60	2241798.34	Картометрический метод	0.1	-
746	824579.70	2241783.08	Картометрический метод	0.1	-
747	824566.54	2241767.29	Картометрический метод	0.1	-
748	824523.82	2241802.13	Картометрический метод	0.1	-
749	824605.08	2241899.57	Картометрический метод	0.1	-
737	824626.98	2241926.80	Картометрический метод	0.1	-
750	821243.13	2240743.58	Картометрический метод	0.1	-
751	821252.11	2240739.69	Картометрический метод	0.1	-
752	821270.09	2240730.94	Картометрический метод	0.1	-
753	821270.76	2240730.72	Картометрический метод	0.1	-
754	821281.98	2240726.89	Картометрический метод	0.1	-
755	821297.05	2240727.72	Картометрический метод	0.1	-
756	821298.46	2240730.62	Картометрический метод	0.1	-
757	821318.68	2240720.50	Картометрический метод	0.1	-
758	821336.91	2240711.38	Картометрический метод	0.1	-
759	821359.29	2240702.69	Картометрический метод	0.1	-
760	821368.85	2240717.55	Картометрический метод	0.1	-
761	821393.81	2240703.65	Картометрический метод	0.1	-
762	821419.72	2240688.74	Картометрический метод	0.1	-
763	821398.41	2240638.08	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
764	821378.58	2240647.07	Картометрический метод	0.1	-
765	821378.69	2240648.13	Картометрический метод	0.1	-
766	821374.50	2240650.01	Картометрический метод	0.1	-
767	821368.71	2240652.94	Картометрический метод	0.1	-
768	821368.08	2240653.29	Картометрический метод	0.1	-
769	821367.24	2240653.70	Картометрический метод	0.1	-
770	821366.32	2240651.63	Картометрический метод	0.1	-
771	821336.76	2240665.61	Картометрический метод	0.1	-
772	821316.09	2240675.36	Картометрический метод	0.1	-
773	821299.84	2240682.57	Картометрический метод	0.1	-
774	821277.61	2240693.92	Картометрический метод	0.1	-
775	821256.14	2240704.24	Картометрический метод	0.1	-
776	821228.72	2240718.18	Картометрический метод	0.1	-
750	821243.13	2240743.58	Картометрический метод	0.1	-
777	821450.21	2240721.86	Картометрический метод	0.1	-
778	821493.73	2240698.06	Картометрический метод	0.1	-
779	821511.77	2240653.53	Картометрический метод	0.1	-
780	821500.60	2240631.62	Картометрический метод	0.1	-
781	821491.46	2240619.10	Картометрический метод	0.1	-
782	821489.20	2240614.48	Картометрический метод	0.1	-
783	821480.04	2240601.11	Картометрический метод	0.1	-
784	821457.73	2240612.15	Картометрический метод	0.1	-
785	821431.40	2240624.64	Картометрический метод	0.1	-
786	821406.30	2240635.87	Картометрический метод	0.1	-

787	821420.51	2240668.59	Картометрический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
788	821440.94	2240710.72	Картометрический метод	0.1	-
777	821450.21	2240721.86	Картометрический метод	0.1	-
789	824665.14	2241859.03	Картометрический метод	0.1	-
790	824669.75	2241855.35	Картометрический метод	0.1	-
791	824673.12	2241842.03	Картометрический метод	0.1	-
792	824682.97	2241805.24	Картометрический метод	0.1	-
793	824683.53	2241789.58	Картометрический метод	0.1	-
794	824684.96	2241757.35	Картометрический метод	0.1	-
795	824671.72	2241751.91	Картометрический метод	0.1	-
796	824657.08	2241749.99	Картометрический метод	0.1	-
797	824616.31	2241750.09	Картометрический метод	0.1	-
798	824580.71	2241750.23	Картометрический метод	0.1	-
799	824580.94	2241757.62	Картометрический метод	0.1	-
800	824603.85	2241786.81	Картометрический метод	0.1	-
801	824610.99	2241796.03	Картометрический метод	0.1	-
802	824636.93	2241826.19	Картометрический метод	0.1	-
789	824665.14	2241859.03	Картометрический метод	0.1	-
803	821186.82	2240576.99	Картометрический метод	0.1	-
804	821204.37	2240567.40	Картометрический метод	0.1	-
805	821222.29	2240557.25	Картометрический метод	0.1	-
806	821238.35	2240549.44	Картометрический метод	0.1	-

807	821249.79	2240540.42	Картометрический метод	0.1	-
808	821257.68	2240534.21	Картометрический метод	0.1	-
809	821281.28	2240517.02	Картометрический метод	0.1	-
810	821283.56	2240509.36	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
811	821273.41	2240495.74	Картометрический метод	0.1	-
812	821270.73	2240492.71	Картометрический метод	0.1	-
813	821255.84	2240478.76	Картометрический метод	0.1	-
814	821234.28	2240464.90	Картометрический метод	0.1	-
815	821218.56	2240491.66	Картометрический метод	0.1	-
816	821197.66	2240519.16	Картометрический метод	0.1	-
817	821184.74	2240536.81	Картометрический метод	0.1	-
818	821173.95	2240547.23	Картометрический метод	0.1	-
803	821186.82	2240576.99	Картометрический метод	0.1	-
819	824678.26	2241741.87	Картометрический метод	0.1	-
820	824680.86	2241734.65	Картометрический метод	0.1	-
821	824676.59	2241694.35	Картометрический метод	0.1	-
822	824670.31	2241682.11	Картометрический метод	0.1	-
823	824665.85	2241675.90	Картометрический метод	0.1	-
824	824645.39	2241645.78	Картометрический метод	0.1	-
825	824613.89	2241682.59	Картометрический метод	0.1	-
826	824591.52	2241708.69	Картометрический метод	0.1	-
827	824570.96	2241732.95	Картометрический метод	0.1	-

828	824573.57	2241735.94	Картометрический метод	0.1	-
829	824657.06	2241735.61	Картометрический метод	0.1	-
819	824678.26	2241741.87	Картометрический метод	0.1	-
830	822477.40	2241431.76	Картометрический метод	0.1	-
831	822552.14	2241368.82	Картометрический метод	0.1	-
832	822516.24	2241326.35	Картометрический метод	0.1	-
833	822441.83	2241390.05	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
830	822477.40	2241431.76	Картометрический метод	0.1	-
834	821106.56	2240385.29	Картометрический метод	0.1	-
835	821110.24	2240384.59	Картометрический метод	0.1	-
836	821113.24	2240383.04	Картометрический метод	0.1	-
837	821115.74	2240379.22	Картометрический метод	0.1	-
838	821119.08	2240374.12	Картометрический метод	0.1	-
839	821130.22	2240357.10	Картометрический метод	0.1	-
840	821118.11	2240345.65	Картометрический метод	0.1	-
841	821098.49	2240321.65	Картометрический метод	0.1	-
842	821075.00	2240295.80	Картометрический метод	0.1	-
843	821029.72	2240272.99	Картометрический метод	0.1	-
844	821017.70	2240293.76	Картометрический метод	0.1	-
845	821027.38	2240302.00	Картометрический метод	0.1	-
846	821022.53	2240312.21	Картометрический метод	0.1	-
847	821019.85	2240316.63	Картометрический метод	0.1	-

848	821028.03	2240320.36	Картометрический метод	0.1	-
849	821041.14	2240328.65	Картометрический метод	0.1	-
850	821070.31	2240350.44	Картометрический метод	0.1	-
851	821074.65	2240356.03	Картометрический метод	0.1	-
852	821086.15	2240368.73	Картометрический метод	0.1	-
853	821089.94	2240373.34	Картометрический метод	0.1	-
854	821094.20	2240378.52	Картометрический метод	0.1	-
855	821099.85	2240383.45	Картометрический метод	0.1	-
856	821103.39	2240384.91	Картометрический метод	0.1	-
834	821106.56	2240385.29	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
857	821737.01	2241363.92	Картометрический метод	0.1	-
858	821773.83	2241334.52	Картометрический метод	0.1	-
859	821769.52	2241328.74	Картометрический метод	0.1	-
860	821744.86	2241295.90	Картометрический метод	0.1	-
861	821735.33	2241283.00	Картометрический метод	0.1	-
862	821727.22	2241268.27	Картометрический метод	0.1	-
863	821717.11	2241253.86	Картометрический метод	0.1	-
864	821707.06	2241238.79	Картометрический метод	0.1	-
865	821695.53	2241245.21	Картометрический метод	0.1	-
866	821693.16	2241244.27	Картометрический метод	0.1	-
867	821677.92	2241244.33	Картометрический метод	0.1	-
868	821670.68	2241247.91	Картометрический метод	0.1	-

869	821685.19	2241272.85	Картометрический метод	0.1	-
870	821719.62	2241334.46	Картометрический метод	0.1	-
857	821737.01	2241363.92	Картометрический метод	0.1	-
871	821563.84	2241576.37	Картометрический метод	0.1	-
872	821638.71	2241528.30	Картометрический метод	0.1	-
873	821624.17	2241499.44	Картометрический метод	0.1	-
874	821607.26	2241508.19	Картометрический метод	0.1	-
875	821545.93	2241544.12	Картометрический метод	0.1	-
871	821563.84	2241576.37	Картометрический метод	0.1	-
876	820836.74	2240477.15	Картометрический метод	0.1	-
877	820854.78	2240459.84	Картометрический метод	0.1	-
878	820872.63	2240442.31	Картометрический метод	0.1	-
879	820890.88	2240424.53	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
880	820866.31	2240399.62	Картометрический метод	0.1	-
881	820848.41	2240417.09	Картометрический метод	0.1	-
882	820830.55	2240434.59	Картометрический метод	0.1	-
883	820812.51	2240451.90	Картометрический метод	0.1	-
876	820836.74	2240477.15	Картометрический метод	0.1	-
884	825407.54	2241277.81	Картометрический метод	0.1	-
885	825443.95	2241276.70	Картометрический метод	0.1	-
886	825448.95	2241264.48	Картометрический метод	0.1	-
887	825444.36	2241232.81	Картометрический метод	0.1	-

888	825403.96	2241239.47	Картометрический метод	0.1	-
889	825402.01	2241239.79	Картометрический метод	0.1	-
890	825389.10	2241241.92	Картометрический метод	0.1	-
891	825380.38	2241268.53	Картометрический метод	0.1	-
884	825407.54	2241277.81	Картометрический метод	0.1	-
892	821560.16	2241643.99	Картометрический метод	0.1	-
893	821576.17	2241633.79	Картометрический метод	0.1	-
894	821571.06	2241625.59	Картометрический метод	0.1	-
895	821549.63	2241591.24	Картометрический метод	0.1	-
896	821524.45	2241606.93	Картометрический метод	0.1	-
897	821535.04	2241623.90	Картометрический метод	0.1	-
892	821560.16	2241643.99	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

--	--	--	--	--	--	--	--	--

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона инженерно-технических сооружений (И-1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, город Стрежевой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Delta P)	2909482 +/- 597 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	823365.74	2245600.31	Картометрический метод	0.1	-
2	824056.14	2245569.02	Картометрический метод	0.1	-
3	824029.71	2244567.78	Картометрический метод	0.1	-
4	823944.15	2244605.86	Картометрический метод	0.1	-
5	823939.49	2244437.74	Картометрический метод	0.1	-
6	823938.77	2244411.75	Картометрический метод	0.1	-
7	823938.05	2244385.76	Картометрический метод	0.1	-
8	823937.33	2244359.77	Картометрический метод	0.1	-
9	823936.61	2244333.78	Картометрический метод	0.1	-
10	823935.89	2244307.79	Картометрический метод	0.1	-
11	823935.17	2244281.80	Картометрический метод	0.1	-
12	823934.45	2244255.81	Картометрический метод	0.1	-
13	823933.73	2244229.82	Картометрический метод	0.1	-
14	823933.01	2244203.83	Картометрический метод	0.1	-
15	823932.29	2244177.84	Картометрический метод	0.1	-
16	823931.36	2244144.45	Картометрический метод	0.1	-
17	823930.67	2244119.46	Картометрический метод	0.1	-
18	823929.37	2244072.62	Картометрический метод	0.1	-
19	823929.18	2244065.83	Картометрический метод	0.1	-
20	823928.68	2244043.28	Картометрический метод	0.1	-
21	823928.03	2244023.00	Картометрический метод	0.1	-
22	823927.49	2244002.91	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	823915.17	2243546.25	Картометрическ ий метод	0.1	-
24	823905.05	2243516.29	Картометрическ ий метод	0.1	-
25	823938.24	2243504.10	Картометрическ ий метод	0.1	-
26	823938.05	2243470.03	Картометрическ ий метод	0.1	-
27	823951.74	2243407.32	Картометрическ ий метод	0.1	-
28	823920.88	2243370.33	Картометрическ ий метод	0.1	-
29	823880.19	2243321.17	Картометрическ ий метод	0.1	-
30	823780.65	2243204.18	Картометрическ ий метод	0.1	-
31	823534.58	2243416.95	Картометрическ ий метод	0.1	-
32	823427.02	2243557.55	Картометрическ ий метод	0.1	-
33	823419.13	2243567.57	Картометрическ ий метод	0.1	-
34	823200.07	2243846.38	Картометрическ ий метод	0.1	-
35	823166.02	2243834.94	Картометрическ ий метод	0.1	-
36	823133.23	2243814.47	Картометрическ ий метод	0.1	-
37	823128.26	2243814.55	Картометрическ ий метод	0.1	-
38	823115.54	2243830.56	Картометрическ ий метод	0.1	-
39	823103.77	2243821.89	Картометрическ ий метод	0.1	-
40	822998.07	2243957.07	Картометрическ ий метод	0.1	-
41	822989.24	2243949.74	Картометрическ ий метод	0.1	-
42	822970.56	2243973.45	Картометрическ ий метод	0.1	-
43	822972.18	2243974.69	Картометрическ ий метод	0.1	-
44	822956.13	2243993.99	Картометрическ ий метод	0.1	-
45	822900.34	2244006.04	Картометрическ ий метод	0.1	-

46	822899.46	2244007.69	Картометрический метод	0.1	-
47	822895.28	2244010.45	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	822893.87	2244010.28	Картометрический метод	0.1	-
49	822868.94	2244039.64	Картометрический метод	0.1	-
50	822860.39	2244033.14	Картометрический метод	0.1	-
51	822845.53	2244051.01	Картометрический метод	0.1	-
52	822842.17	2244048.48	Картометрический метод	0.1	-
53	822831.73	2244061.72	Картометрический метод	0.1	-
54	822836.16	2244065.13	Картометрический метод	0.1	-
55	822834.25	2244067.55	Картометрический метод	0.1	-
56	822823.52	2244080.16	Картометрический метод	0.1	-
57	822798.88	2244112.00	Картометрический метод	0.1	-
58	822804.19	2244116.49	Картометрический метод	0.1	-
59	822788.48	2244137.22	Картометрический метод	0.1	-
60	822808.64	2244152.01	Картометрический метод	0.1	-
61	822899.52	2244222.36	Картометрический метод	0.1	-
62	822870.55	2244256.44	Картометрический метод	0.1	-
63	822354.97	2244862.88	Картометрический метод	0.1	-
64	822373.57	2245380.59	Картометрический метод	0.1	-
65	822381.64	2245374.38	Картометрический метод	0.1	-
66	822579.25	2245430.18	Картометрический метод	0.1	-
67	822709.07	2245427.91	Картометрический метод	0.1	-

68	822829.45	2245479.58	Картометрический метод	0.1	-
69	822946.06	2245587.10	Картометрический метод	0.1	-
1	823365.74	2245600.31	Картометрический метод	0.1	-
70	822626.99	2240103.05	Картометрический метод	0.1	-
71	822683.98	2240050.92	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	822692.02	2240060.08	Картометрический метод	0.1	-
73	822769.55	2239991.19	Картометрический метод	0.1	-
74	822788.67	2239974.19	Картометрический метод	0.1	-
75	822780.94	2239965.02	Картометрический метод	0.1	-
76	822842.11	2239909.36	Картометрический метод	0.1	-
77	822834.25	2239895.21	Картометрический метод	0.1	-
78	822855.67	2239875.24	Картометрический метод	0.1	-
79	822860.55	2239870.69	Картометрический метод	0.1	-
80	822843.98	2239852.87	Картометрический метод	0.1	-
81	822824.12	2239837.75	Картометрический метод	0.1	-
82	822821.00	2239832.16	Картометрический метод	0.1	-
83	822820.51	2239831.72	Картометрический метод	0.1	-
84	822724.45	2239747.85	Картометрический метод	0.1	-
85	822678.66	2239674.95	Картометрический метод	0.1	-
86	822606.08	2239581.44	Картометрический метод	0.1	-
87	822580.99	2239584.04	Картометрический метод	0.1	-
88	822578.39	2239582.85	Картометрический метод	0.1	-

89	822519.09	2239630.98	Картометрический метод	0.1	-
90	822512.47	2239626.01	Картометрический метод	0.1	-
91	822414.28	2239705.42	Картометрический метод	0.1	-
92	822324.40	2239780.54	Картометрический метод	0.1	-
93	822581.79	2240051.83	Картометрический метод	0.1	-
70	822626.99	2240103.05	Картометрический метод	0.1	-
94	823490.97	2242441.17	Картометрический метод	0.1	-
95	823621.47	2242349.03	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	823612.03	2242334.97	Картометрический метод	0.1	-
97	823605.03	2242324.98	Картометрический метод	0.1	-
98	823596.18	2242312.34	Картометрический метод	0.1	-
99	823589.18	2242302.35	Картометрический метод	0.1	-
100	823618.72	2242278.57	Картометрический метод	0.1	-
101	823575.45	2242224.63	Картометрический метод	0.1	-
102	823521.21	2242161.17	Картометрический метод	0.1	-
103	823515.67	2242153.53	Картометрический метод	0.1	-
104	823507.27	2242161.56	Картометрический метод	0.1	-
105	823503.16	2242169.86	Картометрический метод	0.1	-
106	823498.38	2242174.61	Картометрический метод	0.1	-
107	823488.71	2242191.48	Картометрический метод	0.1	-
108	823477.12	2242201.49	Картометрический метод	0.1	-
109	823471.33	2242201.39	Картометрический метод	0.1	-

110	823444.28	2242226.73	Картометрический метод	0.1	-
111	823442.50	2242232.63	Картометрический метод	0.1	-
112	823474.23	2242276.26	Картометрический метод	0.1	-
113	823464.59	2242282.63	Картометрический метод	0.1	-
114	823412.52	2242316.57	Картометрический метод	0.1	-
115	823437.19	2242355.92	Картометрический метод	0.1	-
94	823490.97	2242441.17	Картометрический метод	0.1	-
116	823586.99	2242108.35	Картометрический метод	0.1	-
117	823602.18	2242101.96	Картометрический метод	0.1	-
118	823664.48	2242048.96	Картометрический метод	0.1	-
119	823680.98	2242005.21	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
120	823679.71	2241990.53	Картометрический метод	0.1	-
121	823605.17	2241881.74	Картометрический метод	0.1	-
122	823553.20	2241899.61	Картометрический метод	0.1	-
123	823518.23	2241837.51	Картометрический метод	0.1	-
124	823468.47	2241879.00	Картометрический метод	0.1	-
125	823467.53	2241884.58	Картометрический метод	0.1	-
126	823502.62	2241933.43	Картометрический метод	0.1	-
127	823479.64	2241956.83	Картометрический метод	0.1	-
128	823495.14	2242002.48	Картометрический метод	0.1	-
129	823499.97	2242008.06	Картометрический метод	0.1	-
130	823530.38	2242040.39	Картометрический метод	0.1	-

131	823535.17	2242042.88	Картометрический метод	0.1	-
132	823541.92	2242051.02	Картометрический метод	0.1	-
133	823543.60	2242057.21	Картометрический метод	0.1	-
116	823586.99	2242108.35	Картометрический метод	0.1	-
134	822369.40	2240645.18	Картометрический метод	0.1	-
135	822428.43	2240597.74	Картометрический метод	0.1	-
136	822439.19	2240610.99	Картометрический метод	0.1	-
137	822442.30	2240613.14	Картометрический метод	0.1	-
138	822463.27	2240595.81	Картометрический метод	0.1	-
139	822450.45	2240579.88	Картометрический метод	0.1	-
140	822483.70	2240552.20	Картометрический метод	0.1	-
141	822460.76	2240524.83	Картометрический метод	0.1	-
142	822458.38	2240515.31	Картометрический метод	0.1	-
143	822373.15	2240408.07	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
144	822255.84	2240504.19	Картометрический метод	0.1	-
134	822369.40	2240645.18	Картометрический метод	0.1	-
145	822629.73	2241170.50	Картометрический метод	0.1	-
146	822654.98	2241146.54	Картометрический метод	0.1	-
147	822662.81	2241139.12	Картометрический метод	0.1	-
148	822644.18	2241117.90	Картометрический метод	0.1	-
149	822635.43	2241107.93	Картометрический метод	0.1	-
150	822625.50	2241116.42	Картометрический метод	0.1	-

151	822601.32	2241137.09	Картометрический метод	0.1	-
145	822629.73	2241170.50	Картометрический метод	0.1	-
152	822594.65	2241945.64	Картометрический метод	0.1	-
153	822597.41	2241942.29	Картометрический метод	0.1	-
154	822605.33	2241933.75	Картометрический метод	0.1	-
155	822614.92	2241923.41	Картометрический метод	0.1	-
156	822586.52	2241901.48	Картометрический метод	0.1	-
157	822577.32	2241913.04	Картометрический метод	0.1	-
158	822568.00	2241924.36	Картометрический метод	0.1	-
152	822594.65	2241945.64	Картометрический метод	0.1	-
159	823775.47	2241436.31	Картометрический метод	0.1	-
160	823785.85	2241424.14	Картометрический метод	0.1	-
161	823800.27	2241402.66	Картометрический метод	0.1	-
162	823785.93	2241390.50	Картометрический метод	0.1	-
163	823760.61	2241420.34	Картометрический метод	0.1	-
164	823765.96	2241428.20	Картометрический метод	0.1	-
159	823775.47	2241436.31	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
165	822084.33	2242527.17	Картометрический метод	0.1	-
166	822089.14	2242517.31	Картометрический метод	0.1	-
167	822094.94	2242505.42	Картометрический метод	0.1	-
168	822089.59	2242497.53	Картометрический метод	0.1	-
169	822085.03	2242496.87	Картометрический метод	0.1	-

170	822078.51	2242496.59	Картометрический метод	0.1	-
171	822073.66	2242497.04	Картометрический метод	0.1	-
172	822069.83	2242497.39	Картометрический метод	0.1	-
173	822068.42	2242499.04	Картометрический метод	0.1	-
174	822066.54	2242502.80	Картометрический метод	0.1	-
175	822065.29	2242516.49	Картометрический метод	0.1	-
176	822069.43	2242521.48	Картометрический метод	0.1	-
177	822075.20	2242524.43	Картометрический метод	0.1	-
178	822080.25	2242525.94	Картометрический метод	0.1	-
165	822084.33	2242527.17	Картометрический метод	0.1	-
179	821755.67	2241222.64	Картометрический метод	0.1	-
180	821761.77	2241205.71	Картометрический метод	0.1	-
181	821748.47	2241200.83	Картометрический метод	0.1	-
182	821742.37	2241217.76	Картометрический метод	0.1	-
179	821755.67	2241222.64	Картометрический метод	0.1	-
183	822125.31	2242153.49	Картометрический метод	0.1	-
184	822139.90	2242151.24	Картометрический метод	0.1	-
185	822137.48	2242136.16	Картометрический метод	0.1	-
186	822122.72	2242138.72	Картометрический метод	0.1	-
183	822125.31	2242153.49	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
187	822377.58	2243961.12	Картометрический метод	0.1	-
188	822388.81	2243955.63	Картометрический метод	0.1	-

189	822383.33	2243944.40	Картометрический метод	0.1	-
190	822372.09	2243949.89	Картометрический метод	0.1	-
187	822377.58	2243961.12	Картометрический метод	0.1	-
191	826656.22	2231376.72	Картометрический метод	0.1	-
192	826659.99	2231367.46	Картометрический метод	0.1	-
193	826650.74	2231363.69	Картометрический метод	0.1	-
194	826646.97	2231372.95	Картометрический метод	0.1	-
191	826656.22	2231376.72	Картометрический метод	0.1	-
195	821659.21	2240446.09	Картометрический метод	0.1	-
196	821666.18	2240438.92	Картометрический метод	0.1	-
197	821660.43	2240433.36	Картометрический метод	0.1	-
198	821653.46	2240440.53	Картометрический метод	0.1	-
195	821659.21	2240446.09	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Производственные зоны предприятий пищевой отрасли V класса вредности (СЗЗ - 50 м) (П-3)		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, город Стрежевой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Delta P)	7745 +/- 31 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

--

--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	822899.26	2243276.05	Картометрический метод	0.1	-
2	822900.02	2243275.22	Картометрический метод	0.1	-
3	822903.96	2243278.51	Картометрический метод	0.1	-
4	822903.04	2243279.57	Картометрический метод	0.1	-
5	822925.56	2243299.12	Картометрический метод	0.1	-
6	822926.26	2243299.72	Картометрический метод	0.1	-
7	822918.24	2243309.23	Картометрический метод	0.1	-
8	822912.39	2243313.59	Картометрический метод	0.1	-
9	822895.73	2243332.89	Картометрический метод	0.1	-
10	822901.74	2243338.08	Картометрический метод	0.1	-
11	822902.88	2243339.12	Картометрический метод	0.1	-
12	822898.03	2243344.85	Картометрический метод	0.1	-

13	822886.37	2243360.20	Картометрический метод	0.1	-
14	822852.53	2243336.54	Картометрический метод	0.1	-
15	822847.82	2243333.25	Картометрический метод	0.1	-
16	822833.02	2243322.90	Картометрический метод	0.1	-
17	822802.75	2243299.00	Картометрический метод	0.1	-
18	822804.54	2243292.44	Картометрический метод	0.1	-
19	822806.07	2243288.94	Картометрический метод	0.1	-
20	822809.96	2243283.85	Картометрический метод	0.1	-
21	822817.94	2243273.15	Картометрический метод	0.1	-
22	822822.52	2243267.24	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	822839.68	2243245.06	Картометрический метод	0.1	-
24	822848.68	2243251.83	Картометрический метод	0.1	-
25	822872.39	2243247.61	Картометрический метод	0.1	-
1	822899.26	2243276.05	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

<p>Раздел 3</p> <p>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</p> <p>1. Система координат -</p> <p>2. Сведения о характерных точках границ объекта</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Обозначение характерных точек границ</th> <th colspan="2">Существующие координаты, м</th> <th colspan="2">Измененные (уточненные) координаты, м</th> <th rowspan="2">Метод определения координат характерной точки</th> <th rowspan="2">Средняя квадратическая погрешность положения характерной</th> <th rowspan="2">Описание обозначения точки на местности (при</th> </tr> <tr> <th>X</th> <th>Y</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Существующие координаты, м</th> <th>Измененные (уточненные) координаты, м</th> <th>Метод определения</th> <th>Средняя квадратическая</th> <th>Описание обозначен</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при	X	Y	X	Y	1	2	3	4	5	6	7	8	-	-	-	-	-	-	-		Обозначение	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначен						
Обозначение характерных точек границ		Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м					Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при																													
	X	Y	X	Y																																				
1	2	3	4	5	6	7	8																																	
-	-	-	-	-	-	-																																		
Обозначение	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначен																																			

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

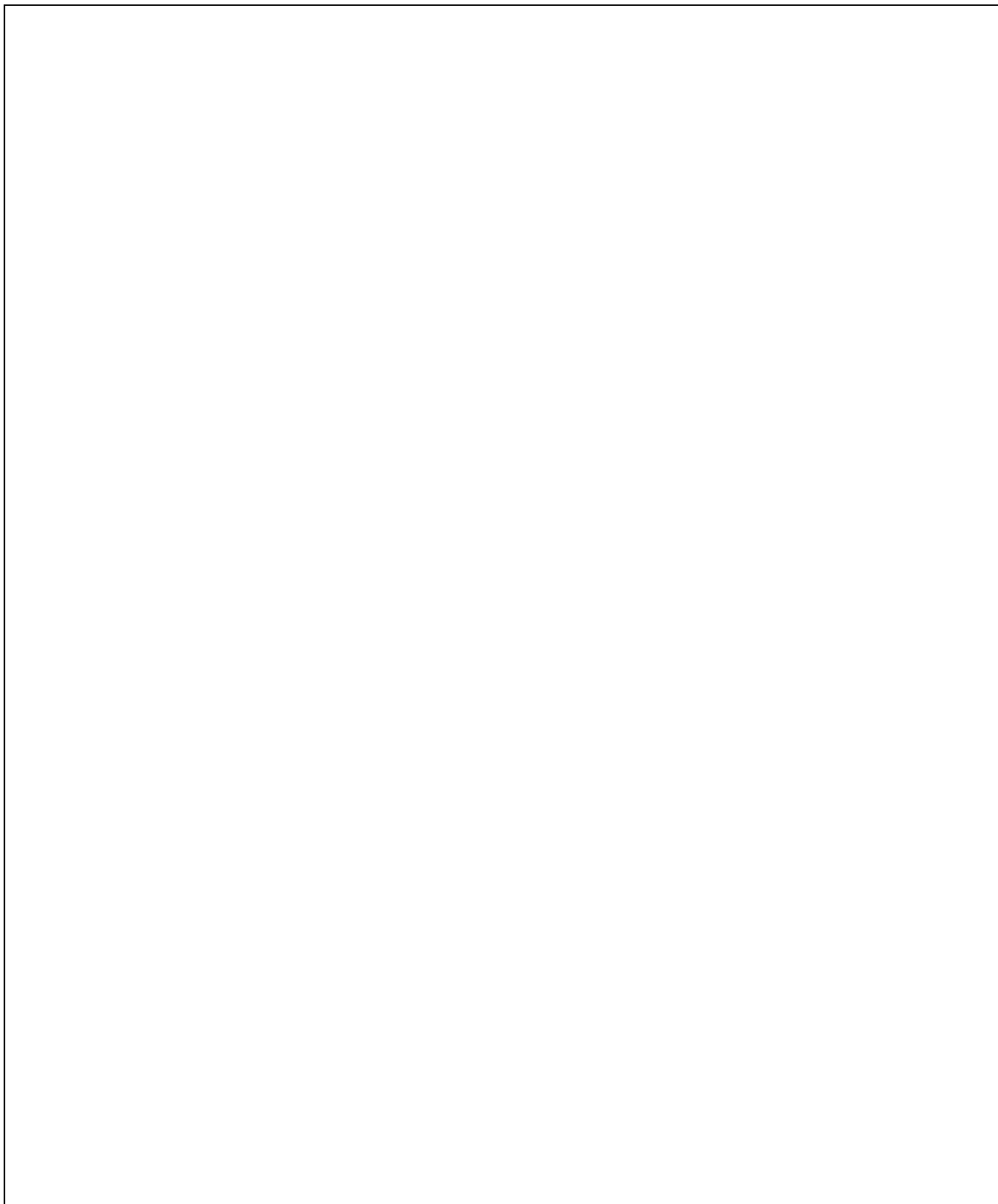
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначен

характерных точек части	X	Y	X	Y	я координат характерной точки	ая погрешность положения	ия точки на местности
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Зона промышленно-коммунальных объектов IV класса вредности (С33 - 100 м)
(П-4)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, город Стрежевой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1320942 +/- 402 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	822438.25	2240729.68	Картометрический метод	0.1	-
2	822553.05	2240634.96	Картометрический метод	0.1	-
3	822621.99	2240575.99	Картометрический метод	0.1	-
4	822634.23	2240583.94	Картометрический метод	0.1	-
5	822684.60	2240541.97	Картометрический метод	0.1	-
6	822736.26	2240498.93	Картометрический метод	0.1	-
7	822922.97	2240344.33	Картометрический метод	0.1	-
8	822923.22	2240345.49	Картометрический метод	0.1	-
9	822927.52	2240341.87	Картометрический метод	0.1	-
10	822926.72	2240341.23	Картометрический метод	0.1	-
11	823105.07	2240193.55	Картометрический метод	0.1	-
12	823100.47	2240186.51	Картометрический метод	0.1	-
13	823094.18	2240178.52	Картометрический метод	0.1	-
14	823059.91	2240134.95	Картометрический метод	0.1	-
15	822998.66	2240057.08	Картометрический метод	0.1	-
16	822965.71	2240015.19	Картометрический метод	0.1	-
17	822855.67	2239875.24	Картометрический метод	0.1	-
18	822834.25	2239895.21	Картометрический метод	0.1	-
19	822842.11	2239909.36	Картометрический метод	0.1	-
20	822780.94	2239965.02	Картометрический метод	0.1	-
21	822788.67	2239974.19	Картометрический метод	0.1	-

22	822769.55	2239991.19	Картометрический метод	0.1	-
----	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	822692.02	2240060.08	Картометрический метод	0.1	-
24	822683.98	2240050.92	Картометрический метод	0.1	-
25	822626.99	2240103.05	Картометрический метод	0.1	-
26	822581.79	2240051.83	Картометрический метод	0.1	-
27	822324.40	2239780.54	Картометрический метод	0.1	-
28	821922.43	2240117.91	Картометрический метод	0.1	-
29	822110.01	2240328.75	Картометрический метод	0.1	-
30	822116.13	2240333.13	Картометрический метод	0.1	-
31	822173.16	2240397.14	Картометрический метод	0.1	-
32	822205.27	2240433.18	Картометрический метод	0.1	-
33	822255.84	2240504.19	Картометрический метод	0.1	-
34	822373.15	2240408.07	Картометрический метод	0.1	-
35	822458.38	2240515.31	Картометрический метод	0.1	-
36	822460.76	2240524.83	Картометрический метод	0.1	-
37	822483.70	2240552.20	Картометрический метод	0.1	-
38	822450.45	2240579.88	Картометрический метод	0.1	-
39	822463.27	2240595.81	Картометрический метод	0.1	-
40	822442.30	2240613.14	Картометрический метод	0.1	-
41	822439.19	2240610.99	Картометрический метод	0.1	-
42	822428.43	2240597.74	Картометрический метод	0.1	-
43	822369.40	2240645.18	Картометрический метод	0.1	-
1	822438.25	2240729.68	Картометрический метод	0.1	-

44	823732.04	2242257.95	Картометрический метод	0.1	-
45	823746.15	2242246.28	Картометрический метод	0.1	-
46	823776.23	2242221.41	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	823777.61	2242220.12	Картометрический метод	0.1	-
48	823844.49	2242166.46	Картометрический метод	0.1	-
49	823901.54	2242118.20	Картометрический метод	0.1	-
50	823898.15	2242114.58	Картометрический метод	0.1	-
51	823892.47	2242108.39	Картометрический метод	0.1	-
52	823888.70	2242104.32	Картометрический метод	0.1	-
53	823875.47	2242090.02	Картометрический метод	0.1	-
54	823907.36	2242060.84	Картометрический метод	0.1	-
55	823934.80	2242090.09	Картометрический метод	0.1	-
56	823965.97	2242063.73	Картометрический метод	0.1	-
57	823976.53	2242053.89	Картометрический метод	0.1	-
58	823975.12	2242051.88	Картометрический метод	0.1	-
59	823977.10	2242050.25	Картометрический метод	0.1	-
60	824016.19	2242017.81	Картометрический метод	0.1	-
61	824030.62	2242007.27	Картометрический метод	0.1	-
62	824009.20	2241978.22	Картометрический метод	0.1	-
63	824000.54	2241966.48	Картометрический метод	0.1	-
64	823983.11	2241942.85	Картометрический метод	0.1	-
65	823974.91	2241931.74	Картометрический метод	0.1	-

66	823972.35	2241907.16	Картометрический метод	0.1	-
67	823971.90	2241902.84	Картометрический метод	0.1	-
68	823971.44	2241898.52	Картометрический метод	0.1	-
69	823984.66	2241865.35	Картометрический метод	0.1	-
70	823995.24	2241860.11	Картометрический метод	0.1	-
71	824006.52	2241869.74	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	824032.45	2241902.37	Картометрический метод	0.1	-
73	824042.88	2241915.50	Картометрический метод	0.1	-
74	824072.11	2241952.27	Картометрический метод	0.1	-
75	824080.56	2241964.95	Картометрический метод	0.1	-
76	824082.25	2241963.62	Картометрический метод	0.1	-
77	824097.55	2241986.01	Картометрический метод	0.1	-
78	824098.76	2241987.79	Картометрический метод	0.1	-
79	824216.46	2241889.21	Картометрический метод	0.1	-
80	824215.86	2241888.51	Картометрический метод	0.1	-
81	824200.62	2241870.78	Картометрический метод	0.1	-
82	824244.43	2241833.80	Картометрический метод	0.1	-
83	824336.98	2241755.58	Картометрический метод	0.1	-
84	824383.91	2241712.61	Картометрический метод	0.1	-
85	824238.94	2241536.30	Картометрический метод	0.1	-
86	824229.64	2241525.25	Картометрический метод	0.1	-
87	824136.24	2241416.23	Картометрический метод	0.1	-

88	824051.14	2241315.20	Картометрический метод	0.1	-
89	824034.75	2241295.74	Картометрический метод	0.1	-
90	823901.30	2241433.09	Картометрический метод	0.1	-
91	823963.88	2241542.16	Картометрический метод	0.1	-
92	823931.92	2241566.59	Картометрический метод	0.1	-
93	823931.44	2241566.07	Картометрический метод	0.1	-
94	823906.07	2241586.35	Картометрический метод	0.1	-
95	823885.66	2241601.95	Картометрический метод	0.1	-
96	823864.52	2241573.29	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	823863.95	2241573.73	Картометрический метод	0.1	-
98	823859.18	2241567.53	Картометрический метод	0.1	-
99	823859.56	2241567.25	Картометрический метод	0.1	-
100	823832.79	2241533.22	Картометрический метод	0.1	-
101	823740.95	2241609.23	Картометрический метод	0.1	-
102	823727.09	2241617.54	Картометрический метод	0.1	-
103	823711.74	2241630.81	Картометрический метод	0.1	-
104	823708.74	2241633.02	Картометрический метод	0.1	-
105	823658.43	2241676.78	Картометрический метод	0.1	-
106	823640.63	2241692.26	Картометрический метод	0.1	-
107	823644.10	2241718.69	Картометрический метод	0.1	-
108	823584.63	2241765.39	Картометрический метод	0.1	-
109	823605.93	2241792.29	Картометрический метод	0.1	-

110	823557.10	2241829.59	Картометрический метод	0.1	-
111	823605.17	2241881.74	Картометрический метод	0.1	-
112	823679.71	2241990.53	Картометрический метод	0.1	-
113	823680.98	2242005.21	Картометрический метод	0.1	-
114	823664.48	2242048.96	Картометрический метод	0.1	-
115	823602.18	2242101.96	Картометрический метод	0.1	-
116	823625.10	2242129.65	Картометрический метод	0.1	-
117	823650.40	2242159.88	Картометрический метод	0.1	-
44	823732.04	2242257.95	Картометрический метод	0.1	-
118	823926.11	2241890.88	Картометрический метод	0.1	-
119	823974.72	2241851.12	Картометрический метод	0.1	-
120	823957.75	2241832.97	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	823961.95	2241829.52	Картометрический метод	0.1	-
122	823953.36	2241818.73	Картометрический метод	0.1	-
123	823942.77	2241826.83	Картометрический метод	0.1	-
124	823946.33	2241832.15	Картометрический метод	0.1	-
125	823929.20	2241847.11	Картометрический метод	0.1	-
126	823905.69	2241867.64	Картометрический метод	0.1	-
118	823926.11	2241890.88	Картометрический метод	0.1	-
127	823671.57	2242160.11	Картометрический метод	0.1	-
128	823716.23	2242119.55	Картометрический метод	0.1	-
129	823714.80	2242118.00	Картометрический метод	0.1	-

130	823741.13	2242093.89	Картометрический метод	0.1	-
131	823739.18	2242091.77	Картометрический метод	0.1	-
132	823758.30	2242074.25	Картометрический метод	0.1	-
133	823742.93	2242058.25	Картометрический метод	0.1	-
134	823739.30	2242061.55	Картометрический метод	0.1	-
135	823736.95	2242063.68	Картометрический метод	0.1	-
136	823735.66	2242064.87	Картометрический метод	0.1	-
137	823741.19	2242070.56	Картометрический метод	0.1	-
138	823728.30	2242082.34	Картометрический метод	0.1	-
139	823713.89	2242095.55	Картометрический метод	0.1	-
140	823698.77	2242115.61	Картометрический метод	0.1	-
141	823661.77	2242149.25	Картометрический метод	0.1	-
142	823661.48	2242149.52	Картометрический метод	0.1	-
127	823671.57	2242160.11	Картометрический метод	0.1	-
143	823843.17	2241898.18	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
144	823846.08	2241895.70	Картометрический метод	0.1	-
145	823886.66	2241866.02	Картометрический метод	0.1	-
146	823876.40	2241854.31	Картометрический метод	0.1	-
147	823832.94	2241884.32	Картометрический метод	0.1	-
143	823843.17	2241898.18	Картометрический метод	0.1	-
148	822113.02	2240939.01	Картометрический метод	0.1	-
149	822156.40	2240902.82	Картометрический метод	0.1	-

150	822129.74	2240871.10	Картометрический метод	0.1	-
151	822235.28	2240794.08	Картометрический метод	0.1	-
152	822265.07	2240825.06	Картометрический метод	0.1	-
153	822272.86	2240814.70	Картометрический метод	0.1	-
154	822286.87	2240829.07	Картометрический метод	0.1	-
155	822311.30	2240854.14	Картометрический метод	0.1	-
156	822329.80	2240837.34	Картометрический метод	0.1	-
157	822358.68	2240811.12	Картометрический метод	0.1	-
158	822379.94	2240791.81	Картометрический метод	0.1	-
159	822370.28	2240780.42	Картометрический метод	0.1	-
160	822364.34	2240775.12	Картометрический метод	0.1	-
161	822313.70	2240720.17	Картометрический метод	0.1	-
162	822302.55	2240709.50	Картометрический метод	0.1	-
163	822304.45	2240707.74	Картометрический метод	0.1	-
164	822299.36	2240702.12	Картометрический метод	0.1	-
165	822270.98	2240668.38	Картометрический метод	0.1	-
166	822181.72	2240569.87	Картометрический метод	0.1	-
167	822148.73	2240530.45	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	822080.92	2240452.58	Картометрический метод	0.1	-
169	821914.07	2240238.54	Картометрический метод	0.1	-
170	821839.72	2240194.11	Картометрический метод	0.1	-
171	821813.10	2240236.42	Картометрический метод	0.1	-

172	821814.08	2240237.03	Картометрический метод	0.1	-
173	821789.29	2240276.44	Картометрический метод	0.1	-
174	821785.33	2240282.72	Картометрический метод	0.1	-
175	821782.79	2240285.82	Картометрический метод	0.1	-
176	821769.44	2240292.73	Картометрический метод	0.1	-
177	821767.34	2240296.85	Картометрический метод	0.1	-
178	821747.66	2240316.04	Картометрический метод	0.1	-
179	821740.86	2240314.93	Картометрический метод	0.1	-
180	821726.88	2240335.66	Картометрический метод	0.1	-
181	821712.91	2240356.38	Картометрический метод	0.1	-
182	821698.67	2240380.54	Картометрический метод	0.1	-
183	821683.16	2240371.12	Картометрический метод	0.1	-
184	821678.65	2240379.28	Картометрический метод	0.1	-
185	821666.49	2240401.30	Картометрический метод	0.1	-
186	821890.97	2240682.79	Картометрический метод	0.1	-
187	821947.26	2240640.94	Картометрический метод	0.1	-
188	821948.40	2240754.81	Картометрический метод	0.1	-
148	822113.02	2240939.01	Картометрический метод	0.1	-
189	823033.07	2242048.75	Картометрический метод	0.1	-
190	823109.49	2241984.25	Картометрический метод	0.1	-
191	823262.93	2241855.35	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
192	823104.24	2241666.70	Картометрический метод	0.1	-

193	823068.35	2241697.26	Картометрический метод	0.1	-
194	822982.27	2241767.92	Картометрический метод	0.1	-
195	822965.85	2241811.45	Картометрический метод	0.1	-
196	822889.58	2241875.80	Картометрический метод	0.1	-
197	822888.19	2241877.08	Картометрический метод	0.1	-
198	822929.87	2241926.47	Картометрический метод	0.1	-
189	823033.07	2242048.75	Картометрический метод	0.1	-
199	823393.13	2242287.46	Картометрический метод	0.1	-
200	823432.83	2242239.66	Картометрический метод	0.1	-
201	823442.50	2242232.63	Картометрический метод	0.1	-
202	823444.28	2242226.73	Картометрический метод	0.1	-
203	823471.33	2242201.39	Картометрический метод	0.1	-
204	823477.12	2242201.49	Картометрический метод	0.1	-
205	823488.71	2242191.48	Картометрический метод	0.1	-
206	823498.38	2242174.61	Картометрический метод	0.1	-
207	823503.16	2242169.86	Картометрический метод	0.1	-
208	823507.27	2242161.56	Картометрический метод	0.1	-
209	823515.67	2242153.53	Картометрический метод	0.1	-
210	823478.33	2242101.22	Картометрический метод	0.1	-
211	823482.24	2242097.82	Картометрический метод	0.1	-
212	823402.07	2242006.12	Картометрический метод	0.1	-
213	823396.79	2242010.04	Картометрический метод	0.1	-
214	823389.22	2242001.57	Картометрический метод	0.1	-
215	823396.93	2242000.85	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
216	823402.66	2242000.48	Картометрический метод	0.1	-
217	823408.13	2242002.09	Картометрический метод	0.1	-
218	823395.17	2241986.90	Картометрический метод	0.1	-
219	823393.05	2241994.09	Картометрический метод	0.1	-
220	823383.44	2241995.11	Картометрический метод	0.1	-
221	823331.01	2241936.47	Картометрический метод	0.1	-
222	823262.54	2241990.55	Картометрический метод	0.1	-
223	823235.58	2242028.86	Картометрический метод	0.1	-
224	823227.39	2242040.50	Картометрический метод	0.1	-
225	823227.22	2242095.66	Картометрический метод	0.1	-
226	823280.48	2242166.39	Картометрический метод	0.1	-
227	823358.09	2242251.23	Картометрический метод	0.1	-
228	823378.62	2242278.08	Картометрический метод	0.1	-
199	823393.13	2242287.46	Картометрический метод	0.1	-
229	824255.30	2241484.04	Картометрический метод	0.1	-
230	824321.90	2241430.14	Картометрический метод	0.1	-
231	824281.37	2241382.75	Картометрический метод	0.1	-
232	824317.24	2241354.02	Картометрический метод	0.1	-
233	824307.50	2241336.60	Картометрический метод	0.1	-
234	824247.79	2241265.32	Картометрический метод	0.1	-
235	824230.79	2241240.01	Картометрический метод	0.1	-
236	824230.53	2241192.35	Картометрический метод	0.1	-
237	824202.00	2241156.62	Картометрический метод	0.1	-
238	824220.27	2241140.35	Картометрический метод	0.1	-
239	824177.14	2241086.18	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
240	824167.46	2241094.19	Картометрический метод	0.1	-
241	824130.36	2241124.87	Картометрический метод	0.1	-
242	824099.08	2241150.68	Картометрический метод	0.1	-
243	824063.46	2241180.07	Картометрический метод	0.1	-
244	824040.29	2241199.18	Картометрический метод	0.1	-
245	824046.19	2241206.32	Картометрический метод	0.1	-
246	824031.93	2241218.13	Картометрический метод	0.1	-
247	824036.33	2241223.32	Картометрический метод	0.1	-
248	824040.36	2241228.43	Картометрический метод	0.1	-
249	824032.45	2241234.91	Картометрический метод	0.1	-
250	824028.43	2241229.86	Картометрический метод	0.1	-
251	824021.50	2241235.59	Картометрический метод	0.1	-
252	824034.47	2241251.86	Картометрический метод	0.1	-
253	824041.35	2241246.06	Картометрический метод	0.1	-
254	824036.20	2241239.60	Картометрический метод	0.1	-
255	824044.07	2241233.14	Картометрический метод	0.1	-
256	824060.08	2241253.35	Картометрический метод	0.1	-
257	824059.75	2241256.29	Картометрический метод	0.1	-
258	824053.49	2241261.28	Картометрический метод	0.1	-
259	824044.19	2241249.62	Картометрический метод	0.1	-
260	824037.15	2241255.22	Картометрический метод	0.1	-
261	824048.45	2241269.39	Картометрический метод	0.1	-
262	824061.75	2241258.79	Картометрический метод	0.1	-
263	824064.63	2241259.06	Картометрический метод	0.1	-

264	824067.31	2241262.42	Картометрический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
229	824255.30	2241484.04	Картометрический метод	0.1	-
265	824414.61	2241683.49	Картометрический метод	0.1	-
266	824491.95	2241619.65	Картометрический метод	0.1	-
267	824522.98	2241592.80	Картометрический метод	0.1	-
268	824472.14	2241532.62	Картометрический метод	0.1	-
269	824453.92	2241548.00	Картометрический метод	0.1	-
270	824447.49	2241539.51	Картометрический метод	0.1	-
271	824416.53	2241502.26	Картометрический метод	0.1	-
272	824423.03	2241496.84	Картометрический метод	0.1	-
273	824414.87	2241487.02	Картометрический метод	0.1	-
274	824413.55	2241482.64	Картометрический метод	0.1	-
275	824385.44	2241447.63	Картометрический метод	0.1	-
276	824362.82	2241466.43	Картометрический метод	0.1	-
277	824347.51	2241448.02	Картометрический метод	0.1	-
278	824288.05	2241500.70	Картометрический метод	0.1	-
279	824275.18	2241510.28	Картометрический метод	0.1	-
280	824281.67	2241518.28	Картометрический метод	0.1	-
281	824269.50	2241528.00	Картометрический метод	0.1	-
282	824296.71	2241559.49	Картометрический метод	0.1	-
283	824308.48	2241571.63	Картометрический метод	0.1	-
284	824356.40	2241626.21	Картометрический метод	0.1	-

285	824364.19	2241619.96	Картометрический метод	0.1	-
286	824380.19	2241638.84	Картометрический метод	0.1	-
265	824414.61	2241683.49	Картометрический метод	0.1	-
287	823333.42	2242540.76	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
288	823334.53	2242540.10	Картометрический метод	0.1	-
289	823354.29	2242520.23	Картометрический метод	0.1	-
290	823366.60	2242507.13	Картометрический метод	0.1	-
291	823382.04	2242495.24	Картометрический метод	0.1	-
292	823416.91	2242464.06	Картометрический метод	0.1	-
293	823422.49	2242458.31	Картометрический метод	0.1	-
294	823389.72	2242412.17	Картометрический метод	0.1	-
295	823373.54	2242425.54	Картометрический метод	0.1	-
296	823319.23	2242361.01	Картометрический метод	0.1	-
297	823255.89	2242410.59	Картометрический метод	0.1	-
298	823290.70	2242449.96	Картометрический метод	0.1	-
299	823270.49	2242467.43	Картометрический метод	0.1	-
287	823333.42	2242540.76	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

--

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

--

Blank area for text description.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Зона промышленно-коммунальных объектов V класса вредности (СЗЗ - 50 м)
(П-5)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, город Стрежевой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3032225 +/- 609 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-70, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	817325.72	2237999.75	Картометрический метод	0.1	-
2	817352.04	2237965.90	Картометрический метод	0.1	-
3	817372.08	2237940.93	Картометрический метод	0.1	-
4	817401.99	2237923.94	Картометрический метод	0.1	-
5	817360.51	2237888.17	Картометрический метод	0.1	-
6	817366.65	2237850.87	Картометрический метод	0.1	-
7	817416.31	2237799.86	Картометрический метод	0.1	-
8	817434.04	2237783.01	Картометрический метод	0.1	-
9	817395.33	2237743.21	Картометрический метод	0.1	-
10	817379.16	2237728.65	Картометрический метод	0.1	-
11	817298.02	2237648.86	Картометрический метод	0.1	-
12	817248.49	2237599.87	Картометрический метод	0.1	-
13	817240.04	2237589.13	Картометрический метод	0.1	-
14	817223.14	2237562.55	Картометрический метод	0.1	-
15	817188.43	2237493.60	Картометрический метод	0.1	-
16	817159.71	2237431.76	Картометрический метод	0.1	-

17	817120.38	2237347.55	Картометрический метод	0.1	-
18	817110.44	2237324.79	Картометрический метод	0.1	-
19	817112.38	2237324.19	Картометрический метод	0.1	-
20	817120.90	2237321.11	Картометрический метод	0.1	-
21	817124.00	2237326.62	Картометрический метод	0.1	-
22	817214.31	2237512.38	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	817239.12	2237561.88	Картометрический метод	0.1	-
24	817247.64	2237576.60	Картометрический метод	0.1	-
25	817258.30	2237591.84	Картометрический метод	0.1	-
26	817272.45	2237608.17	Картометрический метод	0.1	-
27	817306.54	2237641.12	Картометрический метод	0.1	-
28	817358.96	2237690.38	Картометрический метод	0.1	-
29	817386.20	2237715.38	Картометрический метод	0.1	-
30	817399.03	2237727.62	Картометрический метод	0.1	-
31	817414.07	2237738.65	Картометрический метод	0.1	-
32	817435.41	2237755.55	Картометрический метод	0.1	-
33	817454.58	2237775.46	Картометрический метод	0.1	-
34	817475.99	2237784.22	Картометрический метод	0.1	-
35	817502.88	2237787.31	Картометрический метод	0.1	-
36	817551.34	2237790.35	Картометрический метод	0.1	-
37	817600.92	2237793.38	Картометрический метод	0.1	-
38	817624.69	2237796.53	Картометрический метод	0.1	-
39	817650.82	2237803.34	Картометрический метод	0.1	-

40	817660.71	2237801.87	Картометрический метод	0.1	-
41	817668.55	2237797.71	Картометрический метод	0.1	-
42	817672.84	2237791.25	Картометрический метод	0.1	-
43	817672.27	2237775.18	Картометрический метод	0.1	-
44	817652.42	2237716.78	Картометрический метод	0.1	-
45	817642.42	2237688.05	Картометрический метод	0.1	-
46	817632.83	2237657.52	Картометрический метод	0.1	-
47	817622.56	2237624.28	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	817602.64	2237529.75	Картометрический метод	0.1	-
49	817590.63	2237468.31	Картометрический метод	0.1	-
50	817584.81	2237441.86	Картометрический метод	0.1	-
51	817568.96	2237358.71	Картометрический метод	0.1	-
52	817559.84	2237299.49	Картометрический метод	0.1	-
53	817531.38	2237163.49	Картометрический метод	0.1	-
54	817520.33	2237114.45	Картометрический метод	0.1	-
55	817518.38	2237114.86	Картометрический метод	0.1	-
56	817515.08	2237100.55	Картометрический метод	0.1	-
57	817517.33	2237100.04	Картометрический метод	0.1	-
58	817519.36	2237097.36	Картометрический метод	0.1	-
59	817500.38	2237010.99	Картометрический метод	0.1	-
60	817499.71	2237010.67	Картометрический метод	0.1	-
61	817488.38	2237009.70	Картометрический метод	0.1	-

62	817439.42	2236777.54	Картометрический метод	0.1	-
63	817369.58	2236777.98	Картометрический метод	0.1	-
64	817240.11	2236783.52	Картометрический метод	0.1	-
65	817166.42	2236742.76	Картометрический метод	0.1	-
66	817054.68	2236406.84	Картометрический метод	0.1	-
67	816972.97	2236401.63	Картометрический метод	0.1	-
68	816898.33	2236396.87	Картометрический метод	0.1	-
69	816929.76	2236837.47	Картометрический метод	0.1	-
70	816935.72	2236878.25	Картометрический метод	0.1	-
71	816958.78	2237008.58	Картометрический метод	0.1	-
72	816972.99	2237077.48	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	817048.27	2237489.31	Картометрический метод	0.1	-
74	817081.02	2237606.57	Картометрический метод	0.1	-
75	817189.44	2237814.23	Картометрический метод	0.1	-
76	817282.39	2237949.75	Картометрический метод	0.1	-
1	817325.72	2237999.75	Картометрический метод	0.1	-
77	822723.77	2241076.15	Картометрический метод	0.1	-
78	823105.09	2240758.83	Картометрический метод	0.1	-
79	823127.45	2240755.83	Картометрический метод	0.1	-
80	823188.89	2240706.17	Картометрический метод	0.1	-
81	823195.66	2240701.06	Картометрический метод	0.1	-
82	823234.80	2240669.63	Картометрический метод	0.1	-

83	823220.03	2240652.71	Картометрический метод	0.1	-
84	823242.54	2240629.35	Картометрический метод	0.1	-
85	823238.70	2240596.44	Картометрический метод	0.1	-
86	823338.01	2240507.02	Картометрический метод	0.1	-
87	823351.39	2240494.97	Картометрический метод	0.1	-
88	823356.32	2240490.52	Картометрический метод	0.1	-
89	823361.50	2240485.86	Картометрический метод	0.1	-
90	823327.68	2240444.69	Картометрический метод	0.1	-
91	823285.29	2240394.11	Картометрический метод	0.1	-
92	823271.63	2240377.52	Картометрический метод	0.1	-
93	823265.70	2240370.33	Картометрический метод	0.1	-
94	823258.86	2240362.02	Картометрический метод	0.1	-
95	823256.36	2240358.98	Картометрический метод	0.1	-
96	823250.81	2240352.23	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	823235.13	2240333.18	Картометрический метод	0.1	-
98	823229.26	2240326.19	Картометрический метод	0.1	-
99	823225.40	2240321.60	Картометрический метод	0.1	-
100	823214.94	2240309.14	Картометрический метод	0.1	-
101	823212.32	2240306.02	Картометрический метод	0.1	-
102	823205.41	2240310.97	Картометрический метод	0.1	-
103	823081.84	2240399.63	Картометрический метод	0.1	-
104	823076.59	2240401.95	Картометрический метод	0.1	-

105	823060.58	2240383.30	Картометрический метод	0.1	-
106	823063.39	2240380.89	Картометрический метод	0.1	-
107	823007.64	2240315.44	Картометрический метод	0.1	-
108	823006.37	2240316.49	Картометрический метод	0.1	-
109	823001.71	2240314.16	Картометрический метод	0.1	-
110	822992.15	2240315.09	Картометрический метод	0.1	-
111	822985.77	2240319.54	Картометрический метод	0.1	-
112	822972.85	2240328.64	Картометрический метод	0.1	-
113	822940.01	2240355.83	Картометрический метод	0.1	-
114	822947.34	2240365.22	Картометрический метод	0.1	-
115	822834.32	2240458.51	Картометрический метод	0.1	-
116	822784.31	2240499.38	Картометрический метод	0.1	-
117	822750.76	2240532.66	Картометрический метод	0.1	-
118	822651.97	2240615.71	Картометрический метод	0.1	-
119	822478.38	2240762.58	Картометрический метод	0.1	-
120	822470.06	2240769.46	Картометрический метод	0.1	-
121	822581.75	2240907.12	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	822624.07	2240956.69	Картометрический метод	0.1	-
77	822723.77	2241076.15	Картометрический метод	0.1	-
123	824028.33	2242596.58	Картометрический метод	0.1	-
124	824086.43	2242547.44	Картометрический метод	0.1	-
125	824117.31	2242521.33	Картометрический метод	0.1	-

126	824121.31	2242526.06	Картометрический метод	0.1	-
127	824138.63	2242537.15	Картометрический метод	0.1	-
128	824178.24	2242506.63	Картометрический метод	0.1	-
129	824189.47	2242521.19	Картометрический метод	0.1	-
130	824242.49	2242479.42	Картометрический метод	0.1	-
131	824203.41	2242430.09	Картометрический метод	0.1	-
132	824333.70	2242306.21	Картометрический метод	0.1	-
133	824290.77	2242257.78	Картометрический метод	0.1	-
134	824298.18	2242250.06	Картометрический метод	0.1	-
135	824309.28	2242262.64	Картометрический метод	0.1	-
136	824494.86	2242085.68	Картометрический метод	0.1	-
137	824465.33	2242054.60	Картометрический метод	0.1	-
138	824525.73	2242004.16	Картометрический метод	0.1	-
139	824531.36	2242010.83	Картометрический метод	0.1	-
140	824539.73	2242003.70	Картометрический метод	0.1	-
141	824527.37	2241989.05	Картометрический метод	0.1	-
142	824577.39	2241946.65	Картометрический метод	0.1	-
143	824539.10	2241899.40	Картометрический метод	0.1	-
144	824539.78	2241894.30	Картометрический метод	0.1	-
145	824485.80	2241824.52	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
146	824476.25	2241813.06	Картометрический метод	0.1	-
147	824434.94	2241761.52	Картометрический метод	0.1	-

148	824397.17	2241791.88	Картометрический метод	0.1	-
149	824390.53	2241783.40	Картометрический метод	0.1	-
150	824371.99	2241798.08	Картометрический метод	0.1	-
151	824344.97	2241817.89	Картометрический метод	0.1	-
152	824327.83	2241832.36	Картометрический метод	0.1	-
153	824279.95	2241879.19	Картометрический метод	0.1	-
154	824274.91	2241883.38	Картометрический метод	0.1	-
155	824234.18	2241915.39	Картометрический метод	0.1	-
156	824229.80	2241919.35	Картометрический метод	0.1	-
157	824231.73	2241920.57	Картометрический метод	0.1	-
158	824226.12	2241924.98	Картометрический метод	0.1	-
159	824236.37	2241937.34	Картометрический метод	0.1	-
160	824237.08	2241937.70	Картометрический метод	0.1	-
161	824241.61	2241942.63	Картометрический метод	0.1	-
162	824249.27	2241935.60	Картометрический метод	0.1	-
163	824261.51	2241950.66	Картометрический метод	0.1	-
164	824263.20	2241953.14	Картометрический метод	0.1	-
165	824268.20	2241958.85	Картометрический метод	0.1	-
166	824287.12	2241942.11	Картометрический метод	0.1	-
167	824311.89	2241971.41	Картометрический метод	0.1	-
168	824312.95	2241970.50	Картометрический метод	0.1	-
169	824320.08	2241977.23	Картометрический метод	0.1	-
170	824259.97	2242030.18	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
171	824253.08	2242022.92	Картометрический метод	0.1	-
172	824202.55	2241969.79	Картометрический метод	0.1	-
173	824204.62	2241968.20	Картометрический метод	0.1	-
174	824197.17	2241957.87	Картометрический метод	0.1	-
175	824197.37	2241957.43	Картометрический метод	0.1	-
176	824188.46	2241955.68	Картометрический метод	0.1	-
177	824178.21	2241964.02	Картометрический метод	0.1	-
178	824180.32	2241972.43	Картометрический метод	0.1	-
179	824153.11	2241995.31	Картометрический метод	0.1	-
180	824094.14	2242040.35	Картометрический метод	0.1	-
181	824019.96	2242103.48	Картометрический метод	0.1	-
182	824012.70	2242109.64	Картометрический метод	0.1	-
183	824008.17	2242113.48	Картометрический метод	0.1	-
184	823976.15	2242144.12	Картометрический метод	0.1	-
185	823968.41	2242134.40	Картометрический метод	0.1	-
186	823925.35	2242171.79	Картометрический метод	0.1	-
187	823920.82	2242175.73	Картометрический метод	0.1	-
188	823891.76	2242200.96	Картометрический метод	0.1	-
189	823904.00	2242215.60	Картометрический метод	0.1	-
190	823860.27	2242252.14	Картометрический метод	0.1	-
191	823848.09	2242237.56	Картометрический метод	0.1	-
192	823836.52	2242249.06	Картометрический метод	0.1	-
193	823753.79	2242315.69	Картометрический метод	0.1	-
194	823802.02	2242373.10	Картометрический метод	0.1	-
195	823808.11	2242368.01	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
196	823865.81	2242432.59	Картометрический метод	0.1	-
197	823875.11	2242425.01	Картометрический метод	0.1	-
198	823882.27	2242433.97	Картометрический метод	0.1	-
199	823903.30	2242417.19	Картометрический метод	0.1	-
200	823923.40	2242417.51	Картометрический метод	0.1	-
201	823977.35	2242478.29	Картометрический метод	0.1	-
202	823949.75	2242503.60	Картометрический метод	0.1	-
123	824028.33	2242596.58	Картометрический метод	0.1	-
203	821811.40	2242078.52	Картометрический метод	0.1	-
204	821822.15	2242076.34	Картометрический метод	0.1	-
205	821899.59	2242064.90	Картометрический метод	0.1	-
206	821931.42	2242059.10	Картометрический метод	0.1	-
207	821934.63	2242058.51	Картометрический метод	0.1	-
208	821928.32	2242018.77	Картометрический метод	0.1	-
209	821850.10	2241806.83	Картометрический метод	0.1	-
210	821851.23	2241805.99	Картометрический метод	0.1	-
211	821824.52	2241740.32	Картометрический метод	0.1	-
212	821826.22	2241730.20	Картометрический метод	0.1	-
213	821825.15	2241728.62	Картометрический метод	0.1	-
214	821815.63	2241714.56	Картометрический метод	0.1	-
215	821829.30	2241714.89	Картометрический метод	0.1	-
216	821838.11	2241689.80	Картометрический метод	0.1	-
217	821848.59	2241673.03	Картометрический метод	0.1	-
218	821847.87	2241671.66	Картометрический метод	0.1	-
219	821846.37	2241668.84	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	821820.19	2241619.71	Картометрический метод	0.1	-
221	821840.40	2241607.66	Картометрический метод	0.1	-
222	821842.13	2241610.21	Картометрический метод	0.1	-
223	821850.58	2241622.61	Картометрический метод	0.1	-
224	821861.33	2241615.29	Картометрический метод	0.1	-
225	821874.50	2241629.75	Картометрический метод	0.1	-
226	821876.48	2241620.82	Картометрический метод	0.1	-
227	821874.59	2241617.84	Картометрический метод	0.1	-
228	821878.40	2241607.74	Картометрический метод	0.1	-
229	821881.38	2241610.92	Картометрический метод	0.1	-
230	821898.73	2241594.86	Картометрический метод	0.1	-
231	821903.08	2241590.83	Картометрический метод	0.1	-
232	821899.83	2241587.33	Картометрический метод	0.1	-
233	821910.90	2241568.80	Картометрический метод	0.1	-
234	821863.05	2241502.22	Картометрический метод	0.1	-
235	821912.32	2241471.63	Картометрический метод	0.1	-
236	821915.81	2241477.30	Картометрический метод	0.1	-
237	821933.88	2241466.39	Картометрический метод	0.1	-
238	821937.08	2241409.46	Картометрический метод	0.1	-
239	821936.36	2241408.84	Картометрический метод	0.1	-
240	821935.85	2241401.93	Картометрический метод	0.1	-
241	821937.63	2241399.65	Картометрический метод	0.1	-

242	821937.84	2241395.96	Картометрический метод	0.1	-
243	821934.35	2241373.67	Картометрический метод	0.1	-
244	821926.98	2241327.62	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
245	821917.39	2241297.56	Картометрический метод	0.1	-
246	821891.93	2241311.73	Картометрический метод	0.1	-
247	821880.18	2241283.15	Картометрический метод	0.1	-
248	821879.28	2241277.50	Картометрический метод	0.1	-
249	821878.23	2241274.73	Картометрический метод	0.1	-
250	821873.25	2241263.23	Картометрический метод	0.1	-
251	821860.92	2241239.32	Картометрический метод	0.1	-
252	821824.25	2241275.63	Картометрический метод	0.1	-
253	821809.94	2241291.12	Картометрический метод	0.1	-
254	821773.83	2241334.52	Картометрический метод	0.1	-
255	821737.01	2241363.92	Картометрический метод	0.1	-
256	821705.50	2241406.84	Картометрический метод	0.1	-
257	821701.52	2241412.96	Картометрический метод	0.1	-
258	821686.40	2241426.23	Картометрический метод	0.1	-
259	821713.45	2241488.90	Картометрический метод	0.1	-
260	821718.64	2241498.18	Картометрический метод	0.1	-
261	821708.72	2241504.73	Картометрический метод	0.1	-
262	821672.92	2241525.73	Картометрический метод	0.1	-
263	821660.19	2241533.21	Картометрический метод	0.1	-

264	821569.17	2241586.61	Картометрический метод	0.1	-
265	821566.19	2241581.52	Картометрический метод	0.1	-
266	821549.63	2241591.24	Картометрический метод	0.1	-
267	821571.06	2241625.59	Картометрический метод	0.1	-
268	821576.17	2241633.79	Картометрический метод	0.1	-
269	821621.64	2241706.71	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
270	821635.18	2241728.39	Картометрический метод	0.1	-
271	821694.62	2241820.52	Картометрический метод	0.1	-
272	821714.16	2241859.16	Картометрический метод	0.1	-
273	821726.58	2241878.67	Картометрический метод	0.1	-
274	821727.04	2241878.48	Картометрический метод	0.1	-
275	821792.18	2242015.98	Картометрический метод	0.1	-
203	821811.40	2242078.52	Картометрический метод	0.1	-
276	822071.76	2242463.28	Картометрический метод	0.1	-
277	822151.85	2242351.39	Картометрический метод	0.1	-
278	822147.37	2242321.41	Картометрический метод	0.1	-
279	822064.51	2242332.46	Картометрический метод	0.1	-
280	822040.27	2242192.36	Картометрический метод	0.1	-
281	822033.10	2242134.59	Картометрический метод	0.1	-
282	822050.78	2242127.90	Картометрический метод	0.1	-
283	822156.46	2242081.30	Картометрический метод	0.1	-
284	822186.59	2242067.43	Картометрический метод	0.1	-

285	822182.29	2242056.93	Картометрический метод	0.1	-
286	822241.72	2242009.25	Картометрический метод	0.1	-
287	822219.85	2241945.90	Картометрический метод	0.1	-
288	822206.73	2241951.05	Картометрический метод	0.1	-
289	822177.36	2241868.42	Картометрический метод	0.1	-
290	822134.78	2241750.78	Картометрический метод	0.1	-
291	822164.26	2241740.26	Картометрический метод	0.1	-
292	822193.08	2241730.12	Картометрический метод	0.1	-
293	822188.56	2241717.53	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
294	822188.45	2241691.31	Картометрический метод	0.1	-
295	822144.91	2241649.56	Картометрический метод	0.1	-
296	822126.90	2241657.95	Картометрический метод	0.1	-
297	822112.12	2241662.21	Картометрический метод	0.1	-
298	822100.44	2241639.01	Картометрический метод	0.1	-
299	822092.47	2241623.43	Картометрический метод	0.1	-
300	822086.39	2241611.13	Картометрический метод	0.1	-
301	822080.11	2241614.32	Картометрический метод	0.1	-
302	822037.19	2241636.51	Картометрический метод	0.1	-
303	822037.73	2241637.56	Картометрический метод	0.1	-
304	822002.37	2241658.13	Картометрический метод	0.1	-
305	821986.95	2241667.10	Картометрический метод	0.1	-
306	821986.10	2241665.63	Картометрический метод	0.1	-

307	821979.45	2241669.50	Картометрический метод	0.1	-
308	821985.19	2241679.36	Картометрический метод	0.1	-
309	821956.32	2241696.87	Картометрический метод	0.1	-
310	821914.05	2241722.51	Картометрический метод	0.1	-
311	821929.43	2241751.93	Картометрический метод	0.1	-
312	821902.03	2241766.82	Картометрический метод	0.1	-
313	821901.59	2241767.03	Картометрический метод	0.1	-
314	821907.24	2241777.13	Картометрический метод	0.1	-
315	821914.79	2241790.62	Картометрический метод	0.1	-
316	821881.47	2241807.70	Картометрический метод	0.1	-
317	821897.54	2241850.30	Картометрический метод	0.1	-
318	821889.20	2241853.66	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
319	821892.28	2241861.24	Картометрический метод	0.1	-
320	821892.81	2241864.70	Картометрический метод	0.1	-
321	821897.25	2241876.12	Картометрический метод	0.1	-
322	821900.31	2241883.98	Картометрический метод	0.1	-
323	821901.73	2241887.62	Картометрический метод	0.1	-
324	821903.14	2241891.26	Картометрический метод	0.1	-
325	821906.18	2241901.11	Картометрический метод	0.1	-
326	821912.93	2241919.94	Картометрический метод	0.1	-
327	821922.54	2241916.58	Картометрический метод	0.1	-
328	821933.63	2241946.00	Картометрический метод	0.1	-

329	821950.34	2242009.62	Картометрический метод	0.1	-
330	821960.66	2242038.93	Картометрический метод	0.1	-
331	821950.90	2242076.85	Картометрический метод	0.1	-
332	821944.55	2242117.21	Картометрический метод	0.1	-
333	821948.78	2242117.92	Картометрический метод	0.1	-
334	821947.11	2242127.84	Картометрический метод	0.1	-
335	821942.45	2242127.05	Картометрический метод	0.1	-
336	821936.12	2242164.78	Картометрический метод	0.1	-
337	821930.63	2242185.55	Картометрический метод	0.1	-
338	821994.23	2242156.20	Картометрический метод	0.1	-
339	822002.00	2242201.47	Картометрический метод	0.1	-
340	822005.81	2242238.39	Картометрический метод	0.1	-
341	822000.36	2242238.60	Картометрический метод	0.1	-
342	822005.71	2242280.63	Картометрический метод	0.1	-
343	822005.84	2242281.50	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
344	822008.16	2242296.66	Картометрический метод	0.1	-
345	822014.04	2242335.08	Картометрический метод	0.1	-
346	822016.57	2242351.59	Картометрический метод	0.1	-
347	821941.49	2242364.24	Картометрический метод	0.1	-
348	821949.04	2242417.86	Картометрический метод	0.1	-
349	821950.64	2242423.91	Картометрический метод	0.1	-
350	821964.00	2242435.35	Картометрический метод	0.1	-

351	821976.63	2242439.82	Картометрический метод	0.1	-
352	822004.04	2242449.40	Картометрический метод	0.1	-
353	822037.27	2242456.60	Картометрический метод	0.1	-
276	822071.76	2242463.28	Картометрический метод	0.1	-
354	816129.68	2236663.42	Картометрический метод	0.1	-
355	816177.11	2236645.38	Картометрический метод	0.1	-
356	816425.89	2236525.82	Картометрический метод	0.1	-
357	816508.02	2236453.49	Картометрический метод	0.1	-
358	816514.92	2236450.39	Картометрический метод	0.1	-
359	816525.87	2236434.89	Картометрический метод	0.1	-
360	816512.51	2236295.52	Картометрический метод	0.1	-
361	816393.49	2236386.68	Картометрический метод	0.1	-
362	816263.67	2236467.96	Картометрический метод	0.1	-
363	816252.41	2236483.48	Картометрический метод	0.1	-
364	816167.90	2236500.99	Картометрический метод	0.1	-
365	816134.27	2236478.88	Картометрический метод	0.1	-
366	816125.28	2236452.24	Картометрический метод	0.1	-
367	815930.81	2236374.98	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
368	815920.35	2236333.48	Картометрический метод	0.1	-
369	815676.85	2236459.35	Картометрический метод	0.1	-
370	815745.74	2236600.56	Картометрический метод	0.1	-
371	815972.39	2236574.22	Картометрический метод	0.1	-

372	815979.41	2236583.15	Картометрический метод	0.1	-
373	815994.66	2236596.28	Картометрический метод	0.1	-
374	816025.43	2236632.04	Картометрический метод	0.1	-
375	816071.92	2236655.75	Картометрический метод	0.1	-
354	816129.68	2236663.42	Картометрический метод	0.1	-
376	824020.83	2241189.30	Картометрический метод	0.1	-
377	824077.70	2241142.74	Картометрический метод	0.1	-
378	824081.20	2241147.11	Картометрический метод	0.1	-
379	824157.83	2241082.74	Картометрический метод	0.1	-
380	824167.46	2241094.19	Картометрический метод	0.1	-
381	824177.14	2241086.18	Картометрический метод	0.1	-
382	824167.22	2241073.11	Картометрический метод	0.1	-
383	824255.55	2240999.55	Картометрический метод	0.1	-
384	824196.26	2240931.15	Картометрический метод	0.1	-
385	824154.95	2240965.60	Картометрический метод	0.1	-
386	824140.08	2240947.89	Картометрический метод	0.1	-
387	824086.98	2240884.66	Картометрический метод	0.1	-
388	823934.20	2240702.73	Картометрический метод	0.1	-
389	823838.50	2240588.43	Картометрический метод	0.1	-
390	823781.41	2240673.02	Картометрический метод	0.1	-
391	823746.47	2240725.75	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
392	823696.15	2240801.36	Картометрический метод	0.1	-

393	823686.00	2240817.86	Картометрический метод	0.1	-
394	823845.40	2241004.93	Картометрический метод	0.1	-
395	823856.90	2240996.24	Картометрический метод	0.1	-
396	823898.28	2240961.39	Картометрический метод	0.1	-
397	823936.61	2241006.53	Картометрический метод	0.1	-
398	823903.01	2241033.24	Картометрический метод	0.1	-
399	823885.18	2241013.30	Картометрический метод	0.1	-
400	823876.96	2241020.04	Картометрический метод	0.1	-
401	823856.89	2241036.52	Картометрический метод	0.1	-
402	823860.01	2241040.52	Картометрический метод	0.1	-
403	823869.23	2241032.31	Картометрический метод	0.1	-
404	823872.38	2241032.45	Картометрический метод	0.1	-
405	823893.38	2241057.18	Картометрический метод	0.1	-
406	823882.12	2241066.61	Картометрический метод	0.1	-
407	823883.98	2241068.68	Картометрический метод	0.1	-
408	823904.61	2241050.77	Картометрический метод	0.1	-
409	823957.37	2241113.09	Картометрический метод	0.1	-
376	824020.83	2241189.30	Картометрический метод	0.1	-
410	823794.70	2240918.60	Картометрический метод	0.1	-
411	823832.80	2240886.22	Картометрический метод	0.1	-
412	823861.05	2240862.21	Картометрический метод	0.1	-
413	823823.64	2240817.70	Картометрический метод	0.1	-
414	823757.28	2240874.10	Картометрический метод	0.1	-
410	823794.70	2240918.60	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
415	820618.58	2240278.00	Картометрический метод	0.1	-
416	820673.26	2240215.43	Картометрический метод	0.1	-
417	820589.47	2240138.80	Картометрический метод	0.1	-
418	820612.42	2240066.52	Картометрический метод	0.1	-
419	820579.06	2240055.93	Картометрический метод	0.1	-
420	820568.30	2240052.88	Картометрический метод	0.1	-
421	820582.77	2240005.12	Картометрический метод	0.1	-
422	820554.26	2239996.67	Картометрический метод	0.1	-
423	820523.45	2240007.92	Картометрический метод	0.1	-
424	820495.66	2240016.43	Картометрический метод	0.1	-
425	820460.55	2240022.34	Картометрический метод	0.1	-
426	820433.55	2240014.65	Картометрический метод	0.1	-
427	820379.20	2240004.21	Картометрический метод	0.1	-
428	820229.93	2239956.12	Картометрический метод	0.1	-
429	820059.18	2239925.26	Картометрический метод	0.1	-
430	819908.61	2239902.58	Картометрический метод	0.1	-
431	819873.24	2239895.94	Картометрический метод	0.1	-
432	819850.62	2239882.83	Картометрический метод	0.1	-
433	819820.35	2239858.81	Картометрический метод	0.1	-
434	819757.73	2239799.86	Картометрический метод	0.1	-
435	819691.39	2239874.68	Картометрический метод	0.1	-
436	819768.14	2239950.66	Картометрический метод	0.1	-
437	819887.19	2239984.47	Картометрический метод	0.1	-
438	820026.44	2240012.62	Картометрический метод	0.1	-
439	820024.05	2240013.92	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
440	820295.16	2240126.29	Картометрический метод	0.1	-
441	820346.35	2240125.35	Картометрический метод	0.1	-
442	820387.34	2240146.45	Картометрический метод	0.1	-
443	820392.20	2240157.81	Картометрический метод	0.1	-
444	820441.89	2240190.61	Картометрический метод	0.1	-
445	820481.81	2240208.70	Картометрический метод	0.1	-
446	820491.98	2240198.65	Картометрический метод	0.1	-
447	820499.29	2240187.29	Картометрический метод	0.1	-
415	820618.58	2240278.00	Картометрический метод	0.1	-
448	816036.98	2237849.26	Картометрический метод	0.1	-
449	816071.15	2237835.39	Картометрический метод	0.1	-
450	816103.58	2237822.23	Картометрический метод	0.1	-
451	816120.91	2237816.35	Картометрический метод	0.1	-
452	816067.25	2237674.12	Картометрический метод	0.1	-
453	815961.32	2237379.82	Картометрический метод	0.1	-
454	815928.49	2237290.67	Картометрический метод	0.1	-
455	815912.94	2237248.45	Картометрический метод	0.1	-
456	815801.48	2236982.48	Картометрический метод	0.1	-
457	815724.90	2236840.41	Картометрический метод	0.1	-
458	815607.26	2236908.08	Картометрический метод	0.1	-
459	815602.93	2236910.93	Картометрический метод	0.1	-
460	815810.57	2237306.42	Картометрический метод	0.1	-
448	816036.98	2237849.26	Картометрический метод	0.1	-
461	822988.62	2241376.76	Картометрический метод	0.1	-

462	823277.82	2241116.17	Картометрический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
463	823081.39	2240883.71	Картометрический метод	0.1	-
464	822857.70	2241067.79	Картометрический метод	0.1	-
465	822783.82	2241130.42	Картометрический метод	0.1	-
466	822829.67	2241184.89	Картометрический метод	0.1	-
467	822834.87	2241191.07	Картометрический метод	0.1	-
468	822875.32	2241239.24	Картометрический метод	0.1	-
469	822929.48	2241303.62	Картометрический метод	0.1	-
470	822945.98	2241323.23	Картометрический метод	0.1	-
461	822988.62	2241376.76	Картометрический метод	0.1	-
471	815651.15	2236719.03	Картометрический метод	0.1	-
472	815748.06	2236683.35	Картометрический метод	0.1	-
473	815614.57	2236401.49	Картометрический метод	0.1	-
474	815569.57	2236309.90	Картометрический метод	0.1	-
475	815522.66	2236212.40	Картометрический метод	0.1	-
476	815467.18	2236097.48	Картометрический метод	0.1	-
477	815325.73	2236166.11	Картометрический метод	0.1	-
478	815332.04	2236182.89	Картометрический метод	0.1	-
479	815299.31	2236199.25	Картометрический метод	0.1	-
480	815282.60	2236204.75	Картометрический метод	0.1	-
481	815354.01	2236331.55	Картометрический метод	0.1	-
482	815447.29	2236558.59	Картометрический метод	0.1	-

483	815483.37	2236541.72	Картометрический метод	0.1	-
484	815546.56	2236511.55	Картометрический метод	0.1	-
485	815580.28	2236574.14	Картометрический метод	0.1	-
486	815584.44	2236583.43	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
487	815596.99	2236578.05	Картометрический метод	0.1	-
488	815605.64	2236599.36	Картометрический метод	0.1	-
489	815602.90	2236600.52	Картометрический метод	0.1	-
490	815638.12	2236687.55	Картометрический метод	0.1	-
471	815651.15	2236719.03	Картометрический метод	0.1	-
491	823339.47	2241791.06	Картометрический метод	0.1	-
492	823417.53	2241725.40	Картометрический метод	0.1	-
493	823536.37	2241625.43	Картометрический метод	0.1	-
494	823542.86	2241619.14	Картометрический метод	0.1	-
495	823588.15	2241581.34	Картометрический метод	0.1	-
496	823631.23	2241543.77	Картометрический метод	0.1	-
497	823553.75	2241449.11	Картометрический метод	0.1	-
498	823463.20	2241532.38	Картометрический метод	0.1	-
499	823442.45	2241505.99	Картометрический метод	0.1	-
500	823417.77	2241472.90	Картометрический метод	0.1	-
501	823355.89	2241523.18	Картометрический метод	0.1	-
502	823351.09	2241527.12	Картометрический метод	0.1	-
503	823289.70	2241441.72	Картометрический метод	0.1	-

504	823314.62	2241425.47	Картометрический метод	0.1	-
505	823383.39	2241400.11	Картометрический метод	0.1	-
506	823402.55	2241430.37	Картометрический метод	0.1	-
507	823431.76	2241461.53	Картометрический метод	0.1	-
508	823464.05	2241497.53	Картометрический метод	0.1	-
509	823536.24	2241427.72	Картометрический метод	0.1	-
510	823367.97	2241224.38	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
511	823270.84	2241373.72	Картометрический метод	0.1	-
512	823250.29	2241608.83	Картометрический метод	0.1	-
513	823259.38	2241695.87	Картометрический метод	0.1	-
491	823339.47	2241791.06	Картометрический метод	0.1	-
514	816560.94	2239165.01	Картометрический метод	0.1	-
515	816577.54	2239158.10	Картометрический метод	0.1	-
516	816617.91	2239141.95	Картометрический метод	0.1	-
517	816595.91	2238977.27	Картометрический метод	0.1	-
518	816497.23	2238759.23	Картометрический метод	0.1	-
519	816445.43	2238642.99	Картометрический метод	0.1	-
520	816433.54	2238557.00	Картометрический метод	0.1	-
521	816376.38	2238408.46	Картометрический метод	0.1	-
522	816325.70	2238428.95	Картометрический метод	0.1	-
523	816313.72	2238399.50	Картометрический метод	0.1	-
524	816307.15	2238383.22	Картометрический метод	0.1	-

525	816295.70	2238356.84	Картометрический метод	0.1	-
526	816317.78	2238325.18	Картометрический метод	0.1	-
527	816324.85	2238297.23	Картометрический метод	0.1	-
528	816283.63	2238274.28	Картометрический метод	0.1	-
529	816261.42	2238308.01	Картометрический метод	0.1	-
530	816218.10	2238324.19	Картометрический метод	0.1	-
531	816236.10	2238365.18	Картометрический метод	0.1	-
532	816239.63	2238373.22	Картометрический метод	0.1	-
533	816332.66	2238618.02	Картометрический метод	0.1	-
534	816358.83	2238680.64	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
535	816473.85	2238955.86	Картометрический метод	0.1	-
514	816560.94	2239165.01	Картометрический метод	0.1	-
536	823627.23	2240748.89	Картометрический метод	0.1	-
537	823641.63	2240734.63	Картометрический метод	0.1	-
538	823643.48	2240732.65	Картометрический метод	0.1	-
539	823719.85	2240613.46	Картометрический метод	0.1	-
540	823749.39	2240554.34	Картометрический метод	0.1	-
541	823716.72	2240529.19	Картометрический метод	0.1	-
542	823613.54	2240490.09	Картометрический метод	0.1	-
543	823583.32	2240446.20	Картометрический метод	0.1	-
544	823569.81	2240406.96	Картометрический метод	0.1	-
545	823566.24	2240402.17	Картометрический метод	0.1	-

546	823557.58	2240391.09	Картометрический метод	0.1	-
547	823511.01	2240316.83	Картометрический метод	0.1	-
548	823507.36	2240314.68	Картометрический метод	0.1	-
549	823371.23	2240430.43	Картометрический метод	0.1	-
550	823383.38	2240445.54	Картометрический метод	0.1	-
551	823370.17	2240456.59	Картометрический метод	0.1	-
552	823387.28	2240477.48	Картометрический метод	0.1	-
553	823384.34	2240480.06	Картометрический метод	0.1	-
554	823395.03	2240492.95	Картометрический метод	0.1	-
555	823395.98	2240484.16	Картометрический метод	0.1	-
556	823406.66	2240474.50	Картометрический метод	0.1	-
557	823465.06	2240547.15	Картометрический метод	0.1	-
558	823456.82	2240552.38	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
559	823508.04	2240615.59	Картометрический метод	0.1	-
560	823500.15	2240617.40	Картометрический метод	0.1	-
561	823529.80	2240651.85	Картометрический метод	0.1	-
562	823536.37	2240643.81	Картометрический метод	0.1	-
563	823540.53	2240641.04	Картометрический метод	0.1	-
564	823582.28	2240692.97	Картометрический метод	0.1	-
565	823574.39	2240699.46	Картометрический метод	0.1	-
566	823569.89	2240700.46	Картометрический метод	0.1	-
567	823578.38	2240710.44	Картометрический метод	0.1	-

568	823579.94	2240705.35	Картометрический метод	0.1	-
569	823587.36	2240699.29	Картометрический метод	0.1	-
536	823627.23	2240748.89	Картометрический метод	0.1	-
570	822332.98	2241204.20	Картометрический метод	0.1	-
571	822378.58	2241165.16	Картометрический метод	0.1	-
572	822523.52	2241041.08	Картометрический метод	0.1	-
573	822377.13	2240860.42	Картометрический метод	0.1	-
574	822214.81	2240988.76	Картометрический метод	0.1	-
575	822213.77	2241044.94	Картометрический метод	0.1	-
576	822206.27	2241051.44	Картометрический метод	0.1	-
570	822332.98	2241204.20	Картометрический метод	0.1	-
577	815239.14	2235783.67	Картометрический метод	0.1	-
578	815484.70	2235664.72	Картометрический метод	0.1	-
579	815496.53	2235657.38	Картометрический метод	0.1	-
580	815477.78	2235622.61	Картометрический метод	0.1	-
581	815476.28	2235621.42	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
582	815447.22	2235568.82	Картометрический метод	0.1	-
583	815441.80	2235559.01	Картометрический метод	0.1	-
584	815412.20	2235558.14	Картометрический метод	0.1	-
585	815250.16	2235553.37	Картометрический метод	0.1	-
586	815121.05	2235573.03	Картометрический метод	0.1	-
587	815136.93	2235625.99	Картометрический метод	0.1	-

577	815239.14	2235783.67	Картометрический метод	0.1	-
588	823240.75	2240966.06	Картометрический метод	0.1	-
589	823508.67	2240725.13	Картометрический метод	0.1	-
590	823420.65	2240617.58	Картометрический метод	0.1	-
591	823386.10	2240648.45	Картометрический метод	0.1	-
592	823342.12	2240684.71	Картометрический метод	0.1	-
593	823259.93	2240750.80	Картометрический метод	0.1	-
594	823248.23	2240760.20	Картометрический метод	0.1	-
595	823141.32	2240846.17	Картометрический метод	0.1	-
588	823240.75	2240966.06	Картометрический метод	0.1	-
596	820924.59	2240166.11	Картометрический метод	0.1	-
597	820946.28	2240151.67	Картометрический метод	0.1	-
598	820980.45	2240124.45	Картометрический метод	0.1	-
599	820977.22	2240120.75	Картометрический метод	0.1	-
600	820996.69	2240091.77	Картометрический метод	0.1	-
601	821002.43	2240084.38	Картометрический метод	0.1	-
602	821084.89	2240006.61	Картометрический метод	0.1	-
603	821086.59	2240007.20	Картометрический метод	0.1	-
604	821082.35	2239996.18	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
605	821066.04	2239969.93	Картометрический метод	0.1	-
606	821028.91	2239920.97	Картометрический метод	0.1	-
607	821006.28	2239899.83	Картометрический метод	0.1	-

608	820980.33	2239876.99	Картометрический метод	0.1	-
609	820939.82	2239866.40	Картометрический метод	0.1	-
610	820906.73	2239897.01	Картометрический метод	0.1	-
611	820892.88	2239911.17	Картометрический метод	0.1	-
612	820883.60	2239922.54	Картометрический метод	0.1	-
613	820861.61	2239949.44	Картометрический метод	0.1	-
614	820858.32	2240052.44	Картометрический метод	0.1	-
615	820904.87	2240149.21	Картометрический метод	0.1	-
596	820924.59	2240166.11	Картометрический метод	0.1	-
616	822433.64	2241325.57	Картометрический метод	0.1	-
617	822623.44	2241163.10	Картометрический метод	0.1	-
618	822601.32	2241137.09	Картометрический метод	0.1	-
619	822532.97	2241052.73	Картометрический метод	0.1	-
620	822342.55	2241215.75	Картометрический метод	0.1	-
616	822433.64	2241325.57	Картометрический метод	0.1	-
621	823219.25	2237158.29	Картометрический метод	0.1	-
622	823234.69	2237151.47	Картометрический метод	0.1	-
623	823298.16	2236983.80	Картометрический метод	0.1	-
624	823296.97	2236972.23	Картометрический метод	0.1	-
625	823288.22	2236959.51	Картометрический метод	0.1	-
626	823197.56	2236911.06	Картометрический метод	0.1	-
627	823185.39	2236909.65	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

628	823179.60	2236909.49	Картометрический метод	0.1	-
629	823161.10	2236915.61	Картометрический метод	0.1	-
630	823146.52	2236931.53	Картометрический метод	0.1	-
631	823095.53	2237052.26	Картометрический метод	0.1	-
632	823087.56	2237084.73	Картометрический метод	0.1	-
633	823100.19	2237106.99	Картометрический метод	0.1	-
634	823119.06	2237123.79	Картометрический метод	0.1	-
635	823130.08	2237130.13	Картометрический метод	0.1	-
636	823136.42	2237133.76	Картометрический метод	0.1	-
637	823143.59	2237137.07	Картометрический метод	0.1	-
638	823150.76	2237140.38	Картометрический метод	0.1	-
639	823158.03	2237142.30	Картометрический метод	0.1	-
640	823185.64	2237149.57	Картометрический метод	0.1	-
641	823193.20	2237154.40	Картометрический метод	0.1	-
642	823195.33	2237155.22	Картометрический метод	0.1	-
621	823219.25	2237158.29	Картометрический метод	0.1	-
643	821925.34	2239912.58	Картометрический метод	0.1	-
644	821986.39	2239818.66	Картометрический метод	0.1	-
645	822012.25	2239786.86	Картометрический метод	0.1	-
646	822098.15	2239710.86	Картометрический метод	0.1	-
647	822104.00	2239717.73	Картометрический метод	0.1	-
648	822147.50	2239681.01	Картометрический метод	0.1	-
649	822154.54	2239663.45	Картометрический метод	0.1	-
650	822173.76	2239619.70	Картометрический метод	0.1	-
651	822191.75	2239606.95	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
652	822160.58	2239565.53	Картометрический метод	0.1	-
653	822096.90	2239612.75	Картометрический метод	0.1	-
654	822048.58	2239648.58	Картометрический метод	0.1	-
655	821970.02	2239699.56	Картометрический метод	0.1	-
656	821992.79	2239746.92	Картометрический метод	0.1	-
657	821835.02	2239801.09	Картометрический метод	0.1	-
643	821925.34	2239912.58	Картометрический метод	0.1	-
658	823304.99	2241043.52	Картометрический метод	0.1	-
659	823576.19	2240807.64	Картометрический метод	0.1	-
660	823518.18	2240736.75	Картометрический метод	0.1	-
661	823250.33	2240977.61	Картометрический метод	0.1	-
658	823304.99	2241043.52	Картометрический метод	0.1	-
662	823504.48	2239875.23	Картометрический метод	0.1	-
663	823662.54	2239644.94	Картометрический метод	0.1	-
664	823625.02	2239616.03	Картометрический метод	0.1	-
665	823578.88	2239580.48	Картометрический метод	0.1	-
666	823417.09	2239816.08	Картометрический метод	0.1	-
667	823462.87	2239863.25	Картометрический метод	0.1	-
662	823504.48	2239875.23	Картометрический метод	0.1	-
668	823111.36	2241521.61	Картометрический метод	0.1	-
669	823334.41	2241183.83	Картометрический метод	0.1	-
670	823318.42	2241164.71	Картометрический метод	0.1	-
671	823029.27	2241424.73	Картометрический метод	0.1	-
668	823111.36	2241521.61	Картометрический метод	0.1	-
672	819911.20	2239877.36	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
673	819937.81	2239729.74	Картометрический метод	0.1	-
674	819843.15	2239710.13	Картометрический метод	0.1	-
675	819772.69	2239784.15	Картометрический метод	0.1	-
676	819838.74	2239849.16	Картометрический метод	0.1	-
677	819858.77	2239860.56	Картометрический метод	0.1	-
678	819883.35	2239871.98	Картометрический метод	0.1	-
672	819911.20	2239877.36	Картометрический метод	0.1	-
679	822373.36	2241885.58	Картометрический метод	0.1	-
680	822412.91	2241872.09	Картометрический метод	0.1	-
681	822413.25	2241864.85	Картометрический метод	0.1	-
682	822446.40	2241838.41	Картометрический метод	0.1	-
683	822451.19	2241851.45	Картометрический метод	0.1	-
684	822493.35	2241835.98	Картометрический метод	0.1	-
685	822518.81	2241826.34	Картометрический метод	0.1	-
686	822530.70	2241821.84	Картометрический метод	0.1	-
687	822537.86	2241815.86	Картометрический метод	0.1	-
688	822505.12	2241780.88	Картометрический метод	0.1	-
689	822518.82	2241768.84	Картометрический метод	0.1	-
690	822504.10	2241752.31	Картометрический метод	0.1	-
691	822490.88	2241737.46	Картометрический метод	0.1	-
692	822484.45	2241742.86	Картометрический метод	0.1	-
693	822467.12	2241746.69	Картометрический метод	0.1	-
694	822450.24	2241752.25	Картометрический метод	0.1	-
695	822413.97	2241765.08	Картометрический метод	0.1	-

696	822386.26	2241774.84	Картометрический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
697	822341.76	2241790.52	Картометрический метод	0.1	-
698	822340.00	2241791.07	Картометрический метод	0.1	-
679	822373.36	2241885.58	Картометрический метод	0.1	-
699	826495.87	2240997.90	Картометрический метод	0.1	-
700	826543.92	2240951.86	Картометрический метод	0.1	-
701	826551.51	2240912.35	Картометрический метод	0.1	-
702	826410.34	2240895.44	Картометрический метод	0.1	-
703	826392.58	2240987.75	Картометрический метод	0.1	-
699	826495.87	2240997.90	Картометрический метод	0.1	-
704	820349.96	2239966.11	Картометрический метод	0.1	-
705	820375.34	2239885.00	Картометрический метод	0.1	-
706	820308.64	2239864.05	Картометрический метод	0.1	-
707	820275.18	2239853.54	Картометрический метод	0.1	-
708	820263.76	2239890.03	Картометрический метод	0.1	-
709	820208.67	2239872.73	Картометрический метод	0.1	-
710	820194.70	2239917.34	Картометрический метод	0.1	-
711	820249.79	2239934.66	Картометрический метод	0.1	-
712	820298.00	2239949.80	Картометрический метод	0.1	-
704	820349.96	2239966.11	Картометрический метод	0.1	-
713	815640.18	2236034.40	Картометрический метод	0.1	-
714	815646.52	2236031.08	Картометрический метод	0.1	-

715	815726.11	2235989.35	Картометрический метод	0.1	-
716	815690.57	2235895.88	Картометрический метод	0.1	-
717	815597.10	2235935.60	Картометрический метод	0.1	-
713	815640.18	2236034.40	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
718	826049.48	2241118.48	Картометрический метод	0.1	-
719	826094.31	2241096.34	Картометрический метод	0.1	-
720	826072.17	2241051.51	Картометрический метод	0.1	-
721	826027.34	2241073.65	Картометрический метод	0.1	-
718	826049.48	2241118.48	Картометрический метод	0.1	-

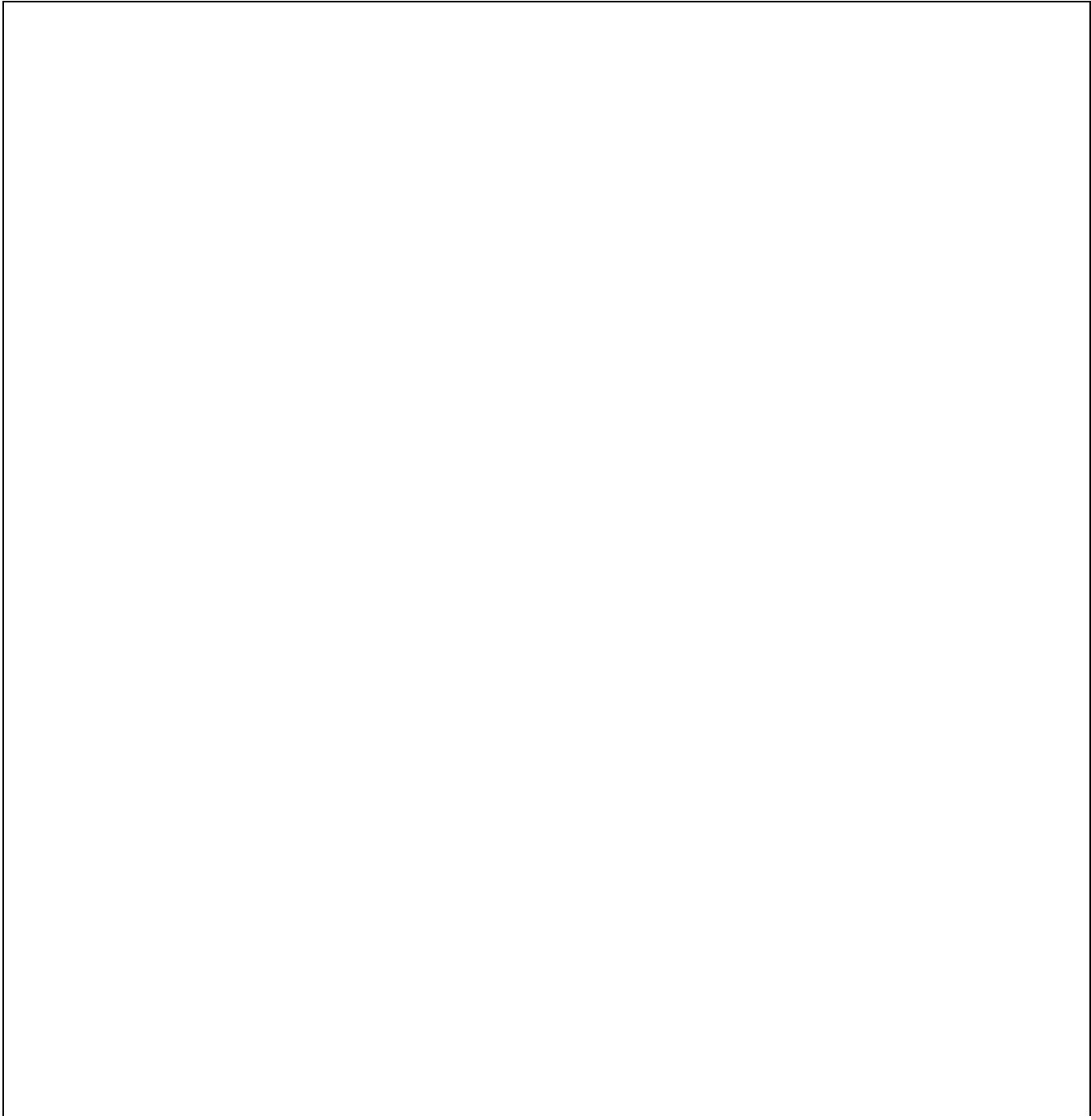
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

--

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Производственно-деловая зона (СЗЗ - 50 м) (П-6)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, город Стрежевой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дел. на Р)	97915 +/- 110 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-70, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	823277.27	2242591.86	Картометрический метод	0.1	-
2	823283.68	2242586.70	Картометрический метод	0.1	-
3	823286.96	2242583.73	Картометрический метод	0.1	-
4	823322.57	2242553.86	Картометрический метод	0.1	-
5	823333.42	2242540.76	Картометрический метод	0.1	-
6	823275.92	2242473.76	Картометрический метод	0.1	-
7	823269.38	2242478.96	Картометрический метод	0.1	-
8	823261.66	2242485.63	Картометрический метод	0.1	-
9	823248.04	2242496.60	Картометрический метод	0.1	-
10	823243.16	2242491.03	Картометрический метод	0.1	-
11	823239.04	2242486.19	Картометрический метод	0.1	-
12	823237.66	2242484.57	Картометрический метод	0.1	-
13	823239.09	2242483.32	Картометрический метод	0.1	-
14	823242.11	2242480.69	Картометрический метод	0.1	-
15	823245.04	2242478.14	Картометрический метод	0.1	-
16	823247.95	2242475.60	Картометрический метод	0.1	-

17	823250.99	2242472.94	Картометрический метод	0.1	-
18	823254.48	2242469.90	Картометрический метод	0.1	-
19	823257.90	2242466.93	Картометрический метод	0.1	-
20	823262.01	2242463.35	Картометрический метод	0.1	-
21	823266.11	2242459.77	Картометрический метод	0.1	-
22	823270.22	2242456.19	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	823274.33	2242452.60	Картометрический метод	0.1	-
24	823279.16	2242449.74	Картометрический метод	0.1	-
25	823277.24	2242447.54	Картометрический метод	0.1	-
26	823274.59	2242444.50	Картометрический метод	0.1	-
27	823271.94	2242441.46	Картометрический метод	0.1	-
28	823269.33	2242438.47	Картометрический метод	0.1	-
29	823266.70	2242435.45	Картометрический метод	0.1	-
30	823264.08	2242432.44	Картометрический метод	0.1	-
31	823261.45	2242429.42	Картометрический метод	0.1	-
32	823258.77	2242426.36	Картометрический метод	0.1	-
33	823260.29	2242425.05	Картометрический метод	0.1	-
34	823265.02	2242420.93	Картометрический метод	0.1	-
35	823262.67	2242418.27	Картометрический метод	0.1	-
36	823255.89	2242410.59	Картометрический метод	0.1	-
37	823242.83	2242391.24	Картометрический метод	0.1	-
38	823235.40	2242380.23	Картометрический метод	0.1	-
39	823319.59	2242309.01	Картометрический метод	0.1	-

40	823280.87	2242260.20	Картометрический метод	0.1	-
41	823240.62	2242293.93	Картометрический метод	0.1	-
42	823214.49	2242261.74	Картометрический метод	0.1	-
43	823230.14	2242249.16	Картометрический метод	0.1	-
44	823207.10	2242222.31	Картометрический метод	0.1	-
45	823153.49	2242265.07	Картометрический метод	0.1	-
46	823106.90	2242302.81	Картометрический метод	0.1	-
47	823122.98	2242322.44	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	823143.23	2242322.81	Картометрический метод	0.1	-
49	823181.06	2242367.91	Картометрический метод	0.1	-
50	823142.69	2242411.11	Картометрический метод	0.1	-
51	823177.14	2242454.97	Картометрический метод	0.1	-
52	823171.65	2242459.63	Картометрический метод	0.1	-
53	823189.17	2242480.72	Картометрический метод	0.1	-
54	823197.19	2242480.50	Картометрический метод	0.1	-
55	823204.62	2242489.62	Картометрический метод	0.1	-
56	823204.49	2242489.82	Картометрический метод	0.1	-
57	823202.07	2242496.22	Картометрический метод	0.1	-
58	823219.40	2242516.94	Картометрический метод	0.1	-
59	823224.91	2242514.53	Картометрический метод	0.1	-
60	823239.39	2242532.32	Картометрический метод	0.1	-
61	823232.08	2242538.22	Картометрический метод	0.1	-

1	823277.27	2242591.86	Картометрический метод	0.1	-
62	822022.36	2241079.73	Картометрический метод	0.1	-
63	822101.18	2241018.19	Картометрический метод	0.1	-
64	822148.53	2240981.23	Картометрический метод	0.1	-
65	822193.06	2240946.44	Картометрический метод	0.1	-
66	822311.30	2240854.14	Картометрический метод	0.1	-
67	822286.87	2240829.07	Картометрический метод	0.1	-
68	822272.86	2240814.70	Картометрический метод	0.1	-
69	822265.07	2240825.06	Картометрический метод	0.1	-
70	822235.28	2240794.08	Картометрический метод	0.1	-
71	822129.74	2240871.10	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	822156.40	2240902.82	Картометрический метод	0.1	-
73	822113.02	2240939.01	Картометрический метод	0.1	-
74	822069.00	2240979.92	Картометрический метод	0.1	-
75	821990.18	2241041.46	Картометрический метод	0.1	-
62	822022.36	2241079.73	Картометрический метод	0.1	-
76	822925.59	2242153.48	Картометрический метод	0.1	-
77	823024.21	2242077.71	Картометрический метод	0.1	-
78	822915.28	2241950.95	Картометрический метод	0.1	-
79	822849.64	2242007.10	Картометрический метод	0.1	-
80	822821.74	2242030.57	Картометрический метод	0.1	-
81	822918.28	2242145.37	Картометрический метод	0.1	-

76	822925.59	2242153.48	Картометрический метод	0.1	-
82	823064.63	2242318.04	Картометрический метод	0.1	-
83	823069.86	2242313.56	Картометрический метод	0.1	-
84	823100.03	2242288.69	Картометрический метод	0.1	-
85	823059.58	2242241.30	Картометрический метод	0.1	-
86	823076.27	2242226.76	Картометрический метод	0.1	-
87	823118.64	2242189.87	Картометрический метод	0.1	-
88	823106.71	2242175.67	Картометрический метод	0.1	-
89	823100.05	2242167.66	Картометрический метод	0.1	-
90	823091.84	2242157.87	Картометрический метод	0.1	-
91	823059.44	2242119.24	Картометрический метод	0.1	-
92	823040.69	2242096.89	Картометрический метод	0.1	-
93	823006.08	2242126.28	Картометрический метод	0.1	-
94	823002.66	2242129.18	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	822945.88	2242175.74	Картометрический метод	0.1	-
96	822946.18	2242176.12	Картометрический метод	0.1	-
97	822942.01	2242179.59	Картометрический метод	0.1	-
98	822941.33	2242188.76	Картометрический метод	0.1	-
99	822955.16	2242205.62	Картометрический метод	0.1	-
100	822963.80	2242198.44	Картометрический метод	0.1	-
101	823000.60	2242241.59	Картометрический метод	0.1	-
82	823064.63	2242318.04	Картометрический метод	0.1	-

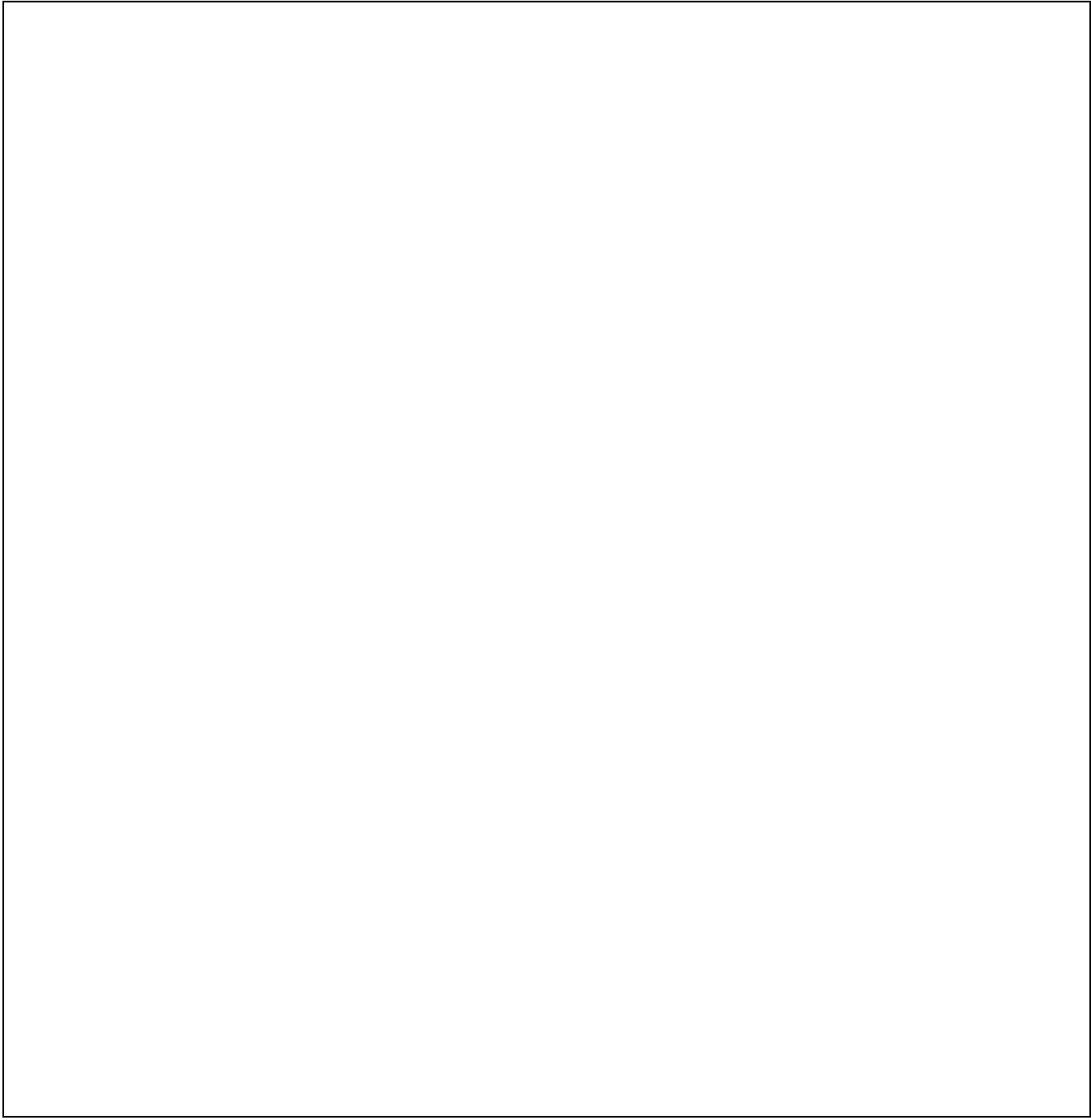
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y	X	Y			

характерных точек части	X	Y	X	Y	я координат характерной точки	ая погрешность положения	ия точки на местности
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Учебно-производственная зона (СЗЗ - 25 м) (П-7)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, город Стрежевой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дел. на Р)	88799 +/- 104 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-70, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	821157.02	2240319.86	Картометрический метод	0.1	-
2	821201.75	2240283.46	Картометрический метод	0.1	-
3	821202.24	2240279.84	Картометрический метод	0.1	-
4	821156.67	2240177.50	Картометрический метод	0.1	-
5	821153.28	2240169.88	Картометрический метод	0.1	-
6	821151.30	2240167.12	Картометрический метод	0.1	-
7	821149.16	2240162.46	Картометрический метод	0.1	-
8	821149.23	2240158.68	Картометрический метод	0.1	-
9	821146.25	2240153.69	Картометрический метод	0.1	-
10	821139.12	2240132.40	Картометрический метод	0.1	-
11	821135.52	2240126.52	Картометрический метод	0.1	-
12	821134.14	2240124.27	Картометрический метод	0.1	-
13	821134.63	2240123.79	Картометрический метод	0.1	-
14	821126.24	2240096.82	Картометрический метод	0.1	-
15	821124.89	2240094.48	Картометрический метод	0.1	-
16	821092.14	2240009.12	Картометрический метод	0.1	-

17	821084.89	2240006.61	Картометрический метод	0.1	-
18	821002.43	2240084.38	Картометрический метод	0.1	-
19	820996.69	2240091.77	Картометрический метод	0.1	-
20	820977.22	2240120.75	Картометрический метод	0.1	-
21	820980.45	2240124.45	Картометрический метод	0.1	-
22	820946.28	2240151.67	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	821007.31	2240222.20	Картометрический метод	0.1	-
24	821054.65	2240250.68	Картометрический метод	0.1	-
25	821066.22	2240250.51	Картометрический метод	0.1	-
26	821101.77	2240273.48	Картометрический метод	0.1	-
27	821135.14	2240299.16	Картометрический метод	0.1	-
1	821157.02	2240319.86	Картометрический метод	0.1	-
28	822885.75	2241757.06	Картометрический метод	0.1	-
29	822925.26	2241728.94	Картометрический метод	0.1	-
30	822996.81	2241670.62	Картометрический метод	0.1	-
31	822964.10	2241633.14	Картометрический метод	0.1	-
32	823029.70	2241578.09	Картометрический метод	0.1	-
33	822974.71	2241512.69	Картометрический метод	0.1	-
34	822908.88	2241569.86	Картометрический метод	0.1	-
35	822890.85	2241549.20	Картометрический метод	0.1	-
36	822888.18	2241551.46	Картометрический метод	0.1	-
37	822899.04	2241564.58	Картометрический метод	0.1	-
38	822873.96	2241585.34	Картометрический метод	0.1	-

39	822862.95	2241572.40	Картометрический метод	0.1	-
40	822817.03	2241610.34	Картометрический метод	0.1	-
41	822813.93	2241610.18	Картометрический метод	0.1	-
42	822787.60	2241632.14	Картометрический метод	0.1	-
28	822885.75	2241757.06	Картометрический метод	0.1	-
43	820982.49	2240453.10	Картометрический метод	0.1	-
44	820991.10	2240449.67	Картометрический метод	0.1	-
45	821003.98	2240444.54	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	821016.63	2240425.20	Картометрический метод	0.1	-
47	821045.11	2240381.67	Картометрический метод	0.1	-
48	821046.97	2240378.83	Картометрический метод	0.1	-
49	821063.30	2240353.90	Картометрический метод	0.1	-
50	821042.24	2240338.98	Картометрический метод	0.1	-
51	821029.60	2240330.04	Картометрический метод	0.1	-
52	821011.46	2240320.21	Картометрический метод	0.1	-
53	820985.02	2240309.62	Картометрический метод	0.1	-
54	820972.41	2240307.83	Картометрический метод	0.1	-
55	820967.47	2240307.13	Картометрический метод	0.1	-
56	820930.84	2240301.94	Картометрический метод	0.1	-
57	820899.29	2240277.66	Картометрический метод	0.1	-
58	820894.28	2240276.58	Картометрический метод	0.1	-
59	820887.79	2240277.21	Картометрический метод	0.1	-

60	820826.90	2240342.66	Картометрический метод	0.1	-
61	820907.33	2240409.73	Картометрический метод	0.1	-
62	820918.53	2240410.54	Картометрический метод	0.1	-
63	820938.91	2240430.20	Картометрический метод	0.1	-
64	820942.28	2240433.46	Картометрический метод	0.1	-
65	820950.51	2240439.15	Картометрический метод	0.1	-
43	820982.49	2240453.10	Картометрический метод	0.1	-

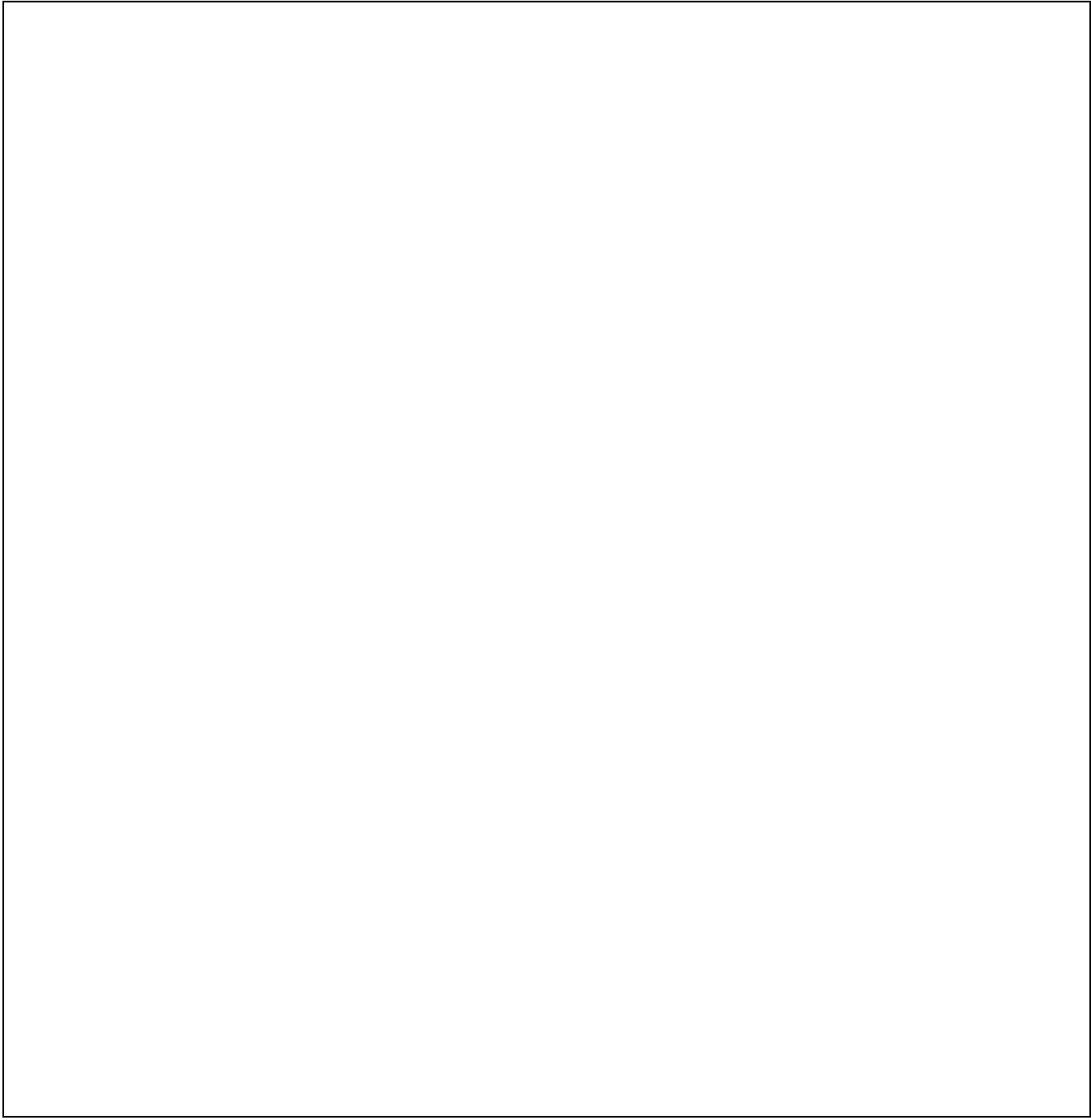
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

--	--	--	--	--	--	--	--

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона зеленых насаждений общего пользования (Р-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, город Стрежевой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дел. на Р)	9434386 +/- 1075 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-70, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	817746.65	2237871.73	Картометрический метод	0.1	-
2	817923.71	2237402.37	Картометрический метод	0.1	-
3	817646.63	2237121.93	Картометрический метод	0.1	-
4	817646.35	2236574.78	Картометрический метод	0.1	-
5	817688.60	2236280.05	Картометрический метод	0.1	-
6	817762.86	2235948.28	Картометрический метод	0.1	-
7	817797.19	2235797.38	Картометрический метод	0.1	-
8	818173.24	2235328.37	Картометрический метод	0.1	-
9	818918.59	2234904.48	Картометрический метод	0.1	-
10	819002.15	2234802.54	Картометрический метод	0.1	-
11	819003.19	2234790.64	Картометрический метод	0.1	-
12	819015.09	2234654.65	Картометрический метод	0.1	-
13	819106.28	2234594.31	Картометрический метод	0.1	-
14	819598.18	2234519.28	Картометрический метод	0.1	-
15	820332.90	2234434.26	Картометрический метод	0.1	-
16	820680.90	2234447.96	Картометрический метод	0.1	-

17	821312.53	2234818.74	Картометрический метод	0.1	-
18	822061.72	2235079.59	Картометрический метод	0.1	-
19	822052.49	2235066.65	Картометрический метод	0.1	-
20	822023.43	2235009.66	Картометрический метод	0.1	-
21	822001.14	2234952.70	Картометрический метод	0.1	-
22	821980.45	2234916.01	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	821954.08	2234889.44	Картометрический метод	0.1	-
24	821924.38	2234853.28	Картометрический метод	0.1	-
25	821911.53	2234827.33	Картометрический метод	0.1	-
26	821907.12	2234803.66	Картометрический метод	0.1	-
27	821911.72	2234781.15	Картометрический метод	0.1	-
28	821933.27	2234743.51	Картометрический метод	0.1	-
29	821974.57	2234698.05	Картометрический метод	0.1	-
30	821986.47	2234679.52	Картометрический метод	0.1	-
31	821984.81	2234671.06	Картометрический метод	0.1	-
32	821979.23	2234658.09	Картометрический метод	0.1	-
33	821962.96	2234644.51	Картометрический метод	0.1	-
34	821941.09	2234620.77	Картометрический метод	0.1	-
35	821906.34	2234578.40	Картометрический метод	0.1	-
36	821866.57	2234524.18	Картометрический метод	0.1	-
37	821783.68	2234410.67	Картометрический метод	0.1	-
38	821733.20	2234358.66	Картометрический метод	0.1	-
39	821700.70	2234316.86	Картометрический метод	0.1	-

40	821646.93	2234242.88	Картометрический метод	0.1	-
41	821614.96	2234210.65	Картометрический метод	0.1	-
42	821579.01	2234187.98	Картометрический метод	0.1	-
43	821545.32	2234162.51	Картометрический метод	0.1	-
44	821506.65	2234114.49	Картометрический метод	0.1	-
45	821460.68	2234063.63	Картометрический метод	0.1	-
46	821427.05	2234022.95	Картометрический метод	0.1	-
47	821386.07	2233989.56	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	821354.20	2233933.12	Картометрический метод	0.1	-
49	821331.19	2233912.76	Картометрический метод	0.1	-
50	821313.82	2233890.16	Картометрический метод	0.1	-
51	821297.59	2233864.76	Картометрический метод	0.1	-
52	821263.36	2233834.21	Картометрический метод	0.1	-
53	821227.91	2233825.63	Картометрический метод	0.1	-
54	821185.26	2233788.86	Картометрический метод	0.1	-
55	821116.76	2233734.52	Картометрический метод	0.1	-
56	821099.41	2233709.11	Картометрический метод	0.1	-
57	821073.63	2233676.35	Картометрический метод	0.1	-
58	821057.86	2233674.43	Картометрический метод	0.1	-
59	821037.58	2233674.92	Картометрический метод	0.1	-
60	820972.78	2233684.80	Картометрический метод	0.1	-
61	820865.69	2233703.52	Картометрический метод	0.1	-

62	820767.58	2233733.54	Картометрический метод	0.1	-
63	820710.08	2233745.70	Картометрический метод	0.1	-
64	820584.31	2233789.70	Картометрический метод	0.1	-
65	820517.18	2233817.59	Картометрический метод	0.1	-
66	820477.67	2233837.14	Картометрический метод	0.1	-
67	820390.17	2233889.73	Картометрический метод	0.1	-
68	820294.20	2233943.97	Картометрический метод	0.1	-
69	820208.99	2233987.56	Картометрический метод	0.1	-
70	820159.90	2234010.46	Картометрический метод	0.1	-
71	820110.83	2234026.59	Картометрический метод	0.1	-
72	819936.55	2234089.54	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	819783.26	2234113.15	Картометрический метод	0.1	-
74	819695.96	2234116.18	Картометрический метод	0.1	-
75	819672.38	2234098.07	Картометрический метод	0.1	-
76	819573.20	2234112.32	Картометрический метод	0.1	-
77	819435.74	2234121.91	Картометрический метод	0.1	-
78	819323.01	2234142.86	Картометрический метод	0.1	-
79	819245.36	2234125.66	Картометрический метод	0.1	-
80	819094.39	2234135.20	Картометрический метод	0.1	-
81	818985.06	2234150.54	Картометрический метод	0.1	-
82	818904.97	2234179.51	Картометрический метод	0.1	-
83	818754.83	2234261.13	Картометрический метод	0.1	-

84	818667.86	2234321.60	Картометрический метод	0.1	-
85	818625.96	2234375.50	Картометрический метод	0.1	-
86	818587.60	2234392.24	Картометрический метод	0.1	-
87	818491.75	2234417.77	Картометрический метод	0.1	-
88	818409.33	2234465.87	Картометрический метод	0.1	-
89	818385.58	2234490.56	Картометрический метод	0.1	-
90	818286.24	2234543.10	Картометрический метод	0.1	-
91	818198.12	2234606.95	Картометрический метод	0.1	-
92	818144.90	2234676.57	Картометрический метод	0.1	-
93	818097.39	2234727.06	Картометрический метод	0.1	-
94	817757.17	2235018.54	Картометрический метод	0.1	-
95	817513.14	2235200.04	Картометрический метод	0.1	-
96	817357.20	2235322.18	Картометрический метод	0.1	-
97	817235.01	2235455.73	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	817194.33	2235487.10	Картометрический метод	0.1	-
99	817055.85	2235611.01	Картометрический метод	0.1	-
100	817009.25	2235715.56	Картометрический метод	0.1	-
101	816966.94	2235877.34	Картометрический метод	0.1	-
102	816892.90	2236049.02	Картометрический метод	0.1	-
103	816875.77	2236199.03	Картометрический метод	0.1	-
104	816880.02	2236323.69	Картометрический метод	0.1	-
105	816898.33	2236396.87	Картометрический метод	0.1	-

106	816972.97	2236401.63	Картометрический метод	0.1	-
107	817069.87	2235973.02	Картометрический метод	0.1	-
108	817076.96	2235951.72	Картометрический метод	0.1	-
109	817090.01	2235912.43	Картометрический метод	0.1	-
110	817139.52	2235756.31	Картометрический метод	0.1	-
111	817300.69	2235513.55	Картометрический метод	0.1	-
112	817395.29	2235429.00	Картометрический метод	0.1	-
113	817446.74	2235478.59	Картометрический метод	0.1	-
114	817461.15	2235509.13	Картометрический метод	0.1	-
115	817349.35	2235623.68	Картометрический метод	0.1	-
116	817295.95	2235711.61	Картометрический метод	0.1	-
117	817282.59	2235740.35	Картометрический метод	0.1	-
118	817198.73	2236028.72	Картометрический метод	0.1	-
119	817169.40	2235988.53	Картометрический метод	0.1	-
120	817148.56	2235983.93	Картометрический метод	0.1	-
121	817129.67	2236044.39	Картометрический метод	0.1	-
122	817054.68	2236406.84	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	817166.42	2236742.76	Картометрический метод	0.1	-
124	817240.11	2236783.52	Картометрический метод	0.1	-
125	817369.58	2236777.98	Картометрический метод	0.1	-
126	817439.42	2236777.54	Картометрический метод	0.1	-
127	817488.38	2237009.70	Картометрический метод	0.1	-

128	817499.71	2237010.67	Картометрический метод	0.1	-
129	817500.38	2237010.99	Картометрический метод	0.1	-
130	817502.62	2237006.14	Картометрический метод	0.1	-
131	817512.40	2237004.48	Картометрический метод	0.1	-
132	817531.92	2237096.39	Картометрический метод	0.1	-
133	817562.28	2237237.94	Картометрический метод	0.1	-
134	817575.17	2237296.09	Картометрический метод	0.1	-
135	817584.17	2237356.48	Картометрический метод	0.1	-
136	817603.26	2237457.04	Картометрический метод	0.1	-
137	817608.27	2237469.97	Картометрический метод	0.1	-
138	817617.40	2237521.76	Картометрический метод	0.1	-
139	817616.08	2237529.04	Картометрический метод	0.1	-
140	817638.46	2237618.19	Картометрический метод	0.1	-
141	817644.18	2237637.97	Картометрический метод	0.1	-
142	817651.58	2237663.26	Картометрический метод	0.1	-
143	817657.36	2237682.04	Картометрический метод	0.1	-
144	817668.17	2237711.05	Картометрический метод	0.1	-
145	817690.68	2237767.55	Картометрический метод	0.1	-
146	817706.18	2237805.68	Картометрический метод	0.1	-
147	817715.35	2237824.27	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	817723.97	2237842.03	Картометрический метод	0.1	-
1	817746.65	2237871.73	Картометрический метод	0.1	-

149	816689.18	2242873.73	Картометрический метод	0.1	-
150	816850.55	2242702.11	Картометрический метод	0.1	-
151	817109.72	2242463.56	Картометрический метод	0.1	-
152	817275.23	2242270.50	Картометрический метод	0.1	-
153	817708.81	2242108.16	Картометрический метод	0.1	-
154	817739.79	2241799.63	Картометрический метод	0.1	-
155	817687.03	2241015.20	Картометрический метод	0.1	-
156	817675.93	2240850.11	Картометрический метод	0.1	-
157	817551.84	2240587.66	Картометрический метод	0.1	-
158	817478.45	2240434.97	Картометрический метод	0.1	-
159	817414.01	2240265.32	Картометрический метод	0.1	-
160	817405.06	2240241.75	Картометрический метод	0.1	-
161	816977.54	2239270.87	Картометрический метод	0.1	-
162	816977.29	2239270.27	Картометрический метод	0.1	-
163	816974.42	2239263.74	Картометрический метод	0.1	-
164	816973.98	2239262.74	Картометрический метод	0.1	-
165	816972.44	2239259.25	Картометрический метод	0.1	-
166	816814.38	2238900.28	Картометрический метод	0.1	-
167	816779.91	2238835.44	Картометрический метод	0.1	-
168	816694.30	2238765.61	Картометрический метод	0.1	-
169	816627.27	2238683.78	Картометрический метод	0.1	-
170	816555.81	2238655.19	Картометрический метод	0.1	-
171	816491.77	2238521.88	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
172	816592.57	2238333.56	Картометрический метод	0.1	-
173	816669.95	2238261.92	Картометрический метод	0.1	-
174	816846.15	2238404.28	Картометрический метод	0.1	-
175	817136.62	2238377.05	Картометрический метод	0.1	-
176	817342.24	2238272.58	Картометрический метод	0.1	-
177	817436.70	2238224.59	Картометрический метод	0.1	-
178	817391.85	2238177.77	Картометрический метод	0.1	-
179	817388.54	2238174.31	Картометрический метод	0.1	-
180	817237.52	2238265.30	Картометрический метод	0.1	-
181	817215.38	2238269.59	Картометрический метод	0.1	-
182	817199.91	2238269.25	Картометрический метод	0.1	-
183	817128.27	2238290.19	Картометрический метод	0.1	-
184	817056.25	2238308.89	Картометрический метод	0.1	-
185	816992.07	2238315.33	Картометрический метод	0.1	-
186	816933.20	2238316.41	Картометрический метод	0.1	-
187	816857.61	2238304.96	Картометрический метод	0.1	-
188	816791.35	2238286.29	Картометрический метод	0.1	-
189	816730.39	2238259.84	Картометрический метод	0.1	-
190	816680.72	2238232.36	Картометрический метод	0.1	-
191	816635.88	2238200.94	Картометрический метод	0.1	-
192	816595.14	2238165.80	Картометрический метод	0.1	-
193	816549.34	2238115.86	Картометрический метод	0.1	-
194	816513.31	2238062.12	Картометрический метод	0.1	-
195	816459.12	2237975.22	Картометрический метод	0.1	-
196	816390.43	2237864.97	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	816323.44	2237756.76	Картометрический метод	0.1	-
198	816256.32	2237647.29	Картометрический метод	0.1	-
199	816178.88	2237521.19	Картометрический метод	0.1	-
200	816116.61	2237421.35	Картометрический метод	0.1	-
201	816061.65	2237323.26	Картометрический метод	0.1	-
202	816012.95	2237228.30	Картометрический метод	0.1	-
203	815964.44	2237131.57	Картометрический метод	0.1	-
204	815913.53	2237027.72	Картометрический метод	0.1	-
205	815800.51	2236796.92	Картометрический метод	0.1	-
206	815724.90	2236840.41	Картометрический метод	0.1	-
207	815801.48	2236982.48	Картометрический метод	0.1	-
208	815912.94	2237248.45	Картометрический метод	0.1	-
209	815928.49	2237290.67	Картометрический метод	0.1	-
210	815961.32	2237379.82	Картометрический метод	0.1	-
211	816067.25	2237674.12	Картометрический метод	0.1	-
212	816120.91	2237816.35	Картометрический метод	0.1	-
213	816103.58	2237822.23	Картометрический метод	0.1	-
214	816071.15	2237835.39	Картометрический метод	0.1	-
215	816036.98	2237849.26	Картометрический метод	0.1	-
216	816102.13	2238005.45	Картометрический метод	0.1	-
217	816198.57	2238279.70	Картометрический метод	0.1	-
218	816218.10	2238324.19	Картометрический метод	0.1	-
219	816261.42	2238308.01	Картометрический метод	0.1	-
220	816283.63	2238274.28	Картометрический метод	0.1	-
221	816324.85	2238297.23	Картометрический метод	0.1	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
222	816317.78	2238325.18	Картометрическ ий метод	0.1	-
223	816295.70	2238356.84	Картометрическ ий метод	0.1	-
224	816307.15	2238383.22	Картометрическ ий метод	0.1	-
225	816313.72	2238399.50	Картометрическ ий метод	0.1	-
226	816325.70	2238428.95	Картометрическ ий метод	0.1	-
227	816376.38	2238408.46	Картометрическ ий метод	0.1	-
228	816433.54	2238557.00	Картометрическ ий метод	0.1	-
229	816445.43	2238642.99	Картометрическ ий метод	0.1	-
230	816497.23	2238759.23	Картометрическ ий метод	0.1	-
231	816595.91	2238977.27	Картометрическ ий метод	0.1	-
232	816617.91	2239141.95	Картометрическ ий метод	0.1	-
233	816577.54	2239158.10	Картометрическ ий метод	0.1	-
234	816560.94	2239165.01	Картометрическ ий метод	0.1	-
235	816679.86	2239450.08	Картометрическ ий метод	0.1	-
236	816844.51	2239846.04	Картометрическ ий метод	0.1	-
237	816858.43	2239878.03	Картометрическ ий метод	0.1	-
238	816864.53	2239892.03	Картометрическ ий метод	0.1	-
239	817050.47	2240223.71	Картометрическ ий метод	0.1	-
240	817105.55	2240368.36	Картометрическ ий метод	0.1	-
241	817106.66	2240370.48	Картометрическ ий метод	0.1	-
242	817111.25	2240383.32	Картометрическ ий метод	0.1	-
243	817188.30	2240585.69	Картометрическ ий метод	0.1	-

244	817237.68	2240737.50	Картометрический метод	0.1	-
245	817244.43	2240756.39	Картометрический метод	0.1	-
246	817245.30	2240760.91	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
247	817260.06	2240806.29	Картометрический метод	0.1	-
248	817266.55	2240871.50	Картометрический метод	0.1	-
249	817288.84	2240987.55	Картометрический метод	0.1	-
250	817274.55	2241297.17	Картометрический метод	0.1	-
251	817198.09	2241660.87	Картометрический метод	0.1	-
252	817188.55	2241706.25	Картометрический метод	0.1	-
253	817180.23	2241723.45	Картометрический метод	0.1	-
254	817111.44	2241865.59	Картометрический метод	0.1	-
255	816973.10	2242183.17	Картометрический метод	0.1	-
256	816783.82	2242451.80	Картометрический метод	0.1	-
257	816666.53	2242570.06	Картометрический метод	0.1	-
258	816513.80	2242724.05	Картометрический метод	0.1	-
259	816521.81	2242730.89	Картометрический метод	0.1	-
260	816557.20	2242761.09	Картометрический метод	0.1	-
261	816638.30	2242830.30	Картометрический метод	0.1	-
149	816689.18	2242873.73	Картометрический метод	0.1	-
262	816975.69	2238258.60	Картометрический метод	0.1	-
263	817089.41	2238227.17	Картометрический метод	0.1	-
264	817189.97	2238171.51	Картометрический метод	0.1	-

265	817196.49	2238164.75	Картометрический метод	0.1	-
266	817203.33	2238160.17	Картометрический метод	0.1	-
267	817210.35	2238156.64	Картометрический метод	0.1	-
268	817238.89	2238143.05	Картометрический метод	0.1	-
269	817293.61	2238091.99	Картометрический метод	0.1	-
270	817287.47	2238087.17	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
271	817204.46	2238000.12	Картометрический метод	0.1	-
272	817110.40	2237863.47	Картометрический метод	0.1	-
273	817073.42	2237814.90	Картометрический метод	0.1	-
274	817001.91	2237704.80	Картометрический метод	0.1	-
275	816970.87	2237604.68	Картометрический метод	0.1	-
276	816951.15	2237505.71	Картометрический метод	0.1	-
277	816929.43	2237414.96	Картометрический метод	0.1	-
278	816914.79	2237373.76	Картометрический метод	0.1	-
279	816909.87	2237332.89	Картометрический метод	0.1	-
280	816888.76	2237269.97	Картометрический метод	0.1	-
281	816889.65	2237246.95	Картометрический метод	0.1	-
282	816886.95	2237211.52	Картометрический метод	0.1	-
283	816866.16	2237182.42	Картометрический метод	0.1	-
284	816829.45	2236976.87	Картометрический метод	0.1	-
285	816803.29	2236813.15	Картометрический метод	0.1	-
286	816766.92	2236493.15	Картометрический метод	0.1	-

287	816760.95	2236395.39	Картометрический метод	0.1	-
288	816755.91	2236273.07	Картометрический метод	0.1	-
289	816755.65	2236237.73	Картометрический метод	0.1	-
290	816742.06	2236190.42	Картометрический метод	0.1	-
291	816742.00	2236149.70	Картометрический метод	0.1	-
292	816744.37	2236109.06	Картометрический метод	0.1	-
293	816748.52	2236064.64	Картометрический метод	0.1	-
294	816744.26	2236027.63	Картометрический метод	0.1	-
295	816735.97	2235990.88	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
296	816725.86	2235990.17	Картометрический метод	0.1	-
297	816715.40	2235998.28	Картометрический метод	0.1	-
298	816694.76	2236028.71	Картометрический метод	0.1	-
299	816679.74	2236060.49	Картометрический метод	0.1	-
300	816667.99	2236081.23	Картометрический метод	0.1	-
301	816646.86	2236124.32	Картометрический метод	0.1	-
302	816601.07	2236186.20	Картометрический метод	0.1	-
303	816569.92	2236215.52	Картометрический метод	0.1	-
304	816543.48	2236238.47	Картометрический метод	0.1	-
305	816501.79	2236278.21	Картометрический метод	0.1	-
306	816470.73	2236305.23	Картометрический метод	0.1	-
307	816445.71	2236322.85	Картометрический метод	0.1	-
308	816412.54	2236341.35	Картометрический метод	0.1	-

309	816369.12	2236362.59	Картометрический метод	0.1	-
310	816336.10	2236377.25	Картометрический метод	0.1	-
311	816308.77	2236391.72	Картометрический метод	0.1	-
312	816291.78	2236401.15	Картометрический метод	0.1	-
313	816285.78	2236418.99	Картометрический метод	0.1	-
314	816282.43	2236432.33	Картометрический метод	0.1	-
315	816268.29	2236451.84	Картометрический метод	0.1	-
316	816258.20	2236461.11	Картометрический метод	0.1	-
317	816245.04	2236465.67	Картометрический метод	0.1	-
318	816212.59	2236465.38	Картометрический метод	0.1	-
319	816191.12	2236464.67	Картометрический метод	0.1	-
320	816178.83	2236467.73	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
321	816169.71	2236472.80	Картометрический метод	0.1	-
322	816147.50	2236470.16	Картометрический метод	0.1	-
323	816138.58	2236459.49	Картометрический метод	0.1	-
324	816129.39	2236434.61	Картометрический метод	0.1	-
325	816124.44	2236415.62	Картометрический метод	0.1	-
326	816124.64	2236399.88	Картометрический метод	0.1	-
327	816127.10	2236388.82	Картометрический метод	0.1	-
328	816118.86	2236381.64	Картометрический метод	0.1	-
329	816029.45	2236343.37	Картометрический метод	0.1	-
330	815973.34	2236315.03	Картометрический метод	0.1	-

331	815957.14	2236303.74	Картометрический метод	0.1	-
332	815937.95	2236285.83	Картометрический метод	0.1	-
333	815877.80	2236258.09	Картометрический метод	0.1	-
334	815920.35	2236333.48	Картометрический метод	0.1	-
335	815930.81	2236374.98	Картометрический метод	0.1	-
336	816125.28	2236452.24	Картометрический метод	0.1	-
337	816134.27	2236478.88	Картометрический метод	0.1	-
338	816167.90	2236500.99	Картометрический метод	0.1	-
339	816252.41	2236483.48	Картометрический метод	0.1	-
340	816263.67	2236467.96	Картометрический метод	0.1	-
341	816393.49	2236386.68	Картометрический метод	0.1	-
342	816512.51	2236295.52	Картометрический метод	0.1	-
343	816525.87	2236434.89	Картометрический метод	0.1	-
344	816514.92	2236450.39	Картометрический метод	0.1	-
345	816508.02	2236453.49	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
346	816425.89	2236525.82	Картометрический метод	0.1	-
347	816177.11	2236645.38	Картометрический метод	0.1	-
348	816129.68	2236663.42	Картометрический метод	0.1	-
349	816071.92	2236655.75	Картометрический метод	0.1	-
350	816025.43	2236632.04	Картометрический метод	0.1	-
351	815994.66	2236596.28	Картометрический метод	0.1	-
352	815979.41	2236583.15	Картометрический метод	0.1	-

353	815972.39	2236574.22	Картометрический метод	0.1	-
354	815745.74	2236600.56	Картометрический метод	0.1	-
355	816046.76	2237217.60	Картометрический метод	0.1	-
356	816064.53	2237253.44	Картометрический метод	0.1	-
357	816143.96	2237388.73	Картометрический метод	0.1	-
358	816483.62	2237947.40	Картометрический метод	0.1	-
359	816591.26	2238103.26	Картометрический метод	0.1	-
360	816678.12	2238184.93	Картометрический метод	0.1	-
361	816762.05	2238226.03	Картометрический метод	0.1	-
362	816843.26	2238250.00	Картометрический метод	0.1	-
262	816975.69	2238258.60	Картометрический метод	0.1	-
363	823963.37	2243395.67	Картометрический метод	0.1	-
364	823986.66	2243375.66	Картометрический метод	0.1	-
365	823992.36	2243370.76	Картометрический метод	0.1	-
366	824205.44	2243187.57	Картометрический метод	0.1	-
367	824411.07	2243010.79	Картометрический метод	0.1	-
368	824441.06	2242985.01	Картометрический метод	0.1	-
369	824374.15	2242946.28	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
370	824372.15	2242945.29	Картометрический метод	0.1	-
371	824374.14	2242943.28	Картометрический метод	0.1	-
372	824376.14	2242944.27	Картометрический метод	0.1	-
373	824442.44	2242983.82	Картометрический метод	0.1	-

374	824483.40	2242948.61	Картометрический метод	0.1	-
375	824582.20	2242863.66	Картометрический метод	0.1	-
376	824957.38	2242541.12	Картометрический метод	0.1	-
377	824978.65	2242522.83	Картометрический метод	0.1	-
378	825056.31	2242456.07	Картометрический метод	0.1	-
379	825133.20	2242389.96	Картометрический метод	0.1	-
380	825213.69	2242332.20	Картометрический метод	0.1	-
381	825152.28	2242219.67	Картометрический метод	0.1	-
382	825138.39	2242173.57	Картометрический метод	0.1	-
383	825137.01	2242170.83	Картометрический метод	0.1	-
384	825130.96	2242160.23	Картометрический метод	0.1	-
385	825125.21	2242163.51	Картометрический метод	0.1	-
386	825098.64	2242176.29	Картометрический метод	0.1	-
387	825083.82	2242147.58	Картометрический метод	0.1	-
388	825068.59	2242154.77	Картометрический метод	0.1	-
389	825043.98	2242137.20	Картометрический метод	0.1	-
390	825043.51	2242136.39	Картометрический метод	0.1	-
391	825022.35	2242152.54	Картометрический метод	0.1	-
392	825005.62	2242131.24	Картометрический метод	0.1	-
393	824994.97	2242113.86	Картометрический метод	0.1	-
394	824989.80	2242103.97	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
395	824985.19	2242087.62	Картометрический метод	0.1	-

396	824967.89	2242103.33	Картометрический метод	0.1	-
397	824964.87	2242106.08	Картометрический метод	0.1	-
398	824955.08	2242114.97	Картометрический метод	0.1	-
399	824941.17	2242114.72	Картометрический метод	0.1	-
400	824930.24	2242098.49	Картометрический метод	0.1	-
401	824925.65	2242101.11	Картометрический метод	0.1	-
402	824902.83	2242076.70	Картометрический метод	0.1	-
403	824892.22	2242082.12	Картометрический метод	0.1	-
404	824880.61	2242065.73	Картометрический метод	0.1	-
405	824890.99	2242058.71	Картометрический метод	0.1	-
406	824879.79	2242046.85	Картометрический метод	0.1	-
407	824874.29	2242049.96	Картометрический метод	0.1	-
408	824862.64	2242023.05	Картометрический метод	0.1	-
409	824860.83	2242013.94	Картометрический метод	0.1	-
410	824860.73	2242013.41	Картометрический метод	0.1	-
411	824867.22	2242009.37	Картометрический метод	0.1	-
412	824862.92	2241994.15	Картометрический метод	0.1	-
413	824860.14	2241989.44	Картометрический метод	0.1	-
414	824849.28	2241971.22	Картометрический метод	0.1	-
415	824844.19	2241974.41	Картометрический метод	0.1	-
416	824830.81	2241956.00	Картометрический метод	0.1	-
417	824819.20	2241934.10	Картометрический метод	0.1	-
418	824824.27	2241930.94	Картометрический метод	0.1	-
419	824808.09	2241905.98	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
420	824807.69	2241906.25	Картометрический метод	0.1	-
421	824794.35	2241885.01	Картометрический метод	0.1	-
422	824776.85	2241867.14	Картометрический метод	0.1	-
423	824757.47	2241879.66	Картометрический метод	0.1	-
424	824751.69	2241878.90	Картометрический метод	0.1	-
425	824746.46	2241872.89	Картометрический метод	0.1	-
426	824742.44	2241866.39	Картометрический метод	0.1	-
427	824738.71	2241859.11	Картометрический метод	0.1	-
428	824736.39	2241847.48	Картометрический метод	0.1	-
429	824729.68	2241836.32	Картометрический метод	0.1	-
430	824727.04	2241831.92	Картометрический метод	0.1	-
431	824739.40	2241821.53	Картометрический метод	0.1	-
432	824735.13	2241816.80	Картометрический метод	0.1	-
433	824733.60	2241805.65	Картометрический метод	0.1	-
434	824740.88	2241793.71	Картометрический метод	0.1	-
435	824732.98	2241790.04	Картометрический метод	0.1	-
436	824684.96	2241757.35	Картометрический метод	0.1	-
437	824683.53	2241789.58	Картометрический метод	0.1	-
438	824682.97	2241805.24	Картометрический метод	0.1	-
439	824673.12	2241842.03	Картометрический метод	0.1	-
440	824669.75	2241855.35	Картометрический метод	0.1	-
441	824665.14	2241859.03	Картометрический метод	0.1	-
442	824657.82	2241878.82	Картометрический метод	0.1	-
443	824667.50	2241894.21	Картометрический метод	0.1	-
444	824644.61	2241912.62	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
445	824637.00	2241918.74	Картометрический метод	0.1	-
446	824626.98	2241926.80	Картометрический метод	0.1	-
447	824646.07	2241938.13	Картометрический метод	0.1	-
448	824691.17	2241901.86	Картометрический метод	0.1	-
449	824715.32	2241915.42	Картометрический метод	0.1	-
450	824740.38	2241937.52	Картометрический метод	0.1	-
451	824757.17	2241953.48	Картометрический метод	0.1	-
452	824765.57	2241971.23	Картометрический метод	0.1	-
453	824807.35	2242042.04	Картометрический метод	0.1	-
454	824766.25	2242076.13	Картометрический метод	0.1	-
455	824760.54	2242088.33	Картометрический метод	0.1	-
456	824756.82	2242092.86	Картометрический метод	0.1	-
457	824752.98	2242086.79	Картометрический метод	0.1	-
458	824690.69	2242007.72	Картометрический метод	0.1	-
459	824667.91	2241990.29	Картометрический метод	0.1	-
460	824618.77	2241970.78	Картометрический метод	0.1	-
461	824577.39	2241946.65	Картометрический метод	0.1	-
462	824527.37	2241989.05	Картометрический метод	0.1	-
463	824539.73	2242003.70	Картометрический метод	0.1	-
464	824531.36	2242010.83	Картометрический метод	0.1	-
465	824525.73	2242004.16	Картометрический метод	0.1	-
466	824465.33	2242054.60	Картометрический метод	0.1	-
467	824494.86	2242085.68	Картометрический метод	0.1	-
468	824309.28	2242262.64	Картометрический метод	0.1	-

469	824298.18	2242250.06	Картометрический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
470	824290.77	2242257.78	Картометрический метод	0.1	-
471	824333.70	2242306.21	Картометрический метод	0.1	-
472	824203.41	2242430.09	Картометрический метод	0.1	-
473	824242.49	2242479.42	Картометрический метод	0.1	-
474	824314.32	2242565.92	Картометрический метод	0.1	-
475	824118.47	2242729.97	Картометрический метод	0.1	-
476	824102.48	2242767.96	Картометрический метод	0.1	-
477	824186.33	2242867.26	Картометрический метод	0.1	-
478	824081.30	2242954.38	Картометрический метод	0.1	-
479	824044.71	2242985.04	Картометрический метод	0.1	-
480	823821.64	2243166.31	Картометрический метод	0.1	-
481	823786.00	2243192.05	Картометрический метод	0.1	-
363	823963.37	2243395.67	Картометрический метод	0.1	-
482	816446.74	2236096.99	Картометрический метод	0.1	-
483	816484.80	2236077.13	Картометрический метод	0.1	-
484	816522.09	2236029.59	Картометрический метод	0.1	-
485	816543.01	2236002.62	Картометрический метод	0.1	-
486	816573.58	2235977.89	Картометрический метод	0.1	-
487	816596.27	2235957.50	Картометрический метод	0.1	-
488	816636.46	2235914.65	Картометрический метод	0.1	-
489	816657.87	2235885.39	Картометрический метод	0.1	-

490	816725.13	2235845.34	Картометрический метод	0.1	-
491	816754.53	2235819.42	Картометрический метод	0.1	-
492	816780.54	2235775.56	Картометрический метод	0.1	-
493	816808.84	2235735.78	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
494	816840.02	2235653.06	Картометрический метод	0.1	-
495	816870.30	2235604.12	Картометрический метод	0.1	-
496	816889.97	2235577.88	Картометрический метод	0.1	-
497	816934.26	2235565.50	Картометрический метод	0.1	-
498	816957.57	2235550.13	Картометрический метод	0.1	-
499	816967.80	2235537.41	Картометрический метод	0.1	-
500	816963.16	2235510.37	Картометрический метод	0.1	-
501	817035.62	2235477.86	Картометрический метод	0.1	-
502	817076.56	2235450.37	Картометрический метод	0.1	-
503	817114.32	2235387.38	Картометрический метод	0.1	-
504	817161.51	2235314.75	Картометрический метод	0.1	-
505	817238.50	2235221.48	Картометрический метод	0.1	-
506	817319.52	2235133.79	Картометрический метод	0.1	-
507	817366.97	2235082.44	Картометрический метод	0.1	-
508	817513.64	2234944.82	Картометрический метод	0.1	-
509	817583.82	2234882.57	Картометрический метод	0.1	-
510	817482.26	2234960.00	Картометрический метод	0.1	-
511	817106.88	2235345.69	Картометрический метод	0.1	-

512	817035.52	2235395.88	Картометрический метод	0.1	-
513	817002.02	2235396.58	Картометрический метод	0.1	-
514	816966.02	2235361.64	Картометрический метод	0.1	-
515	816849.63	2235150.48	Картометрический метод	0.1	-
516	816771.40	2235067.98	Картометрический метод	0.1	-
517	816673.96	2235032.86	Картометрический метод	0.1	-
518	816547.00	2235077.38	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
519	816481.57	2235131.11	Картометрический метод	0.1	-
520	816426.03	2235300.58	Картометрический метод	0.1	-
521	816429.86	2235434.69	Картометрический метод	0.1	-
522	816475.52	2235706.53	Картометрический метод	0.1	-
523	816456.92	2235712.22	Картометрический метод	0.1	-
524	816391.80	2235631.27	Картометрический метод	0.1	-
525	816274.07	2235615.19	Картометрический метод	0.1	-
526	816163.23	2235626.86	Картометрический метод	0.1	-
527	816117.09	2235662.70	Картометрический метод	0.1	-
528	816079.28	2235719.08	Картометрический метод	0.1	-
529	816055.81	2235855.47	Картометрический метод	0.1	-
530	816008.32	2235972.09	Картометрический метод	0.1	-
531	815923.20	2236040.75	Картометрический метод	0.1	-
532	815902.08	2236030.05	Картометрический метод	0.1	-
533	815806.66	2235804.42	Картометрический метод	0.1	-

534	815744.95	2235601.95	Картометрический метод	0.1	-
535	815688.23	2235493.36	Картометрический метод	0.1	-
536	815440.44	2235363.38	Картометрический метод	0.1	-
537	815224.41	2235220.33	Картометрический метод	0.1	-
538	815011.64	2235126.16	Картометрический метод	0.1	-
539	814869.46	2235113.52	Картометрический метод	0.1	-
540	814835.09	2235120.97	Картометрический метод	0.1	-
541	814820.55	2235124.13	Картометрический метод	0.1	-
542	814769.69	2235135.16	Картометрический метод	0.1	-
543	814769.48	2235135.20	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
544	814704.14	2235183.98	Картометрический метод	0.1	-
545	814707.08	2235188.40	Картометрический метод	0.1	-
546	814745.82	2235211.66	Картометрический метод	0.1	-
547	814755.44	2235213.83	Картометрический метод	0.1	-
548	814770.19	2235209.33	Картометрический метод	0.1	-
549	814781.97	2235198.21	Картометрический метод	0.1	-
550	814798.90	2235184.83	Картометрический метод	0.1	-
551	814826.19	2235175.85	Картометрический метод	0.1	-
552	814855.74	2235176.48	Картометрический метод	0.1	-
553	814874.92	2235169.02	Картометрический метод	0.1	-
554	814891.14	2235163.02	Картометрический метод	0.1	-
555	814961.00	2235170.91	Картометрический метод	0.1	-

556	815049.76	2235200.85	Картометрический метод	0.1	-
557	815131.08	2235235.59	Картометрический метод	0.1	-
558	815147.44	2235242.58	Картометрический метод	0.1	-
559	815162.92	2235253.97	Картометрический метод	0.1	-
560	815216.34	2235293.29	Картометрический метод	0.1	-
561	815303.00	2235352.05	Картометрический метод	0.1	-
562	815337.13	2235358.83	Картометрический метод	0.1	-
563	815344.22	2235359.40	Картометрический метод	0.1	-
564	815353.76	2235360.16	Картометрический метод	0.1	-
565	815369.51	2235372.56	Картометрический метод	0.1	-
566	815371.45	2235375.31	Картометрический метод	0.1	-
567	815385.76	2235395.59	Картометрический метод	0.1	-
568	815400.58	2235407.99	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
569	815418.13	2235409.31	Картометрический метод	0.1	-
570	815431.52	2235406.95	Картометрический метод	0.1	-
571	815442.47	2235410.38	Картометрический метод	0.1	-
572	815451.86	2235413.33	Картометрический метод	0.1	-
573	815461.78	2235419.82	Картометрический метод	0.1	-
574	815511.58	2235452.36	Картометрический метод	0.1	-
575	815540.08	2235459.71	Картометрический метод	0.1	-
576	815554.19	2235464.94	Картометрический метод	0.1	-
577	815584.48	2235476.15	Картометрический метод	0.1	-

578	815610.16	2235492.26	Картометрический метод	0.1	-
579	815629.84	2235504.61	Картометрический метод	0.1	-
580	815674.83	2235554.79	Картометрический метод	0.1	-
581	815693.89	2235580.81	Картометрический метод	0.1	-
582	815695.73	2235583.33	Картометрический метод	0.1	-
583	815696.09	2235584.55	Картометрический метод	0.1	-
584	815716.40	2235652.32	Картометрический метод	0.1	-
585	815721.65	2235669.83	Картометрический метод	0.1	-
586	815750.72	2235779.65	Картометрический метод	0.1	-
587	815769.89	2235858.61	Картометрический метод	0.1	-
588	815779.84	2235899.63	Картометрический метод	0.1	-
589	815781.21	2235902.30	Картометрический метод	0.1	-
590	815793.45	2235926.16	Картометрический метод	0.1	-
591	815794.74	2235928.67	Картометрический метод	0.1	-
592	815795.06	2235929.03	Картометрический метод	0.1	-
593	815811.89	2235948.00	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
594	815849.13	2236022.22	Картометрический метод	0.1	-
595	815890.27	2236089.50	Картометрический метод	0.1	-
596	815898.50	2236094.03	Картометрический метод	0.1	-
597	815902.77	2236096.39	Картометрический метод	0.1	-
598	815904.86	2236095.57	Картометрический метод	0.1	-
599	815916.65	2236090.94	Картометрический метод	0.1	-

600	815917.06	2236090.78	Картометрический метод	0.1	-
601	815928.56	2236080.12	Картометрический метод	0.1	-
602	815934.38	2236069.43	Картометрический метод	0.1	-
603	815938.64	2236061.60	Картометрический метод	0.1	-
604	815945.19	2236056.31	Картометрический метод	0.1	-
605	815952.45	2236050.45	Картометрический метод	0.1	-
606	815961.66	2236044.40	Картометрический метод	0.1	-
607	815991.15	2236027.66	Картометрический метод	0.1	-
608	815998.94	2236017.29	Картометрический метод	0.1	-
609	816001.25	2236014.22	Картометрический метод	0.1	-
610	816013.41	2236007.52	Картометрический метод	0.1	-
611	816026.59	2236000.26	Картометрический метод	0.1	-
612	816029.12	2235996.92	Картометрический метод	0.1	-
613	816031.99	2235993.12	Картометрический метод	0.1	-
614	816033.94	2235990.53	Картометрический метод	0.1	-
615	816033.32	2235987.03	Картометрический метод	0.1	-
616	816032.04	2235979.90	Картометрический метод	0.1	-
617	816031.50	2235959.59	Картометрический метод	0.1	-
618	816033.72	2235936.94	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
619	816040.12	2235923.06	Картометрический метод	0.1	-
620	816049.25	2235914.05	Картометрический метод	0.1	-
621	816060.35	2235903.11	Картометрический метод	0.1	-

622	816077.35	2235879.02	Картометрический метод	0.1	-
623	816078.19	2235855.73	Картометрический метод	0.1	-
624	816072.10	2235834.96	Картометрический метод	0.1	-
625	816072.10	2235810.60	Картометрический метод	0.1	-
626	816083.93	2235791.04	Картометрический метод	0.1	-
627	816087.11	2235775.78	Картометрический метод	0.1	-
628	816085.19	2235760.55	Картометрический метод	0.1	-
629	816087.92	2235747.13	Картометрический метод	0.1	-
630	816104.48	2235733.21	Картометрический метод	0.1	-
631	816115.03	2235716.08	Картометрический метод	0.1	-
632	816123.12	2235695.39	Картометрический метод	0.1	-
633	816124.62	2235691.55	Картометрический метод	0.1	-
634	816126.90	2235690.02	Картометрический метод	0.1	-
635	816131.54	2235686.90	Картометрический метод	0.1	-
636	816133.94	2235680.01	Картометрический метод	0.1	-
637	816134.27	2235679.05	Картометрический метод	0.1	-
638	816135.23	2235678.17	Картометрический метод	0.1	-
639	816142.23	2235671.75	Картометрический метод	0.1	-
640	816149.46	2235665.12	Картометрический метод	0.1	-
641	816174.79	2235652.55	Картометрический метод	0.1	-
642	816181.77	2235652.11	Картометрический метод	0.1	-
643	816198.16	2235656.09	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

644	816209.04	2235667.34	Картометрический метод	0.1	-
645	816211.33	2235672.76	Картометрический метод	0.1	-
646	816209.11	2235683.14	Картометрический метод	0.1	-
647	816211.38	2235686.75	Картометрический метод	0.1	-
648	816221.76	2235684.45	Картометрический метод	0.1	-
649	816237.47	2235664.97	Картометрический метод	0.1	-
650	816245.10	2235650.02	Картометрический метод	0.1	-
651	816248.92	2235647.22	Картометрический метод	0.1	-
652	816250.05	2235646.39	Картометрический метод	0.1	-
653	816271.72	2235646.75	Картометрический метод	0.1	-
654	816297.96	2235659.30	Картометрический метод	0.1	-
655	816326.88	2235666.41	Картометрический метод	0.1	-
656	816340.86	2235662.29	Картометрический метод	0.1	-
657	816350.80	2235662.25	Картометрический метод	0.1	-
658	816380.65	2235674.31	Картометрический метод	0.1	-
659	816384.17	2235678.64	Картометрический метод	0.1	-
660	816385.84	2235680.69	Картометрический метод	0.1	-
661	816390.17	2235686.02	Картометрический метод	0.1	-
662	816394.80	2235714.01	Картометрический метод	0.1	-
663	816393.51	2235728.93	Картометрический метод	0.1	-
664	816414.57	2235756.85	Картометрический метод	0.1	-
665	816430.89	2235769.89	Картометрический метод	0.1	-
666	816434.09	2235781.17	Картометрический метод	0.1	-
667	816430.62	2235816.42	Картометрический метод	0.1	-
668	816436.99	2235826.32	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
669	816440.97	2235855.07	Картометрическ ий метод	0.1	-
670	816449.15	2235903.74	Картометрическ ий метод	0.1	-
671	816430.24	2235964.52	Картометрическ ий метод	0.1	-
672	816392.01	2235984.63	Картометрическ ий метод	0.1	-
673	816383.30	2235999.84	Картометрическ ий метод	0.1	-
674	816388.17	2236019.78	Картометрическ ий метод	0.1	-
675	816382.63	2236034.97	Картометрическ ий метод	0.1	-
676	816382.79	2236073.30	Картометрическ ий метод	0.1	-
677	816404.39	2236085.19	Картометрическ ий метод	0.1	-
482	816446.74	2236096.99	Картометрическ ий метод	0.1	-
678	814733.30	2235203.35	Картометрическ ий метод	0.1	-
679	814776.10	2235188.66	Картометрическ ий метод	0.1	-
680	814752.52	2235148.00	Картометрическ ий метод	0.1	-
681	814717.91	2235173.79	Картометрическ ий метод	0.1	-
678	814733.30	2235203.35	Картометрическ ий метод	0.1	-
682	814832.00	2235175.09	Картометрическ ий метод	0.1	-
683	814846.64	2235171.55	Картометрическ ий метод	0.1	-
684	814838.11	2235134.20	Картометрическ ий метод	0.1	-
685	814835.10	2235120.99	Картометрическ ий метод	0.1	-
686	814820.56	2235124.14	Картометрическ ий метод	0.1	-
682	814832.00	2235175.09	Картометрическ ий метод	0.1	-
687	817667.00	2234819.15	Картометрическ ий метод	0.1	-
688	817737.92	2234775.98	Картометрическ ий метод	0.1	-
689	817783.62	2234751.08	Картометрическ ий метод	0.1	-
690	817860.77	2234709.06	Картометрическ ий метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
691	818140.62	2234510.07	Картометрическ ий метод	0.1	-
692	818303.63	2234401.35	Картометрическ ий метод	0.1	-
693	818481.21	2234299.72	Картометрическ ий метод	0.1	-
694	818674.40	2234202.03	Картометрическ ий метод	0.1	-
695	818877.31	2234113.68	Картометрическ ий метод	0.1	-
696	818994.23	2234071.20	Картометрическ ий метод	0.1	-
697	819110.85	2234036.32	Картометрическ ий метод	0.1	-
698	819182.91	2234007.36	Картометрическ ий метод	0.1	-
699	819228.79	2234000.22	Картометрическ ий метод	0.1	-
700	819314.19	2233986.98	Картометрическ ий метод	0.1	-
701	819560.16	2233937.26	Картометрическ ий метод	0.1	-
702	819641.00	2233929.14	Картометрическ ий метод	0.1	-
703	819692.30	2233933.33	Картометрическ ий метод	0.1	-
704	819862.94	2233907.36	Картометрическ ий метод	0.1	-
705	819998.26	2233870.72	Картометрическ ий метод	0.1	-
706	820135.30	2233825.09	Картометрическ ий метод	0.1	-
707	820263.88	2233782.23	Картометрическ ий метод	0.1	-
708	820389.69	2233729.23	Картометрическ ий метод	0.1	-
709	820504.26	2233668.31	Картометрическ ий метод	0.1	-
710	820601.89	2233621.39	Картометрическ ий метод	0.1	-
711	820631.22	2233608.55	Картометрическ ий метод	0.1	-
712	820639.76	2233585.50	Картометрическ ий метод	0.1	-
713	820631.31	2233588.28	Картометрическ ий метод	0.1	-
714	820618.93	2233585.41	Картометрическ ий метод	0.1	-

715	820598.65	2233585.33	Картометрический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
716	820565.41	2233589.71	Картометрический метод	0.1	-
717	820541.19	2233589.61	Картометрический метод	0.1	-
718	820537.75	2233587.13	Картометрический метод	0.1	-
719	820366.14	2233675.59	Картометрический метод	0.1	-
720	820070.66	2233765.22	Картометрический метод	0.1	-
721	819837.51	2233830.72	Картометрический метод	0.1	-
722	819610.29	2233884.55	Картометрический метод	0.1	-
723	819367.75	2233916.16	Картометрический метод	0.1	-
724	819150.59	2233955.13	Картометрический метод	0.1	-
725	818893.58	2234040.14	Картометрический метод	0.1	-
726	818631.82	2234171.31	Картометрический метод	0.1	-
727	818346.10	2234349.47	Картометрический метод	0.1	-
728	817821.82	2234701.11	Картометрический метод	0.1	-
687	817667.00	2234819.15	Картометрический метод	0.1	-
729	822151.85	2242351.38	Картометрический метод	0.1	-
730	822199.27	2242141.20	Картометрический метод	0.1	-
731	822314.91	2242038.66	Картометрический метод	0.1	-
732	822303.46	2242019.99	Картометрический метод	0.1	-
733	822301.37	2242020.61	Картометрический метод	0.1	-
734	822274.98	2242023.80	Картометрический метод	0.1	-
735	822263.30	2242002.01	Картометрический метод	0.1	-

736	822264.02	2241993.97	Картометрический метод	0.1	-
737	822277.38	2241984.42	Картометрический метод	0.1	-
738	822291.03	2241986.65	Картометрический метод	0.1	-
739	822293.01	2241985.42	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
740	822291.66	2241983.43	Картометрический метод	0.1	-
741	822299.79	2241981.20	Картометрический метод	0.1	-
742	822303.48	2241978.90	Картометрический метод	0.1	-
743	822330.49	2242024.84	Картометрический метод	0.1	-
744	822534.58	2241843.84	Картометрический метод	0.1	-
745	822518.81	2241826.34	Картометрический метод	0.1	-
746	822493.35	2241835.98	Картометрический метод	0.1	-
747	822451.19	2241851.45	Картометрический метод	0.1	-
748	822446.40	2241838.41	Картометрический метод	0.1	-
749	822413.25	2241864.85	Картометрический метод	0.1	-
750	822412.91	2241872.09	Картометрический метод	0.1	-
751	822373.36	2241885.58	Картометрический метод	0.1	-
752	822340.00	2241791.07	Картометрический метод	0.1	-
753	822333.86	2241792.99	Картометрический метод	0.1	-
754	822327.78	2241795.51	Картометрический метод	0.1	-
755	822275.13	2241816.20	Картометрический метод	0.1	-
756	822237.88	2241699.46	Картометрический метод	0.1	-
757	822223.42	2241664.57	Картометрический метод	0.1	-

758	822188.45	2241691.31	Картометрический метод	0.1	-
759	822188.56	2241717.53	Картометрический метод	0.1	-
760	822193.08	2241730.12	Картометрический метод	0.1	-
761	822164.26	2241740.26	Картометрический метод	0.1	-
762	822134.78	2241750.78	Картометрический метод	0.1	-
763	822177.36	2241868.42	Картометрический метод	0.1	-
764	822206.73	2241951.05	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
765	822219.85	2241945.90	Картометрический метод	0.1	-
766	822241.72	2242009.25	Картометрический метод	0.1	-
767	822182.29	2242056.93	Картометрический метод	0.1	-
768	822186.59	2242067.43	Картометрический метод	0.1	-
769	822156.46	2242081.30	Картометрический метод	0.1	-
770	822050.78	2242127.90	Картометрический метод	0.1	-
771	822033.10	2242134.59	Картометрический метод	0.1	-
772	822040.27	2242192.36	Картометрический метод	0.1	-
773	822126.86	2242177.65	Картометрический метод	0.1	-
774	822147.37	2242321.41	Картометрический метод	0.1	-
775	822150.42	2242341.79	Картометрический метод	0.1	-
729	822151.85	2242351.38	Картометрический метод	0.1	-
776	822125.31	2242153.49	Картометрический метод	0.1	-
777	822139.90	2242151.24	Картометрический метод	0.1	-
778	822137.48	2242136.16	Картометрический метод	0.1	-

779	822122.72	2242138.72	Картометрический метод	0.1	-
776	822125.31	2242153.49	Картометрический метод	0.1	-
780	815121.05	2235573.03	Картометрический метод	0.1	-
781	815250.16	2235553.37	Картометрический метод	0.1	-
782	815412.20	2235558.14	Картометрический метод	0.1	-
783	815441.80	2235559.01	Картометрический метод	0.1	-
784	815515.08	2235561.84	Картометрический метод	0.1	-
785	815489.36	2235539.97	Картометрический метод	0.1	-
786	815278.12	2235445.15	Картометрический метод	0.1	-
787	815050.98	2235296.97	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
788	814925.54	2235264.47	Картометрический метод	0.1	-
789	814904.52	2235270.30	Картометрический метод	0.1	-
790	814972.29	2235455.81	Картометрический метод	0.1	-
791	815050.60	2235569.69	Картометрический метод	0.1	-
780	815121.05	2235573.03	Картометрический метод	0.1	-
792	817361.66	2238041.21	Картометрический метод	0.1	-
793	817435.49	2237998.69	Картометрический метод	0.1	-
794	817438.21	2237993.68	Картометрический метод	0.1	-
795	817441.87	2237990.47	Картометрический метод	0.1	-
796	817447.05	2237988.45	Картометрический метод	0.1	-
797	817452.48	2237987.61	Картометрический метод	0.1	-
798	817457.49	2237988.75	Картометрический метод	0.1	-

799	817462.09	2237991.24	Картометрический метод	0.1	-
800	817483.05	2237991.70	Картометрический метод	0.1	-
801	817614.32	2237941.44	Картометрический метод	0.1	-
802	817679.81	2237916.68	Картометрический метод	0.1	-
803	817694.04	2237909.92	Картометрический метод	0.1	-
804	817704.37	2237897.33	Картометрический метод	0.1	-
805	817706.20	2237879.44	Картометрический метод	0.1	-
806	817700.54	2237866.99	Картометрический метод	0.1	-
807	817687.96	2237855.36	Картометрический метод	0.1	-
808	817672.33	2237844.81	Картометрический метод	0.1	-
809	817657.74	2237837.51	Картометрический метод	0.1	-
810	817641.06	2237829.58	Картометрический метод	0.1	-
811	817593.03	2237818.63	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
812	817511.55	2237809.73	Картометрический метод	0.1	-
813	817479.85	2237806.25	Картометрический метод	0.1	-
814	817458.97	2237799.93	Картометрический метод	0.1	-
815	817442.26	2237791.03	Картометрический метод	0.1	-
816	817434.04	2237783.01	Картометрический метод	0.1	-
817	817416.31	2237799.86	Картометрический метод	0.1	-
818	817366.65	2237850.87	Картометрический метод	0.1	-
819	817360.51	2237888.17	Картометрический метод	0.1	-
820	817401.99	2237923.94	Картометрический метод	0.1	-

821	817372.08	2237940.93	Картометрический метод	0.1	-
822	817352.04	2237965.90	Картометрический метод	0.1	-
823	817325.72	2237999.75	Картометрический метод	0.1	-
824	817338.72	2238014.74	Картометрический метод	0.1	-
792	817361.66	2238041.21	Картометрический метод	0.1	-
825	822103.06	2235093.98	Картометрический метод	0.1	-
826	822004.05	2234899.64	Картометрический метод	0.1	-
827	821939.33	2234813.80	Картометрический метод	0.1	-
828	821938.70	2234796.98	Картометрический метод	0.1	-
829	821952.88	2234764.42	Картометрический метод	0.1	-
830	822035.31	2234668.19	Картометрический метод	0.1	-
831	822014.85	2234615.09	Картометрический метод	0.1	-
832	821971.50	2234593.70	Картометрический метод	0.1	-
833	821827.58	2234393.13	Картометрический метод	0.1	-
834	821608.11	2234143.73	Картометрический метод	0.1	-
835	821337.87	2233831.39	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
836	821126.92	2233678.70	Картометрический метод	0.1	-
837	821119.75	2233662.29	Картометрический метод	0.1	-
838	821114.23	2233663.39	Картометрический метод	0.1	-
839	821094.49	2233671.36	Картометрический метод	0.1	-
840	821109.57	2233701.83	Картометрический метод	0.1	-
841	821149.98	2233736.91	Картометрический метод	0.1	-

842	821182.53	2233765.19	Картометрический метод	0.1	-
843	821217.34	2233792.92	Картометрический метод	0.1	-
844	821263.41	2233820.14	Картометрический метод	0.1	-
845	821302.23	2233832.12	Картометрический метод	0.1	-
846	821363.97	2233884.17	Картометрический метод	0.1	-
847	821383.54	2233918.60	Картометрический метод	0.1	-
848	821405.95	2233947.97	Картометрический метод	0.1	-
849	821431.72	2233982.42	Картометрический метод	0.1	-
850	821478.27	2234029.34	Картометрический метод	0.1	-
851	821520.31	2234078.50	Картометрический метод	0.1	-
852	821539.92	2234105.05	Картометрический метод	0.1	-
853	821578.08	2234137.86	Картометрический метод	0.1	-
854	821636.35	2234214.11	Картометрический метод	0.1	-
855	821687.90	2234279.08	Картометрический метод	0.1	-
856	821763.57	2234370.04	Картометрический метод	0.1	-
857	821819.03	2234441.78	Картометрический метод	0.1	-
858	821918.74	2234575.63	Картометрический метод	0.1	-
859	821953.46	2234624.20	Картометрический метод	0.1	-
860	821978.16	2234645.70	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
861	821994.97	2234666.04	Картометрический метод	0.1	-
862	821994.33	2234686.31	Картометрический метод	0.1	-
863	821980.18	2234702.58	Картометрический метод	0.1	-

864	821935.48	2234753.09	Картометрический метод	0.1	-
865	821917.31	2234791.87	Картометрический метод	0.1	-
866	821918.31	2234821.72	Картометрический метод	0.1	-
867	821930.04	2234845.98	Картометрический метод	0.1	-
868	821949.65	2234870.84	Картометрический метод	0.1	-
869	821988.37	2234907.03	Картометрический метод	0.1	-
870	822018.55	2234962.90	Картометрический метод	0.1	-
871	822039.17	2235017.04	Картометрический метод	0.1	-
872	822057.59	2235058.79	Картометрический метод	0.1	-
873	822077.78	2235080.83	Картометрический метод	0.1	-
874	822080.04	2235085.96	Картометрический метод	0.1	-
825	822103.06	2235093.98	Картометрический метод	0.1	-
875	825225.14	2242151.00	Картометрический метод	0.1	-
876	825301.93	2242128.53	Картометрический метод	0.1	-
877	825319.32	2242060.32	Картометрический метод	0.1	-
878	825374.98	2241960.58	Картометрический метод	0.1	-
879	825484.70	2241885.54	Картометрический метод	0.1	-
880	825472.82	2241785.74	Картометрический метод	0.1	-
881	825472.76	2241785.23	Картометрический метод	0.1	-
882	825471.20	2241772.04	Картометрический метод	0.1	-
883	825468.97	2241753.21	Картометрический метод	0.1	-
884	825405.08	2241669.39	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

885	825242.28	2241604.39	Картометрический метод	0.1	-
886	825122.72	2241567.41	Картометрический метод	0.1	-
887	825136.93	2241624.23	Картометрический метод	0.1	-
888	825137.83	2241625.83	Картометрический метод	0.1	-
889	825146.56	2241621.44	Картометрический метод	0.1	-
890	825162.23	2241610.83	Картометрический метод	0.1	-
891	825176.25	2241607.26	Картометрический метод	0.1	-
892	825184.72	2241621.28	Картометрический метод	0.1	-
893	825200.92	2241614.00	Картометрический метод	0.1	-
894	825205.74	2241624.67	Картометрический метод	0.1	-
895	825228.84	2241611.00	Картометрический метод	0.1	-
896	825254.35	2241624.37	Картометрический метод	0.1	-
897	825260.05	2241632.00	Картометрический метод	0.1	-
898	825265.21	2241635.00	Картометрический метод	0.1	-
899	825269.44	2241640.91	Картометрический метод	0.1	-
900	825279.24	2241631.67	Картометрический метод	0.1	-
901	825286.67	2241638.86	Картометрический метод	0.1	-
902	825291.17	2241644.09	Картометрический метод	0.1	-
903	825291.90	2241643.61	Картометрический метод	0.1	-
904	825298.17	2241653.40	Картометрический метод	0.1	-
905	825296.15	2241654.71	Картометрический метод	0.1	-
906	825301.73	2241664.11	Картометрический метод	0.1	-
907	825315.80	2241655.58	Картометрический метод	0.1	-
908	825330.24	2241678.07	Картометрический метод	0.1	-
909	825343.88	2241671.05	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
910	825357.49	2241696.59	Картометрический метод	0.1	-
911	825355.90	2241697.45	Картометрический метод	0.1	-
912	825366.77	2241721.29	Картометрический метод	0.1	-
913	825352.02	2241727.47	Картометрический метод	0.1	-
914	825373.72	2241773.44	Картометрический метод	0.1	-
915	825396.71	2241822.00	Картометрический метод	0.1	-
916	825425.47	2241802.28	Картометрический метод	0.1	-
917	825411.49	2241775.23	Картометрический метод	0.1	-
918	825418.60	2241769.52	Картометрический метод	0.1	-
919	825426.22	2241757.86	Картометрический метод	0.1	-
920	825442.39	2241746.34	Картометрический метод	0.1	-
921	825447.70	2241742.56	Картометрический метод	0.1	-
922	825463.47	2241753.87	Картометрический метод	0.1	-
923	825456.55	2241758.97	Картометрический метод	0.1	-
924	825451.63	2241779.80	Картометрический метод	0.1	-
925	825458.36	2241791.38	Картометрический метод	0.1	-
926	825434.50	2241807.28	Картометрический метод	0.1	-
927	825447.20	2241831.73	Картометрический метод	0.1	-
928	825447.93	2241840.96	Картометрический метод	0.1	-
929	825441.65	2241847.42	Картометрический метод	0.1	-
930	825440.50	2241856.04	Картометрический метод	0.1	-
931	825419.79	2241865.74	Картометрический метод	0.1	-
932	825393.47	2241881.78	Картометрический метод	0.1	-
933	825374.63	2241895.15	Картометрический метод	0.1	-
934	825380.82	2241902.87	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
935	825367.56	2241914.71	Картометрический метод	0.1	-
936	825358.96	2241931.35	Картометрический метод	0.1	-
937	825330.81	2241947.04	Картометрический метод	0.1	-
938	825329.77	2241947.82	Картометрический метод	0.1	-
939	825332.72	2241951.96	Картометрический метод	0.1	-
940	825331.91	2241963.31	Картометрический метод	0.1	-
941	825318.41	2241973.57	Картометрический метод	0.1	-
942	825315.12	2241976.93	Картометрический метод	0.1	-
943	825294.11	2241992.66	Картометрический метод	0.1	-
944	825272.20	2242008.92	Картометрический метод	0.1	-
945	825276.11	2242014.26	Картометрический метод	0.1	-
946	825256.17	2242030.56	Картометрический метод	0.1	-
947	825234.04	2242048.11	Картометрический метод	0.1	-
948	825230.72	2242050.54	Картометрический метод	0.1	-
949	825241.62	2242067.47	Картометрический метод	0.1	-
950	825218.44	2242083.82	Картометрический метод	0.1	-
951	825215.94	2242085.58	Картометрический метод	0.1	-
952	825225.88	2242102.56	Картометрический метод	0.1	-
953	825221.32	2242104.53	Картометрический метод	0.1	-
954	825226.27	2242116.42	Картометрический метод	0.1	-
955	825184.47	2242142.38	Картометрический метод	0.1	-
875	825225.14	2242151.00	Картометрический метод	0.1	-
956	824747.97	2241784.32	Картометрический метод	0.1	-
957	824750.20	2241781.39	Картометрический метод	0.1	-

958	824755.48	2241769.44	Картометрический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
959	824760.52	2241765.31	Картометрический метод	0.1	-
960	824771.09	2241762.64	Картометрический метод	0.1	-
961	824782.80	2241763.31	Картометрический метод	0.1	-
962	824791.74	2241759.39	Картометрический метод	0.1	-
963	824798.68	2241752.23	Картометрический метод	0.1	-
964	824824.88	2241744.81	Картометрический метод	0.1	-
965	824853.19	2241742.12	Картометрический метод	0.1	-
966	824849.09	2241727.78	Картометрический метод	0.1	-
967	824854.21	2241725.59	Картометрический метод	0.1	-
968	824847.65	2241711.96	Картометрический метод	0.1	-
969	824837.99	2241716.83	Картометрический метод	0.1	-
970	824828.81	2241694.49	Картометрический метод	0.1	-
971	824846.57	2241686.22	Картометрический метод	0.1	-
972	824836.20	2241635.78	Картометрический метод	0.1	-
973	824858.56	2241625.39	Картометрический метод	0.1	-
974	824850.74	2241604.14	Картометрический метод	0.1	-
975	824848.74	2241605.01	Картометрический метод	0.1	-
976	824834.13	2241611.36	Картометрический метод	0.1	-
977	824812.97	2241588.61	Картометрический метод	0.1	-
978	824808.12	2241590.88	Картометрический метод	0.1	-
979	824798.81	2241583.13	Картометрический метод	0.1	-

980	824801.52	2241579.33	Картометрический метод	0.1	-
981	824785.35	2241564.27	Картометрический метод	0.1	-
982	824773.05	2241577.78	Картометрический метод	0.1	-
983	824747.15	2241554.42	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
984	824746.15	2241555.70	Картометрический метод	0.1	-
985	824726.32	2241539.83	Картометрический метод	0.1	-
986	824724.02	2241537.89	Картометрический метод	0.1	-
987	824729.90	2241530.62	Картометрический метод	0.1	-
988	824723.21	2241524.33	Картометрический метод	0.1	-
989	824719.72	2241518.41	Картометрический метод	0.1	-
990	824719.87	2241516.02	Картометрический метод	0.1	-
991	824719.14	2241515.14	Картометрический метод	0.1	-
992	824671.22	2241554.15	Картометрический метод	0.1	-
993	824626.17	2241588.35	Картометрический метод	0.1	-
994	824617.37	2241597.12	Картометрический метод	0.1	-
995	824604.60	2241609.54	Картометрический метод	0.1	-
996	824637.96	2241645.06	Картометрический метод	0.1	-
997	824645.39	2241645.78	Картометрический метод	0.1	-
998	824665.85	2241675.90	Картометрический метод	0.1	-
999	824670.31	2241682.11	Картометрический метод	0.1	-
1000	824676.59	2241694.35	Картометрический метод	0.1	-
1001	824680.86	2241734.65	Картометрический метод	0.1	-

1002	824678.26	2241741.87	Картометрический метод	0.1	-
1003	824685.14	2241744.55	Картометрический метод	0.1	-
1004	824738.77	2241780.18	Картометрический метод	0.1	-
956	824747.97	2241784.32	Картометрический метод	0.1	-
1005	824729.88	2241671.46	Картометрический метод	0.1	-
1006	824772.30	2241654.18	Картометрический метод	0.1	-
1007	824765.52	2241637.51	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1008	824757.62	2241618.06	Картометрический метод	0.1	-
1009	824715.22	2241635.32	Картометрический метод	0.1	-
1010	824723.11	2241654.78	Картометрический метод	0.1	-
1005	824729.88	2241671.46	Картометрический метод	0.1	-
1011	822858.07	2242906.88	Картометрический метод	0.1	-
1012	822866.71	2242881.17	Картометрический метод	0.1	-
1013	822869.79	2242854.51	Картометрический метод	0.1	-
1014	822889.14	2242823.25	Картометрический метод	0.1	-
1015	822935.28	2242852.36	Картометрический метод	0.1	-
1016	822948.23	2242833.70	Картометрический метод	0.1	-
1017	822970.82	2242802.12	Картометрический метод	0.1	-
1018	822976.07	2242793.93	Картометрический метод	0.1	-
1019	822980.13	2242783.27	Картометрический метод	0.1	-
1020	822965.65	2242777.69	Картометрический метод	0.1	-
1021	822868.29	2242748.94	Картометрический метод	0.1	-

1022	822736.53	2242708.11	Картометрический метод	0.1	-
1023	822703.31	2242676.30	Картометрический метод	0.1	-
1024	822676.32	2242754.71	Картометрический метод	0.1	-
1025	822687.50	2242759.43	Картометрический метод	0.1	-
1026	822692.81	2242762.74	Картометрический метод	0.1	-
1027	822697.97	2242766.47	Картометрический метод	0.1	-
1028	822718.96	2242803.30	Картометрический метод	0.1	-
1029	822754.19	2242818.49	Картометрический метод	0.1	-
1030	822775.39	2242830.83	Картометрический метод	0.1	-
1031	822761.15	2242853.63	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1032	822769.61	2242860.56	Картометрический метод	0.1	-
1011	822858.07	2242906.88	Картометрический метод	0.1	-
1033	821967.86	2241483.33	Картометрический метод	0.1	-
1034	822004.32	2241454.30	Картометрический метод	0.1	-
1035	822028.10	2241409.06	Картометрический метод	0.1	-
1036	822073.91	2241350.80	Картометрический метод	0.1	-
1037	822050.88	2241323.41	Картометрический метод	0.1	-
1038	822028.87	2241297.22	Картометрический метод	0.1	-
1039	822086.28	2241248.96	Картометрический метод	0.1	-
1040	822096.27	2241260.84	Картометрический метод	0.1	-
1041	822131.32	2241302.55	Картометрический метод	0.1	-
1042	822133.98	2241306.30	Картометрический метод	0.1	-

1043	822147.44	2241295.12	Картометрический метод	0.1	-
1044	822057.22	2241181.47	Картометрический метод	0.1	-
1045	822043.84	2241164.62	Картометрический метод	0.1	-
1046	821938.23	2241255.43	Картометрический метод	0.1	-
1047	821935.02	2241274.35	Картометрический метод	0.1	-
1033	821967.86	2241483.33	Картометрический метод	0.1	-
1048	821960.26	2241313.32	Картометрический метод	0.1	-
1049	822008.91	2241288.12	Картометрический метод	0.1	-
1050	821985.48	2241245.72	Картометрический метод	0.1	-
1051	821940.58	2241269.90	Картометрический метод	0.1	-
1052	821954.89	2241301.48	Картометрический метод	0.1	-
1053	821954.69	2241301.57	Картометрический метод	0.1	-
1054	821956.17	2241304.85	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1055	821956.37	2241304.76	Картометрический метод	0.1	-
1048	821960.26	2241313.32	Картометрический метод	0.1	-
1056	824582.92	2241045.71	Картометрический метод	0.1	-
1057	824594.40	2241035.74	Картометрический метод	0.1	-
1058	824576.13	2241014.46	Картометрический метод	0.1	-
1059	824588.91	2241003.52	Картометрический метод	0.1	-
1060	824462.45	2240852.68	Картометрический метод	0.1	-
1061	824452.83	2240841.21	Картометрический метод	0.1	-
1062	824309.24	2240669.95	Картометрический метод	0.1	-

1063	824383.86	2240608.31	Картометрический метод	0.1	-
1064	824383.94	2240588.18	Картометрический метод	0.1	-
1065	824486.78	2240502.73	Картометрический метод	0.1	-
1066	824456.51	2240465.26	Картометрический метод	0.1	-
1067	824250.72	2240638.03	Картометрический метод	0.1	-
1068	824438.81	2240868.75	Картометрический метод	0.1	-
1069	824545.41	2240999.52	Картометрический метод	0.1	-
1056	824582.92	2241045.71	Картометрический метод	0.1	-
1070	822458.42	2243160.74	Картометрический метод	0.1	-
1071	822485.49	2243126.25	Картометрический метод	0.1	-
1072	822516.82	2243150.41	Картометрический метод	0.1	-
1073	822567.67	2243083.49	Картометрический метод	0.1	-
1074	822508.42	2243037.62	Картометрический метод	0.1	-
1075	822505.12	2243041.86	Картометрический метод	0.1	-
1076	822473.84	2243018.32	Картометрический метод	0.1	-
1077	822500.57	2242983.99	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1078	822495.58	2242980.17	Картометрический метод	0.1	-
1079	822524.45	2242941.25	Картометрический метод	0.1	-
1080	822558.26	2242968.81	Картометрический метод	0.1	-
1081	822613.70	2242897.25	Картометрический метод	0.1	-
1082	822617.95	2242891.70	Картометрический метод	0.1	-
1083	822633.42	2242870.73	Картометрический метод	0.1	-

1084	822576.87	2242828.04	Картометрический метод	0.1	-
1085	822562.99	2242845.71	Картометрический метод	0.1	-
1086	822544.76	2242831.75	Картометрический метод	0.1	-
1087	822478.62	2242920.97	Картометрический метод	0.1	-
1088	822509.81	2242945.44	Картометрический метод	0.1	-
1089	822386.71	2243104.62	Картометрический метод	0.1	-
1070	822458.42	2243160.74	Картометрический метод	0.1	-
1090	821868.36	2240896.60	Картометрический метод	0.1	-
1091	821955.27	2240818.60	Картометрический метод	0.1	-
1092	821782.30	2240608.19	Картометрический метод	0.1	-
1093	821756.03	2240632.35	Картометрический метод	0.1	-
1094	821825.61	2240714.72	Картометрический метод	0.1	-
1095	821763.06	2240771.40	Картометрический метод	0.1	-
1090	821868.36	2240896.60	Картометрический метод	0.1	-
1096	822056.37	2242629.12	Картометрический метод	0.1	-
1097	822058.41	2242620.71	Картометрический метод	0.1	-
1098	822089.14	2242517.31	Картометрический метод	0.1	-
1099	822084.33	2242527.17	Картометрический метод	0.1	-
1100	822080.25	2242525.94	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1101	822075.20	2242524.43	Картометрический метод	0.1	-
1102	822069.43	2242521.48	Картометрический метод	0.1	-
1103	822065.29	2242516.49	Картометрический метод	0.1	-

1104	822066.54	2242502.80	Картометрический метод	0.1	-
1105	822068.42	2242499.04	Картометрический метод	0.1	-
1106	822069.83	2242497.39	Картометрический метод	0.1	-
1107	822073.66	2242497.04	Картометрический метод	0.1	-
1108	822078.51	2242496.59	Картометрический метод	0.1	-
1109	822083.58	2242496.81	Картометрический метод	0.1	-
1110	822083.35	2242496.47	Картометрический метод	0.1	-
1111	821991.19	2242472.03	Картометрический метод	0.1	-
1112	821935.72	2242453.02	Картометрический метод	0.1	-
1113	821906.27	2242522.15	Картометрический метод	0.1	-
1114	821944.04	2242543.17	Картометрический метод	0.1	-
1115	821944.18	2242542.89	Картометрический метод	0.1	-
1116	821950.72	2242529.57	Картометрический метод	0.1	-
1117	821959.78	2242534.61	Картометрический метод	0.1	-
1118	821953.15	2242547.73	Картометрический метод	0.1	-
1119	821958.87	2242550.62	Картометрический метод	0.1	-
1120	821963.36	2242552.55	Картометрический метод	0.1	-
1121	821949.93	2242592.42	Картометрический метод	0.1	-
1122	821965.76	2242597.92	Картометрический метод	0.1	-
1123	821968.62	2242589.65	Картометрический метод	0.1	-
1124	822018.56	2242611.32	Картометрический метод	0.1	-
1096	822056.37	2242629.12	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1125	822035.93	2242608.23	Картометрический метод	0.1	-
1126	822046.95	2242571.38	Картометрический метод	0.1	-
1127	822048.67	2242565.63	Картометрический метод	0.1	-
1128	822058.89	2242531.45	Картометрический метод	0.1	-
1129	822003.46	2242509.30	Картометрический метод	0.1	-
1130	821999.69	2242517.79	Картометрический метод	0.1	-
1131	821997.25	2242523.27	Картометрический метод	0.1	-
1132	821971.14	2242581.99	Картометрический метод	0.1	-
1125	822035.93	2242608.23	Картометрический метод	0.1	-
1133	823038.95	2243727.17	Картометрический метод	0.1	-
1134	823057.36	2243703.16	Картометрический метод	0.1	-
1135	822621.57	2243358.26	Картометрический метод	0.1	-
1136	822602.48	2243384.39	Картометрический метод	0.1	-
1133	823038.95	2243727.17	Картометрический метод	0.1	-
1137	822237.13	2243761.29	Картометрический метод	0.1	-
1138	822249.01	2243745.31	Картометрический метод	0.1	-
1139	822255.74	2243736.40	Картометрический метод	0.1	-
1140	822271.34	2243716.86	Картометрический метод	0.1	-
1141	822261.27	2243708.65	Картометрический метод	0.1	-
1142	822231.22	2243746.22	Картометрический метод	0.1	-
1143	822173.29	2243700.16	Картометрический метод	0.1	-
1144	822151.34	2243663.63	Картометрический метод	0.1	-
1145	822106.91	2243618.04	Картометрический метод	0.1	-
1146	821969.02	2243511.47	Картометрический метод	0.1	-
1147	821984.39	2243490.77	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1148	821879.99	2243404.31	Картометрический метод	0.1	-
1149	821847.60	2243420.98	Картометрический метод	0.1	-
1150	821857.18	2243449.01	Картометрический метод	0.1	-
1151	821915.62	2243480.49	Картометрический метод	0.1	-
1152	821975.42	2243562.59	Картометрический метод	0.1	-
1153	822080.70	2243631.72	Картометрический метод	0.1	-
1154	822153.81	2243712.44	Картометрический метод	0.1	-
1155	822207.61	2243753.48	Картометрический метод	0.1	-
1137	822237.13	2243761.29	Картометрический метод	0.1	-
1156	825047.73	2241726.14	Картометрический метод	0.1	-
1157	825056.56	2241720.48	Картометрический метод	0.1	-
1158	825053.46	2241715.83	Картометрический метод	0.1	-
1159	825061.53	2241710.47	Картометрический метод	0.1	-
1160	825065.42	2241716.02	Картометрический метод	0.1	-
1161	825074.54	2241710.19	Картометрический метод	0.1	-
1162	825083.32	2241704.56	Картометрический метод	0.1	-
1163	825065.31	2241671.89	Картометрический метод	0.1	-
1164	825081.63	2241660.91	Картометрический метод	0.1	-
1165	825078.38	2241653.41	Картометрический метод	0.1	-
1166	825086.40	2241647.56	Картометрический метод	0.1	-
1167	825092.37	2241648.58	Картометрический метод	0.1	-
1168	825108.85	2241639.95	Картометрический метод	0.1	-
1169	825125.49	2241631.88	Картометрический метод	0.1	-
1170	825127.03	2241631.13	Картометрический метод	0.1	-
1171	825125.23	2241622.63	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1172	825078.69	2241634.34	Картометрический метод	0.1	-
1173	825050.80	2241636.75	Картометрический метод	0.1	-
1174	825023.02	2241642.12	Картометрический метод	0.1	-
1175	825021.43	2241586.75	Картометрический метод	0.1	-
1176	824967.53	2241585.94	Картометрический метод	0.1	-
1177	824943.44	2241605.52	Картометрический метод	0.1	-
1178	824933.59	2241605.50	Картометрический метод	0.1	-
1179	824917.23	2241605.46	Картометрический метод	0.1	-
1180	824897.18	2241585.08	Картометрический метод	0.1	-
1181	824863.44	2241543.91	Картометрический метод	0.1	-
1182	824870.39	2241555.66	Картометрический метод	0.1	-
1183	824891.83	2241581.47	Картометрический метод	0.1	-
1184	824894.64	2241586.44	Картометрический метод	0.1	-
1185	824877.81	2241601.96	Картометрический метод	0.1	-
1186	824863.09	2241607.93	Картометрический метод	0.1	-
1187	824868.27	2241624.62	Картометрический метод	0.1	-
1188	824891.46	2241616.30	Картометрический метод	0.1	-
1189	824897.85	2241612.97	Картометрический метод	0.1	-
1190	824905.56	2241619.22	Картометрический метод	0.1	-
1191	824911.12	2241625.89	Картометрический метод	0.1	-
1192	824911.78	2241633.05	Картометрический метод	0.1	-
1193	824909.59	2241633.55	Картометрический метод	0.1	-
1194	824911.10	2241638.10	Картометрический метод	0.1	-
1195	824908.17	2241639.11	Картометрический метод	0.1	-

1196	824913.88	2241654.73	Картометрический метод	0.1	-
------	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1197	824921.14	2241669.19	Картометрический метод	0.1	-
1198	824939.11	2241661.31	Картометрический метод	0.1	-
1199	824943.27	2241673.74	Картометрический метод	0.1	-
1200	824968.34	2241691.76	Картометрический метод	0.1	-
1201	824984.19	2241701.88	Картометрический метод	0.1	-
1202	824986.10	2241700.79	Картометрический метод	0.1	-
1203	825005.04	2241686.71	Картометрический метод	0.1	-
1204	825018.12	2241706.66	Картометрический метод	0.1	-
1205	825025.06	2241715.69	Картометрический метод	0.1	-
1206	825035.12	2241708.29	Картометрический метод	0.1	-
1156	825047.73	2241726.14	Картометрический метод	0.1	-
1207	821928.42	2241222.07	Картометрический метод	0.1	-
1208	822029.05	2241143.42	Картометрический метод	0.1	-
1209	821916.57	2241004.26	Картометрический метод	0.1	-
1210	821547.16	2240570.62	Картометрический метод	0.1	-
1211	821535.17	2240582.98	Картометрический метод	0.1	-
1212	821614.97	2240666.41	Картометрический метод	0.1	-
1213	821645.54	2240704.87	Картометрический метод	0.1	-
1214	821654.27	2240697.62	Картометрический метод	0.1	-
1215	821672.32	2240719.62	Картометрический метод	0.1	-
1216	821663.60	2240727.64	Картометрический метод	0.1	-

1217	821828.72	2240920.10	Картометрический метод	0.1	-
1218	821846.35	2240941.49	Картометрический метод	0.1	-
1219	821853.77	2240935.07	Картометрический метод	0.1	-
1220	821913.42	2241007.26	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1221	821910.92	2241009.93	Картометрический метод	0.1	-
1222	821906.10	2241014.36	Картометрический метод	0.1	-
1223	821979.67	2241110.07	Картометрический метод	0.1	-
1224	821957.58	2241129.43	Картометрический метод	0.1	-
1225	821942.75	2241131.66	Картометрический метод	0.1	-
1226	821948.03	2241166.19	Картометрический метод	0.1	-
1227	821921.18	2241170.08	Картометрический метод	0.1	-
1228	821923.92	2241221.62	Картометрический метод	0.1	-
1207	821928.42	2241222.07	Картометрический метод	0.1	-
1229	822558.64	2243349.68	Картометрический метод	0.1	-
1230	822575.92	2243328.52	Картометрический метод	0.1	-
1231	822189.53	2243026.57	Картометрический метод	0.1	-
1232	822183.69	2243055.10	Картометрический метод	0.1	-
1229	822558.64	2243349.68	Картометрический метод	0.1	-
1233	820577.19	2233566.81	Картометрический метод	0.1	-
1234	820620.17	2233556.14	Картометрический метод	0.1	-
1235	820736.82	2233538.58	Картометрический метод	0.1	-
1236	820835.99	2233527.71	Картометрический метод	0.1	-

1237	820956.58	2233511.85	Картометрический метод	0.1	-
1238	821051.26	2233505.49	Картометрический метод	0.1	-
1239	821042.97	2233486.52	Картометрический метод	0.1	-
1240	820663.30	2233522.42	Картометрический метод	0.1	-
1233	820577.19	2233566.81	Картометрический метод	0.1	-
1241	822770.03	2242644.94	Картометрический метод	0.1	-
1242	822771.59	2242640.22	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1243	822779.44	2242616.13	Картометрический метод	0.1	-
1244	822786.50	2242592.40	Картометрический метод	0.1	-
1245	822795.97	2242595.55	Картометрический метод	0.1	-
1246	822799.05	2242585.27	Картометрический метод	0.1	-
1247	822824.65	2242499.70	Картометрический метод	0.1	-
1248	822834.27	2242466.62	Картометрический метод	0.1	-
1249	822852.80	2242472.12	Картометрический метод	0.1	-
1250	822860.10	2242464.18	Картометрический метод	0.1	-
1251	822844.53	2242423.25	Картометрический метод	0.1	-
1252	822866.39	2242404.51	Картометрический метод	0.1	-
1253	822872.72	2242399.27	Картометрический метод	0.1	-
1254	822849.39	2242372.68	Картометрический метод	0.1	-
1255	822834.01	2242356.11	Картометрический метод	0.1	-
1256	822827.55	2242361.90	Картометрический метод	0.1	-
1257	822817.58	2242370.33	Картометрический метод	0.1	-

1258	822783.44	2242393.02	Картометрический метод	0.1	-
1259	822781.99	2242411.80	Картометрический метод	0.1	-
1260	822818.74	2242422.57	Картометрический метод	0.1	-
1261	822818.43	2242448.43	Картометрический метод	0.1	-
1262	822815.10	2242460.87	Картометрический метод	0.1	-
1263	822803.57	2242497.24	Картометрический метод	0.1	-
1264	822798.28	2242516.58	Картометрический метод	0.1	-
1265	822792.69	2242535.40	Картометрический метод	0.1	-
1266	822787.29	2242553.61	Картометрический метод	0.1	-
1267	822777.71	2242586.15	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1268	822772.06	2242605.37	Картометрический метод	0.1	-
1269	822761.28	2242642.05	Картометрический метод	0.1	-
1241	822770.03	2242644.94	Картометрический метод	0.1	-
1270	823128.05	2242549.37	Картометрический метод	0.1	-
1271	823172.61	2242511.40	Картометрический метод	0.1	-
1272	823139.55	2242471.01	Картометрический метод	0.1	-
1273	823135.81	2242466.82	Картометрический метод	0.1	-
1274	823098.66	2242423.49	Картометрический метод	0.1	-
1275	823084.09	2242431.34	Картометрический метод	0.1	-
1276	823080.67	2242434.74	Картометрический метод	0.1	-
1277	823072.82	2242441.49	Картометрический метод	0.1	-
1278	823065.44	2242447.83	Картометрический метод	0.1	-

1279	823053.77	2242456.84	Картометрический метод	0.1	-
1280	823047.51	2242461.58	Картометрический метод	0.1	-
1281	823088.04	2242505.98	Картометрический метод	0.1	-
1282	823092.54	2242510.55	Картометрический метод	0.1	-
1270	823128.05	2242549.37	Картометрический метод	0.1	-
1283	823203.45	2242719.99	Картометрический метод	0.1	-
1284	823274.20	2242668.22	Картометрический метод	0.1	-
1285	823229.14	2242614.73	Картометрический метод	0.1	-
1286	823198.33	2242640.74	Картометрический метод	0.1	-
1287	823177.04	2242609.35	Картометрический метод	0.1	-
1288	823177.66	2242614.91	Картометрический метод	0.1	-
1289	823171.57	2242679.60	Картометрический метод	0.1	-
1290	823171.53	2242684.07	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1291	823174.21	2242687.45	Картометрический метод	0.1	-
1292	823176.26	2242689.30	Картометрический метод	0.1	-
1293	823187.34	2242698.22	Картометрический метод	0.1	-
1294	823200.60	2242716.13	Картометрический метод	0.1	-
1283	823203.45	2242719.99	Картометрический метод	0.1	-
1295	822143.57	2243029.42	Картометрический метод	0.1	-
1296	822164.79	2242927.78	Картометрический метод	0.1	-
1297	822145.56	2242917.54	Картометрический метод	0.1	-
1298	822030.28	2242896.70	Картометрический метод	0.1	-

1299	822025.35	2242920.29	Картометрический метод	0.1	-
1300	822029.54	2242921.48	Картометрический метод	0.1	-
1301	822066.76	2242932.07	Картометрический метод	0.1	-
1302	822131.54	2242946.56	Картометрический метод	0.1	-
1303	822114.08	2243022.03	Картометрический метод	0.1	-
1295	822143.57	2243029.42	Картометрический метод	0.1	-
1304	822566.02	2242737.65	Картометрический метод	0.1	-
1305	822585.76	2242712.90	Картометрический метод	0.1	-
1306	822576.28	2242705.36	Картометрический метод	0.1	-
1307	822524.84	2242664.45	Картометрический метод	0.1	-
1308	822487.60	2242633.30	Картометрический метод	0.1	-
1309	822476.24	2242623.80	Картометрический метод	0.1	-
1310	822443.92	2242594.18	Картометрический метод	0.1	-
1311	822418.18	2242618.15	Картометрический метод	0.1	-
1312	822460.44	2242652.54	Картометрический метод	0.1	-
1304	822566.02	2242737.65	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1313	821324.16	2240938.06	Картометрический метод	0.1	-
1314	821362.44	2240915.98	Картометрический метод	0.1	-
1315	821357.78	2240907.39	Картометрический метод	0.1	-
1316	821381.63	2240894.23	Картометрический метод	0.1	-
1317	821416.33	2240875.09	Картометрический метод	0.1	-
1318	821412.29	2240867.63	Картометрический метод	0.1	-

1319	821395.25	2240834.79	Картометрический метод	0.1	-
1320	821335.52	2240865.78	Картометрический метод	0.1	-
1321	821333.18	2240868.62	Картометрический метод	0.1	-
1322	821332.95	2240869.89	Картометрический метод	0.1	-
1323	821324.12	2240874.94	Картометрический метод	0.1	-
1324	821324.54	2240877.60	Картометрический метод	0.1	-
1325	821322.69	2240879.40	Картометрический метод	0.1	-
1326	821299.00	2240893.91	Картометрический метод	0.1	-
1313	821324.16	2240938.06	Картометрический метод	0.1	-
1327	824691.06	2241499.56	Картометрический метод	0.1	-
1328	824758.45	2241441.90	Картометрический метод	0.1	-
1329	824738.25	2241419.68	Картометрический метод	0.1	-
1330	824685.98	2241468.10	Картометрический метод	0.1	-
1331	824653.87	2241438.98	Картометрический метод	0.1	-
1332	824636.25	2241409.41	Картометрический метод	0.1	-
1333	824630.26	2241383.70	Картометрический метод	0.1	-
1334	824626.09	2241384.36	Картометрический метод	0.1	-
1335	824636.70	2241434.05	Картометрический метод	0.1	-
1336	824674.02	2241479.03	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1327	824691.06	2241499.56	Картометрический метод	0.1	-
1337	825116.35	2241564.50	Картометрический метод	0.1	-
1338	825125.11	2241454.46	Картометрический метод	0.1	-

1339	825107.83	2241459.53	Картометрический метод	0.1	-
1340	825064.62	2241403.87	Картометрический метод	0.1	-
1341	825054.21	2241423.28	Картометрический метод	0.1	-
1342	825073.18	2241446.49	Картометрический метод	0.1	-
1343	825091.41	2241468.45	Картометрический метод	0.1	-
1344	825109.18	2241562.09	Картометрический метод	0.1	-
1337	825116.35	2241564.50	Картометрический метод	0.1	-
1345	822719.18	2242461.61	Картометрический метод	0.1	-
1346	822733.63	2242410.82	Картометрический метод	0.1	-
1347	822704.95	2242375.38	Картометрический метод	0.1	-
1348	822697.64	2242366.33	Картометрический метод	0.1	-
1349	822664.02	2242394.54	Картометрический метод	0.1	-
1350	822696.52	2242440.44	Картометрический метод	0.1	-
1345	822719.18	2242461.61	Картометрический метод	0.1	-
1351	822352.56	2242031.99	Картометрический метод	0.1	-
1352	822375.63	2242024.75	Картометрический метод	0.1	-
1353	822516.51	2241902.63	Картометрический метод	0.1	-
1354	822554.59	2241866.04	Картометрический метод	0.1	-
1355	822547.97	2241858.70	Картометрический метод	0.1	-
1351	822352.56	2242031.99	Картометрический метод	0.1	-
1356	822108.84	2242472.26	Картометрический метод	0.1	-
1357	822119.14	2242435.71	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1358	822151.85	2242351.39	Картометрический метод	0.1	-
1359	822071.76	2242463.28	Картометрический метод	0.1	-
1356	822108.84	2242472.26	Картометрический метод	0.1	-
1360	822913.00	2242669.61	Картометрический метод	0.1	-
1361	822899.33	2242633.87	Картометрический метод	0.1	-
1362	822844.15	2242616.25	Картометрический метод	0.1	-
1363	822835.22	2242644.93	Картометрический метод	0.1	-
1360	822913.00	2242669.61	Картометрический метод	0.1	-
1364	825434.98	2241308.46	Картометрический метод	0.1	-
1365	825443.95	2241276.70	Картометрический метод	0.1	-
1366	825407.54	2241277.81	Картометрический метод	0.1	-
1367	825380.38	2241268.53	Картометрический метод	0.1	-
1368	825373.97	2241289.48	Картометрический метод	0.1	-
1364	825434.98	2241308.46	Картометрический метод	0.1	-
1369	823841.07	2241224.85	Картометрический метод	0.1	-
1370	823859.29	2241209.09	Картометрический метод	0.1	-
1371	823823.89	2241167.88	Картометрический метод	0.1	-
1372	823805.74	2241183.27	Картометрический метод	0.1	-
1373	823831.11	2241213.13	Картометрический метод	0.1	-
1369	823841.07	2241224.85	Картометрический метод	0.1	-
1374	825361.71	2241274.76	Картометрический метод	0.1	-
1375	825381.59	2241208.69	Картометрический метод	0.1	-
1376	825374.65	2241198.01	Картометрический метод	0.1	-
1377	825351.49	2241200.96	Картометрический метод	0.1	-
1374	825361.71	2241274.76	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1378	825371.67	2241343.55	Картометрическ ий метод	0.1	-
1379	825382.06	2241309.08	Картометрическ ий метод	0.1	-
1380	825366.14	2241304.03	Картометрическ ий метод	0.1	-
1381	825355.48	2241338.26	Картометрическ ий метод	0.1	-
1378	825371.67	2241343.55	Картометрическ ий метод	0.1	-
1382	824652.84	2241532.26	Картометрическ ий метод	0.1	-
1383	824664.99	2241521.87	Картометрическ ий метод	0.1	-
1384	824659.97	2241515.88	Картометрическ ий метод	0.1	-
1385	824647.71	2241526.16	Картометрическ ий метод	0.1	-
1382	824652.84	2241532.26	Картометрическ ий метод	0.1	-
1386	817454.58	2237775.46	Картометрическ ий метод	0.1	-
1387	817435.41	2237755.55	Картометрическ ий метод	0.1	-
1388	817414.07	2237738.65	Картометрическ ий метод	0.1	-
1389	817424.23	2237747.73	Картометрическ ий метод	0.1	-
1386	817454.58	2237775.46	Картометрическ ий метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

--

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--

Vertical line on the left side of the page.

Vertical line on the right side of the page.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона городских лесов в границах черты населенного пункта (Р-3)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, город Стрежевой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Delta P)	3367101 +/- 642 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-70, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	819729.23	2245703.09	Картометрическ ий метод	0.1	-
2	819766.95	2245660.41	Картометрическ ий метод	0.1	-
3	820677.39	2245376.70	Картометрическ ий метод	0.1	-
4	820631.51	2245208.79	Картометрическ ий метод	0.1	-
5	820945.78	2245127.81	Картометрическ ий метод	0.1	-
6	820977.48	2245249.69	Картометрическ ий метод	0.1	-
7	821037.32	2245236.57	Картометрическ ий метод	0.1	-
8	821013.92	2245146.49	Картометрическ ий метод	0.1	-
9	821056.18	2245180.54	Картометрическ ий метод	0.1	-
10	821098.19	2245156.01	Картометрическ ий метод	0.1	-
11	821126.35	2245124.31	Картометрическ ий метод	0.1	-
12	821178.33	2245123.44	Картометрическ ий метод	0.1	-
13	821189.59	2245141.83	Картометрическ ий метод	0.1	-
14	821182.01	2245220.20	Картометрическ ий метод	0.1	-
15	821203.20	2245251.04	Картометрическ ий метод	0.1	-
16	821279.72	2245225.69	Картометрическ ий метод	0.1	-

17	821328.27	2245190.61	Картометрический метод	0.1	-
18	821339.27	2245148.43	Картометрический метод	0.1	-
19	821400.66	2245034.30	Картометрический метод	0.1	-
20	821461.61	2244892.22	Картометрический метод	0.1	-
21	821515.21	2244805.11	Картометрический метод	0.1	-
22	821595.24	2244723.96	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	821627.45	2244620.63	Картометрический метод	0.1	-
24	821661.98	2244569.93	Картометрический метод	0.1	-
25	821734.99	2244501.05	Картометрический метод	0.1	-
26	821756.09	2244429.73	Картометрический метод	0.1	-
27	821761.65	2244420.27	Картометрический метод	0.1	-
28	821817.93	2244332.25	Картометрический метод	0.1	-
29	821823.40	2244323.87	Картометрический метод	0.1	-
30	821889.18	2244229.89	Картометрический метод	0.1	-
31	821895.13	2244221.85	Картометрический метод	0.1	-
32	821962.99	2244130.46	Картометрический метод	0.1	-
33	821969.65	2244121.50	Картометрический метод	0.1	-
34	822037.52	2244030.10	Картометрический метод	0.1	-
35	822044.18	2244021.14	Картометрический метод	0.1	-
36	822112.04	2243929.75	Картометрический метод	0.1	-
37	822118.70	2243920.79	Картометрический метод	0.1	-
38	822186.57	2243829.39	Картометрический метод	0.1	-
39	822193.23	2243820.44	Картометрический метод	0.1	-

40	822237.13	2243761.29	Картометрический метод	0.1	-
41	822207.61	2243753.48	Картометрический метод	0.1	-
42	822153.81	2243712.44	Картометрический метод	0.1	-
43	822080.70	2243631.72	Картометрический метод	0.1	-
44	821975.42	2243562.59	Картометрический метод	0.1	-
45	821915.62	2243480.49	Картометрический метод	0.1	-
46	821857.18	2243449.01	Картометрический метод	0.1	-
47	821847.60	2243420.98	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	821644.36	2243372.23	Картометрический метод	0.1	-
49	821602.84	2243368.70	Картометрический метод	0.1	-
50	821513.75	2243381.09	Картометрический метод	0.1	-
51	821526.19	2243398.59	Картометрический метод	0.1	-
52	821391.83	2243545.23	Картометрический метод	0.1	-
53	821345.41	2243592.15	Картометрический метод	0.1	-
54	821071.03	2243869.47	Картометрический метод	0.1	-
55	820815.25	2244089.27	Картометрический метод	0.1	-
56	820588.23	2244371.71	Картометрический метод	0.1	-
57	820458.27	2244398.73	Картометрический метод	0.1	-
58	820275.47	2244647.33	Картометрический метод	0.1	-
59	820028.99	2245093.70	Картометрический метод	0.1	-
60	819924.40	2245338.48	Картометрический метод	0.1	-
61	819802.04	2245568.51	Картометрический метод	0.1	-

62	819716.69	2245689.09	Картометрический метод	0.1	-
1	819729.23	2245703.09	Картометрический метод	0.1	-
63	821924.50	2245785.78	Картометрический метод	0.1	-
64	822077.77	2245662.91	Картометрический метод	0.1	-
65	822242.65	2245662.44	Картометрический метод	0.1	-
66	822238.86	2245648.85	Картометрический метод	0.1	-
67	822232.93	2245601.49	Картометрический метод	0.1	-
68	822253.00	2245551.88	Картометрический метод	0.1	-
69	822290.52	2245528.58	Картометрический метод	0.1	-
70	822286.44	2245473.04	Картометрический метод	0.1	-
71	822305.86	2245432.45	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	822370.43	2245382.99	Картометрический метод	0.1	-
73	822357.40	2245054.38	Картометрический метод	0.1	-
74	822340.05	2244996.02	Картометрический метод	0.1	-
75	822299.31	2244992.31	Картометрический метод	0.1	-
76	822247.19	2245050.73	Картометрический метод	0.1	-
77	822229.54	2245002.29	Картометрический метод	0.1	-
78	822242.91	2244949.84	Картометрический метод	0.1	-
79	822222.83	2244781.15	Картометрический метод	0.1	-
80	822242.06	2244742.26	Картометрический метод	0.1	-
81	822273.04	2244730.50	Картометрический метод	0.1	-
82	822444.81	2244528.03	Картометрический метод	0.1	-

83	822449.77	2244481.64	Картометрический метод	0.1	-
84	822458.03	2244437.21	Картометрический метод	0.1	-
85	822459.68	2244391.25	Картометрический метод	0.1	-
86	822462.79	2244370.21	Картометрический метод	0.1	-
87	822454.61	2244341.09	Картометрический метод	0.1	-
88	822453.65	2244240.00	Картометрический метод	0.1	-
89	822466.31	2244205.14	Картометрический метод	0.1	-
90	822484.59	2244173.15	Картометрический метод	0.1	-
91	822470.97	2244141.91	Картометрический метод	0.1	-
92	822407.45	2244061.75	Картометрический метод	0.1	-
93	822352.81	2243926.81	Картометрический метод	0.1	-
94	822324.05	2243903.89	Картометрический метод	0.1	-
95	822304.09	2243912.66	Картометрический метод	0.1	-
96	822307.77	2243970.71	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	822276.65	2243978.32	Картометрический метод	0.1	-
98	822239.48	2244027.08	Картометрический метод	0.1	-
99	822199.48	2243992.33	Картометрический метод	0.1	-
100	822314.17	2243866.54	Картометрический метод	0.1	-
101	822261.09	2243796.27	Картометрический метод	0.1	-
102	821885.23	2244277.58	Картометрический метод	0.1	-
103	821842.29	2244332.57	Картометрический метод	0.1	-
104	821673.26	2244713.54	Картометрический метод	0.1	-

105	821718.30	2244738.97	Картометрический метод	0.1	-
106	821757.25	2244735.65	Картометрический метод	0.1	-
107	821893.80	2244635.24	Картометрический метод	0.1	-
108	821905.58	2244646.82	Картометрический метод	0.1	-
109	821933.53	2244674.20	Картометрический метод	0.1	-
110	821797.31	2244772.56	Картометрический метод	0.1	-
111	821786.63	2244783.33	Картометрический метод	0.1	-
112	821759.24	2244745.66	Картометрический метод	0.1	-
113	821719.55	2244748.52	Картометрический метод	0.1	-
114	821656.62	2244759.73	Картометрический метод	0.1	-
115	821500.92	2245010.94	Картометрический метод	0.1	-
116	821462.48	2245108.92	Картометрический метод	0.1	-
117	821400.34	2245306.15	Картометрический метод	0.1	-
118	821432.53	2245319.42	Картометрический метод	0.1	-
119	821470.04	2245321.94	Картометрический метод	0.1	-
120	821465.41	2245420.41	Картометрический метод	0.1	-
121	821485.53	2245509.48	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	821626.11	2245494.17	Картометрический метод	0.1	-
123	821664.87	2245472.57	Картометрический метод	0.1	-
124	821674.11	2245439.04	Картометрический метод	0.1	-
125	821708.80	2245400.84	Картометрический метод	0.1	-
126	821793.10	2245414.11	Картометрический метод	0.1	-

127	821809.42	2245438.63	Картометрический метод	0.1	-
128	821801.75	2245482.66	Картометрический метод	0.1	-
129	821858.99	2245471.87	Картометрический метод	0.1	-
63	821924.50	2245785.78	Картометрический метод	0.1	-
130	822102.60	2245571.52	Картометрический метод	0.1	-
131	822199.50	2245549.43	Картометрический метод	0.1	-
132	822173.15	2245449.76	Картометрический метод	0.1	-
133	822074.02	2245468.27	Картометрический метод	0.1	-
130	822102.60	2245571.52	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	

1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона рекреационных объектов (Р-4)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, город Стрежевой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Доп. к Р)	230311 +/- 168 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-70, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	821847.60	2243420.98	Картометрический метод	0.1	-
2	821879.99	2243404.31	Картометрический метод	0.1	-
3	821878.29	2243390.80	Картометрический метод	0.1	-
4	821932.59	2243174.16	Картометрический метод	0.1	-
5	821907.70	2243169.19	Картометрический метод	0.1	-
6	821898.07	2243153.23	Картометрический метод	0.1	-
7	821906.18	2243113.48	Картометрический метод	0.1	-
8	821908.20	2243107.22	Картометрический метод	0.1	-
9	821920.17	2243109.65	Картометрический метод	0.1	-
10	821920.90	2243110.22	Картометрический метод	0.1	-
11	821940.13	2243114.12	Картометрический метод	0.1	-
12	821939.49	2243117.12	Картометрический метод	0.1	-
13	821946.23	2243118.57	Картометрический метод	0.1	-
14	821954.48	2243084.93	Картометрический метод	0.1	-
15	821990.67	2242938.59	Картометрический метод	0.1	-
16	821997.66	2242909.43	Картометрический метод	0.1	-

17	822013.96	2242843.12	Картометрический метод	0.1	-
18	821989.67	2242835.73	Картометрический метод	0.1	-
19	821986.79	2242834.92	Картометрический метод	0.1	-
20	821995.45	2242795.28	Картометрический метод	0.1	-
21	821998.92	2242796.18	Картометрический метод	0.1	-
22	822022.98	2242802.87	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	822024.33	2242768.52	Картометрический метод	0.1	-
24	821943.23	2242742.18	Картометрический метод	0.1	-
25	821941.51	2242742.29	Картометрический метод	0.1	-
26	821934.44	2242760.60	Картометрический метод	0.1	-
27	821882.47	2242743.97	Картометрический метод	0.1	-
28	821899.76	2242699.28	Картометрический метод	0.1	-
29	821943.79	2242715.64	Картометрический метод	0.1	-
30	821948.69	2242672.96	Картометрический метод	0.1	-
31	821949.00	2242669.95	Картометрический метод	0.1	-
32	821939.31	2242666.74	Картометрический метод	0.1	-
33	821926.97	2242662.65	Картометрический метод	0.1	-
34	821943.62	2242611.14	Картометрический метод	0.1	-
35	821934.46	2242607.38	Картометрический метод	0.1	-
36	821882.34	2242584.50	Картометрический метод	0.1	-
37	821837.32	2242797.51	Картометрический метод	0.1	-
38	821844.38	2242803.55	Картометрический метод	0.1	-
39	821834.69	2242858.44	Картометрический метод	0.1	-

40	821817.91	2242863.24	Картометрический метод	0.1	-
41	821797.83	2242921.58	Картометрический метод	0.1	-
42	821791.76	2242934.48	Картометрический метод	0.1	-
43	821767.97	2243006.88	Картометрический метод	0.1	-
44	821751.61	2243025.85	Картометрический метод	0.1	-
45	821739.87	2243067.58	Картометрический метод	0.1	-
46	821716.74	2243125.83	Картометрический метод	0.1	-
47	821701.74	2243117.97	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	821587.88	2243289.19	Картометрический метод	0.1	-
49	821512.14	2243378.11	Картометрический метод	0.1	-
50	821513.75	2243381.09	Картометрический метод	0.1	-
51	821602.84	2243368.70	Картометрический метод	0.1	-
52	821644.36	2243372.23	Картометрический метод	0.1	-
1	821847.60	2243420.98	Картометрический метод	0.1	-
53	826275.55	2241331.98	Картометрический метод	0.1	-
54	826334.73	2241296.08	Картометрический метод	0.1	-
55	826334.05	2241269.93	Картометрический метод	0.1	-
56	826328.83	2241233.49	Картометрический метод	0.1	-
57	826352.94	2241206.33	Картометрический метод	0.1	-
58	826380.86	2241191.17	Картометрический метод	0.1	-
59	826411.28	2241138.34	Картометрический метод	0.1	-
60	826305.47	2241032.50	Картометрический метод	0.1	-

61	826202.46	2241071.81	Картометрический метод	0.1	-
62	826169.15	2241071.42	Картометрический метод	0.1	-
63	826096.39	2241094.89	Картометрический метод	0.1	-
64	826104.05	2241107.52	Картометрический метод	0.1	-
65	826160.12	2241199.95	Картометрический метод	0.1	-
66	826227.70	2241277.24	Картометрический метод	0.1	-
53	826275.55	2241331.98	Картометрический метод	0.1	-
67	828900.42	2244016.47	Картометрический метод	0.1	-
68	828908.51	2243974.91	Картометрический метод	0.1	-
69	828951.86	2243905.87	Картометрический метод	0.1	-
70	828949.16	2243839.93	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	828899.86	2243819.40	Картометрический метод	0.1	-
72	828924.93	2243735.65	Картометрический метод	0.1	-
73	828865.29	2243720.72	Картометрический метод	0.1	-
74	828868.79	2243822.39	Картометрический метод	0.1	-
75	828865.62	2243835.63	Картометрический метод	0.1	-
76	828836.42	2243957.55	Картометрический метод	0.1	-
67	828900.42	2244016.47	Картометрический метод	0.1	-

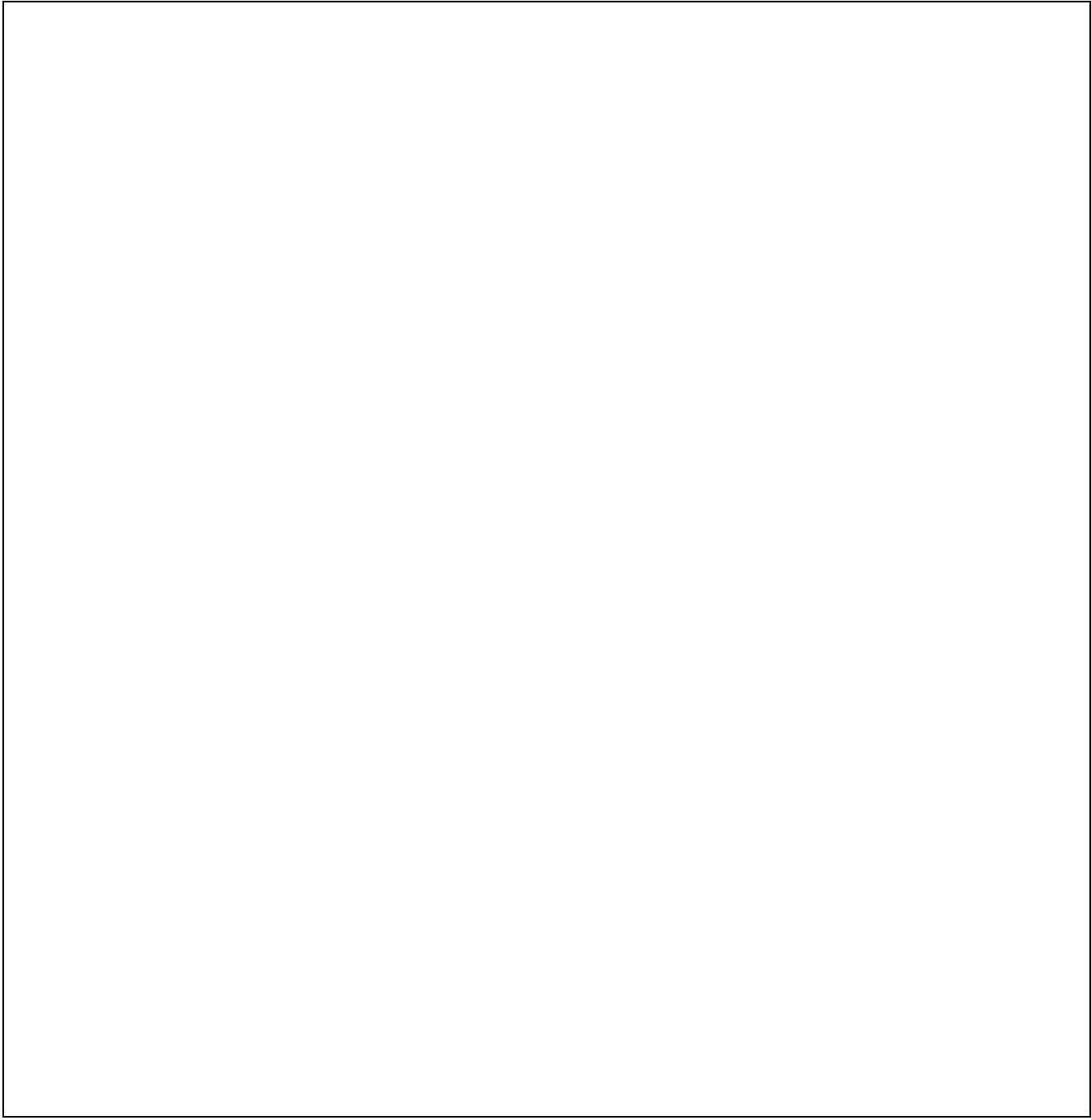
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

--

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона размещения полигона ТБО (С-1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, город Стрежевой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Доп. к Р)	200000 +/- 156 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	832274.97	2225539.52	Картометрический метод	0.1	-
2	832149.52	2225435.33	Картометрический метод	0.1	-
3	831967.08	2225283.81	Картометрический метод	0.1	-
4	832133.58	2225113.23	Картометрический метод	0.1	-
5	832109.75	2224929.19	Картометрический метод	0.1	-
6	831956.31	2224521.80	Картометрический метод	0.1	-
7	831945.39	2224526.54	Картометрический метод	0.1	-
8	831932.41	2224493.66	Картометрический метод	0.1	-
9	831943.89	2224488.82	Картометрический метод	0.1	-
10	831933.23	2224460.51	Картометрический метод	0.1	-
11	831939.06	2224453.04	Картометрический метод	0.1	-
12	831955.28	2224496.63	Картометрический метод	0.1	-
13	831965.84	2224492.34	Картометрический метод	0.1	-
14	831972.00	2224508.53	Картометрический метод	0.1	-
15	831961.31	2224512.84	Картометрический метод	0.1	-
16	832077.99	2224826.40	Картометрический метод	0.1	-

17	832172.86	2224840.60	Картометрический метод	0.1	-
18	832212.75	2224848.25	Картометрический метод	0.1	-
19	832548.31	2224875.59	Картометрический метод	0.1	-
20	832529.73	2225177.65	Картометрический метод	0.1	-
21	832252.40	2225073.60	Картометрический метод	0.1	-
22	832274.77	2225192.82	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	832199.84	2225187.36	Картометрический метод	0.1	-
24	832358.16	2225445.28	Картометрический метод	0.1	-
1	832274.97	2225539.52	Картометрический метод	0.1	-

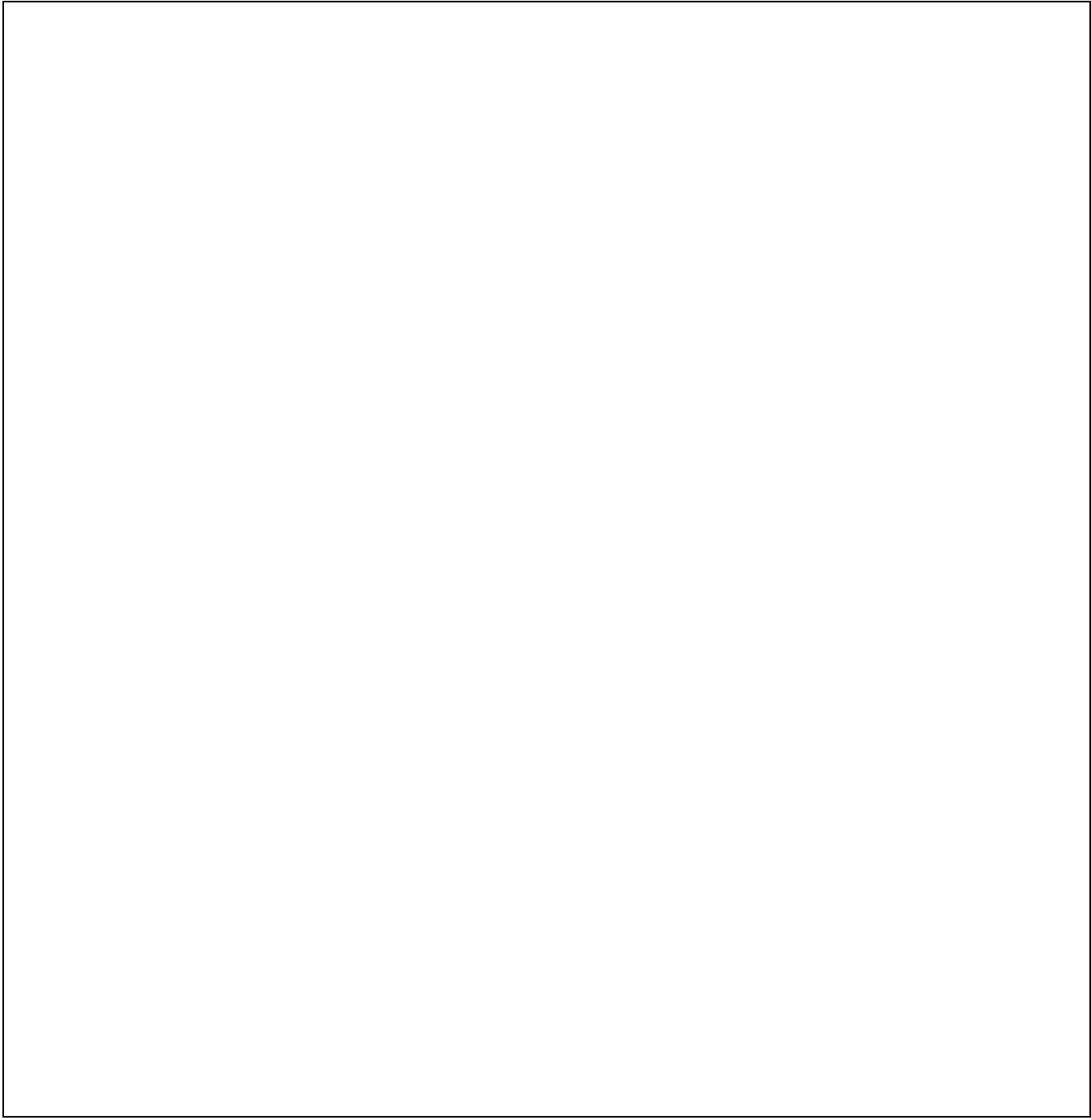
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

--

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона зеленых насаждений специального назначения (С-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, город Стрежевой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР)	2743637 +/- 580 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-70, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	819023.40	2246465.04	Картометрический метод	0.1	-
2	819023.31	2246442.68	Картометрический метод	0.1	-
3	819023.30	2246440.60	Картометрический метод	0.1	-
4	819023.03	2246372.64	Картометрический метод	0.1	-
5	819032.15	2246367.92	Картометрический метод	0.1	-
6	819034.81	2246366.55	Картометрический метод	0.1	-
7	819051.04	2246358.17	Картометрический метод	0.1	-
8	819188.68	2246287.16	Картометрический метод	0.1	-
9	819268.03	2246276.64	Картометрический метод	0.1	-
10	819234.62	2246221.82	Картометрический метод	0.1	-
11	819231.11	2246216.06	Картометрический метод	0.1	-
12	819224.14	2246204.62	Картометрический метод	0.1	-
13	819439.70	2246045.34	Картометрический метод	0.1	-
14	819768.34	2246005.21	Картометрический метод	0.1	-
15	819766.95	2245660.41	Картометрический метод	0.1	-
16	819729.23	2245703.09	Картометрический метод	0.1	-

17	819716.69	2245689.09	Картометрический метод	0.1	-
18	819802.04	2245568.51	Картометрический метод	0.1	-
19	819924.40	2245338.48	Картометрический метод	0.1	-
20	820028.99	2245093.70	Картометрический метод	0.1	-
21	820275.47	2244647.33	Картометрический метод	0.1	-
22	820458.27	2244398.73	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	820588.23	2244371.71	Картометрический метод	0.1	-
24	820815.25	2244089.27	Картометрический метод	0.1	-
25	821071.03	2243869.47	Картометрический метод	0.1	-
26	821345.41	2243592.15	Картометрический метод	0.1	-
27	821391.83	2243545.23	Картометрический метод	0.1	-
28	821526.19	2243398.59	Картометрический метод	0.1	-
29	821513.75	2243381.09	Картометрический метод	0.1	-
30	821512.14	2243378.11	Картометрический метод	0.1	-
31	821587.88	2243289.19	Картометрический метод	0.1	-
32	821701.74	2243117.97	Картометрический метод	0.1	-
33	821716.74	2243125.83	Картометрический метод	0.1	-
34	821739.87	2243067.58	Картометрический метод	0.1	-
35	821751.61	2243025.85	Картометрический метод	0.1	-
36	821767.97	2243006.88	Картометрический метод	0.1	-
37	821791.76	2242934.48	Картометрический метод	0.1	-
38	821797.83	2242921.58	Картометрический метод	0.1	-
39	821817.91	2242863.24	Картометрический метод	0.1	-

40	821834.69	2242858.44	Картометрический метод	0.1	-
41	821844.38	2242803.55	Картометрический метод	0.1	-
42	821837.32	2242797.51	Картометрический метод	0.1	-
43	821882.34	2242584.50	Картометрический метод	0.1	-
44	821878.12	2242582.96	Картометрический метод	0.1	-
45	821880.65	2242575.04	Картометрический метод	0.1	-
46	821884.90	2242566.14	Картометрический метод	0.1	-
47	821883.72	2242565.58	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	821889.84	2242552.76	Картометрический метод	0.1	-
49	821890.91	2242553.27	Картометрический метод	0.1	-
50	821901.89	2242530.27	Картометрический метод	0.1	-
51	821902.30	2242530.47	Картометрический метод	0.1	-
52	821906.27	2242522.15	Картометрический метод	0.1	-
53	821935.72	2242453.02	Картометрический метод	0.1	-
54	821917.37	2242416.50	Картометрический метод	0.1	-
55	821897.74	2242245.88	Картометрический метод	0.1	-
56	821908.79	2242164.81	Картометрический метод	0.1	-
57	821924.98	2242115.23	Картометрический метод	0.1	-
58	821847.68	2242126.01	Картометрический метод	0.1	-
59	821822.15	2242076.34	Картометрический метод	0.1	-
60	821811.40	2242078.52	Картометрический метод	0.1	-
61	821792.18	2242015.98	Картометрический метод	0.1	-

62	821727.04	2241878.48	Картометрический метод	0.1	-
63	821726.58	2241878.67	Картометрический метод	0.1	-
64	821714.16	2241859.16	Картометрический метод	0.1	-
65	821694.62	2241820.52	Картометрический метод	0.1	-
66	821635.18	2241728.39	Картометрический метод	0.1	-
67	821621.64	2241706.71	Картометрический метод	0.1	-
68	821576.17	2241633.79	Картометрический метод	0.1	-
69	821560.16	2241643.99	Картометрический метод	0.1	-
70	821535.04	2241623.90	Картометрический метод	0.1	-
71	821524.45	2241606.93	Картометрический метод	0.1	-
72	821517.56	2241611.24	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	821511.56	2241601.08	Картометрический метод	0.1	-
74	821452.08	2241500.40	Картометрический метод	0.1	-
75	821398.59	2241379.76	Картометрический метод	0.1	-
76	821371.02	2241347.41	Картометрический метод	0.1	-
77	821243.11	2241150.13	Картометрический метод	0.1	-
78	821220.35	2241115.10	Картометрический метод	0.1	-
79	821141.26	2240971.16	Картометрический метод	0.1	-
80	821049.22	2240789.52	Картометрический метод	0.1	-
81	821051.19	2240773.38	Картометрический метод	0.1	-
82	821046.09	2240743.96	Картометрический метод	0.1	-
83	821047.87	2240720.85	Картометрический метод	0.1	-

84	821014.63	2240735.20	Картометрический метод	0.1	-
85	820999.49	2240716.82	Картометрический метод	0.1	-
86	820989.48	2240699.89	Картометрический метод	0.1	-
87	820972.90	2240710.00	Картометрический метод	0.1	-
88	820951.85	2240675.17	Картометрический метод	0.1	-
89	820920.58	2240626.13	Картометрический метод	0.1	-
90	820906.45	2240603.04	Картометрический метод	0.1	-
91	820915.64	2240595.20	Картометрический метод	0.1	-
92	820918.98	2240592.86	Картометрический метод	0.1	-
93	820906.32	2240578.08	Картометрический метод	0.1	-
94	820901.58	2240571.54	Картометрический метод	0.1	-
95	820898.23	2240565.86	Картометрический метод	0.1	-
96	820877.86	2240533.11	Картометрический метод	0.1	-
97	820861.69	2240514.04	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	820855.32	2240506.52	Картометрический метод	0.1	-
99	820848.79	2240498.88	Картометрический метод	0.1	-
100	820836.74	2240477.15	Картометрический метод	0.1	-
101	820812.51	2240451.90	Картометрический метод	0.1	-
102	820830.55	2240434.59	Картометрический метод	0.1	-
103	820848.41	2240417.09	Картометрический метод	0.1	-
104	820866.31	2240399.62	Картометрический метод	0.1	-
105	820859.87	2240389.89	Картометрический метод	0.1	-

106	820833.23	2240368.70	Картометрический метод	0.1	-
107	820792.38	2240345.36	Картометрический метод	0.1	-
108	820775.88	2240339.18	Картометрический метод	0.1	-
109	820779.80	2240326.60	Картометрический метод	0.1	-
110	820805.08	2240239.63	Картометрический метод	0.1	-
111	820857.51	2240190.97	Картометрический метод	0.1	-
112	820929.54	2240213.75	Картометрический метод	0.1	-
113	820966.65	2240235.77	Картометрический метод	0.1	-
114	820961.78	2240249.58	Картометрический метод	0.1	-
115	820959.31	2240262.63	Картометрический метод	0.1	-
116	820971.00	2240271.72	Картометрический метод	0.1	-
117	820978.10	2240271.58	Картометрический метод	0.1	-
118	820993.25	2240252.48	Картометрический метод	0.1	-
119	821029.72	2240272.99	Картометрический метод	0.1	-
120	821075.00	2240295.80	Картометрический метод	0.1	-
121	821098.49	2240321.65	Картометрический метод	0.1	-
122	821118.11	2240345.65	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	821130.22	2240357.10	Картометрический метод	0.1	-
124	821157.02	2240319.86	Картометрический метод	0.1	-
125	821135.14	2240299.16	Картометрический метод	0.1	-
126	821101.77	2240273.48	Картометрический метод	0.1	-
127	821066.22	2240250.51	Картометрический метод	0.1	-

128	821054.65	2240250.68	Картометрический метод	0.1	-
129	821007.31	2240222.20	Картометрический метод	0.1	-
130	820946.28	2240151.67	Картометрический метод	0.1	-
131	820924.59	2240166.11	Картометрический метод	0.1	-
132	820904.87	2240149.21	Картометрический метод	0.1	-
133	820858.32	2240052.44	Картометрический метод	0.1	-
134	820861.61	2239949.44	Картометрический метод	0.1	-
135	820883.60	2239922.54	Картометрический метод	0.1	-
136	820892.88	2239911.17	Картометрический метод	0.1	-
137	820906.73	2239897.01	Картометрический метод	0.1	-
138	820939.82	2239866.40	Картометрический метод	0.1	-
139	820914.83	2239860.78	Картометрический метод	0.1	-
140	820873.85	2239855.77	Картометрический метод	0.1	-
141	820838.82	2239857.98	Картометрический метод	0.1	-
142	820801.68	2239867.20	Картометрический метод	0.1	-
143	820739.48	2239897.03	Картометрический метод	0.1	-
144	820660.96	2239943.12	Картометрический метод	0.1	-
145	820602.16	2239976.74	Картометрический метод	0.1	-
146	820599.05	2240002.51	Картометрический метод	0.1	-
147	820579.06	2240055.93	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	820612.42	2240066.52	Картометрический метод	0.1	-
149	820589.47	2240138.80	Картометрический метод	0.1	-

150	820673.26	2240215.43	Картометрический метод	0.1	-
151	820618.58	2240278.00	Картометрический метод	0.1	-
152	820499.29	2240187.29	Картометрический метод	0.1	-
153	820491.98	2240198.65	Картометрический метод	0.1	-
154	820481.81	2240208.70	Картометрический метод	0.1	-
155	820441.89	2240190.61	Картометрический метод	0.1	-
156	820392.20	2240157.81	Картометрический метод	0.1	-
157	820387.34	2240146.45	Картометрический метод	0.1	-
158	820346.35	2240125.35	Картометрический метод	0.1	-
159	820295.16	2240126.29	Картометрический метод	0.1	-
160	820024.05	2240013.92	Картометрический метод	0.1	-
161	820026.44	2240012.62	Картометрический метод	0.1	-
162	819887.19	2239984.47	Картометрический метод	0.1	-
163	819768.14	2239950.66	Картометрический метод	0.1	-
164	819691.39	2239874.68	Картометрический метод	0.1	-
165	819757.73	2239799.86	Картометрический метод	0.1	-
166	819562.89	2239616.48	Картометрический метод	0.1	-
167	819368.99	2239799.50	Картометрический метод	0.1	-
168	819333.06	2239825.86	Картометрический метод	0.1	-
169	819273.90	2239806.07	Картометрический метод	0.1	-
170	819042.55	2239693.10	Картометрический метод	0.1	-
171	818979.52	2239647.23	Картометрический метод	0.1	-
172	819005.36	2239724.79	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
173	819033.42	2239750.81	Картометрический метод	0.1	-
174	819082.28	2239784.23	Картометрический метод	0.1	-
175	819149.21	2239807.01	Картометрический метод	0.1	-
176	819253.84	2239838.40	Картометрический метод	0.1	-
177	819328.16	2239842.64	Картометрический метод	0.1	-
178	819351.81	2239843.86	Картометрический метод	0.1	-
179	819396.17	2239876.69	Картометрический метод	0.1	-
180	819453.62	2239876.36	Картометрический метод	0.1	-
181	819495.24	2239891.73	Картометрический метод	0.1	-
182	819524.48	2239900.85	Картометрический метод	0.1	-
183	819576.77	2239924.71	Картометрический метод	0.1	-
184	819625.70	2239941.80	Картометрический метод	0.1	-
185	819662.23	2239958.84	Картометрический метод	0.1	-
186	819721.89	2239970.33	Картометрический метод	0.1	-
187	819759.60	2239974.99	Картометрический метод	0.1	-
188	819771.36	2239992.49	Картометрический метод	0.1	-
189	819792.25	2239980.18	Картометрический метод	0.1	-
190	819827.70	2239987.08	Картометрический метод	0.1	-
191	819864.83	2239997.93	Картометрический метод	0.1	-
192	819885.02	2240017.16	Картометрический метод	0.1	-
193	819928.70	2240015.51	Картометрический метод	0.1	-
194	820046.55	2240049.44	Картометрический метод	0.1	-
195	820072.40	2240058.44	Картометрический метод	0.1	-
196	820108.94	2240076.04	Картометрический метод	0.1	-
197	820162.89	2240104.41	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	820213.49	2240126.01	Картометрический метод	0.1	-
199	820286.63	2240146.01	Картометрический метод	0.1	-
200	820308.51	2240166.37	Картометрический метод	0.1	-
201	820322.00	2240172.05	Картометрический метод	0.1	-
202	820351.81	2240181.74	Картометрический метод	0.1	-
203	820386.13	2240191.45	Картометрический метод	0.1	-
204	820415.35	2240208.46	Картометрический метод	0.1	-
205	820423.72	2240228.21	Картометрический метод	0.1	-
206	820443.97	2240232.79	Картометрический метод	0.1	-
207	820457.94	2240260.44	Картометрический метод	0.1	-
208	820488.25	2240286.46	Картометрический метод	0.1	-
209	820524.72	2240319.27	Картометрический метод	0.1	-
210	820606.90	2240375.43	Картометрический метод	0.1	-
211	820662.49	2240436.61	Картометрический метод	0.1	-
212	820722.20	2240526.23	Картометрический метод	0.1	-
213	820778.81	2240600.05	Картометрический метод	0.1	-
214	820828.03	2240676.96	Картометрический метод	0.1	-
215	820858.25	2240716.61	Картометрический метод	0.1	-
216	821004.79	2240825.82	Картометрический метод	0.1	-
217	821020.55	2240798.18	Картометрический метод	0.1	-
218	821096.61	2240941.49	Картометрический метод	0.1	-
219	821166.57	2241064.98	Картометрический метод	0.1	-
220	821248.14	2241197.49	Картометрический метод	0.1	-
221	821342.16	2241347.12	Картометрический метод	0.1	-
222	821456.43	2241544.52	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	821492.72	2241602.71	Картометрический метод	0.1	-
224	821511.24	2241633.26	Картометрический метод	0.1	-
225	821537.09	2241661.21	Картометрический метод	0.1	-
226	821555.88	2241673.83	Картометрический метод	0.1	-
227	821573.46	2241718.00	Картометрический метод	0.1	-
228	821605.41	2241766.67	Картометрический метод	0.1	-
229	821621.49	2241780.20	Картометрический метод	0.1	-
230	821642.81	2241810.85	Картометрический метод	0.1	-
231	821666.03	2241830.68	Картометрический метод	0.1	-
232	821673.01	2241854.12	Картометрический метод	0.1	-
233	821685.31	2241885.66	Картометрический метод	0.1	-
234	821703.13	2241905.50	Картометрический метод	0.1	-
235	821764.11	2242026.27	Картометрический метод	0.1	-
236	821786.76	2242105.58	Картометрический метод	0.1	-
237	821800.84	2242140.73	Картометрический метод	0.1	-
238	821813.28	2242157.86	Картометрический метод	0.1	-
239	821827.55	2242172.29	Картометрический метод	0.1	-
240	821832.67	2242201.12	Картометрический метод	0.1	-
241	821843.65	2242252.05	Картометрический метод	0.1	-
242	821861.85	2242420.56	Картометрический метод	0.1	-
243	821857.87	2242460.21	Картометрический метод	0.1	-
244	821843.58	2242607.39	Картометрический метод	0.1	-

245	821814.24	2242756.95	Картометрический метод	0.1	-
246	821782.50	2242874.97	Картометрический метод	0.1	-
247	821752.30	2242964.98	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	821719.24	2243032.54	Картометрический метод	0.1	-
249	821702.51	2243087.50	Картометрический метод	0.1	-
250	821662.28	2243151.45	Картометрический метод	0.1	-
251	821577.30	2243277.18	Картометрический метод	0.1	-
252	821529.67	2243332.93	Картометрический метод	0.1	-
253	821402.15	2243486.04	Картометрический метод	0.1	-
254	821353.98	2243532.87	Картометрический метод	0.1	-
255	821297.69	2243581.49	Картометрический метод	0.1	-
256	821208.02	2243642.48	Картометрический метод	0.1	-
257	821182.29	2243659.98	Картометрический метод	0.1	-
258	821076.20	2243738.31	Картометрический метод	0.1	-
259	820901.19	2243867.06	Картометрический метод	0.1	-
260	820637.83	2243993.47	Картометрический метод	0.1	-
261	820499.66	2244131.98	Картометрический метод	0.1	-
262	820349.62	2244325.43	Картометрический метод	0.1	-
263	820270.05	2244438.82	Картометрический метод	0.1	-
264	820210.12	2244565.51	Картометрический метод	0.1	-
265	820153.84	2244742.93	Картометрический метод	0.1	-
266	820049.29	2244959.56	Картометрический метод	0.1	-

267	819977.80	2245120.70	Картометрический метод	0.1	-
268	819858.28	2245390.29	Картометрический метод	0.1	-
269	819856.79	2245393.66	Картометрический метод	0.1	-
270	819776.59	2245541.39	Картометрический метод	0.1	-
271	819702.14	2245653.53	Картометрический метод	0.1	-
272	819691.10	2245677.86	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	819675.22	2245713.12	Картометрический метод	0.1	-
274	819523.09	2245885.86	Картометрический метод	0.1	-
275	819507.96	2245903.03	Картометрический метод	0.1	-
276	819425.63	2245991.74	Картометрический метод	0.1	-
277	819325.20	2246089.00	Картометрический метод	0.1	-
278	819212.83	2246171.05	Картометрический метод	0.1	-
279	819157.83	2246194.81	Картометрический метод	0.1	-
280	819109.55	2246225.99	Картометрический метод	0.1	-
281	819084.95	2246238.27	Картометрический метод	0.1	-
282	819066.92	2246264.75	Картометрический метод	0.1	-
283	819006.38	2246285.50	Картометрический метод	0.1	-
284	819001.65	2246286.03	Картометрический метод	0.1	-
285	819003.52	2246301.65	Картометрический метод	0.1	-
1	819023.40	2246465.04	Картометрический метод	0.1	-
286	821861.30	2240016.23	Картометрический метод	0.1	-
287	821925.34	2239912.58	Картометрический метод	0.1	-

288	821835.02	2239801.09	Картометрический метод	0.1	-
289	821992.79	2239746.92	Картометрический метод	0.1	-
290	821970.02	2239699.56	Картометрический метод	0.1	-
291	822048.58	2239648.58	Картометрический метод	0.1	-
292	822096.90	2239612.75	Картометрический метод	0.1	-
293	822160.58	2239565.53	Картометрический метод	0.1	-
294	822191.75	2239606.95	Картометрический метод	0.1	-
295	822206.95	2239624.93	Картометрический метод	0.1	-
296	822282.16	2239549.27	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
297	822320.97	2239486.06	Картометрический метод	0.1	-
298	822359.75	2239435.34	Картометрический метод	0.1	-
299	822382.57	2239403.17	Картометрический метод	0.1	-
300	822399.69	2239377.43	Картометрический метод	0.1	-
301	822423.70	2239360.10	Картометрический метод	0.1	-
302	822417.85	2239355.50	Картометрический метод	0.1	-
303	822415.30	2239353.50	Картометрический метод	0.1	-
304	822241.66	2239497.15	Картометрический метод	0.1	-
305	822227.61	2239505.55	Картометрический метод	0.1	-
306	822226.38	2239506.29	Картометрический метод	0.1	-
307	822087.55	2239589.29	Картометрический метод	0.1	-
308	822072.76	2239598.13	Картометрический метод	0.1	-
309	822067.59	2239601.22	Картометрический метод	0.1	-

310	822067.26	2239601.42	Картометрический метод	0.1	-
311	822063.34	2239603.76	Картометрический метод	0.1	-
312	822053.93	2239609.38	Картометрический метод	0.1	-
313	821960.65	2239665.16	Картометрический метод	0.1	-
314	821952.78	2239669.86	Картометрический метод	0.1	-
315	821855.33	2239687.81	Картометрический метод	0.1	-
316	821773.79	2239725.51	Картометрический метод	0.1	-
317	821765.93	2239729.15	Картометрический метод	0.1	-
318	821756.61	2239733.46	Картометрический метод	0.1	-
319	821725.99	2239730.19	Картометрический метод	0.1	-
320	821720.59	2239729.62	Картометрический метод	0.1	-
321	821686.29	2239725.97	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
322	821648.21	2239721.91	Картометрический метод	0.1	-
323	821646.69	2239720.04	Картометрический метод	0.1	-
324	821646.34	2239719.62	Картометрический метод	0.1	-
325	821640.06	2239711.91	Картометрический метод	0.1	-
326	821633.99	2239704.47	Картометрический метод	0.1	-
327	821633.82	2239704.26	Картометрический метод	0.1	-
328	821603.34	2239681.75	Картометрический метод	0.1	-
329	821525.60	2239670.76	Картометрический метод	0.1	-
330	821437.25	2239680.14	Картометрический метод	0.1	-
331	821341.04	2239651.20	Картометрический метод	0.1	-

332	821233.74	2239655.97	Картометрический метод	0.1	-
333	821144.99	2239663.93	Картометрический метод	0.1	-
334	821135.78	2239670.88	Картометрический метод	0.1	-
335	820932.66	2239818.07	Картометрический метод	0.1	-
336	820582.37	2239784.88	Картометрический метод	0.1	-
337	820572.13	2239789.68	Картометрический метод	0.1	-
338	820516.77	2239779.45	Картометрический метод	0.1	-
339	820494.25	2239758.46	Картометрический метод	0.1	-
340	820458.00	2239737.98	Картометрический метод	0.1	-
341	820436.03	2239739.90	Картометрический метод	0.1	-
342	820423.06	2239724.15	Картометрический метод	0.1	-
343	820413.31	2239712.33	Картометрический метод	0.1	-
344	820400.28	2239683.75	Картометрический метод	0.1	-
345	820381.79	2239667.39	Картометрический метод	0.1	-
346	820365.77	2239656.78	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
347	820337.86	2239647.06	Картометрический метод	0.1	-
348	820298.08	2239638.20	Картометрический метод	0.1	-
349	820214.91	2239628.25	Картометрический метод	0.1	-
350	820067.20	2239604.64	Картометрический метод	0.1	-
351	819976.42	2239594.57	Картометрический метод	0.1	-
352	819757.94	2239358.91	Картометрический метод	0.1	-
353	819498.73	2239525.87	Картометрический метод	0.1	-

354	819499.26	2239526.37	Картометрический метод	0.1	-
355	819673.75	2239683.62	Картометрический метод	0.1	-
356	819772.69	2239784.15	Картометрический метод	0.1	-
357	819843.15	2239710.13	Картометрический метод	0.1	-
358	819937.81	2239729.74	Картометрический метод	0.1	-
359	820085.43	2239756.46	Картометрический метод	0.1	-
360	820058.82	2239904.08	Картометрический метод	0.1	-
361	820249.79	2239934.66	Картометрический метод	0.1	-
362	820194.70	2239917.34	Картометрический метод	0.1	-
363	820208.67	2239872.73	Картометрический метод	0.1	-
364	820263.76	2239890.03	Картометрический метод	0.1	-
365	820275.18	2239853.54	Картометрический метод	0.1	-
366	820308.64	2239864.05	Картометрический метод	0.1	-
367	820375.34	2239885.00	Картометрический метод	0.1	-
368	820349.96	2239966.11	Картометрический метод	0.1	-
369	820447.09	2239993.76	Картометрический метод	0.1	-
370	820511.62	2239994.10	Картометрический метод	0.1	-
371	820549.05	2239981.36	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
372	820625.49	2239941.71	Картометрический метод	0.1	-
373	820772.11	2239856.91	Картометрический метод	0.1	-
374	820840.27	2239835.57	Картометрический метод	0.1	-
375	820924.12	2239833.06	Картометрический метод	0.1	-

376	820966.85	2239844.01	Картометрический метод	0.1	-
377	820980.50	2239848.10	Картометрический метод	0.1	-
378	820976.99	2239831.23	Картометрический метод	0.1	-
379	820976.48	2239808.64	Картометрический метод	0.1	-
380	820985.90	2239799.79	Картометрический метод	0.1	-
381	821001.61	2239785.02	Картометрический метод	0.1	-
382	821027.36	2239767.20	Картометрический метод	0.1	-
383	821132.78	2239694.28	Картометрический метод	0.1	-
384	821326.44	2239709.56	Картометрический метод	0.1	-
385	821321.39	2239773.37	Картометрический метод	0.1	-
386	821318.07	2239806.71	Картометрический метод	0.1	-
387	821347.44	2239817.93	Картометрический метод	0.1	-
388	821561.07	2239833.67	Картометрический метод	0.1	-
389	821692.55	2239839.16	Картометрический метод	0.1	-
390	821802.16	2239956.72	Картометрический метод	0.1	-
286	821861.30	2240016.23	Картометрический метод	0.1	-
391	822411.14	2240768.91	Картометрический метод	0.1	-
392	822634.23	2240583.94	Картометрический метод	0.1	-
393	822621.99	2240575.99	Картометрический метод	0.1	-
394	822553.05	2240634.96	Картометрический метод	0.1	-
395	822438.25	2240729.68	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
396	822369.40	2240645.18	Картометрический метод	0.1	-

397	822255.84	2240504.19	Картометрический метод	0.1	-
398	822205.27	2240433.18	Картометрический метод	0.1	-
399	822173.16	2240397.14	Картометрический метод	0.1	-
400	822116.13	2240333.13	Картометрический метод	0.1	-
401	822110.01	2240328.75	Картометрический метод	0.1	-
402	821922.43	2240117.91	Картометрический метод	0.1	-
403	822324.40	2239780.54	Картометрический метод	0.1	-
404	822414.28	2239705.42	Картометрический метод	0.1	-
405	822512.47	2239626.01	Картометрический метод	0.1	-
406	822519.09	2239630.98	Картометрический метод	0.1	-
407	822578.39	2239582.85	Картометрический метод	0.1	-
408	822580.99	2239584.04	Картометрический метод	0.1	-
409	822606.08	2239581.44	Картометрический метод	0.1	-
410	822678.66	2239674.95	Картометрический метод	0.1	-
411	822724.45	2239747.85	Картометрический метод	0.1	-
412	822820.51	2239831.72	Картометрический метод	0.1	-
413	822832.66	2239820.35	Картометрический метод	0.1	-
414	822984.46	2239999.97	Картометрический метод	0.1	-
415	822996.71	2239988.64	Картометрический метод	0.1	-
416	823050.15	2239942.48	Картометрический метод	0.1	-
417	823053.34	2239940.12	Картометрический метод	0.1	-
418	823031.78	2239915.98	Картометрический метод	0.1	-
419	823013.40	2239905.70	Картометрический метод	0.1	-
420	822999.05	2239918.97	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
421	822985.96	2239928.03	Картометрическ ий метод	0.1	-
422	822977.62	2239937.29	Картометрическ ий метод	0.1	-
423	822960.47	2239925.27	Картометрическ ий метод	0.1	-
424	822968.92	2239915.88	Картометрическ ий метод	0.1	-
425	822946.33	2239899.76	Картометрическ ий метод	0.1	-
426	822944.63	2239901.97	Картометрическ ий метод	0.1	-
427	822931.24	2239889.83	Картометрическ ий метод	0.1	-
428	822938.34	2239881.99	Картометрическ ий метод	0.1	-
429	822920.07	2239860.56	Картометрическ ий метод	0.1	-
430	822917.26	2239862.52	Картометрическ ий метод	0.1	-
431	822913.11	2239858.43	Картометрическ ий метод	0.1	-
432	822928.78	2239846.19	Картометрическ ий метод	0.1	-
433	822913.98	2239838.99	Картометрическ ий метод	0.1	-
434	822873.12	2239808.58	Картометрическ ий метод	0.1	-
435	822888.74	2239789.06	Картометрическ ий метод	0.1	-
436	822903.01	2239771.23	Картометрическ ий метод	0.1	-
437	822942.31	2239797.18	Картометрическ ий метод	0.1	-
438	822943.73	2239798.11	Картометрическ ий метод	0.1	-
439	822944.28	2239797.28	Картометрическ ий метод	0.1	-
440	822950.11	2239800.94	Картометрическ ий метод	0.1	-
441	822961.54	2239811.19	Картометрическ ий метод	0.1	-
442	822963.90	2239807.48	Картометрическ ий метод	0.1	-
443	822983.17	2239818.01	Картометрическ ий метод	0.1	-
444	822981.85	2239820.56	Картометрическ ий метод	0.1	-
445	823001.31	2239818.54	Картометрическ ий метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
446	823009.86	2239824.06	Картометрический метод	0.1	-
447	823013.05	2239820.13	Картометрический метод	0.1	-
448	823027.77	2239832.11	Картометрический метод	0.1	-
449	823032.63	2239824.53	Картометрический метод	0.1	-
450	823051.39	2239841.71	Картометрический метод	0.1	-
451	823070.71	2239880.99	Картометрический метод	0.1	-
452	823087.62	2239910.18	Картометрический метод	0.1	-
453	823106.35	2239923.83	Картометрический метод	0.1	-
454	823104.58	2239926.11	Картометрический метод	0.1	-
455	823111.23	2239931.27	Картометрический метод	0.1	-
456	823115.91	2239925.28	Картометрический метод	0.1	-
457	823125.99	2239933.58	Картометрический метод	0.1	-
458	823120.74	2239939.07	Картометрический метод	0.1	-
459	823124.34	2239941.79	Картометрический метод	0.1	-
460	823131.57	2239934.23	Картометрический метод	0.1	-
461	823140.75	2239943.01	Картометрический метод	0.1	-
462	823132.53	2239953.22	Картометрический метод	0.1	-
463	823149.89	2239963.15	Картометрический метод	0.1	-
464	823167.25	2239973.07	Картометрический метод	0.1	-
465	823181.18	2239984.90	Картометрический метод	0.1	-
466	823190.95	2239992.13	Картометрический метод	0.1	-
467	823210.76	2239957.22	Картометрический метод	0.1	-
468	823139.48	2239898.20	Картометрический метод	0.1	-
469	823126.73	2239878.64	Картометрический метод	0.1	-

470	823117.74	2239864.85	Картометрический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
471	823100.82	2239838.90	Картометрический метод	0.1	-
472	823075.78	2239826.24	Картометрический метод	0.1	-
473	823046.23	2239811.30	Картометрический метод	0.1	-
474	823018.29	2239797.18	Картометрический метод	0.1	-
475	823002.99	2239789.45	Картометрический метод	0.1	-
476	822971.61	2239773.59	Картометрический метод	0.1	-
477	822943.97	2239759.62	Картометрический метод	0.1	-
478	822899.57	2239737.17	Картометрический метод	0.1	-
479	822828.56	2239701.28	Картометрический метод	0.1	-
480	822823.60	2239698.77	Картометрический метод	0.1	-
481	822764.79	2239609.17	Картометрический метод	0.1	-
482	822708.27	2239580.10	Картометрический метод	0.1	-
483	822707.01	2239579.45	Картометрический метод	0.1	-
484	822668.11	2239559.45	Картометрический метод	0.1	-
485	822666.40	2239557.62	Картометрический метод	0.1	-
486	822652.91	2239543.16	Картометрический метод	0.1	-
487	822642.28	2239531.77	Картометрический метод	0.1	-
488	822633.32	2239524.73	Картометрический метод	0.1	-
489	822590.11	2239490.80	Картометрический метод	0.1	-
490	822540.03	2239451.46	Картометрический метод	0.1	-
491	822497.08	2239417.73	Картометрический метод	0.1	-

492	822456.87	2239386.15	Картометрический метод	0.1	-
493	822435.99	2239369.75	Картометрический метод	0.1	-
494	822410.55	2239389.85	Картометрический метод	0.1	-
495	822401.02	2239409.98	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
496	822371.88	2239449.04	Картометрический метод	0.1	-
497	822337.39	2239496.98	Картометрический метод	0.1	-
498	822314.19	2239534.87	Картометрический метод	0.1	-
499	822273.16	2239588.13	Картометрический метод	0.1	-
500	822181.69	2239681.60	Картометрический метод	0.1	-
501	822141.90	2239717.68	Картометрический метод	0.1	-
502	822085.55	2239748.99	Картометрический метод	0.1	-
503	822044.58	2239787.44	Картометрический метод	0.1	-
504	822010.69	2239832.41	Картометрический метод	0.1	-
505	821835.77	2240104.31	Картометрический метод	0.1	-
506	821809.31	2240146.73	Картометрический метод	0.1	-
507	821826.28	2240157.32	Картометрический метод	0.1	-
508	821931.95	2240220.44	Картометрический метод	0.1	-
509	822182.71	2240521.96	Картометрический метод	0.1	-
391	822411.14	2240768.91	Картометрический метод	0.1	-
510	822343.60	2239612.99	Картометрический метод	0.1	-
511	822372.86	2239575.51	Картометрический метод	0.1	-
512	822336.10	2239545.51	Картометрический метод	0.1	-

513	822304.74	2239585.24	Картометрический метод	0.1	-
510	822343.60	2239612.99	Картометрический метод	0.1	-
514	824084.48	2237521.44	Картометрический метод	0.1	-
515	824282.85	2237507.09	Картометрический метод	0.1	-
516	824326.23	2237487.54	Картометрический метод	0.1	-
517	824356.29	2237484.62	Картометрический метод	0.1	-
518	824496.31	2237476.09	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
519	824612.53	2237454.22	Картометрический метод	0.1	-
520	824626.86	2237447.87	Картометрический метод	0.1	-
521	824720.39	2237417.73	Картометрический метод	0.1	-
522	824835.14	2237379.60	Картометрический метод	0.1	-
523	824892.56	2237361.20	Картометрический метод	0.1	-
524	824986.68	2237318.66	Картометрический метод	0.1	-
525	825103.14	2237260.65	Картометрический метод	0.1	-
526	825243.08	2237206.45	Картометрический метод	0.1	-
527	825313.25	2237139.50	Картометрический метод	0.1	-
528	825454.65	2237039.02	Картометрический метод	0.1	-
529	825504.55	2236993.84	Картометрический метод	0.1	-
530	825529.55	2236955.48	Картометрический метод	0.1	-
531	825539.76	2236944.93	Картометрический метод	0.1	-
532	825632.26	2236850.08	Картометрический метод	0.1	-
533	825652.87	2236789.84	Картометрический метод	0.1	-

534	825713.34	2236712.85	Картометрический метод	0.1	-
535	825748.60	2236609.41	Картометрический метод	0.1	-
536	825780.08	2236508.77	Картометрический метод	0.1	-
537	825787.85	2236486.80	Картометрический метод	0.1	-
538	825817.43	2236391.23	Картометрический метод	0.1	-
539	825822.60	2236358.04	Картометрический метод	0.1	-
540	825840.49	2236302.17	Картометрический метод	0.1	-
541	825872.38	2236223.70	Картометрический метод	0.1	-
542	825923.67	2236118.22	Картометрический метод	0.1	-
543	825939.43	2236085.88	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
544	825975.38	2235955.22	Картометрический метод	0.1	-
545	825992.46	2235815.47	Картометрический метод	0.1	-
546	825994.78	2235788.90	Картометрический метод	0.1	-
547	826001.60	2235743.92	Картометрический метод	0.1	-
548	825981.05	2235437.36	Картометрический метод	0.1	-
549	825980.98	2235422.19	Картометрический метод	0.1	-
550	825978.04	2235289.18	Картометрический метод	0.1	-
551	825972.49	2235233.70	Картометрический метод	0.1	-
552	825940.04	2235107.30	Картометрический метод	0.1	-
553	825917.57	2235037.88	Картометрический метод	0.1	-
554	825879.68	2234876.83	Картометрический метод	0.1	-
555	825878.76	2234869.52	Картометрический метод	0.1	-

556	825858.81	2234778.29	Картометрический метод	0.1	-
557	825845.05	2234706.68	Картометрический метод	0.1	-
558	825832.64	2234632.70	Картометрический метод	0.1	-
559	825811.37	2234559.84	Картометрический метод	0.1	-
560	825756.39	2234383.35	Картометрический метод	0.1	-
561	825704.96	2234238.86	Картометрический метод	0.1	-
562	825694.94	2234179.17	Картометрический метод	0.1	-
563	825685.20	2234110.22	Картометрический метод	0.1	-
564	825688.38	2234078.35	Картометрический метод	0.1	-
565	825716.42	2233990.87	Картометрический метод	0.1	-
566	825727.34	2233911.01	Картометрический метод	0.1	-
567	825753.91	2233858.03	Картометрический метод	0.1	-
568	825763.62	2233858.79	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
569	825768.00	2233735.56	Картометрический метод	0.1	-
570	825738.95	2233742.31	Картометрический метод	0.1	-
571	825702.95	2233733.31	Картометрический метод	0.1	-
572	825672.90	2233710.60	Картометрический метод	0.1	-
573	825650.02	2233695.87	Картометрический метод	0.1	-
574	825636.27	2233695.69	Картометрический метод	0.1	-
575	825629.03	2233706.10	Картометрический метод	0.1	-
576	825625.71	2233719.19	Картометрический метод	0.1	-
577	825630.93	2233725.82	Картометрический метод	0.1	-

578	825648.57	2233739.84	Картометрический метод	0.1	-
579	825658.33	2233756.38	Картометрический метод	0.1	-
580	825672.02	2233777.56	Картометрический метод	0.1	-
581	825671.94	2233799.88	Картометрический метод	0.1	-
582	825667.94	2233822.16	Картометрический метод	0.1	-
583	825662.62	2233845.07	Картометрический метод	0.1	-
584	825654.71	2233858.10	Картометрический метод	0.1	-
585	825640.92	2233869.08	Картометрический метод	0.1	-
586	825604.22	2233876.49	Картометрический метод	0.1	-
587	825619.03	2233951.53	Картометрический метод	0.1	-
588	825628.02	2234002.85	Картометрический метод	0.1	-
589	825637.09	2234034.49	Картометрический метод	0.1	-
590	825648.76	2234067.46	Картометрический метод	0.1	-
591	825662.90	2234147.75	Картометрический метод	0.1	-
592	825668.03	2234180.64	Картометрический метод	0.1	-
593	825674.52	2234197.79	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
594	825691.38	2234249.22	Картометрический метод	0.1	-
595	825714.81	2234292.86	Картометрический метод	0.1	-
596	825729.05	2234344.25	Картометрический метод	0.1	-
597	825745.85	2234412.75	Картометрический метод	0.1	-
598	825773.00	2234518.15	Картометрический метод	0.1	-
599	825806.78	2234602.62	Картометрический метод	0.1	-

600	825824.87	2234675.08	Картометрический метод	0.1	-
601	825832.48	2234750.02	Картометрический метод	0.1	-
602	825867.48	2234858.15	Картометрический метод	0.1	-
603	825891.89	2235001.59	Картометрический метод	0.1	-
604	825909.94	2235085.87	Картометрический метод	0.1	-
605	825918.89	2235150.32	Картометрический метод	0.1	-
606	825947.43	2235234.73	Картометрический метод	0.1	-
607	825957.71	2235292.64	Картометрический метод	0.1	-
608	825973.01	2235416.27	Картометрический метод	0.1	-
609	825968.84	2235488.44	Картометрический метод	0.1	-
610	825967.47	2235506.81	Картометрический метод	0.1	-
611	825974.53	2235547.60	Картометрический метод	0.1	-
612	825974.28	2235621.79	Картометрический метод	0.1	-
613	825987.23	2235665.29	Картометрический метод	0.1	-
614	825991.03	2235703.42	Картометрический метод	0.1	-
615	825973.30	2235718.29	Картометрический метод	0.1	-
616	825959.47	2235739.13	Картометрический метод	0.1	-
617	825960.59	2235796.92	Картометрический метод	0.1	-
618	825953.87	2235844.76	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
619	825947.89	2235872.26	Картометрический метод	0.1	-
620	825943.18	2235908.97	Картометрический метод	0.1	-
621	825945.66	2235948.39	Картометрический метод	0.1	-

622	825937.62	2236002.78	Картометрический метод	0.1	-
623	825925.05	2236040.05	Картометрический метод	0.1	-
624	825915.13	2236065.52	Картометрический метод	0.1	-
625	825912.45	2236084.53	Картометрический метод	0.1	-
626	825903.21	2236106.08	Картометрический метод	0.1	-
627	825889.39	2236122.97	Картометрический метод	0.1	-
628	825880.16	2236140.58	Картометрический метод	0.1	-
629	825861.12	2236154.12	Картометрический метод	0.1	-
630	825852.60	2236154.67	Картометрический метод	0.1	-
631	825847.31	2236169.70	Картометрический метод	0.1	-
632	825835.46	2236188.59	Картометрический метод	0.1	-
633	825847.87	2236199.91	Картометрический метод	0.1	-
634	825855.04	2236208.54	Картометрический метод	0.1	-
635	825851.06	2236222.93	Картометрический метод	0.1	-
636	825847.12	2236226.82	Картометрический метод	0.1	-
637	825830.72	2236235.15	Картометрический метод	0.1	-
638	825822.81	2236249.49	Картометрический метод	0.1	-
639	825828.03	2236256.12	Картометрический метод	0.1	-
640	825839.76	2236272.03	Картометрический метод	0.1	-
641	825834.45	2236292.32	Картометрический метод	0.1	-
642	825824.58	2236306.63	Картометрический метод	0.1	-
643	825822.52	2236335.50	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

644	825816.49	2236373.50	Картометрический метод	0.1	-
645	825811.15	2236401.99	Картометрический метод	0.1	-
646	825799.90	2236436.32	Картометрический метод	0.1	-
647	825788.29	2236479.83	Картометрический метод	0.1	-
648	825770.78	2236524.25	Картометрический метод	0.1	-
649	825747.63	2236592.23	Картометрический метод	0.1	-
650	825735.44	2236611.45	Картометрический метод	0.1	-
651	825728.87	2236619.24	Картометрический метод	0.1	-
652	825731.24	2236594.65	Картометрический метод	0.1	-
653	825727.36	2236581.80	Картометрический метод	0.1	-
654	825719.78	2236593.52	Картометрический метод	0.1	-
655	825714.53	2236596.73	Картометрический метод	0.1	-
656	825706.35	2236596.63	Картометрический метод	0.1	-
657	825704.39	2236593.65	Картометрический метод	0.1	-
658	825707.72	2236577.93	Картометрический метод	0.1	-
659	825718.24	2236565.27	Картометрический метод	0.1	-
660	825724.21	2236545.32	Картометрический метод	0.1	-
661	825725.55	2236534.17	Картометрический метод	0.1	-
662	825730.17	2236526.03	Картометрический метод	0.1	-
663	825732.18	2236512.92	Картометрический метод	0.1	-
664	825734.84	2236500.81	Картометрический метод	0.1	-
665	825739.14	2236487.73	Картометрический метод	0.1	-
666	825741.78	2236482.18	Картометрический метод	0.1	-
667	825747.70	2236473.07	Картометрический метод	0.1	-
668	825751.67	2236463.93	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
669	825749.39	2236458.65	Картометрический метод	0.1	-
670	825751.71	2236451.13	Картометрический метод	0.1	-
671	825754.02	2236444.59	Картометрический метод	0.1	-
672	825753.06	2236437.68	Картометрический метод	0.1	-
673	825758.34	2236428.23	Картометрический метод	0.1	-
674	825761.62	2236424.99	Картометрический метод	0.1	-
675	825761.97	2236417.77	Картометрический метод	0.1	-
676	825762.01	2236406.61	Картометрический метод	0.1	-
677	825764.66	2236398.44	Картометрический метод	0.1	-
678	825769.60	2236390.30	Картометрический метод	0.1	-
679	825771.92	2236383.76	Картометрический метод	0.1	-
680	825774.57	2236373.29	Картометрический метод	0.1	-
681	825774.59	2236366.39	Картометрический метод	0.1	-
682	825775.62	2236353.93	Картометрический метод	0.1	-
683	825779.28	2236336.91	Картометрический метод	0.1	-
684	825780.63	2236325.44	Картометрический метод	0.1	-
685	825783.27	2236318.25	Картометрический метод	0.1	-
686	825786.57	2236312.05	Картометрический метод	0.1	-
687	825790.53	2236302.58	Картометрический метод	0.1	-
688	825792.90	2236279.96	Картометрический метод	0.1	-
689	825800.15	2236267.25	Картометрический метод	0.1	-
690	825805.41	2236259.77	Картометрический метод	0.1	-
691	825811.66	2236253.29	Картометрический метод	0.1	-
692	825812.68	2236242.47	Картометрический метод	0.1	-
693	825808.11	2236236.50	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
694	825807.16	2236228.94	Картометрический метод	0.1	-
695	825806.86	2236220.40	Картометрический метод	0.1	-
696	825809.19	2236209.92	Картометрический метод	0.1	-
697	825815.10	2236204.09	Картометрический метод	0.1	-
698	825820.02	2236201.85	Картометрический метод	0.1	-
699	825824.64	2236193.05	Картометрический метод	0.1	-
700	825823.68	2236186.47	Картометрический метод	0.1	-
701	825813.43	2236184.63	Картометрический метод	0.1	-
702	825694.46	2236583.52	Картометрический метод	0.1	-
703	825678.47	2236669.27	Картометрический метод	0.1	-
704	825677.83	2236702.64	Картометрический метод	0.1	-
705	825627.28	2236820.86	Картометрический метод	0.1	-
706	825524.66	2236945.64	Картометрический метод	0.1	-
707	825508.66	2236972.03	Картометрический метод	0.1	-
708	825494.35	2236977.27	Картометрический метод	0.1	-
709	825453.22	2236959.31	Картометрический метод	0.1	-
710	825369.85	2237032.84	Картометрический метод	0.1	-
711	825365.64	2237043.92	Картометрический метод	0.1	-
712	825369.72	2237047.56	Картометрический метод	0.1	-
713	825370.68	2237053.81	Картометрический метод	0.1	-
714	825370.66	2237062.35	Картометрический метод	0.1	-
715	825369.65	2237069.89	Картометрический метод	0.1	-
716	825370.61	2237076.14	Картометрический метод	0.1	-
717	825369.93	2237083.68	Картометрический метод	0.1	-

718	825364.64	2237098.05	Картометрический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
719	825355.44	2237105.81	Картометрический метод	0.1	-
720	825335.76	2237116.72	Картометрический метод	0.1	-
721	825311.47	2237131.18	Картометрический метод	0.1	-
722	825299.00	2237137.92	Картометрический метод	0.1	-
723	825287.53	2237139.41	Картометрический метод	0.1	-
724	825278.67	2237145.21	Картометрический метод	0.1	-
725	825269.16	2237149.02	Картометрический метод	0.1	-
726	825261.64	2237146.96	Картометрический метод	0.1	-
727	825259.05	2237135.76	Картометрический метод	0.1	-
728	825256.14	2237125.22	Картометрический метод	0.1	-
729	825260.08	2237121.66	Картометрический метод	0.1	-
730	825270.58	2237116.54	Картометрический метод	0.1	-
731	825279.45	2237109.76	Картометрический метод	0.1	-
732	825279.78	2237107.14	Картометрический метод	0.1	-
733	825274.93	2237104.47	Картометрический метод	0.1	-
734	825224.08	2237132.47	Картометрический метод	0.1	-
735	825208.67	2237149.22	Картометрический метод	0.1	-
736	825207.58	2237159.30	Картометрический метод	0.1	-
737	825193.80	2237170.84	Картометрический метод	0.1	-
738	825188.63	2237171.81	Картометрический метод	0.1	-
739	825191.01	2237175.33	Картометрический метод	0.1	-

740	825188.69	2237183.83	Картометрический метод	0.1	-
741	825180.14	2237192.92	Картометрический метод	0.1	-
742	825153.24	2237205.70	Картометрический метод	0.1	-
743	825025.94	2237273.66	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
744	824949.17	2237313.05	Картометрический метод	0.1	-
745	824878.99	2237339.73	Картометрический метод	0.1	-
746	824805.83	2237374.90	Картометрический метод	0.1	-
747	824775.34	2237384.03	Картометрический метод	0.1	-
748	824758.63	2237386.44	Картометрический метод	0.1	-
749	824729.77	2237399.20	Картометрический метод	0.1	-
750	824665.83	2237422.34	Картометрический метод	0.1	-
751	824639.60	2237430.54	Картометрический метод	0.1	-
752	824615.34	2237437.78	Картометрический метод	0.1	-
753	824608.43	2237446.88	Картометрический метод	0.1	-
754	824563.21	2237454.51	Картометрический метод	0.1	-
755	824527.47	2237466.20	Картометрический метод	0.1	-
756	824488.80	2237471.28	Картометрический метод	0.1	-
757	824456.39	2237469.55	Картометрический метод	0.1	-
758	824417.12	2237458.87	Картометрический метод	0.1	-
759	824375.19	2237461.61	Картометрический метод	0.1	-
760	824335.54	2237467.67	Картометрический метод	0.1	-
761	824307.06	2237463.04	Картометрический метод	0.1	-

762	824300.53	2237458.36	Картометрический метод	0.1	-
763	824299.24	2237450.79	Картометрический метод	0.1	-
764	824297.96	2237443.55	Картометрический метод	0.1	-
765	824301.50	2237432.44	Картометрический метод	0.1	-
766	824275.87	2237432.22	Картометрический метод	0.1	-
767	824252.42	2237431.33	Картометрический метод	0.1	-
768	824209.80	2237416.53	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
769	824153.34	2237395.78	Картометрический метод	0.1	-
770	824117.74	2237385.72	Картометрический метод	0.1	-
771	824091.18	2237374.17	Картометрический метод	0.1	-
772	824030.55	2237346.53	Картометрический метод	0.1	-
773	823998.39	2237321.78	Картометрический метод	0.1	-
774	823970.77	2237294.58	Картометрический метод	0.1	-
775	823934.88	2237286.81	Картометрический метод	0.1	-
776	823924.48	2237288.17	Картометрический метод	0.1	-
777	823918.05	2237286.17	Картометрический метод	0.1	-
778	823894.03	2237327.59	Картометрический метод	0.1	-
779	823882.15	2237340.50	Картометрический метод	0.1	-
780	823862.69	2237348.01	Картометрический метод	0.1	-
781	823843.23	2237355.54	Картометрический метод	0.1	-
782	823806.93	2237360.37	Картометрический метод	0.1	-
783	823802.09	2237361.01	Картометрический метод	0.1	-

784	823763.24	2237360.29	Картометрический метод	0.1	-
785	823705.79	2237363.45	Картометрический метод	0.1	-
786	823636.30	2237371.69	Картометрический метод	0.1	-
787	823593.64	2237377.65	Картометрический метод	0.1	-
788	823592.54	2237371.45	Картометрический метод	0.1	-
789	823586.93	2237365.23	Картометрический метод	0.1	-
790	823580.19	2237365.20	Картометрический метод	0.1	-
791	823575.08	2237372.50	Картометрический метод	0.1	-
792	823563.21	2237382.03	Картометрический метод	0.1	-
793	823533.37	2237379.66	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
794	823498.45	2237380.08	Картометрический метод	0.1	-
795	823464.67	2237377.13	Картометрический метод	0.1	-
796	823432.03	2237373.06	Картометрический метод	0.1	-
797	823421.30	2237377.53	Картометрический метод	0.1	-
798	823406.67	2237378.59	Картометрический метод	0.1	-
799	823466.46	2237398.01	Картометрический метод	0.1	-
800	823687.72	2237410.59	Картометрический метод	0.1	-
801	823762.47	2237432.98	Картометрический метод	0.1	-
802	823868.81	2237469.42	Картометрический метод	0.1	-
803	823917.48	2237489.54	Картометрический метод	0.1	-
514	824084.48	2237521.44	Картометрический метод	0.1	-
804	824043.77	2237485.29	Картометрический метод	0.1	-

805	824068.00	2237480.88	Картометрический метод	0.1	-
806	824093.96	2237468.03	Картометрический метод	0.1	-
807	824117.62	2237467.00	Картометрический метод	0.1	-
808	824137.32	2237469.89	Картометрический метод	0.1	-
809	824153.63	2237475.59	Картометрический метод	0.1	-
810	824180.06	2237484.14	Картометрический метод	0.1	-
811	824203.15	2237484.80	Картометрический метод	0.1	-
812	824215.56	2237480.34	Картометрический метод	0.1	-
813	824227.98	2237473.63	Картометрический метод	0.1	-
814	824237.92	2237475.28	Картометрический метод	0.1	-
815	824247.69	2237474.83	Картометрический метод	0.1	-
816	824257.84	2237470.93	Картометрический метод	0.1	-
817	824239.83	2237468.05	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
818	824231.40	2237464.07	Картометрический метод	0.1	-
819	824209.41	2237470.18	Картометрический метод	0.1	-
820	824205.48	2237467.35	Картометрический метод	0.1	-
821	824197.06	2237459.43	Картометрический метод	0.1	-
822	824161.58	2237458.16	Картометрический метод	0.1	-
823	824124.96	2237461.40	Картометрический метод	0.1	-
824	824115.97	2237456.86	Картометрический метод	0.1	-
825	824107.01	2237445.00	Картометрический метод	0.1	-
826	824082.79	2237443.77	Картометрический метод	0.1	-

827	824070.95	2237448.23	Картометрический метод	0.1	-
828	824043.35	2237447.56	Картометрический метод	0.1	-
829	824009.58	2237442.36	Картометрический метод	0.1	-
830	823990.99	2237445.10	Картометрический метод	0.1	-
831	823976.32	2237451.80	Картометрический метод	0.1	-
832	823971.84	2237445.59	Картометрический метод	0.1	-
833	823969.67	2237423.62	Картометрический метод	0.1	-
834	823944.40	2237406.62	Картометрический метод	0.1	-
835	823891.51	2237393.46	Картометрический метод	0.1	-
836	823830.73	2237383.09	Картометрический метод	0.1	-
837	823791.85	2237385.75	Картометрический метод	0.1	-
838	823773.25	2237390.18	Картометрический метод	0.1	-
839	823764.75	2237403.10	Картометрический метод	0.1	-
840	823772.01	2237417.77	Картометрический метод	0.1	-
841	823798.43	2237431.95	Картометрический метод	0.1	-
842	823873.25	2237451.39	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
843	823925.03	2237460.04	Картометрический метод	0.1	-
844	823948.70	2237457.32	Картометрический метод	0.1	-
845	823967.86	2237454.58	Картометрический метод	0.1	-
846	823969.51	2237463.60	Картометрический метод	0.1	-
847	824006.61	2237481.20	Картометрический метод	0.1	-
804	824043.77	2237485.29	Картометрический метод	0.1	-

848	825423.55	2237014.77	Картометрический метод	0.1	-
849	825428.14	2237012.53	Картометрический метод	0.1	-
850	825432.09	2237007.00	Картометрический метод	0.1	-
851	825439.97	2237000.21	Картометрический метод	0.1	-
852	825450.17	2236987.21	Картометрический метод	0.1	-
853	825453.17	2236972.47	Картометрический метод	0.1	-
854	825448.92	2236967.82	Картометрический метод	0.1	-
855	825444.99	2236968.76	Картометрический метод	0.1	-
856	825438.41	2236977.87	Картометрический метод	0.1	-
857	825420.67	2236994.38	Картометрический метод	0.1	-
858	825419.34	2237000.27	Картометрический метод	0.1	-
859	825420.94	2237009.81	Картометрический метод	0.1	-
848	825423.55	2237014.77	Картометрический метод	0.1	-
860	825402.20	2237031.57	Картометрический метод	0.1	-
861	825411.72	2237024.47	Картометрический метод	0.1	-
862	825417.64	2237017.65	Картометрический метод	0.1	-
863	825418.64	2237012.74	Картометрический метод	0.1	-
864	825408.82	2237011.30	Картометрический метод	0.1	-
865	825400.30	2237014.14	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
866	825395.69	2237019.67	Картометрический метод	0.1	-
867	825395.34	2237027.21	Картометрический метод	0.1	-
868	825396.63	2237031.17	Картометрический метод	0.1	-

860	825402.20	2237031.57	Картометрический метод	0.1	-
869	822972.74	2241435.22	Картометрический метод	0.1	-
870	823299.28	2241141.57	Картометрический метод	0.1	-
871	823336.48	2241108.12	Картометрический метод	0.1	-
872	823103.04	2240831.86	Картометрический метод	0.1	-
873	822728.00	2241144.36	Картометрический метод	0.1	-
869	822972.74	2241435.22	Картометрический метод	0.1	-
874	822988.62	2241376.76	Картометрический метод	0.1	-
875	823277.82	2241116.17	Картометрический метод	0.1	-
876	823081.39	2240883.71	Картометрический метод	0.1	-
877	822857.70	2241067.79	Картометрический метод	0.1	-
878	822783.82	2241130.42	Картометрический метод	0.1	-
879	822829.67	2241184.89	Картометрический метод	0.1	-
880	822834.87	2241191.07	Картометрический метод	0.1	-
881	822875.32	2241239.24	Картометрический метод	0.1	-
882	822929.48	2241303.62	Картометрический метод	0.1	-
883	822945.98	2241323.23	Картометрический метод	0.1	-
874	822988.62	2241376.76	Картометрический метод	0.1	-
884	824247.79	2241265.32	Картометрический метод	0.1	-
885	824298.32	2241217.70	Картометрический метод	0.1	-
886	824265.24	2241170.77	Картометрический метод	0.1	-
887	824314.97	2241128.15	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

888	824369.08	2241193.46	Картометрический метод	0.1	-
889	824381.64	2241183.66	Картометрический метод	0.1	-
890	824347.42	2241139.83	Картометрический метод	0.1	-
891	824343.26	2240899.75	Картометрический метод	0.1	-
892	824267.09	2240836.55	Картометрический метод	0.1	-
893	824064.14	2240700.06	Картометрический метод	0.1	-
894	824033.94	2240676.34	Картометрический метод	0.1	-
895	824003.28	2240652.25	Картометрический метод	0.1	-
896	823824.82	2240512.07	Картометрический метод	0.1	-
897	823784.22	2240506.77	Картометрический метод	0.1	-
898	823782.41	2240506.52	Картометрический метод	0.1	-
899	823786.86	2240499.76	Картометрический метод	0.1	-
900	823810.55	2240463.74	Картометрический метод	0.1	-
901	823825.12	2240441.58	Картометрический метод	0.1	-
902	823820.33	2240438.45	Картометрический метод	0.1	-
903	823806.27	2240459.57	Картометрический метод	0.1	-
904	823775.70	2240505.48	Картометрический метод	0.1	-
905	823686.24	2240493.79	Картометрический метод	0.1	-
906	823617.35	2240432.89	Картометрический метод	0.1	-
907	823556.49	2240260.19	Картометрический метод	0.1	-
908	823417.48	2240114.20	Картометрический метод	0.1	-
909	823338.60	2240059.02	Картометрический метод	0.1	-
910	823325.16	2240049.62	Картометрический метод	0.1	-
911	823316.54	2240043.55	Картометрический метод	0.1	-
912	823281.63	2240018.98	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
913	823268.95	2240015.76	Картометрический метод	0.1	-
914	823261.22	2240027.14	Картометрический метод	0.1	-
915	823206.18	2240087.25	Картометрический метод	0.1	-
916	823207.64	2240088.99	Картометрический метод	0.1	-
917	823222.74	2240107.01	Картометрический метод	0.1	-
918	823236.87	2240123.87	Картометрический метод	0.1	-
919	823264.02	2240157.06	Картометрический метод	0.1	-
920	823306.10	2240201.19	Картометрический метод	0.1	-
921	823369.45	2240140.84	Картометрический метод	0.1	-
922	823507.36	2240314.68	Картометрический метод	0.1	-
923	823511.01	2240316.83	Картометрический метод	0.1	-
924	823557.58	2240391.09	Картометрический метод	0.1	-
925	823566.24	2240402.17	Картометрический метод	0.1	-
926	823569.81	2240406.96	Картометрический метод	0.1	-
927	823583.32	2240446.20	Картометрический метод	0.1	-
928	823613.54	2240490.09	Картометрический метод	0.1	-
929	823716.72	2240529.19	Картометрический метод	0.1	-
930	823749.39	2240554.34	Картометрический метод	0.1	-
931	823719.85	2240613.46	Картометрический метод	0.1	-
932	823643.48	2240732.65	Картометрический метод	0.1	-
933	823641.63	2240734.63	Картометрический метод	0.1	-
934	823627.23	2240748.89	Картометрический метод	0.1	-
935	823686.00	2240817.86	Картометрический метод	0.1	-
936	823696.15	2240801.36	Картометрический метод	0.1	-
937	823746.47	2240725.75	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
938	823781.41	2240673.02	Картометрический метод	0.1	-
939	823838.50	2240588.43	Картометрический метод	0.1	-
940	823934.20	2240702.73	Картометрический метод	0.1	-
941	824086.98	2240884.66	Картометрический метод	0.1	-
942	824140.08	2240947.89	Картометрический метод	0.1	-
943	824154.95	2240965.60	Картометрический метод	0.1	-
944	824196.26	2240931.15	Картометрический метод	0.1	-
945	824255.55	2240999.55	Картометрический метод	0.1	-
946	824167.22	2241073.11	Картометрический метод	0.1	-
947	824177.14	2241086.18	Картометрический метод	0.1	-
948	824220.27	2241140.35	Картометрический метод	0.1	-
949	824202.00	2241156.62	Картометрический метод	0.1	-
950	824230.53	2241192.35	Картометрический метод	0.1	-
951	824230.79	2241240.01	Картометрический метод	0.1	-
884	824247.79	2241265.32	Картометрический метод	0.1	-
952	823308.79	2241834.58	Картометрический метод	0.1	-
953	823999.88	2241254.52	Картометрический метод	0.1	-
954	823978.42	2241229.82	Картометрический метод	0.1	-
955	823968.10	2241238.53	Картометрический метод	0.1	-
956	823925.51	2241188.11	Картометрический метод	0.1	-
957	823904.82	2241199.54	Картометрический метод	0.1	-
958	823937.31	2241237.55	Картометрический метод	0.1	-
959	823846.09	2241315.52	Картометрический метод	0.1	-
960	823734.16	2241408.62	Картометрический метод	0.1	-

961	823713.63	2241438.36	Картометрический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
962	823676.95	2241442.74	Картометрический метод	0.1	-
963	823656.96	2241443.45	Картометрический метод	0.1	-
964	823654.84	2241383.49	Картометрический метод	0.1	-
965	823614.31	2241353.79	Картометрический метод	0.1	-
966	823565.50	2241436.67	Картометрический метод	0.1	-
967	823553.75	2241449.11	Картометрический метод	0.1	-
968	823631.23	2241543.77	Картометрический метод	0.1	-
969	823588.15	2241581.34	Картометрический метод	0.1	-
970	823542.86	2241619.14	Картометрический метод	0.1	-
971	823536.37	2241625.43	Картометрический метод	0.1	-
972	823417.53	2241725.40	Картометрический метод	0.1	-
973	823339.47	2241791.06	Картометрический метод	0.1	-
974	823259.38	2241695.87	Картометрический метод	0.1	-
975	823250.29	2241608.83	Картометрический метод	0.1	-
976	823270.84	2241373.72	Картометрический метод	0.1	-
977	823367.97	2241224.38	Картометрический метод	0.1	-
978	823536.24	2241427.72	Картометрический метод	0.1	-
979	823546.01	2241418.27	Картометрический метод	0.1	-
980	823567.43	2241383.34	Картометрический метод	0.1	-
981	823399.82	2241183.08	Картометрический метод	0.1	-
982	823355.85	2241131.05	Картометрический метод	0.1	-

983	823318.42	2241164.71	Картометрический метод	0.1	-
984	823334.41	2241183.83	Картометрический метод	0.1	-
985	823111.36	2241521.61	Картометрический метод	0.1	-
986	823029.27	2241424.73	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
987	822992.07	2241458.18	Картометрический метод	0.1	-
952	823308.79	2241834.58	Картометрический метод	0.1	-
988	823775.47	2241436.31	Картометрический метод	0.1	-
989	823785.85	2241424.14	Картометрический метод	0.1	-
990	823800.27	2241402.66	Картометрический метод	0.1	-
991	823785.93	2241390.50	Картометрический метод	0.1	-
992	823760.61	2241420.34	Картометрический метод	0.1	-
993	823765.96	2241428.20	Картометрический метод	0.1	-
988	823775.47	2241436.31	Картометрический метод	0.1	-
994	823706.84	2242308.01	Картометрический метод	0.1	-
995	824097.55	2241986.01	Картометрический метод	0.1	-
996	824082.25	2241963.62	Картометрический метод	0.1	-
997	824080.56	2241964.95	Картометрический метод	0.1	-
998	824078.11	2241972.11	Картометрический метод	0.1	-
999	824079.92	2241976.62	Картометрический метод	0.1	-
1000	824035.20	2242013.47	Картометрический метод	0.1	-
1001	824030.62	2242007.27	Картометрический метод	0.1	-
1002	824016.19	2242017.81	Картометрический метод	0.1	-

1003	823977.10	2242050.25	Картометрический метод	0.1	-
1004	823975.12	2242051.88	Картометрический метод	0.1	-
1005	823976.53	2242053.89	Картометрический метод	0.1	-
1006	823965.97	2242063.73	Картометрический метод	0.1	-
1007	823934.80	2242090.09	Картометрический метод	0.1	-
1008	823901.54	2242118.20	Картометрический метод	0.1	-
1009	823844.49	2242166.46	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1010	823777.61	2242220.12	Картометрический метод	0.1	-
1011	823776.23	2242221.41	Картометрический метод	0.1	-
1012	823746.15	2242246.28	Картометрический метод	0.1	-
1013	823732.04	2242257.95	Картометрический метод	0.1	-
1014	823650.40	2242159.88	Картометрический метод	0.1	-
1015	823625.10	2242129.65	Картометрический метод	0.1	-
1016	823602.18	2242101.96	Картометрический метод	0.1	-
1017	823586.99	2242108.35	Картометрический метод	0.1	-
1018	823543.60	2242057.21	Картометрический метод	0.1	-
1019	823541.92	2242051.02	Картометрический метод	0.1	-
1020	823535.17	2242042.88	Картометрический метод	0.1	-
1021	823530.38	2242040.39	Картометрический метод	0.1	-
1022	823499.97	2242008.06	Картометрический метод	0.1	-
1023	823495.14	2242002.48	Картометрический метод	0.1	-
1024	823479.64	2241956.83	Картометрический метод	0.1	-

1025	823502.62	2241933.43	Картометрический метод	0.1	-
1026	823467.53	2241884.58	Картометрический метод	0.1	-
1027	823468.47	2241879.00	Картометрический метод	0.1	-
1028	823518.23	2241837.51	Картометрический метод	0.1	-
1029	823553.09	2241899.42	Картометрический метод	0.1	-
1030	823605.17	2241881.74	Картометрический метод	0.1	-
1031	823557.10	2241829.59	Картометрический метод	0.1	-
1032	823605.93	2241792.29	Картометрический метод	0.1	-
1033	823584.63	2241765.39	Картометрический метод	0.1	-
1034	823644.10	2241718.69	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1035	823640.63	2241692.26	Картометрический метод	0.1	-
1036	823658.43	2241676.78	Картометрический метод	0.1	-
1037	823708.74	2241633.02	Картометрический метод	0.1	-
1038	823711.74	2241630.81	Картометрический метод	0.1	-
1039	823727.09	2241617.54	Картометрический метод	0.1	-
1040	823740.95	2241609.23	Картометрический метод	0.1	-
1041	823832.79	2241533.22	Картометрический метод	0.1	-
1042	823859.56	2241567.25	Картометрический метод	0.1	-
1043	823859.18	2241567.53	Картометрический метод	0.1	-
1044	823863.95	2241573.73	Картометрический метод	0.1	-
1045	823864.52	2241573.29	Картометрический метод	0.1	-
1046	823885.66	2241601.95	Картометрический метод	0.1	-

1047	823906.07	2241586.35	Картометрический метод	0.1	-
1048	823931.44	2241566.07	Картометрический метод	0.1	-
1049	823931.92	2241566.59	Картометрический метод	0.1	-
1050	823963.88	2241542.16	Картометрический метод	0.1	-
1051	823901.30	2241433.09	Картометрический метод	0.1	-
1052	824034.75	2241295.74	Картометрический метод	0.1	-
1053	824019.17	2241277.50	Картометрический метод	0.1	-
1054	823328.07	2241857.56	Картометрический метод	0.1	-
994	823706.84	2242308.01	Картометрический метод	0.1	-
1055	822370.43	2245382.99	Картометрический метод	0.1	-
1056	822373.57	2245380.59	Картометрический метод	0.1	-
1057	822354.97	2244862.88	Картометрический метод	0.1	-
1058	822870.55	2244256.44	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1059	822807.62	2244210.29	Картометрический метод	0.1	-
1060	822652.12	2244423.77	Картометрический метод	0.1	-
1061	822562.27	2244535.57	Картометрический метод	0.1	-
1062	822509.38	2244595.62	Картометрический метод	0.1	-
1063	822494.60	2244613.57	Картометрический метод	0.1	-
1064	822474.81	2244628.67	Картометрический метод	0.1	-
1065	822469.87	2244625.28	Картометрический метод	0.1	-
1066	822447.72	2244653.39	Картометрический метод	0.1	-
1067	822405.37	2244741.85	Картометрический метод	0.1	-

1068	822408.24	2244758.75	Картометрический метод	0.1	-
1069	822399.49	2244774.84	Картометрический метод	0.1	-
1070	822371.09	2244762.06	Картометрический метод	0.1	-
1071	822363.44	2244762.94	Картометрический метод	0.1	-
1072	822333.80	2244813.12	Картометрический метод	0.1	-
1073	822267.04	2244781.01	Картометрический метод	0.1	-
1074	822287.41	2244745.46	Картометрический метод	0.1	-
1075	822315.64	2244713.07	Картометрический метод	0.1	-
1076	822380.75	2244620.16	Картометрический метод	0.1	-
1077	822469.75	2244514.22	Картометрический метод	0.1	-
1078	822537.96	2244437.08	Картометрический метод	0.1	-
1079	822497.99	2244403.22	Картометрический метод	0.1	-
1080	822502.89	2244347.82	Картометрический метод	0.1	-
1081	822454.61	2244341.09	Картометрический метод	0.1	-
1082	822462.79	2244370.21	Картометрический метод	0.1	-
1083	822459.68	2244391.25	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1084	822458.03	2244437.21	Картометрический метод	0.1	-
1085	822449.77	2244481.64	Картометрический метод	0.1	-
1086	822444.81	2244528.03	Картометрический метод	0.1	-
1087	822273.04	2244730.50	Картометрический метод	0.1	-
1088	822242.06	2244742.26	Картометрический метод	0.1	-
1089	822222.83	2244781.15	Картометрический метод	0.1	-

1090	822242.91	2244949.84	Картометрический метод	0.1	-
1091	822229.54	2245002.29	Картометрический метод	0.1	-
1092	822247.19	2245050.73	Картометрический метод	0.1	-
1093	822299.31	2244992.31	Картометрический метод	0.1	-
1094	822340.05	2244996.02	Картометрический метод	0.1	-
1095	822357.40	2245054.38	Картометрический метод	0.1	-
1055	822370.43	2245382.99	Картометрический метод	0.1	-
1096	820491.28	2240362.20	Картометрический метод	0.1	-
1097	820438.54	2240323.43	Картометрический метод	0.1	-
1098	820389.73	2240275.94	Картометрический метод	0.1	-
1099	820319.03	2240211.46	Картометрический метод	0.1	-
1100	820263.41	2240178.02	Картометрический метод	0.1	-
1101	820179.02	2240156.28	Картометрический метод	0.1	-
1102	820155.41	2240144.93	Картометрический метод	0.1	-
1103	820140.82	2240130.79	Картометрический метод	0.1	-
1104	820112.14	2240121.11	Картометрический метод	0.1	-
1105	820061.48	2240113.02	Картометрический метод	0.1	-
1106	820019.29	2240102.16	Картометрический метод	0.1	-
1107	819951.27	2240068.66	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1108	819783.59	2240031.96	Картометрический метод	0.1	-
1109	819600.76	2239981.12	Картометрический метод	0.1	-
1110	819520.31	2239958.27	Картометрический метод	0.1	-

1111	819378.02	2239908.16	Картометрический метод	0.1	-
1112	819308.29	2239881.98	Картометрический метод	0.1	-
1113	819197.47	2239850.57	Картометрический метод	0.1	-
1114	819113.12	2239818.14	Картометрический метод	0.1	-
1115	819037.80	2239781.80	Картометрический метод	0.1	-
1116	819023.81	2239759.78	Картометрический метод	0.1	-
1117	818985.05	2239734.85	Картометрический метод	0.1	-
1118	818961.00	2239694.21	Картометрический метод	0.1	-
1119	818941.49	2239644.01	Картометрический метод	0.1	-
1120	818940.00	2239618.47	Картометрический метод	0.1	-
1121	818882.47	2239576.61	Картометрический метод	0.1	-
1122	818858.43	2239569.35	Картометрический метод	0.1	-
1123	818772.35	2239548.17	Картометрический метод	0.1	-
1124	818733.17	2239537.59	Картометрический метод	0.1	-
1125	818749.02	2239553.64	Картометрический метод	0.1	-
1126	818997.68	2239761.98	Картометрический метод	0.1	-
1127	819280.31	2239911.78	Картометрический метод	0.1	-
1128	820177.60	2240167.80	Картометрический метод	0.1	-
1096	820491.28	2240362.20	Картометрический метод	0.1	-
1129	822081.26	2240968.53	Картометрический метод	0.1	-
1130	822113.02	2240939.01	Картометрический метод	0.1	-
1131	821948.40	2240754.81	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1132	821947.26	2240640.94	Картометрический метод	0.1	-
1133	821890.97	2240682.79	Картометрический метод	0.1	-
1134	821666.49	2240401.30	Картометрический метод	0.1	-
1135	821643.72	2240442.51	Картометрический метод	0.1	-
1136	821601.35	2240501.92	Картометрический метод	0.1	-
1137	821574.16	2240532.60	Картометрический метод	0.1	-
1138	821566.44	2240540.60	Картометрический метод	0.1	-
1139	821574.71	2240547.28	Картометрический метод	0.1	-
1140	821617.75	2240510.65	Картометрический метод	0.1	-
1141	821620.60	2240511.04	Картометрический метод	0.1	-
1142	821661.95	2240476.40	Картометрический метод	0.1	-
1143	821665.86	2240476.11	Картометрический метод	0.1	-
1144	821782.30	2240608.19	Картометрический метод	0.1	-
1145	821955.27	2240818.60	Картометрический метод	0.1	-
1129	822081.26	2240968.53	Картометрический метод	0.1	-
1146	821659.21	2240446.09	Картометрический метод	0.1	-
1147	821666.18	2240438.92	Картометрический метод	0.1	-
1148	821660.43	2240433.36	Картометрический метод	0.1	-
1149	821653.46	2240440.53	Картометрический метод	0.1	-
1146	821659.21	2240446.09	Картометрический метод	0.1	-
1150	815310.44	2235822.77	Картометрический метод	0.1	-
1151	815358.45	2235803.92	Картометрический метод	0.1	-
1152	815472.93	2235749.47	Картометрический метод	0.1	-
1153	815536.96	2235719.02	Картометрический метод	0.1	-
1154	815620.88	2235679.10	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1155	815620.15	2235678.12	Картометрический метод	0.1	-
1156	815591.88	2235643.01	Картометрический метод	0.1	-
1157	815537.19	2235580.64	Картометрический метод	0.1	-
1158	815515.08	2235561.84	Картометрический метод	0.1	-
1159	815441.80	2235559.01	Картометрический метод	0.1	-
1160	815447.22	2235568.82	Картометрический метод	0.1	-
1161	815476.28	2235621.42	Картометрический метод	0.1	-
1162	815477.78	2235622.61	Картометрический метод	0.1	-
1163	815496.53	2235657.38	Картометрический метод	0.1	-
1164	815484.70	2235664.72	Картометрический метод	0.1	-
1165	815239.14	2235783.67	Картометрический метод	0.1	-
1150	815310.44	2235822.77	Картометрический метод	0.1	-
1166	822708.80	2241121.31	Картометрический метод	0.1	-
1167	823135.18	2240766.59	Картометрический метод	0.1	-
1168	823127.45	2240755.83	Картометрический метод	0.1	-
1169	823105.09	2240758.83	Картометрический метод	0.1	-
1170	822723.77	2241076.15	Картометрический метод	0.1	-
1171	822624.07	2240956.69	Картометрический метод	0.1	-
1172	822581.75	2240907.12	Картометрический метод	0.1	-
1173	822470.06	2240769.46	Картометрический метод	0.1	-
1174	822435.19	2240796.36	Картометрический метод	0.1	-
1166	822708.80	2241121.31	Картометрический метод	0.1	-
1175	823349.13	2241096.74	Картометрический метод	0.1	-
1176	823616.22	2240856.55	Картометрический метод	0.1	-
1177	823644.49	2240831.14	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1178	823546.39	2240711.39	Картометрический метод	0.1	-
1179	823518.18	2240736.75	Картометрический метод	0.1	-
1180	823576.19	2240807.64	Картометрический метод	0.1	-
1181	823304.99	2241043.52	Картометрический метод	0.1	-
1175	823349.13	2241096.74	Картометрический метод	0.1	-
1182	825578.09	2233855.14	Картометрический метод	0.1	-
1183	825578.09	2233854.49	Картометрический метод	0.1	-
1184	825613.46	2233854.94	Картометрический метод	0.1	-
1185	825637.70	2233854.60	Картометрический метод	0.1	-
1186	825646.91	2233840.93	Картометрический метод	0.1	-
1187	825652.22	2233821.95	Картометрический метод	0.1	-
1188	825656.25	2233791.15	Картометрический метод	0.1	-
1189	825643.27	2233754.87	Картометрический метод	0.1	-
1190	825623.05	2233731.63	Картометрический метод	0.1	-
1191	825613.91	2233721.01	Картометрический метод	0.1	-
1192	825612.00	2233707.20	Картометрический метод	0.1	-
1193	825613.99	2233698.03	Картометрический метод	0.1	-
1194	825623.20	2233686.99	Картометрический метод	0.1	-
1195	825640.25	2233681.95	Картометрический метод	0.1	-
1196	825666.42	2233688.85	Картометрический метод	0.1	-
1197	825686.03	2233701.58	Картометрический метод	0.1	-
1198	825703.02	2233714.27	Картометрический метод	0.1	-
1199	825721.32	2233726.33	Картометрический метод	0.1	-
1200	825751.46	2233722.12	Картометрический метод	0.1	-

1201	825768.70	2233715.77	Картометрический метод	0.1	-
------	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1202	825769.77	2233685.85	Картометрический метод	0.1	-
1203	825751.32	2233688.17	Картометрический метод	0.1	-
1204	825735.96	2233680.70	Картометрический метод	0.1	-
1205	825724.99	2233668.18	Картометрический метод	0.1	-
1206	825714.55	2233665.01	Картометрический метод	0.1	-
1207	825682.50	2233663.03	Картометрический метод	0.1	-
1208	825625.33	2233667.29	Картометрический метод	0.1	-
1209	825612.16	2233689.27	Картометрический метод	0.1	-
1210	825603.34	2233705.84	Картометрический метод	0.1	-
1211	825592.05	2233716.13	Картометрический метод	0.1	-
1212	825577.16	2233726.84	Картометрический метод	0.1	-
1213	825564.54	2233720.34	Картометрический метод	0.1	-
1214	825525.33	2233632.18	Картометрический метод	0.1	-
1215	825446.25	2233427.00	Картометрический метод	0.1	-
1216	825393.90	2233277.82	Картометрический метод	0.1	-
1217	825390.23	2233266.63	Картометрический метод	0.1	-
1218	825388.78	2233254.02	Картометрический метод	0.1	-
1219	825387.89	2233240.97	Картометрический метод	0.1	-
1220	825375.24	2233270.66	Картометрический метод	0.1	-
1221	825389.28	2233323.53	Картометрический метод	0.1	-
1222	825416.61	2233375.09	Картометрический метод	0.1	-

1223	825416.47	2233417.11	Картометрический метод	0.1	-
1224	825419.04	2233432.90	Картометрический метод	0.1	-
1225	825450.34	2233472.70	Картометрический метод	0.1	-
1226	825474.99	2233545.23	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1227	825481.37	2233593.90	Картометрический метод	0.1	-
1228	825479.96	2233625.40	Картометрический метод	0.1	-
1229	825504.82	2233633.60	Картометрический метод	0.1	-
1230	825524.35	2233669.30	Картометрический метод	0.1	-
1231	825536.00	2233711.47	Картометрический метод	0.1	-
1232	825542.41	2233752.26	Картометрический метод	0.1	-
1233	825563.15	2233816.87	Картометрический метод	0.1	-
1182	825578.09	2233855.14	Картометрический метод	0.1	-
1234	822303.99	2241229.02	Картометрический метод	0.1	-
1235	822332.98	2241204.20	Картометрический метод	0.1	-
1236	822206.27	2241051.44	Картометрический метод	0.1	-
1237	822213.77	2241044.94	Картометрический метод	0.1	-
1238	822214.81	2240988.76	Картометрический метод	0.1	-
1239	822377.13	2240860.42	Картометрический метод	0.1	-
1240	822523.52	2241041.08	Картометрический метод	0.1	-
1241	822557.16	2241012.29	Картометрический метод	0.1	-
1242	822557.50	2241012.16	Картометрический метод	0.1	-
1243	822411.79	2240833.07	Картометрический метод	0.1	-

1244	822410.95	2240833.61	Картометрический метод	0.1	-
1245	822402.20	2240822.91	Картометрический метод	0.1	-
1246	822205.55	2240981.10	Картометрический метод	0.1	-
1247	822150.90	2241050.17	Картометрический метод	0.1	-
1248	822175.10	2241078.44	Картометрический метод	0.1	-
1234	822303.99	2241229.02	Картометрический метод	0.1	-
1249	823415.10	2241170.22	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1250	823529.76	2241073.69	Картометрический метод	0.1	-
1251	823501.34	2241040.04	Картометрический метод	0.1	-
1252	823564.43	2240982.67	Картометрический метод	0.1	-
1253	823585.64	2240961.28	Картометрический метод	0.1	-
1254	823654.49	2240903.31	Картометрический метод	0.1	-
1255	823686.69	2240941.56	Картометрический метод	0.1	-
1256	823698.29	2240955.33	Картометрический метод	0.1	-
1257	823765.27	2241034.88	Картометрический метод	0.1	-
1258	823793.06	2241010.24	Картометрический метод	0.1	-
1259	823714.51	2240916.61	Картометрический метод	0.1	-
1260	823663.52	2240854.37	Картометрический метод	0.1	-
1261	823635.25	2240879.80	Картометрический метод	0.1	-
1262	823369.17	2241119.06	Картометрический метод	0.1	-
1249	823415.10	2241170.22	Картометрический метод	0.1	-
1263	818431.68	2239205.99	Картометрический метод	0.1	-

1264	818203.19	2239010.32	Картометрический метод	0.1	-
1265	818086.96	2238866.91	Картометрический метод	0.1	-
1266	817929.93	2238629.34	Картометрический метод	0.1	-
1267	817787.13	2238460.29	Картометрический метод	0.1	-
1268	817509.15	2238181.83	Картометрический метод	0.1	-
1269	817492.93	2238190.05	Картометрический метод	0.1	-
1270	817496.30	2238194.31	Картометрический метод	0.1	-
1271	817530.41	2238237.13	Картометрический метод	0.1	-
1272	817640.14	2238338.60	Картометрический метод	0.1	-
1273	817735.52	2238427.95	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1274	817881.32	2238583.95	Картометрический метод	0.1	-
1275	817958.65	2238682.24	Картометрический метод	0.1	-
1276	818021.24	2238803.00	Картометрический метод	0.1	-
1277	818116.46	2238931.77	Картометрический метод	0.1	-
1278	818156.82	2238980.36	Картометрический метод	0.1	-
1279	818217.41	2239036.91	Картометрический метод	0.1	-
1280	818299.30	2239120.58	Картометрический метод	0.1	-
1281	818356.03	2239157.97	Картометрический метод	0.1	-
1282	818413.32	2239196.49	Картометрический метод	0.1	-
1263	818431.68	2239205.99	Картометрический метод	0.1	-
1283	823024.21	2242077.71	Картометрический метод	0.1	-
1284	823043.77	2242061.42	Картометрический метод	0.1	-

1285	823117.33	2242000.18	Картометрический метод	0.1	-
1286	823272.58	2241866.83	Картометрический метод	0.1	-
1287	823262.93	2241855.35	Картометрический метод	0.1	-
1288	823109.49	2241984.25	Картометрический метод	0.1	-
1289	823033.07	2242048.75	Картометрический метод	0.1	-
1290	822929.87	2241926.47	Картометрический метод	0.1	-
1291	822888.19	2241877.08	Картометрический метод	0.1	-
1292	822835.13	2241926.10	Картометрический метод	0.1	-
1293	822846.08	2241939.33	Картометрический метод	0.1	-
1294	822814.42	2241966.95	Картометрический метод	0.1	-
1295	822849.64	2242007.10	Картометрический метод	0.1	-
1296	822915.28	2241950.95	Картометрический метод	0.1	-
1283	823024.21	2242077.71	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1297	823322.09	2242633.79	Картометрический метод	0.1	-
1298	823666.58	2242342.68	Картометрический метод	0.1	-
1299	823665.22	2242328.10	Картометрический метод	0.1	-
1300	823658.79	2242320.04	Картометрический метод	0.1	-
1301	823621.47	2242349.03	Картометрический метод	0.1	-
1302	823490.97	2242441.17	Картометрический метод	0.1	-
1303	823480.16	2242455.97	Картометрический метод	0.1	-
1304	823441.05	2242479.31	Картометрический метод	0.1	-
1305	823380.09	2242530.05	Картометрический метод	0.1	-

1306	823301.63	2242608.31	Картометрический метод	0.1	-
1297	823322.09	2242633.79	Картометрический метод	0.1	-
1307	825834.19	2236175.77	Картометрический метод	0.1	-
1308	825840.09	2236174.54	Картометрический метод	0.1	-
1309	825842.74	2236165.71	Картометрический метод	0.1	-
1310	825840.15	2236157.14	Картометрический метод	0.1	-
1311	825839.51	2236152.53	Картометрический метод	0.1	-
1312	825845.11	2236142.76	Картометрический метод	0.1	-
1313	825856.25	2236142.57	Картометрический метод	0.1	-
1314	825867.39	2236141.07	Картометрический метод	0.1	-
1315	825879.88	2236127.12	Картометрический метод	0.1	-
1316	825885.48	2236119.31	Картометрический метод	0.1	-
1317	825876.99	2236111.65	Картометрический метод	0.1	-
1318	825875.39	2236098.50	Картометрический метод	0.1	-
1319	825876.75	2236085.71	Картометрический метод	0.1	-
1320	825885.30	2236074.33	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1321	825895.14	2236069.21	Картометрический метод	0.1	-
1322	825901.06	2236062.39	Картометрический метод	0.1	-
1323	825904.39	2236047.99	Картометрический метод	0.1	-
1324	825907.39	2236032.60	Картометрический метод	0.1	-
1325	825913.99	2236015.28	Картометрический метод	0.1	-
1326	825915.33	2236007.09	Картометрический метод	0.1	-

1327	825913.40	2235997.88	Картометрический метод	0.1	-
1328	825905.23	2235991.21	Картометрический метод	0.1	-
1329	825904.61	2235981.35	Картометрический метод	0.1	-
1330	825908.90	2235972.54	Картометрический метод	0.1	-
1331	825909.27	2235960.07	Картометрический метод	0.1	-
1332	825906.38	2235943.29	Картометрический метод	0.1	-
1333	825913.94	2235935.18	Картометрический метод	0.1	-
1334	825917.89	2235929.98	Картометрический метод	0.1	-
1335	825924.78	2235925.80	Картометрический метод	0.1	-
1336	825928.08	2235919.28	Картометрический метод	0.1	-
1337	825926.47	2235911.05	Картометрический метод	0.1	-
1338	825920.60	2235902.77	Картометрический метод	0.1	-
1339	825921.65	2235881.77	Картометрический метод	0.1	-
1340	825924.66	2235865.07	Картометрический метод	0.1	-
1341	825928.66	2235844.44	Картометрический метод	0.1	-
1342	825933.95	2235829.40	Картометрический метод	0.1	-
1343	825935.36	2235797.91	Картометрический метод	0.1	-
1344	825935.45	2235772.63	Картометрический метод	0.1	-
1345	825937.32	2235703.06	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1346	825938.77	2235661.71	Картометрический метод	0.1	-
1347	825938.58	2235622.32	Картометрический метод	0.1	-
1348	825933.09	2235599.27	Картометрический метод	0.1	-

1349	825930.22	2235575.59	Картометрический метод	0.1	-
1350	825919.34	2235502.25	Картометрический метод	0.1	-
1351	825910.42	2235427.29	Картометрический метод	0.1	-
1352	825901.54	2235346.94	Картометрический метод	0.1	-
1353	825925.05	2235677.95	Картометрический метод	0.1	-
1354	825914.66	2235809.22	Картометрический метод	0.1	-
1355	825906.61	2235911.08	Картометрический метод	0.1	-
1356	825883.35	2236044.73	Картометрический метод	0.1	-
1357	825859.61	2236097.72	Картометрический метод	0.1	-
1358	825801.87	2236109.33	Картометрический метод	0.1	-
1359	825807.43	2236145.55	Картометрический метод	0.1	-
1360	825808.09	2236146.22	Картометрический метод	0.1	-
1361	825819.17	2236162.12	Картометрический метод	0.1	-
1362	825825.03	2236173.69	Картометрический метод	0.1	-
1307	825834.19	2236175.77	Картометрический метод	0.1	-
1363	823241.69	2240677.52	Картометрический метод	0.1	-
1364	823296.70	2240631.45	Картометрический метод	0.1	-
1365	823406.56	2240540.86	Картометрический метод	0.1	-
1366	823361.50	2240485.86	Картометрический метод	0.1	-
1367	823356.32	2240490.52	Картометрический метод	0.1	-
1368	823351.39	2240494.97	Картометрический метод	0.1	-
1369	823338.01	2240507.02	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1370	823238.70	2240596.44	Картометрический метод	0.1	-
1371	823242.54	2240629.35	Картометрический метод	0.1	-
1372	823220.03	2240652.71	Картометрический метод	0.1	-
1373	823234.80	2240669.63	Картометрический метод	0.1	-
1363	823241.69	2240677.52	Картометрический метод	0.1	-
1374	822422.32	2241367.26	Картометрический метод	0.1	-
1375	822673.65	2241152.11	Картометрический метод	0.1	-
1376	822662.81	2241139.12	Картометрический метод	0.1	-
1377	822654.98	2241146.54	Картометрический метод	0.1	-
1378	822629.73	2241170.50	Картометрический метод	0.1	-
1379	822623.44	2241163.10	Картометрический метод	0.1	-
1380	822433.64	2241325.57	Картометрический метод	0.1	-
1381	822342.55	2241215.75	Картометрический метод	0.1	-
1382	822313.74	2241240.41	Картометрический метод	0.1	-
1383	822406.51	2241348.79	Картометрический метод	0.1	-
1374	822422.32	2241367.26	Картометрический метод	0.1	-
1384	815614.74	2236047.25	Картометрический метод	0.1	-
1385	815627.84	2236040.43	Картометрический метод	0.1	-
1386	815640.18	2236034.40	Картометрический метод	0.1	-
1387	815597.10	2235935.60	Картометрический метод	0.1	-
1388	815690.57	2235895.88	Картометрический метод	0.1	-
1389	815689.95	2235835.59	Картометрический метод	0.1	-
1390	815527.86	2235913.75	Картометрический метод	0.1	-
1391	815535.99	2235929.08	Картометрический метод	0.1	-
1392	815550.20	2235955.88	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1393	815576.53	2235993.78	Картометрическ ий метод	0.1	-
1394	815602.72	2236031.48	Картометрическ ий метод	0.1	-
1384	815614.74	2236047.25	Картометрическ ий метод	0.1	-
1395	821484.01	2240579.78	Картометрическ ий метод	0.1	-
1396	821497.02	2240561.92	Картометрическ ий метод	0.1	-
1397	821453.87	2240534.96	Картометрическ ий метод	0.1	-
1398	821436.17	2240522.93	Картометрическ ий метод	0.1	-
1399	821427.37	2240516.34	Картометрическ ий метод	0.1	-
1400	821324.13	2240437.42	Картометрическ ий метод	0.1	-
1401	821280.98	2240402.05	Картометрическ ий метод	0.1	-
1402	821272.08	2240394.76	Картометрическ ий метод	0.1	-
1403	821247.40	2240374.45	Картометрическ ий метод	0.1	-
1404	821237.43	2240366.11	Картометрическ ий метод	0.1	-
1405	821177.44	2240318.66	Картометрическ ий метод	0.1	-
1406	821157.83	2240345.37	Картометрическ ий метод	0.1	-
1407	821207.06	2240367.99	Картометрическ ий метод	0.1	-
1408	821223.45	2240381.76	Картометрическ ий метод	0.1	-
1409	821218.35	2240394.36	Картометрическ ий метод	0.1	-
1410	821235.89	2240408.30	Картометрическ ий метод	0.1	-
1411	821256.76	2240418.42	Картометрическ ий метод	0.1	-
1412	821281.46	2240439.30	Картометрическ ий метод	0.1	-
1413	821320.17	2240461.83	Картометрическ ий метод	0.1	-
1414	821344.83	2240478.26	Картометрическ ий метод	0.1	-
1415	821354.37	2240488.92	Картометрическ ий метод	0.1	-
1416	821337.71	2240506.28	Картометрическ ий метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1417	821391.75	2240551.23	Картометрический метод	0.1	-
1418	821409.27	2240527.16	Картометрический метод	0.1	-
1419	821427.39	2240536.18	Картометрический метод	0.1	-
1420	821431.61	2240539.15	Картометрический метод	0.1	-
1421	821454.12	2240554.81	Картометрический метод	0.1	-
1395	821484.01	2240579.78	Картометрический метод	0.1	-
1422	823092.12	2242089.69	Картометрический метод	0.1	-
1423	823136.02	2242053.11	Картометрический метод	0.1	-
1424	823307.94	2241909.02	Картометрический метод	0.1	-
1425	823283.50	2241879.89	Картометрический метод	0.1	-
1426	823067.70	2242060.84	Картометрический метод	0.1	-
1427	823074.48	2242069.59	Картометрический метод	0.1	-
1422	823092.12	2242089.69	Картометрический метод	0.1	-
1428	822687.25	2241676.76	Картометрический метод	0.1	-
1429	822871.25	2241526.49	Картометрический метод	0.1	-
1430	822936.92	2241467.43	Картометрический метод	0.1	-
1431	822917.02	2241443.56	Картометрический метод	0.1	-
1432	822669.35	2241655.85	Картометрический метод	0.1	-
1428	822687.25	2241676.76	Картометрический метод	0.1	-
1433	823508.67	2240725.13	Картометрический метод	0.1	-
1434	823536.87	2240699.77	Картометрический метод	0.1	-
1435	823425.65	2240564.00	Картометрический метод	0.1	-
1436	823359.82	2240618.29	Картометрический метод	0.1	-
1437	823386.10	2240648.45	Картометрический метод	0.1	-

1438	823420.65	2240617.58	Картометрический метод	0.1	-
------	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1433	823508.67	2240725.13	Картометрический метод	0.1	-
1439	823274.20	2242668.22	Картометрический метод	0.1	-
1440	823291.01	2242655.91	Картометрический метод	0.1	-
1441	823176.64	2242516.46	Картометрический метод	0.1	-
1442	823172.61	2242511.40	Картометрический метод	0.1	-
1443	823128.05	2242549.37	Картометрический метод	0.1	-
1444	823174.15	2242606.08	Картометрический метод	0.1	-
1445	823177.04	2242609.35	Картометрический метод	0.1	-
1446	823198.33	2242640.74	Картометрический метод	0.1	-
1447	823229.14	2242614.73	Картометрический метод	0.1	-
1439	823274.20	2242668.22	Картометрический метод	0.1	-
1448	823197.88	2242609.51	Картометрический метод	0.1	-
1449	823218.12	2242592.77	Картометрический метод	0.1	-
1450	823171.15	2242536.13	Картометрический метод	0.1	-
1451	823151.37	2242553.18	Картометрический метод	0.1	-
1448	823197.88	2242609.51	Картометрический метод	0.1	-
1452	824440.20	2241714.20	Картометрический метод	0.1	-
1453	824511.73	2241652.60	Картометрический метод	0.1	-
1454	824505.28	2241645.02	Картометрический метод	0.1	-
1455	824532.82	2241621.85	Картометрический метод	0.1	-
1456	824539.00	2241629.12	Картометрический метод	0.1	-

1457	824604.76	2241572.48	Картометрический метод	0.1	-
1458	824581.92	2241543.23	Картометрический метод	0.1	-
1459	824522.98	2241592.80	Картометрический метод	0.1	-
1460	824491.95	2241619.65	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1461	824414.61	2241683.49	Картометрический метод	0.1	-
1452	824440.20	2241714.20	Картометрический метод	0.1	-
1462	823864.45	2241194.15	Картометрический метод	0.1	-
1463	823887.37	2241177.07	Картометрический метод	0.1	-
1464	823915.41	2241155.46	Картометрический метод	0.1	-
1465	823887.97	2241123.28	Картометрический метод	0.1	-
1466	823877.65	2241131.98	Картометрический метод	0.1	-
1467	823850.77	2241100.80	Картометрический метод	0.1	-
1468	823861.48	2241091.79	Картометрический метод	0.1	-
1469	823803.08	2241022.18	Картометрический метод	0.1	-
1470	823776.87	2241045.19	Картометрический метод	0.1	-
1471	823845.12	2241126.08	Картометрический метод	0.1	-
1472	823822.18	2241145.57	Картометрический метод	0.1	-
1462	823864.45	2241194.15	Картометрический метод	0.1	-
1473	823068.35	2241697.26	Картометрический метод	0.1	-
1474	823104.24	2241666.70	Картометрический метод	0.1	-
1475	823029.70	2241578.09	Картометрический метод	0.1	-
1476	822964.10	2241633.14	Картометрический метод	0.1	-

1477	822996.81	2241670.62	Картометрический метод	0.1	-
1478	823027.65	2241644.44	Картометрический метод	0.1	-
1473	823068.35	2241697.26	Картометрический метод	0.1	-
1479	823084.09	2242431.34	Картометрический метод	0.1	-
1480	823098.66	2242423.49	Картометрический метод	0.1	-
1481	822947.81	2242243.65	Картометрический метод	0.1	-
1482	822905.75	2242191.83	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1483	822872.83	2242219.35	Картометрический метод	0.1	-
1484	822909.71	2242263.35	Картометрический метод	0.1	-
1485	822926.17	2242250.06	Картометрический метод	0.1	-
1486	822931.35	2242256.59	Картометрический метод	0.1	-
1487	823023.94	2242368.80	Картометрический метод	0.1	-
1488	823031.66	2242369.90	Картометрический метод	0.1	-
1489	823053.42	2242395.40	Картометрический метод	0.1	-
1490	823058.28	2242400.33	Картометрический метод	0.1	-
1479	823084.09	2242431.34	Картометрический метод	0.1	-
1491	821535.88	2240519.24	Картометрический метод	0.1	-
1492	821649.27	2240356.01	Картометрический метод	0.1	-
1493	821621.95	2240340.35	Картометрический метод	0.1	-
1494	821601.05	2240373.35	Картометрический метод	0.1	-
1495	821504.64	2240501.49	Картометрический метод	0.1	-
1491	821535.88	2240519.24	Картометрический метод	0.1	-

1496	818818.36	2239529.96	Картометрический метод	0.1	-
1497	818762.66	2239489.42	Картометрический метод	0.1	-
1498	818599.98	2239350.11	Картометрический метод	0.1	-
1499	818620.39	2239382.58	Картометрический метод	0.1	-
1500	818642.18	2239425.46	Картометрический метод	0.1	-
1501	818668.50	2239463.86	Картометрический метод	0.1	-
1502	818693.18	2239487.61	Картометрический метод	0.1	-
1503	818723.00	2239495.04	Картометрический метод	0.1	-
1504	818747.22	2239496.27	Картометрический метод	0.1	-
1505	818779.82	2239511.04	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1496	818818.36	2239529.96	Картометрический метод	0.1	-
1506	824215.86	2241888.51	Картометрический метод	0.1	-
1507	824402.44	2241734.74	Картометрический метод	0.1	-
1508	824383.91	2241712.61	Картометрический метод	0.1	-
1509	824336.98	2241755.58	Картометрический метод	0.1	-
1510	824244.43	2241833.80	Картометрический метод	0.1	-
1511	824200.62	2241870.78	Картометрический метод	0.1	-
1506	824215.86	2241888.51	Картометрический метод	0.1	-
1512	825333.38	2233668.64	Картометрический метод	0.1	-
1513	825308.64	2233635.02	Картометрический метод	0.1	-
1514	825289.06	2233614.41	Картометрический метод	0.1	-
1515	825273.45	2233579.41	Картометрический метод	0.1	-

1516	825266.35	2233551.09	Картометрический метод	0.1	-
1517	825261.20	2233523.45	Картометрический метод	0.1	-
1518	825262.01	2233478.15	Картометрический метод	0.1	-
1519	825267.34	2233451.30	Картометрический метод	0.1	-
1520	825269.43	2233415.22	Картометрический метод	0.1	-
1521	825269.04	2233388.36	Картометрический метод	0.1	-
1522	825253.77	2233405.28	Картометрический метод	0.1	-
1523	825234.49	2233484.58	Картометрический метод	0.1	-
1524	825240.34	2233553.86	Картометрический метод	0.1	-
1525	825267.76	2233621.77	Картометрический метод	0.1	-
1512	825333.38	2233668.64	Картометрический метод	0.1	-
1526	823141.32	2240846.17	Картометрический метод	0.1	-
1527	823248.23	2240760.20	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1528	823223.96	2240731.11	Картометрический метод	0.1	-
1529	823118.41	2240819.06	Картометрический метод	0.1	-
1526	823141.32	2240846.17	Картометрический метод	0.1	-
1530	822601.32	2241137.09	Картометрический метод	0.1	-
1531	822625.50	2241116.42	Картометрический метод	0.1	-
1532	822635.43	2241107.93	Картометрический метод	0.1	-
1533	822566.84	2241023.63	Картометрический метод	0.1	-
1534	822566.66	2241023.89	Картометрический метод	0.1	-
1535	822532.97	2241052.73	Картометрический метод	0.1	-

1530	822601.32	2241137.09	Картометрический метод	0.1	-
1536	823259.93	2240750.80	Картометрический метод	0.1	-
1537	823342.12	2240684.71	Картометрический метод	0.1	-
1538	823315.84	2240654.55	Картометрический метод	0.1	-
1539	823235.48	2240721.51	Картометрический метод	0.1	-
1536	823259.93	2240750.80	Картометрический метод	0.1	-
1540	822591.98	2241754.56	Картометрический метод	0.1	-
1541	822675.63	2241686.25	Картометрический метод	0.1	-
1542	822657.90	2241665.53	Картометрический метод	0.1	-
1543	822575.45	2241735.24	Картометрический метод	0.1	-
1540	822591.98	2241754.56	Картометрический метод	0.1	-
1544	822328.90	2241447.23	Картометрический метод	0.1	-
1545	822410.93	2241377.01	Картометрический метод	0.1	-
1546	822395.12	2241358.54	Картометрический метод	0.1	-
1547	822313.09	2241428.76	Картометрический метод	0.1	-
1544	822328.90	2241447.23	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1548	822082.24	2241159.06	Картометрический метод	0.1	-
1549	822163.77	2241088.27	Картометрический метод	0.1	-
1550	822141.42	2241062.16	Картометрический метод	0.1	-
1551	822073.15	2241148.45	Картометрический метод	0.1	-
1548	822082.24	2241159.06	Картометрический метод	0.1	-
1552	822908.88	2241569.86	Картометрический метод	0.1	-

1553	822974.71	2241512.69	Картометрический метод	0.1	-
1554	822956.16	2241490.47	Картометрический метод	0.1	-
1555	822890.85	2241549.20	Картометрический метод	0.1	-
1552	822908.88	2241569.86	Картометрический метод	0.1	-
1556	823155.92	2240122.32	Картометрический метод	0.1	-
1557	823170.10	2240088.48	Картометрический метод	0.1	-
1558	823231.90	2239989.94	Картометрический метод	0.1	-
1559	823230.91	2239971.90	Картометрический метод	0.1	-
1560	823210.91	2240007.21	Картометрический метод	0.1	-
1561	823198.72	2240028.72	Картометрический метод	0.1	-
1562	823195.67	2240033.89	Картометрический метод	0.1	-
1563	823180.32	2240059.93	Картометрический метод	0.1	-
1564	823162.06	2240090.90	Картометрический метод	0.1	-
1565	823151.98	2240066.52	Картометрический метод	0.1	-
1566	823138.32	2240033.48	Картометрический метод	0.1	-
1567	823125.57	2240021.63	Картометрический метод	0.1	-
1568	823112.82	2240009.80	Картометрический метод	0.1	-
1569	823098.52	2239996.81	Картометрический метод	0.1	-
1570	823087.94	2239986.35	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1571	823084.39	2239983.18	Картометрический метод	0.1	-
1572	823081.16	2239986.79	Картометрический метод	0.1	-
1573	823098.10	2240006.21	Картометрический метод	0.1	-

1574	823108.35	2240015.92	Картометрический метод	0.1	-
1575	823127.65	2240034.22	Картометрический метод	0.1	-
1576	823146.48	2240081.52	Картометрический метод	0.1	-
1556	823155.92	2240122.32	Картометрический метод	0.1	-
1577	818532.99	2239335.81	Картометрический метод	0.1	-
1578	818529.38	2239327.03	Картометрический метод	0.1	-
1579	818500.79	2239294.25	Картометрический метод	0.1	-
1580	818425.55	2239237.64	Картометрический метод	0.1	-
1581	818399.40	2239227.87	Картометрический метод	0.1	-
1582	818500.08	2239309.22	Картометрический метод	0.1	-
1577	818532.99	2239335.81	Картометрический метод	0.1	-
1583	822241.28	2242141.48	Картометрический метод	0.1	-
1584	822330.30	2242063.75	Картометрический метод	0.1	-
1585	822325.53	2242055.97	Картометрический метод	0.1	-
1586	822230.16	2242140.55	Картометрический метод	0.1	-
1583	822241.28	2242141.48	Картометрический метод	0.1	-
1587	821879.28	2241277.50	Картометрический метод	0.1	-
1588	821907.51	2241258.80	Картометрический метод	0.1	-
1589	821904.24	2241230.96	Картометрический метод	0.1	-
1590	821873.25	2241263.23	Картометрический метод	0.1	-
1591	821878.23	2241274.73	Картометрический метод	0.1	-
1587	821879.28	2241277.50	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1592	822221.36	2242191.97	Картометрический метод	0.1	-
1593	822226.85	2242143.48	Картометрический метод	0.1	-
1594	822217.36	2242151.90	Картометрический метод	0.1	-
1595	822209.01	2242188.92	Картометрический метод	0.1	-
1592	822221.36	2242191.97	Картометрический метод	0.1	-
1596	825304.42	2237088.24	Картометрический метод	0.1	-
1597	825315.89	2237084.62	Картометрический метод	0.1	-
1598	825341.14	2237073.79	Картометрический метод	0.1	-
1599	825359.18	2237065.48	Картометрический метод	0.1	-
1600	825360.55	2237057.33	Картометрический метод	0.1	-
1596	825304.42	2237088.24	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона кладбища (С-3)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, город Стрежевой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР)	371910 +/- 213 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-70, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	828678.30	2240711.31	Картометрический метод	0.1	-
2	828777.06	2240593.95	Картометрический метод	0.1	-
3	828859.48	2240594.48	Картометрический метод	0.1	-
4	828865.13	2240579.01	Картометрический метод	0.1	-
5	828860.01	2240577.78	Картометрический метод	0.1	-
6	828861.69	2240570.31	Картометрический метод	0.1	-
7	828869.22	2240567.82	Картометрический метод	0.1	-
8	828894.13	2240499.62	Картометрический метод	0.1	-
9	828893.33	2240494.11	Картометрический метод	0.1	-
10	828893.58	2240488.28	Картометрический метод	0.1	-
11	828899.27	2240483.71	Картометрический метод	0.1	-
12	828917.22	2240439.35	Картометрический метод	0.1	-
13	828915.56	2240437.91	Картометрический метод	0.1	-
14	828916.40	2240434.33	Картометрический метод	0.1	-
15	828919.60	2240433.20	Картометрический метод	0.1	-
16	828922.48	2240424.13	Картометрический метод	0.1	-

17	828920.02	2240421.29	Картометрический метод	0.1	-
18	828921.73	2240417.59	Картометрический метод	0.1	-
19	828926.20	2240415.74	Картометрический метод	0.1	-
20	828942.46	2240372.67	Картометрический метод	0.1	-
21	828939.37	2240368.74	Картометрический метод	0.1	-
22	828940.39	2240360.89	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	828945.22	2240360.41	Картометрический метод	0.1	-
24	828949.39	2240354.33	Картометрический метод	0.1	-
25	828963.57	2240314.15	Картометрический метод	0.1	-
26	828647.90	2240311.10	Картометрический метод	0.1	-
27	828552.13	2240373.91	Картометрический метод	0.1	-
28	828474.32	2240552.98	Картометрический метод	0.1	-
29	828473.30	2240709.98	Картометрический метод	0.1	-
1	828678.30	2240711.31	Картометрический метод	0.1	-
30	828506.76	2242137.49	Картометрический метод	0.1	-
31	828512.25	2242135.53	Картометрический метод	0.1	-
32	828516.81	2242133.90	Картометрический метод	0.1	-
33	828518.82	2242116.23	Картометрический метод	0.1	-
34	828510.13	2242034.63	Картометрический метод	0.1	-
35	828509.58	2241775.10	Картометрический метод	0.1	-
36	828528.21	2241620.56	Картометрический метод	0.1	-
37	828361.72	2241622.93	Картометрический метод	0.1	-
38	828246.97	2241672.74	Картометрический метод	0.1	-

39	828247.13	2242070.36	Картометрический метод	0.1	-
40	828306.45	2242058.15	Картометрический метод	0.1	-
41	828326.14	2242060.14	Картометрический метод	0.1	-
30	828506.76	2242137.49	Картометрический метод	0.1	-
42	823052.96	2238492.99	Картометрический метод	0.1	-
43	823101.63	2238446.94	Картометрический метод	0.1	-
44	823105.00	2238443.75	Картометрический метод	0.1	-
45	823106.71	2238442.16	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	823164.69	2238388.22	Картометрический метод	0.1	-
47	823266.24	2238299.34	Картометрический метод	0.1	-
48	823271.53	2238260.84	Картометрический метод	0.1	-
49	823301.85	2238212.64	Картометрический метод	0.1	-
50	823354.92	2238118.18	Картометрический метод	0.1	-
51	823198.13	2238009.04	Картометрический метод	0.1	-
52	822969.05	2238303.32	Картометрический метод	0.1	-
53	822919.54	2238348.00	Картометрический метод	0.1	-
42	823052.96	2238492.99	Картометрический метод	0.1	-
54	820826.90	2240342.66	Картометрический метод	0.1	-
55	820887.79	2240277.21	Картометрический метод	0.1	-
56	820894.28	2240276.58	Картометрический метод	0.1	-
57	820899.29	2240277.66	Картометрический метод	0.1	-
58	820930.84	2240301.94	Картометрический метод	0.1	-

59	820967.47	2240307.13	Картометрический метод	0.1	-
60	820972.41	2240307.83	Картометрический метод	0.1	-
61	820971.00	2240271.72	Картометрический метод	0.1	-
62	820959.31	2240262.63	Картометрический метод	0.1	-
63	820961.78	2240249.58	Картометрический метод	0.1	-
64	820966.65	2240235.77	Картометрический метод	0.1	-
65	820929.54	2240213.75	Картометрический метод	0.1	-
66	820857.51	2240190.97	Картометрический метод	0.1	-
67	820805.08	2240239.63	Картометрический метод	0.1	-
68	820779.80	2240326.60	Картометрический метод	0.1	-
54	820826.90	2240342.66	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

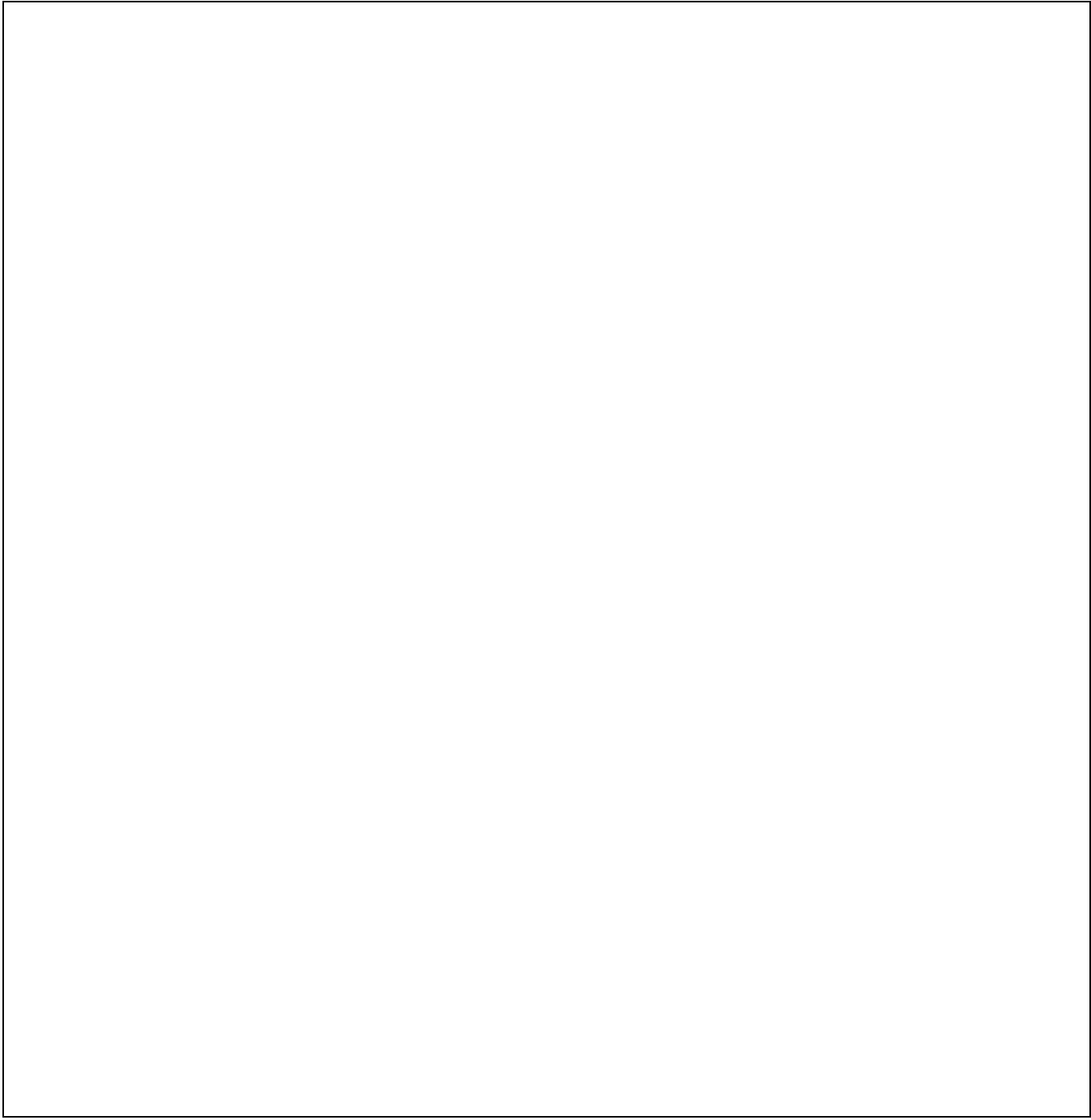
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

--	--	--	--	--	--	--	--

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона скотомогильника (С-4)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, город Стрежевой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР)	2335 +/- 17 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	822304.74	2239585.24	Картометрическ ий метод	0.1	-
2	822336.10	2239545.51	Картометрическ ий метод	0.1	-
3	822372.86	2239575.51	Картометрическ ий метод	0.1	-
4	822343.60	2239612.99	Картометрическ ий метод	0.1	-
1	822304.74	2239585.24	Картометрическ ий метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

--

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

--

Blank area for text description.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, город Стрежевой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР)	2107285 +/- 508 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-70, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	830992.65	2224798.65	Картометрический метод	0.1	-
2	831179.54	2224721.85	Картометрический метод	0.1	-
3	831526.57	2224241.56	Картометрический метод	0.1	-
4	831464.37	2224153.19	Картометрический метод	0.1	-
5	831342.81	2224038.36	Картометрический метод	0.1	-
6	831165.24	2224030.80	Картометрический метод	0.1	-
7	831165.39	2223861.47	Картометрический метод	0.1	-
8	831337.31	2223700.95	Картометрический метод	0.1	-
9	831152.50	2223386.91	Картометрический метод	0.1	-
10	831061.06	2223598.64	Картометрический метод	0.1	-
11	831049.22	2223725.96	Картометрический метод	0.1	-
12	831040.07	2223787.10	Картометрический метод	0.1	-
13	831002.55	2224037.91	Картометрический метод	0.1	-
14	830984.17	2224324.47	Картометрический метод	0.1	-
15	830846.17	2224512.80	Картометрический метод	0.1	-
16	830884.13	2224708.27	Картометрический метод	0.1	-

17	830889.14	2224734.06	Картометрический метод	0.1	-
18	830893.76	2224757.84	Картометрический метод	0.1	-
1	830992.65	2224798.65	Картометрический метод	0.1	-
19	821504.64	2240501.49	Картометрический метод	0.1	-
20	821601.05	2240373.35	Картометрический метод	0.1	-
21	821621.95	2240340.35	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	821649.27	2240356.01	Картометрический метод	0.1	-
23	821696.40	2240283.05	Картометрический метод	0.1	-
24	821861.30	2240016.23	Картометрический метод	0.1	-
25	821802.16	2239956.72	Картометрический метод	0.1	-
26	821692.55	2239839.16	Картометрический метод	0.1	-
27	821561.07	2239833.67	Картометрический метод	0.1	-
28	821347.44	2239817.93	Картометрический метод	0.1	-
29	821318.07	2239806.71	Картометрический метод	0.1	-
30	821321.39	2239773.37	Картометрический метод	0.1	-
31	821326.44	2239709.56	Картометрический метод	0.1	-
32	821132.78	2239694.28	Картометрический метод	0.1	-
33	821027.36	2239767.20	Картометрический метод	0.1	-
34	821001.61	2239785.02	Картометрический метод	0.1	-
35	820985.90	2239799.79	Картометрический метод	0.1	-
36	820976.48	2239808.64	Картометрический метод	0.1	-
37	820976.99	2239831.23	Картометрический метод	0.1	-
38	820980.50	2239848.10	Картометрический метод	0.1	-

39	820990.83	2239864.91	Картометрический метод	0.1	-
40	821010.84	2239880.62	Картометрический метод	0.1	-
41	821036.90	2239907.01	Картометрический метод	0.1	-
42	821047.06	2239918.40	Картометрический метод	0.1	-
43	821085.18	2239964.86	Картометрический метод	0.1	-
44	821111.41	2240002.50	Картометрический метод	0.1	-
45	821159.94	2240108.96	Картометрический метод	0.1	-
46	821236.04	2240302.89	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	821279.13	2240349.49	Картометрический метод	0.1	-
48	821334.71	2240388.34	Картометрический метод	0.1	-
19	821504.64	2240501.49	Картометрический метод	0.1	-
49	831442.56	2224820.76	Картометрический метод	0.1	-
50	831653.06	2224575.22	Картометрический метод	0.1	-
51	831832.54	2224345.54	Картометрический метод	0.1	-
52	831816.00	2224332.57	Картометрический метод	0.1	-
53	831832.78	2224311.34	Картометрический метод	0.1	-
54	831829.96	2224309.12	Картометрический метод	0.1	-
55	831837.73	2224293.62	Картометрический метод	0.1	-
56	831859.79	2224311.00	Картометрический метод	0.1	-
57	831861.60	2224314.41	Картометрический метод	0.1	-
58	832412.57	2223603.01	Картометрический метод	0.1	-
59	832172.39	2223445.15	Картометрический метод	0.1	-

60	831855.84	2223682.23	Картометрический метод	0.1	-
61	831726.99	2223962.53	Картометрический метод	0.1	-
62	831811.27	2224037.11	Картометрический метод	0.1	-
63	831370.73	2224749.99	Картометрический метод	0.1	-
49	831442.56	2224820.76	Картометрический метод	0.1	-
64	834031.73	2223360.12	Картометрический метод	0.1	-
65	834295.64	2222942.53	Картометрический метод	0.1	-
66	834274.71	2222880.27	Картометрический метод	0.1	-
67	834339.45	2222777.85	Картометрический метод	0.1	-
68	834293.89	2222742.66	Картометрический метод	0.1	-
69	834175.75	2222650.05	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
70	834157.39	2222648.49	Картометрический метод	0.1	-
71	834152.14	2222655.63	Картометрический метод	0.1	-
72	834139.25	2222646.33	Картометрический метод	0.1	-
73	834143.38	2222638.44	Картометрический метод	0.1	-
74	834138.47	2222620.56	Картометрический метод	0.1	-
75	834111.64	2222599.29	Картометрический метод	0.1	-
76	834101.96	2222596.62	Картометрический метод	0.1	-
77	834088.00	2222605.92	Картометрический метод	0.1	-
78	834075.75	2222596.41	Картометрический метод	0.1	-
79	834082.19	2222584.41	Картометрический метод	0.1	-
80	834081.00	2222573.97	Картометрический метод	0.1	-

81	834064.14	2222562.75	Картометрический метод	0.1	-
82	834062.14	2222565.33	Картометрический метод	0.1	-
83	834052.66	2222557.98	Картометрический метод	0.1	-
84	834054.04	2222556.21	Картометрический метод	0.1	-
85	834046.87	2222551.38	Картометрический метод	0.1	-
86	833974.87	2222492.79	Картометрический метод	0.1	-
87	833962.00	2222491.83	Картометрический метод	0.1	-
88	833952.47	2222500.47	Картометрический метод	0.1	-
89	833940.52	2222489.88	Картометрический метод	0.1	-
90	833948.48	2222478.09	Картометрический метод	0.1	-
91	833947.85	2222470.86	Картометрический метод	0.1	-
92	833898.71	2222433.24	Картометрический метод	0.1	-
93	833593.07	2222837.40	Картометрический метод	0.1	-
94	833767.10	2222953.36	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	833972.73	2223150.52	Картометрический метод	0.1	-
96	833938.08	2223261.66	Картометрический метод	0.1	-
64	834031.73	2223360.12	Картометрический метод	0.1	-
97	833866.25	2221852.34	Картометрический метод	0.1	-
98	834006.27	2221619.20	Картометрический метод	0.1	-
99	834083.84	2221439.05	Картометрический метод	0.1	-
100	834100.33	2221300.08	Картометрический метод	0.1	-
101	833926.99	2221293.12	Картометрический метод	0.1	-

102	833686.45	2221203.67	Картометрический метод	0.1	-
103	833644.61	2221638.03	Картометрический метод	0.1	-
104	833632.19	2221742.09	Картометрический метод	0.1	-
97	833866.25	2221852.34	Картометрический метод	0.1	-
105	834384.06	2222724.09	Картометрический метод	0.1	-
106	834412.41	2222679.24	Картометрический метод	0.1	-
107	834442.43	2222698.00	Картометрический метод	0.1	-
108	834643.19	2222370.49	Картометрический метод	0.1	-
109	834489.99	2222273.19	Картометрический метод	0.1	-
110	834371.76	2222354.30	Картометрический метод	0.1	-
111	834313.11	2222428.35	Картометрический метод	0.1	-
112	834228.38	2222372.04	Картометрический метод	0.1	-
113	834137.33	2222274.94	Картометрический метод	0.1	-
114	834063.03	2222224.02	Картометрический метод	0.1	-
115	833935.25	2222387.10	Картометрический метод	0.1	-
116	834364.30	2222723.82	Картометрический метод	0.1	-
105	834384.06	2222724.09	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
117	834181.21	2220723.03	Картометрический метод	0.1	-
118	834235.94	2220530.63	Картометрический метод	0.1	-
119	834183.94	2220473.59	Картометрический метод	0.1	-
120	834136.95	2220351.87	Картометрический метод	0.1	-
121	833991.72	2220181.47	Картометрический метод	0.1	-

122	833845.20	2220245.73	Картометрический метод	0.1	-
123	833821.65	2220394.34	Картометрический метод	0.1	-
124	833808.43	2220512.70	Картометрический метод	0.1	-
125	833812.42	2220521.86	Картометрический метод	0.1	-
126	833808.71	2220555.10	Картометрический метод	0.1	-
127	833817.73	2220557.92	Картометрический метод	0.1	-
128	833862.22	2220573.13	Картометрический метод	0.1	-
129	833863.18	2220573.52	Картометрический метод	0.1	-
130	833980.21	2220627.60	Картометрический метод	0.1	-
131	834056.41	2220664.47	Картометрический метод	0.1	-
132	834150.57	2220710.69	Картометрический метод	0.1	-
117	834181.21	2220723.03	Картометрический метод	0.1	-
133	834132.73	2220893.45	Картометрический метод	0.1	-
134	834175.70	2220742.37	Картометрический метод	0.1	-
135	834142.75	2220729.11	Картометрический метод	0.1	-
136	834142.08	2220728.81	Картометрический метод	0.1	-
137	834047.67	2220682.47	Картометрический метод	0.1	-
138	833971.75	2220645.72	Картометрический метод	0.1	-
139	833855.26	2220591.90	Картометрический метод	0.1	-
140	833811.38	2220576.89	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	833806.45	2220575.35	Картометрический метод	0.1	-
142	833804.97	2220588.60	Картометрический метод	0.1	-

143	833798.40	2220597.55	Картометрический метод	0.1	-
144	833781.19	2220765.99	Картометрический метод	0.1	-
145	833929.64	2220825.02	Картометрический метод	0.1	-
133	834132.73	2220893.45	Картометрический метод	0.1	-
146	821712.91	2240356.38	Картометрический метод	0.1	-
147	821726.88	2240335.66	Картометрический метод	0.1	-
148	821740.86	2240314.93	Картометрический метод	0.1	-
149	821747.66	2240316.04	Картометрический метод	0.1	-
150	821767.34	2240296.85	Картометрический метод	0.1	-
151	821769.44	2240292.73	Картометрический метод	0.1	-
152	821782.79	2240285.82	Картометрический метод	0.1	-
153	821785.33	2240282.72	Картометрический метод	0.1	-
154	821789.29	2240276.44	Картометрический метод	0.1	-
155	821814.08	2240237.03	Картометрический метод	0.1	-
156	821813.10	2240236.42	Картометрический метод	0.1	-
157	821770.78	2240209.80	Картометрический метод	0.1	-
158	821766.33	2240216.74	Картометрический метод	0.1	-
159	821747.67	2240245.87	Картометрический метод	0.1	-
160	821733.24	2240269.32	Картометрический метод	0.1	-
161	821715.98	2240298.16	Картометрический метод	0.1	-
162	821702.00	2240318.89	Картометрический метод	0.1	-
163	821688.03	2240339.61	Картометрический метод	0.1	-
146	821712.91	2240356.38	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
164	821019.85	2240316.63	Картометрический метод	0.1	-
165	821022.53	2240312.21	Картометрический метод	0.1	-
166	821027.38	2240302.00	Картометрический метод	0.1	-
167	821017.70	2240293.76	Картометрический метод	0.1	-
168	821029.72	2240272.99	Картометрический метод	0.1	-
169	820993.25	2240252.48	Картометрический метод	0.1	-
170	820978.10	2240271.58	Картометрический метод	0.1	-
171	820986.63	2240275.98	Картометрический метод	0.1	-
172	820981.83	2240289.62	Картометрический метод	0.1	-
173	820981.02	2240297.98	Картометрический метод	0.1	-
174	820988.20	2240302.45	Картометрический метод	0.1	-
164	821019.85	2240316.63	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

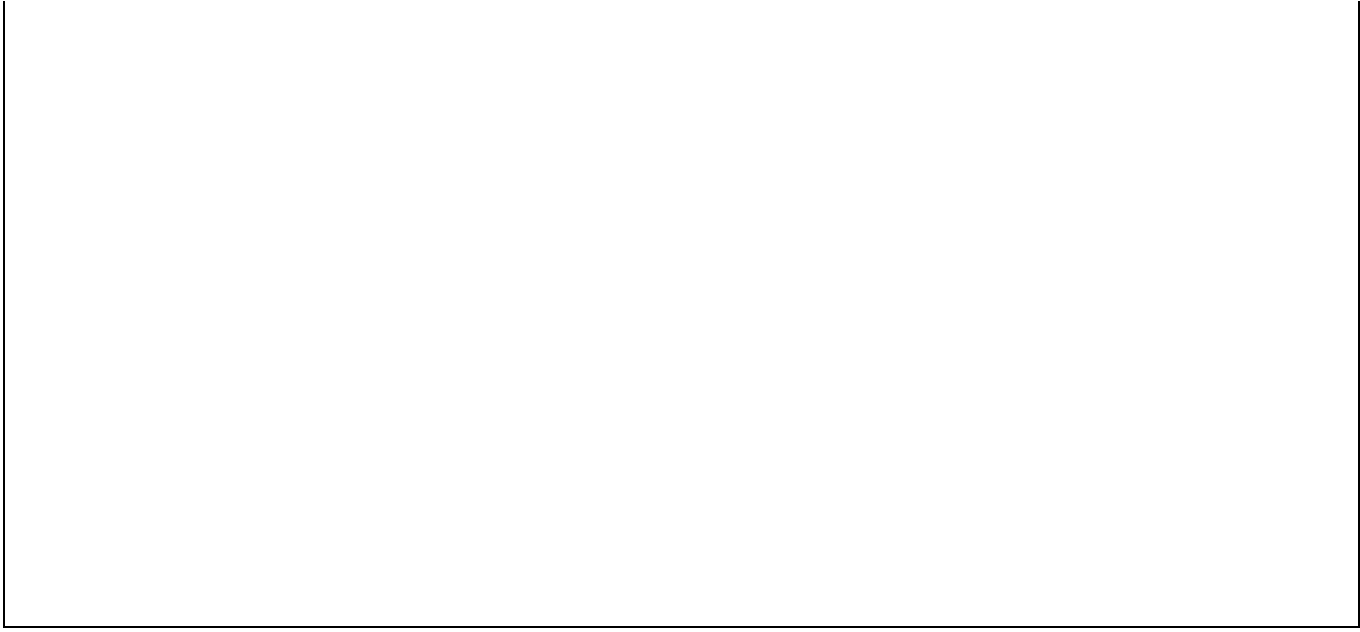
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

--

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Садоводческая зона (СХ-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, город Стрежевой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дел. на Р)	19929412 +/- 1562 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-70, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	817295.03	2250010.34	Картометрический метод	0.1	-
2	817326.62	2249981.39	Картометрический метод	0.1	-
3	817387.15	2249965.59	Картометрический метод	0.1	-
4	817452.96	2249962.96	Картометрический метод	0.1	-
5	817513.49	2249978.75	Картометрический метод	0.1	-
6	817581.93	2249978.75	Картометрический метод	0.1	-
7	817647.73	2249994.55	Картометрический метод	0.1	-
8	817687.21	2249999.81	Картометрический метод	0.1	-
9	817768.81	2249910.32	Картометрический метод	0.1	-
10	818368.92	2249228.61	Картометрический метод	0.1	-
11	818357.48	2249182.83	Картометрический метод	0.1	-
12	818360.62	2249180.33	Картометрический метод	0.1	-
13	818356.67	2249141.34	Картометрический метод	0.1	-
14	818311.43	2248717.74	Картометрический метод	0.1	-
15	818253.85	2248199.55	Картометрический метод	0.1	-
16	818246.47	2248198.85	Картометрический метод	0.1	-

17	818256.06	2248190.91	Картометрический метод	0.1	-
18	818325.96	2248116.19	Картометрический метод	0.1	-
19	818391.05	2248051.11	Картометрический метод	0.1	-
20	818482.64	2247995.67	Картометрический метод	0.1	-
21	818571.83	2247949.87	Картометрический метод	0.1	-
22	818636.91	2247935.41	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	818791.96	2247952.35	Картометрический метод	0.1	-
24	818825.59	2248092.90	Картометрический метод	0.1	-
25	818837.52	2248176.36	Картометрический метод	0.1	-
26	818961.64	2248803.20	Картометрический метод	0.1	-
27	819023.71	2249057.66	Картометрический метод	0.1	-
28	819749.85	2249008.01	Картометрический метод	0.1	-
29	819743.65	2248890.09	Картометрический метод	0.1	-
30	819731.24	2248778.38	Картометрический метод	0.1	-
31	819675.38	2248610.80	Картометрический метод	0.1	-
32	819594.69	2248455.64	Картометрический метод	0.1	-
33	819451.95	2248275.66	Картометрический метод	0.1	-
34	819340.23	2248163.94	Картометрический метод	0.1	-
35	819197.49	2248046.02	Картометрический метод	0.1	-
36	819079.57	2247971.55	Картометрический метод	0.1	-
37	818973.28	2247927.57	Картометрический метод	0.1	-
38	818916.63	2247908.09	Картометрический метод	0.1	-
39	818916.52	2247870.33	Картометрический метод	0.1	-

40	818926.16	2247838.99	Картометрический метод	0.1	-
41	818959.90	2247822.12	Картометрический метод	0.1	-
42	819027.40	2247834.17	Картометрический метод	0.1	-
43	819080.43	2247829.35	Картометрический метод	0.1	-
44	819111.76	2247831.76	Картометрический метод	0.1	-
45	819140.69	2247853.46	Картометрический метод	0.1	-
46	819157.55	2247896.84	Картометрический метод	0.1	-
47	819157.56	2247945.05	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	819176.84	2247976.39	Картометрический метод	0.1	-
49	819227.46	2248019.78	Картометрический метод	0.1	-
50	819280.49	2248027.00	Картометрический метод	0.1	-
51	819345.57	2248027.01	Картометрический метод	0.1	-
52	819393.78	2248012.54	Картометрический метод	0.1	-
53	819427.53	2247954.69	Картометрический метод	0.1	-
54	819437.17	2247901.66	Картометрический метод	0.1	-
55	819420.29	2247860.69	Картометрический метод	0.1	-
56	819376.91	2247790.79	Картометрический метод	0.1	-
57	819381.73	2247761.86	Картометрический метод	0.1	-
58	819415.47	2247747.40	Картометрический метод	0.1	-
59	819521.53	2247742.58	Картометрический метод	0.1	-
60	819567.33	2247757.04	Картометрический метод	0.1	-
61	819692.67	2247928.18	Картометрический метод	0.1	-

62	819738.47	2247954.69	Картометрический метод	0.1	-
63	819796.32	2247952.28	Картометрический метод	0.1	-
64	819856.58	2247937.82	Картометрический метод	0.1	-
65	819926.48	2247894.43	Картометрический метод	0.1	-
66	819972.28	2247846.22	Картометрический метод	0.1	-
67	819991.55	2247793.20	Картометрический метод	0.1	-
68	819991.56	2247718.47	Картометрический метод	0.1	-
69	819998.80	2247658.21	Картометрический метод	0.1	-
70	820027.72	2247564.21	Картометрический метод	0.1	-
71	820090.39	2247381.01	Картометрический метод	0.1	-
72	820133.78	2247349.68	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	820184.40	2247337.63	Картометрический метод	0.1	-
74	820235.02	2247335.22	Картометрический метод	0.1	-
75	820304.92	2247354.50	Картометрический метод	0.1	-
76	820382.05	2247378.60	Картометрический метод	0.1	-
77	820451.95	2247376.19	Картометрический метод	0.1	-
78	820507.39	2247364.14	Картометрический метод	0.1	-
79	820538.73	2247327.98	Картометрический метод	0.1	-
80	820577.30	2247270.13	Картометрический метод	0.1	-
81	820649.61	2247229.16	Картометрический метод	0.1	-
82	820683.35	2247195.41	Картометрический метод	0.1	-
83	820714.69	2247152.03	Картометрический метод	0.1	-

84	820750.85	2247152.02	Картометрический метод	0.1	-
85	820762.90	2247195.41	Картометрический метод	0.1	-
86	820765.31	2247229.16	Картометрический метод	0.1	-
87	820806.29	2247233.97	Картометрический метод	0.1	-
88	820854.49	2247233.98	Картометрический метод	0.1	-
89	820931.63	2247224.34	Картометрический метод	0.1	-
90	820984.66	2247224.34	Картометрический метод	0.1	-
91	821025.63	2247229.16	Картометрический метод	0.1	-
92	821073.84	2247207.46	Картометрический метод	0.1	-
93	821122.05	2247221.93	Картометрический метод	0.1	-
94	821182.31	2247236.39	Картометрический метод	0.1	-
95	821230.52	2247233.98	Картометрический метод	0.1	-
96	821257.03	2247202.64	Картометрический метод	0.1	-
97	821257.03	2247139.97	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	821261.86	2247077.30	Картометрический метод	0.1	-
99	821225.70	2246973.65	Картометрический метод	0.1	-
100	821242.57	2246942.32	Картометрический метод	0.1	-
101	821278.73	2246954.37	Картометрический метод	0.1	-
102	821324.53	2246995.35	Картометрический метод	0.1	-
103	821372.74	2247033.91	Картометрический метод	0.1	-
104	821430.59	2247053.20	Картометрический метод	0.1	-
105	821481.20	2247048.38	Картометрический метод	0.1	-

106	821522.18	2247026.68	Картометрический метод	0.1	-
107	821570.39	2247017.04	Картометрический метод	0.1	-
108	821623.42	2247038.73	Картометрический метод	0.1	-
109	821669.22	2247031.50	Картометрический метод	0.1	-
110	821702.96	2247014.63	Картометрический метод	0.1	-
111	821784.92	2246872.41	Картометрический метод	0.1	-
112	821818.66	2246853.13	Картометрический метод	0.1	-
113	821847.59	2246800.10	Картометрический метод	0.1	-
114	821878.92	2246754.30	Картометрический метод	0.1	-
115	821900.62	2246669.94	Картометрический метод	0.1	-
116	821951.24	2246607.27	Картометрический метод	0.1	-
117	822011.50	2246549.42	Картометрический метод	0.1	-
118	822071.76	2246479.52	Картометрический метод	0.1	-
119	822134.43	2246402.38	Картометрический метод	0.1	-
120	822173.07	2246353.50	Картометрический метод	0.1	-
121	822201.66	2246314.46	Картометрический метод	0.1	-
122	822231.30	2246273.97	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	822279.59	2246225.69	Картометрический метод	0.1	-
124	822323.62	2246174.56	Картометрический метод	0.1	-
125	822353.44	2246122.01	Картометрический метод	0.1	-
126	822369.06	2246052.42	Картометрический метод	0.1	-
127	822369.06	2245944.48	Картометрический метод	0.1	-

128	822353.44	2245823.77	Картометрический метод	0.1	-
129	822337.82	2245721.51	Картометрический метод	0.1	-
130	822383.70	2245662.56	Картометрический метод	0.1	-
131	822242.65	2245662.44	Картометрический метод	0.1	-
132	822251.53	2245694.26	Картометрический метод	0.1	-
133	821924.50	2245785.78	Картометрический метод	0.1	-
134	821919.91	2245787.06	Картометрический метод	0.1	-
135	821907.94	2245803.70	Картометрический метод	0.1	-
136	821433.25	2245961.84	Картометрический метод	0.1	-
137	821323.48	2245978.72	Картометрический метод	0.1	-
138	821076.10	2246057.02	Картометрический метод	0.1	-
139	821023.89	2246081.79	Картометрический метод	0.1	-
140	820998.40	2246104.18	Картометрический метод	0.1	-
141	821005.21	2246131.55	Картометрический метод	0.1	-
142	820968.00	2246142.54	Картометрический метод	0.1	-
143	820919.63	2246149.13	Картометрический метод	0.1	-
144	820722.73	2246195.84	Картометрический метод	0.1	-
145	820573.52	2246242.94	Картометрический метод	0.1	-
146	820440.50	2246290.69	Картометрический метод	0.1	-
147	820431.53	2246292.73	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	820123.84	2246372.57	Картометрический метод	0.1	-
149	820024.53	2246405.37	Картометрический метод	0.1	-

150	819906.72	2246417.98	Картометрический метод	0.1	-
151	819507.19	2246526.84	Картометрический метод	0.1	-
152	819468.69	2246487.61	Картометрический метод	0.1	-
153	819164.64	2246568.22	Картометрический метод	0.1	-
154	819044.37	2246510.03	Картометрический метод	0.1	-
155	819023.40	2246465.04	Картометрический метод	0.1	-
156	819003.52	2246301.65	Картометрический метод	0.1	-
157	818998.32	2246258.19	Картометрический метод	0.1	-
158	818812.72	2246280.48	Картометрический метод	0.1	-
159	818699.57	2246228.92	Картометрический метод	0.1	-
160	818575.59	2245977.52	Картометрический метод	0.1	-
161	818476.44	2245781.95	Картометрический метод	0.1	-
162	818372.75	2245644.06	Картометрический метод	0.1	-
163	818190.70	2245533.52	Картометрический метод	0.1	-
164	818078.23	2245515.14	Картометрический метод	0.1	-
165	817961.08	2245539.19	Картометрический метод	0.1	-
166	817873.40	2245603.81	Картометрический метод	0.1	-
167	817809.02	2245757.06	Картометрический метод	0.1	-
168	817814.46	2245923.38	Картометрический метод	0.1	-
169	818008.54	2246307.92	Картометрический метод	0.1	-
170	818126.53	2246615.41	Картометрический метод	0.1	-
171	818144.19	2246755.22	Картометрический метод	0.1	-
172	818137.75	2246870.11	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
173	818096.34	2246992.66	Картометрический метод	0.1	-
174	818042.30	2247092.08	Картометрический метод	0.1	-
175	817911.26	2247223.02	Картометрический метод	0.1	-
176	817705.59	2247353.52	Картометрический метод	0.1	-
177	817554.09	2247466.44	Картометрический метод	0.1	-
178	817117.40	2248095.66	Картометрический метод	0.1	-
179	816909.98	2248494.31	Картометрический метод	0.1	-
180	816774.51	2248782.42	Картометрический метод	0.1	-
181	816651.27	2249078.97	Картометрический метод	0.1	-
182	816584.80	2249119.48	Картометрический метод	0.1	-
183	816569.66	2249236.86	Картометрический метод	0.1	-
184	816595.19	2249364.86	Картометрический метод	0.1	-
185	816616.20	2249590.95	Картометрический метод	0.1	-
186	816627.05	2249771.82	Картометрический метод	0.1	-
187	816748.88	2249804.67	Картометрический метод	0.1	-
188	816989.71	2249876.10	Картометрический метод	0.1	-
189	816979.18	2249789.24	Картометрический метод	0.1	-
190	816977.34	2249724.99	Картометрический метод	0.1	-
191	816974.83	2249614.29	Картометрический метод	0.1	-
192	816974.82	2249466.24	Картометрический метод	0.1	-
193	816987.16	2249334.63	Картометрический метод	0.1	-
194	817011.83	2249194.80	Картометрический метод	0.1	-
195	817032.40	2249083.76	Картометрический метод	0.1	-
196	817048.85	2248993.28	Картометрический метод	0.1	-
197	817052.96	2248902.81	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	817061.19	2248816.44	Картометрический метод	0.1	-
199	817106.42	2248767.09	Картометрический метод	0.1	-
200	817164.00	2248791.76	Картометрический метод	0.1	-
201	817180.89	2248837.40	Картометрический метод	0.1	-
202	817180.62	2248829.75	Картометрический метод	0.1	-
203	817213.44	2248873.28	Картометрический метод	0.1	-
204	817252.92	2248889.06	Картометрический метод	0.1	-
205	817334.51	2248889.07	Картометрический метод	0.1	-
206	817368.72	2248894.33	Картометрический метод	0.1	-
207	817389.79	2248925.92	Картометрический метод	0.1	-
208	817387.15	2249028.57	Картометрический метод	0.1	-
209	817368.73	2249165.44	Картометрический метод	0.1	-
210	817360.62	2249237.04	Картометрический метод	0.1	-
211	817301.49	2249286.31	Картометрический метод	0.1	-
212	817267.99	2249376.77	Картометрический метод	0.1	-
213	817266.20	2249468.07	Картометрический метод	0.1	-
214	817239.76	2249481.29	Картометрический метод	0.1	-
215	817213.44	2249526.04	Картометрический метод	0.1	-
216	817195.01	2249623.42	Картометрический метод	0.1	-
217	817184.48	2249765.56	Картометрический метод	0.1	-
218	817192.38	2249865.57	Картометрический метод	0.1	-
219	817216.07	2249965.59	Картометрический метод	0.1	-
220	817260.81	2250007.71	Картометрический метод	0.1	-
1	817295.03	2250010.34	Картометрический метод	0.1	-
221	822637.71	2239395.21	Картометрический метод	0.1	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
222	822650.95	2239361.67	Картометрический метод	0.1	-
223	822669.01	2239325.08	Картометрический метод	0.1	-
224	822681.94	2239305.40	Картометрический метод	0.1	-
225	822702.83	2239313.45	Картометрический метод	0.1	-
226	822736.30	2239329.38	Картометрический метод	0.1	-
227	822753.73	2239302.03	Картометрический метод	0.1	-
228	822784.71	2239232.80	Картометрический метод	0.1	-
229	822825.12	2239216.28	Картометрический метод	0.1	-
230	822856.23	2239178.47	Картометрический метод	0.1	-
231	822873.87	2239133.74	Картометрический метод	0.1	-
232	822885.94	2239121.14	Картометрический метод	0.1	-
233	822912.52	2239128.76	Картометрический метод	0.1	-
234	822937.80	2239088.07	Картометрический метод	0.1	-
235	822954.02	2239073.47	Картометрический метод	0.1	-
236	822987.04	2239053.52	Картометрический метод	0.1	-
237	823018.60	2239035.70	Картометрический метод	0.1	-
238	823028.00	2239015.05	Картометрический метод	0.1	-
239	823031.15	2239012.38	Картометрический метод	0.1	-
240	823058.48	2238961.58	Картометрический метод	0.1	-
241	823068.23	2238943.80	Картометрический метод	0.1	-
242	823089.19	2238938.35	Картометрический метод	0.1	-
243	823133.18	2238924.44	Картометрический метод	0.1	-

244	823154.07	2238911.57	Картометрический метод	0.1	-
245	823161.71	2238832.76	Картометрический метод	0.1	-
246	823254.88	2238616.06	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
247	823213.66	2238570.57	Картометрический метод	0.1	-
248	823101.63	2238446.94	Картометрический метод	0.1	-
249	823052.96	2238492.99	Картометрический метод	0.1	-
250	822919.54	2238348.00	Картометрический метод	0.1	-
251	822969.05	2238303.32	Картометрический метод	0.1	-
252	823198.13	2238009.04	Картометрический метод	0.1	-
253	823354.92	2238118.18	Картометрический метод	0.1	-
254	823340.45	2238143.94	Картометрический метод	0.1	-
255	823368.47	2238158.50	Картометрический метод	0.1	-
256	823434.84	2238149.99	Картометрический метод	0.1	-
257	823550.21	2237977.53	Картометрический метод	0.1	-
258	823607.57	2237890.66	Картометрический метод	0.1	-
259	823633.76	2237909.05	Картометрический метод	0.1	-
260	823673.46	2237854.06	Картометрический метод	0.1	-
261	823675.33	2237818.87	Картометрический метод	0.1	-
262	823819.87	2237571.31	Картометрический метод	0.1	-
263	823934.58	2237606.50	Картометрический метод	0.1	-
264	823930.02	2237707.56	Картометрический метод	0.1	-
265	824083.05	2237711.84	Картометрический метод	0.1	-

266	824155.13	2237721.61	Картометрический метод	0.1	-
267	824148.09	2237760.73	Картометрический метод	0.1	-
268	824140.37	2237888.67	Картометрический метод	0.1	-
269	824063.96	2237911.14	Картометрический метод	0.1	-
270	824059.95	2237963.76	Картометрический метод	0.1	-
271	824099.87	2238068.47	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	824115.39	2238129.41	Картометрический метод	0.1	-
273	824120.26	2238164.46	Картометрический метод	0.1	-
274	824082.89	2238212.81	Картометрический метод	0.1	-
275	824096.84	2238240.70	Картометрический метод	0.1	-
276	824172.00	2238289.70	Картометрический метод	0.1	-
277	824176.60	2238291.68	Картометрический метод	0.1	-
278	824356.62	2238140.97	Картометрический метод	0.1	-
279	824400.82	2238114.63	Картометрический метод	0.1	-
280	824477.77	2238047.18	Картометрический метод	0.1	-
281	824540.87	2237990.32	Картометрический метод	0.1	-
282	824547.13	2237908.07	Картометрический метод	0.1	-
283	824578.12	2237908.09	Картометрический метод	0.1	-
284	824637.76	2237898.86	Картометрический метод	0.1	-
285	824876.20	2237673.39	Картометрический метод	0.1	-
286	825008.43	2237549.88	Картометрический метод	0.1	-
287	825049.96	2237514.33	Картометрический метод	0.1	-

288	825155.66	2237449.17	Картометрический метод	0.1	-
289	825166.48	2237427.78	Картометрический метод	0.1	-
290	825223.81	2237373.92	Картометрический метод	0.1	-
291	825280.36	2237325.43	Картометрический метод	0.1	-
292	825306.19	2237287.32	Картометрический метод	0.1	-
293	825315.83	2237273.22	Картометрический метод	0.1	-
294	825301.81	2237223.05	Картометрический метод	0.1	-
295	825325.28	2237200.29	Картометрический метод	0.1	-
296	825342.54	2237201.66	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
297	825366.35	2237192.36	Картометрический метод	0.1	-
298	825394.05	2237169.64	Картометрический метод	0.1	-
299	825434.81	2237157.42	Картометрический метод	0.1	-
300	825534.29	2237070.73	Картометрический метод	0.1	-
301	825625.33	2237003.69	Картометрический метод	0.1	-
302	825775.19	2236850.52	Картометрический метод	0.1	-
303	825855.34	2236770.80	Картометрический метод	0.1	-
304	825939.98	2236694.22	Картометрический метод	0.1	-
305	825981.84	2236649.41	Картометрический метод	0.1	-
306	826039.73	2236622.00	Картометрический метод	0.1	-
307	826065.75	2236588.86	Картометрический метод	0.1	-
308	826106.76	2236484.81	Картометрический метод	0.1	-
309	826127.69	2236420.87	Картометрический метод	0.1	-

310	826170.50	2236238.41	Картометрический метод	0.1	-
311	826243.44	2235880.24	Картометрический метод	0.1	-
312	826261.90	2235790.29	Картометрический метод	0.1	-
313	826279.73	2235698.08	Картометрический метод	0.1	-
314	826280.63	2235698.25	Картометрический метод	0.1	-
315	826328.09	2235447.92	Картометрический метод	0.1	-
316	826325.85	2235447.60	Картометрический метод	0.1	-
317	826369.94	2235163.08	Картометрический метод	0.1	-
318	826372.06	2235136.26	Картометрический метод	0.1	-
319	826335.81	2235110.92	Картометрический метод	0.1	-
320	826317.56	2235062.24	Картометрический метод	0.1	-
321	826306.50	2235044.03	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
322	826288.11	2235038.41	Картометрический метод	0.1	-
323	826287.04	2235013.02	Картометрический метод	0.1	-
324	826296.31	2234994.69	Картометрический метод	0.1	-
325	826303.64	2234984.40	Картометрический метод	0.1	-
326	826282.55	2234956.40	Картометрический метод	0.1	-
327	826247.82	2234852.13	Картометрический метод	0.1	-
328	826233.82	2234816.10	Картометрический метод	0.1	-
329	826225.04	2234797.02	Картометрический метод	0.1	-
330	826207.28	2234780.16	Картометрический метод	0.1	-
331	826194.66	2234770.00	Картометрический метод	0.1	-

332	826192.82	2234755.72	Картометрический метод	0.1	-
333	826193.07	2234736.13	Картометрический метод	0.1	-
334	826195.99	2234716.19	Картометрический метод	0.1	-
335	826211.04	2234689.08	Картометрический метод	0.1	-
336	826221.14	2234653.07	Картометрический метод	0.1	-
337	826222.74	2234632.71	Картометрический метод	0.1	-
338	826216.31	2234607.64	Картометрический метод	0.1	-
339	826190.73	2234571.17	Картометрический метод	0.1	-
340	826117.97	2234535.63	Картометрический метод	0.1	-
341	825996.65	2234603.10	Картометрический метод	0.1	-
342	825962.58	2234629.92	Картометрический метод	0.1	-
343	825973.26	2234661.21	Картометрический метод	0.1	-
344	825956.84	2234669.45	Картометрический метод	0.1	-
345	825943.05	2234704.26	Картометрический метод	0.1	-
346	825875.73	2234708.61	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
347	825859.63	2234703.79	Картометрический метод	0.1	-
348	825845.05	2234706.68	Картометрический метод	0.1	-
349	825858.81	2234778.29	Картометрический метод	0.1	-
350	825878.76	2234869.52	Картометрический метод	0.1	-
351	825879.68	2234876.83	Картометрический метод	0.1	-
352	825917.57	2235037.88	Картометрический метод	0.1	-
353	825940.04	2235107.30	Картометрический метод	0.1	-

354	825972.49	2235233.70	Картометрический метод	0.1	-
355	825978.04	2235289.18	Картометрический метод	0.1	-
356	825980.98	2235422.19	Картометрический метод	0.1	-
357	825981.05	2235437.36	Картометрический метод	0.1	-
358	826001.60	2235743.92	Картометрический метод	0.1	-
359	825994.78	2235788.90	Картометрический метод	0.1	-
360	825992.46	2235815.47	Картометрический метод	0.1	-
361	825975.38	2235955.22	Картометрический метод	0.1	-
362	825939.43	2236085.88	Картометрический метод	0.1	-
363	825923.67	2236118.22	Картометрический метод	0.1	-
364	825872.38	2236223.70	Картометрический метод	0.1	-
365	825840.49	2236302.17	Картометрический метод	0.1	-
366	825822.60	2236358.04	Картометрический метод	0.1	-
367	825817.43	2236391.23	Картометрический метод	0.1	-
368	825787.85	2236486.80	Картометрический метод	0.1	-
369	825780.08	2236508.77	Картометрический метод	0.1	-
370	825748.60	2236609.41	Картометрический метод	0.1	-
371	825713.34	2236712.85	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
372	825652.87	2236789.84	Картометрический метод	0.1	-
373	825632.26	2236850.08	Картометрический метод	0.1	-
374	825539.76	2236944.93	Картометрический метод	0.1	-
375	825529.55	2236955.48	Картометрический метод	0.1	-

376	825504.55	2236993.84	Картометрический метод	0.1	-
377	825454.65	2237039.02	Картометрический метод	0.1	-
378	825313.25	2237139.50	Картометрический метод	0.1	-
379	825243.08	2237206.45	Картометрический метод	0.1	-
380	825103.14	2237260.65	Картометрический метод	0.1	-
381	824986.68	2237318.66	Картометрический метод	0.1	-
382	824892.56	2237361.20	Картометрический метод	0.1	-
383	824835.14	2237379.60	Картометрический метод	0.1	-
384	824720.39	2237417.73	Картометрический метод	0.1	-
385	824626.86	2237447.87	Картометрический метод	0.1	-
386	824612.53	2237454.22	Картометрический метод	0.1	-
387	824496.31	2237476.09	Картометрический метод	0.1	-
388	824356.29	2237484.62	Картометрический метод	0.1	-
389	824326.23	2237487.54	Картометрический метод	0.1	-
390	824282.85	2237507.09	Картометрический метод	0.1	-
391	824084.48	2237521.44	Картометрический метод	0.1	-
392	823917.48	2237489.54	Картометрический метод	0.1	-
393	823868.81	2237469.42	Картометрический метод	0.1	-
394	823762.47	2237432.98	Картометрический метод	0.1	-
395	823687.72	2237410.59	Картометрический метод	0.1	-
396	823466.46	2237398.01	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
397	823424.17	2237452.17	Картометрический метод	0.1	-

398	823337.84	2237565.44	Картометрический метод	0.1	-
399	823255.36	2237649.16	Картометрический метод	0.1	-
400	823198.35	2237723.51	Картометрический метод	0.1	-
401	823144.05	2237810.72	Картометрический метод	0.1	-
402	822958.88	2238093.39	Картометрический метод	0.1	-
403	822886.26	2238242.76	Картометрический метод	0.1	-
404	822873.48	2238255.64	Картометрический метод	0.1	-
405	822840.16	2238306.43	Картометрический метод	0.1	-
406	822796.57	2238398.52	Картометрический метод	0.1	-
407	822762.76	2238501.56	Картометрический метод	0.1	-
408	822753.11	2238562.63	Картометрический метод	0.1	-
409	822732.10	2238647.38	Картометрический метод	0.1	-
410	822707.29	2238871.65	Картометрический метод	0.1	-
411	822662.69	2239004.98	Картометрический метод	0.1	-
412	822629.35	2239128.31	Картометрический метод	0.1	-
413	822599.98	2239167.25	Картометрический метод	0.1	-
414	822570.61	2239206.20	Картометрический метод	0.1	-
415	822546.11	2239213.64	Картометрический метод	0.1	-
416	822534.82	2239222.05	Картометрический метод	0.1	-
417	822473.35	2239288.98	Картометрический метод	0.1	-
418	822532.19	2239337.65	Картометрический метод	0.1	-
419	822565.29	2239385.39	Картометрический метод	0.1	-
420	822569.20	2239387.48	Картометрический метод	0.1	-
421	822597.85	2239382.13	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
221	822637.71	2239395.21	Картометрическ ий метод	0.1	-
422	830445.71	2227328.04	Картометрическ ий метод	0.1	-
423	830510.43	2227305.78	Картометрическ ий метод	0.1	-
424	830514.68	2227261.70	Картометрическ ий метод	0.1	-
425	830556.80	2227230.06	Картометрическ ий метод	0.1	-
426	830584.29	2227221.41	Картометрическ ий метод	0.1	-
427	830619.30	2227199.63	Картометрическ ий метод	0.1	-
428	830673.87	2227164.84	Картометрическ ий метод	0.1	-
429	830739.24	2227161.18	Картометрическ ий метод	0.1	-
430	830864.02	2227166.77	Картометрическ ий метод	0.1	-
431	830901.79	2227196.26	Картометрическ ий метод	0.1	-
432	830926.78	2227174.44	Картометрическ ий метод	0.1	-
433	830984.53	2227166.18	Картометрическ ий метод	0.1	-
434	831033.56	2227156.74	Картометрическ ий метод	0.1	-
435	831035.83	2227129.67	Картометрическ ий метод	0.1	-
436	831028.68	2227094.32	Картометрическ ий метод	0.1	-
437	831077.68	2227078.94	Картометрическ ий метод	0.1	-
438	831104.68	2227109.22	Картометрическ ий метод	0.1	-
439	831120.86	2227121.16	Картометрическ ий метод	0.1	-
440	831232.04	2227190.11	Картометрическ ий метод	0.1	-
441	831303.59	2227217.54	Картометрическ ий метод	0.1	-
442	831350.69	2227155.60	Картометрическ ий метод	0.1	-
443	831408.32	2227136.55	Картометрическ ий метод	0.1	-
444	831447.30	2227096.03	Картометрическ ий метод	0.1	-
445	831547.21	2227106.66	Картометрическ ий метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
446	831655.93	2227081.29	Картометрический метод	0.1	-
447	831689.85	2227067.25	Картометрический метод	0.1	-
448	831746.93	2227035.31	Картометрический метод	0.1	-
449	831979.04	2226948.96	Картометрический метод	0.1	-
450	832071.51	2226969.06	Картометрический метод	0.1	-
451	832114.51	2226980.45	Картометрический метод	0.1	-
452	832202.76	2226985.67	Картометрический метод	0.1	-
453	832262.43	2226986.18	Картометрический метод	0.1	-
454	832277.21	2227037.00	Картометрический метод	0.1	-
455	832341.77	2227042.51	Картометрический метод	0.1	-
456	832365.42	2226940.97	Картометрический метод	0.1	-
457	832385.70	2226836.30	Картометрический метод	0.1	-
458	832361.98	2226678.55	Картометрический метод	0.1	-
459	832255.17	2226637.58	Картометрический метод	0.1	-
460	832157.53	2226607.23	Картометрический метод	0.1	-
461	832003.62	2226573.64	Картометрический метод	0.1	-
462	832003.51	2226538.76	Картометрический метод	0.1	-
463	831943.95	2226519.42	Картометрический метод	0.1	-
464	831959.19	2226489.69	Картометрический метод	0.1	-
465	831868.13	2226437.52	Картометрический метод	0.1	-
466	831891.12	2226397.39	Картометрический метод	0.1	-
467	831890.63	2226337.10	Картометрический метод	0.1	-
468	831907.23	2226314.55	Картометрический метод	0.1	-
469	831936.43	2226272.07	Картометрический метод	0.1	-

470	831883.74	2226234.00	Картометрический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
471	831904.29	2226190.45	Картометрический метод	0.1	-
472	831862.31	2226161.79	Картометрический метод	0.1	-
473	831778.20	2226131.31	Картометрический метод	0.1	-
474	831697.41	2226113.23	Картометрический метод	0.1	-
475	831649.00	2226080.47	Картометрический метод	0.1	-
476	831600.02	2226146.16	Картометрический метод	0.1	-
477	831552.82	2226113.57	Картометрический метод	0.1	-
478	831528.66	2226146.73	Картометрический метод	0.1	-
479	831529.25	2226206.31	Картометрический метод	0.1	-
480	831473.80	2226274.70	Картометрический метод	0.1	-
481	831438.05	2226271.19	Картометрический метод	0.1	-
482	831368.31	2226231.34	Картометрический метод	0.1	-
483	831345.78	2226176.64	Картометрический метод	0.1	-
484	831265.83	2226118.14	Картометрический метод	0.1	-
485	831244.90	2226147.04	Картометрический метод	0.1	-
486	831227.69	2226170.98	Картометрический метод	0.1	-
487	831164.71	2226268.31	Картометрический метод	0.1	-
488	831123.83	2226263.12	Картометрический метод	0.1	-
489	831012.39	2226279.81	Картометрический метод	0.1	-
490	830968.94	2226292.49	Картометрический метод	0.1	-
491	830975.18	2226440.43	Картометрический метод	0.1	-

492	830888.11	2226607.16	Картометрический метод	0.1	-
493	830863.92	2226642.02	Картометрический метод	0.1	-
494	830832.59	2226687.89	Картометрический метод	0.1	-
495	830787.12	2226742.17	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
496	830754.56	2226778.50	Картометрический метод	0.1	-
497	830590.02	2226667.91	Картометрический метод	0.1	-
498	830384.02	2226924.38	Картометрический метод	0.1	-
499	830408.02	2226975.95	Картометрический метод	0.1	-
500	830441.68	2227061.91	Картометрический метод	0.1	-
501	830421.66	2227067.19	Картометрический метод	0.1	-
502	830447.11	2227190.08	Картометрический метод	0.1	-
503	830362.09	2227212.07	Картометрический метод	0.1	-
504	830364.39	2227226.41	Картометрический метод	0.1	-
505	830384.36	2227298.81	Картометрический метод	0.1	-
506	830421.46	2227319.69	Картометрический метод	0.1	-
422	830445.71	2227328.04	Картометрический метод	0.1	-
507	825655.08	2232351.40	Картометрический метод	0.1	-
508	825680.12	2232348.52	Картометрический метод	0.1	-
509	825701.97	2232340.79	Картометрический метод	0.1	-
510	825785.60	2232331.73	Картометрический метод	0.1	-
511	825879.85	2232328.67	Картометрический метод	0.1	-
512	825926.23	2232310.58	Картометрический метод	0.1	-

513	825954.62	2232260.25	Картометрический метод	0.1	-
514	826047.83	2232250.77	Картометрический метод	0.1	-
515	826099.84	2232142.57	Картометрический метод	0.1	-
516	826135.79	2232062.98	Картометрический метод	0.1	-
517	826175.42	2231994.64	Картометрический метод	0.1	-
518	826258.30	2232048.01	Картометрический метод	0.1	-
519	826439.69	2231782.42	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
520	826469.16	2231727.83	Картометрический метод	0.1	-
521	826574.42	2231535.38	Картометрический метод	0.1	-
522	826582.21	2231517.00	Картометрический метод	0.1	-
523	826585.73	2231504.95	Картометрический метод	0.1	-
524	826600.43	2231439.96	Картометрический метод	0.1	-
525	826608.70	2231397.78	Картометрический метод	0.1	-
526	826570.29	2231366.88	Картометрический метод	0.1	-
527	826544.74	2231355.84	Картометрический метод	0.1	-
528	826569.70	2231289.93	Картометрический метод	0.1	-
529	826574.72	2231273.16	Картометрический метод	0.1	-
530	826576.45	2231247.62	Картометрический метод	0.1	-
531	826556.35	2231213.73	Картометрический метод	0.1	-
532	826575.43	2231165.09	Картометрический метод	0.1	-
533	826609.15	2231113.76	Картометрический метод	0.1	-
534	826653.53	2231057.22	Картометрический метод	0.1	-

535	826672.21	2231045.19	Картометрический метод	0.1	-
536	826738.97	2230982.00	Картометрический метод	0.1	-
537	826779.64	2230921.68	Картометрический метод	0.1	-
538	826795.17	2230895.73	Картометрический метод	0.1	-
539	826832.90	2230918.10	Картометрический метод	0.1	-
540	826919.95	2230841.30	Картометрический метод	0.1	-
541	826946.52	2230796.81	Картометрический метод	0.1	-
542	826890.20	2230746.67	Картометрический метод	0.1	-
543	826972.62	2230621.27	Картометрический метод	0.1	-
544	826985.98	2230599.48	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
545	827016.29	2230523.94	Картометрический метод	0.1	-
546	827121.89	2230325.68	Картометрический метод	0.1	-
547	827153.27	2230208.93	Картометрический метод	0.1	-
548	827172.92	2230179.03	Картометрический метод	0.1	-
549	827235.91	2230147.29	Картометрический метод	0.1	-
550	827310.44	2230148.25	Картометрический метод	0.1	-
551	827339.71	2230152.90	Картометрический метод	0.1	-
552	827429.74	2229981.14	Картометрический метод	0.1	-
553	827466.60	2229946.39	Картометрический метод	0.1	-
554	827468.47	2229865.82	Картометрический метод	0.1	-
555	827502.25	2229795.28	Картометрический метод	0.1	-
556	827555.20	2229725.51	Картометрический метод	0.1	-

557	827645.83	2229692.52	Картометрический метод	0.1	-
558	827743.67	2229571.56	Картометрический метод	0.1	-
559	827845.27	2229442.65	Картометрический метод	0.1	-
560	827937.26	2229323.22	Картометрический метод	0.1	-
561	828037.78	2229198.56	Картометрический метод	0.1	-
562	828100.89	2229112.91	Картометрический метод	0.1	-
563	828111.60	2229094.90	Картометрический метод	0.1	-
564	828035.67	2229035.22	Картометрический метод	0.1	-
565	827855.65	2228894.68	Картометрический метод	0.1	-
566	827831.23	2228925.01	Картометрический метод	0.1	-
567	827701.77	2229084.62	Картометрический метод	0.1	-
568	827583.56	2229211.40	Картометрический метод	0.1	-
569	827525.25	2229292.84	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
570	827488.34	2229343.07	Картометрический метод	0.1	-
571	827463.20	2229377.43	Картометрический метод	0.1	-
572	827461.93	2229438.26	Картометрический метод	0.1	-
573	827414.32	2229505.42	Картометрический метод	0.1	-
574	827345.79	2229458.65	Картометрический метод	0.1	-
575	827320.10	2229497.27	Картометрический метод	0.1	-
576	827281.49	2229572.19	Картометрический метод	0.1	-
577	827101.34	2229772.17	Картометрический метод	0.1	-
578	827075.87	2229775.13	Картометрический метод	0.1	-

579	827073.65	2229851.27	Картометрический метод	0.1	-
580	827078.68	2229912.39	Картометрический метод	0.1	-
581	827076.60	2229946.51	Картометрический метод	0.1	-
582	827070.64	2229966.78	Картометрический метод	0.1	-
583	827059.47	2229977.15	Картометрический метод	0.1	-
584	827045.66	2229992.73	Картометрический метод	0.1	-
585	827027.87	2230024.67	Картометрический метод	0.1	-
586	827002.17	2230069.64	Картометрический метод	0.1	-
587	826979.86	2230079.86	Картометрический метод	0.1	-
588	826967.94	2230120.41	Картометрический метод	0.1	-
589	826946.90	2230142.47	Картометрический метод	0.1	-
590	826919.23	2230189.38	Картометрический метод	0.1	-
591	826888.16	2230273.02	Картометрический метод	0.1	-
592	826884.11	2230307.77	Картометрический метод	0.1	-
593	826868.29	2230336.46	Картометрический метод	0.1	-
594	826817.62	2230405.40	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
595	826777.51	2230451.50	Картометрический метод	0.1	-
596	826726.22	2230509.93	Картометрический метод	0.1	-
597	826617.76	2230624.09	Картометрический метод	0.1	-
598	826553.31	2230699.43	Картометрический метод	0.1	-
599	826484.87	2230791.12	Картометрический метод	0.1	-
600	826456.47	2230860.35	Картометрический метод	0.1	-

601	826398.48	2230964.00	Картометрический метод	0.1	-
602	826291.15	2231130.05	Картометрический метод	0.1	-
603	826245.08	2231193.80	Картометрический метод	0.1	-
604	826207.39	2231248.88	Картометрический метод	0.1	-
605	826159.62	2231348.85	Картометрический метод	0.1	-
606	826094.89	2231462.86	Картометрический метод	0.1	-
607	826071.76	2231497.28	Картометрический метод	0.1	-
608	826064.85	2231509.11	Картометрический метод	0.1	-
609	825995.55	2231712.18	Картометрический метод	0.1	-
610	825986.40	2231749.00	Картометрический метод	0.1	-
611	825928.37	2231850.09	Картометрический метод	0.1	-
612	825926.00	2231852.76	Картометрический метод	0.1	-
613	825825.76	2232040.68	Картометрический метод	0.1	-
614	825803.14	2232181.98	Картометрический метод	0.1	-
615	825692.90	2232191.78	Картометрический метод	0.1	-
616	825611.45	2232343.90	Картометрический метод	0.1	-
507	825655.08	2232351.40	Картометрический метод	0.1	-
617	819498.73	2239525.87	Картометрический метод	0.1	-
618	819757.94	2239358.91	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
619	819705.76	2239302.62	Картометрический метод	0.1	-
620	819663.08	2239268.94	Картометрический метод	0.1	-
621	819464.01	2239053.00	Картометрический метод	0.1	-

622	819446.21	2239022.26	Картометрический метод	0.1	-
623	818827.07	2238357.13	Картометрический метод	0.1	-
624	818901.97	2238274.72	Картометрический метод	0.1	-
625	818984.38	2238184.02	Картометрический метод	0.1	-
626	818664.47	2237809.82	Картометрический метод	0.1	-
627	818390.97	2237489.91	Картометрический метод	0.1	-
628	818336.10	2237461.23	Картометрический метод	0.1	-
629	818277.73	2237439.79	Картометрический метод	0.1	-
630	818256.30	2237431.92	Картометрический метод	0.1	-
631	818251.87	2237469.51	Картометрический метод	0.1	-
632	818231.06	2237521.26	Картометрический метод	0.1	-
633	818233.15	2237530.63	Картометрический метод	0.1	-
634	818235.28	2237540.17	Картометрический метод	0.1	-
635	818228.90	2237585.76	Картометрический метод	0.1	-
636	818210.09	2237643.13	Картометрический метод	0.1	-
637	818205.04	2237652.21	Картометрический метод	0.1	-
638	818201.20	2237659.10	Картометрический метод	0.1	-
639	818192.26	2237675.17	Картометрический метод	0.1	-
640	818188.61	2237671.25	Картометрический метод	0.1	-
641	818176.26	2237657.98	Картометрический метод	0.1	-
642	817923.71	2237402.37	Картометрический метод	0.1	-
643	817746.65	2237871.73	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

644	817802.93	2237933.61	Картометрический метод	0.1	-
645	817812.03	2237939.52	Картометрический метод	0.1	-
646	817843.62	2237974.46	Картометрический метод	0.1	-
647	817869.11	2238012.44	Картометрический метод	0.1	-
648	817999.17	2238170.87	Картометрический метод	0.1	-
649	818109.38	2238320.71	Картометрический метод	0.1	-
650	818192.55	2238400.58	Картометрический метод	0.1	-
651	818248.75	2238450.30	Картометрический метод	0.1	-
652	818286.45	2238478.71	Картометрический метод	0.1	-
653	818520.24	2238580.89	Картометрический метод	0.1	-
654	818626.18	2238629.65	Картометрический метод	0.1	-
655	818719.11	2238670.80	Картометрический метод	0.1	-
656	818758.17	2238698.26	Картометрический метод	0.1	-
657	818822.55	2238750.04	Картометрический метод	0.1	-
658	818876.12	2238798.22	Картометрический метод	0.1	-
659	818950.49	2238865.45	Картометрический метод	0.1	-
660	819000.98	2238919.98	Картометрический метод	0.1	-
661	819065.47	2238991.27	Картометрический метод	0.1	-
662	819193.25	2239133.77	Картометрический метод	0.1	-
663	819268.65	2239234.93	Картометрический метод	0.1	-
664	819372.37	2239383.49	Картометрический метод	0.1	-
665	819429.31	2239453.90	Картометрический метод	0.1	-
617	819498.73	2239525.87	Картометрический метод	0.1	-
666	819333.06	2239825.86	Картометрический метод	0.1	-
667	819368.99	2239799.50	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
668	819563.55	2239615.86	Картометрический метод	0.1	-
669	819458.41	2239518.14	Картометрический метод	0.1	-
670	819429.18	2239485.77	Картометрический метод	0.1	-
671	819385.04	2239437.48	Картометрический метод	0.1	-
672	819352.58	2239394.83	Картометрический метод	0.1	-
673	819190.42	2239166.22	Картометрический метод	0.1	-
674	819047.56	2239006.24	Картометрический метод	0.1	-
675	818931.90	2238878.67	Картометрический метод	0.1	-
676	818777.32	2238742.86	Картометрический метод	0.1	-
677	818705.54	2238689.77	Картометрический метод	0.1	-
678	818500.65	2238603.82	Картометрический метод	0.1	-
679	818308.18	2238518.92	Картометрический метод	0.1	-
680	818258.59	2238492.80	Картометрический метод	0.1	-
681	818201.72	2238445.23	Картометрический метод	0.1	-
682	818087.14	2238335.45	Картометрический метод	0.1	-
683	818027.65	2238259.39	Картометрический метод	0.1	-
684	817958.03	2238166.48	Картометрический метод	0.1	-
685	817913.25	2238107.09	Картометрический метод	0.1	-
686	817846.45	2238030.76	Картометрический метод	0.1	-
687	817778.46	2237956.55	Картометрический метод	0.1	-
688	817752.50	2237940.77	Картометрический метод	0.1	-
689	817721.54	2237938.52	Картометрический метод	0.1	-
690	817697.42	2237947.20	Картометрический метод	0.1	-
691	817641.71	2237997.86	Картометрический метод	0.1	-
692	817581.35	2238048.67	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
693	817539.90	2238091.08	Картометрический метод	0.1	-
694	817566.05	2238095.66	Картометрический метод	0.1	-
695	817570.93	2238092.75	Картометрический метод	0.1	-
696	817577.68	2238091.03	Картометрический метод	0.1	-
697	817586.70	2238093.97	Картометрический метод	0.1	-
698	817592.37	2238098.60	Картометрический метод	0.1	-
699	817597.03	2238106.26	Картометрический метод	0.1	-
700	817600.70	2238115.10	Картометрический метод	0.1	-
701	817601.05	2238125.83	Картометрический метод	0.1	-
702	817597.77	2238134.73	Картометрический метод	0.1	-
703	817590.35	2238142.61	Картометрический метод	0.1	-
704	817567.52	2238152.26	Картометрический метод	0.1	-
705	817542.89	2238149.05	Картометрический метод	0.1	-
706	817526.78	2238140.44	Картометрический метод	0.1	-
707	817509.69	2238129.38	Картометрический метод	0.1	-
708	817498.36	2238118.54	Картометрический метод	0.1	-
709	817488.19	2238108.31	Картометрический метод	0.1	-
710	817459.16	2238131.76	Картометрический метод	0.1	-
711	817787.13	2238460.29	Картометрический метод	0.1	-
712	817929.93	2238629.34	Картометрический метод	0.1	-
713	818086.96	2238866.91	Картометрический метод	0.1	-
714	818203.19	2239010.32	Картометрический метод	0.1	-
715	818431.68	2239205.99	Картометрический метод	0.1	-
716	818599.98	2239350.11	Картометрический метод	0.1	-

717	818762.66	2239489.42	Картометрический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
718	818818.36	2239529.96	Картометрический метод	0.1	-
719	818882.47	2239576.61	Картометрический метод	0.1	-
720	818940.00	2239618.47	Картометрический метод	0.1	-
721	818979.52	2239647.23	Картометрический метод	0.1	-
722	819042.55	2239693.10	Картометрический метод	0.1	-
723	819273.90	2239806.07	Картометрический метод	0.1	-
666	819333.06	2239825.86	Картометрический метод	0.1	-
724	823944.15	2244605.86	Картометрический метод	0.1	-
725	824029.71	2244567.78	Картометрический метод	0.1	-
726	824032.08	2244573.27	Картометрический метод	0.1	-
727	824281.39	2244462.65	Картометрический метод	0.1	-
728	824411.05	2244399.26	Картометрический метод	0.1	-
729	824703.35	2244401.72	Картометрический метод	0.1	-
730	824793.72	2244408.45	Картометрический метод	0.1	-
731	824814.28	2244380.56	Картометрический метод	0.1	-
732	824815.84	2244373.11	Картометрический метод	0.1	-
733	824815.84	2244366.46	Картометрический метод	0.1	-
734	824820.13	2244366.46	Картометрический метод	0.1	-
735	824821.40	2244361.23	Картометрический метод	0.1	-
736	824817.48	2244359.06	Картометрический метод	0.1	-
737	824878.45	2244235.61	Картометрический метод	0.1	-

738	824936.22	2243783.25	Картометрический метод	0.1	-
739	824827.06	2243616.95	Картометрический метод	0.1	-
740	824763.01	2243587.25	Картометрический метод	0.1	-
741	824698.05	2243556.46	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
742	824679.48	2243539.72	Картометрический метод	0.1	-
743	824639.30	2243515.35	Картометрический метод	0.1	-
744	824615.65	2243507.23	Картометрический метод	0.1	-
745	824583.13	2243496.55	Картометрический метод	0.1	-
746	824503.64	2243483.18	Картометрический метод	0.1	-
747	824346.16	2243476.49	Картометрический метод	0.1	-
748	824240.11	2243461.91	Картометрический метод	0.1	-
749	824234.91	2243458.36	Картометрический метод	0.1	-
750	824167.89	2243410.50	Картометрический метод	0.1	-
751	824139.27	2243386.42	Картометрический метод	0.1	-
752	824125.93	2243382.17	Картометрический метод	0.1	-
753	824112.54	2243377.91	Картометрический метод	0.1	-
754	824121.28	2243360.71	Картометрический метод	0.1	-
755	824099.55	2243348.97	Картометрический метод	0.1	-
756	824113.12	2243325.69	Картометрический метод	0.1	-
757	824095.51	2243316.21	Картометрический метод	0.1	-
758	824042.76	2243377.06	Картометрический метод	0.1	-
759	824019.04	2243401.02	Картометрический метод	0.1	-

760	823994.20	2243373.37	Картометрический метод	0.1	-
761	823951.74	2243407.32	Картометрический метод	0.1	-
762	823938.05	2243470.03	Картометрический метод	0.1	-
763	823938.24	2243504.10	Картометрический метод	0.1	-
764	823905.05	2243516.29	Картометрический метод	0.1	-
765	823915.17	2243546.25	Картометрический метод	0.1	-
766	823927.49	2244002.91	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
767	823928.03	2244023.00	Картометрический метод	0.1	-
768	823928.68	2244043.28	Картометрический метод	0.1	-
769	823929.18	2244065.83	Картометрический метод	0.1	-
770	823929.37	2244072.62	Картометрический метод	0.1	-
771	823930.67	2244119.46	Картометрический метод	0.1	-
772	823931.36	2244144.45	Картометрический метод	0.1	-
773	823932.29	2244177.84	Картометрический метод	0.1	-
774	823933.01	2244203.83	Картометрический метод	0.1	-
775	823933.73	2244229.82	Картометрический метод	0.1	-
776	823934.45	2244255.81	Картометрический метод	0.1	-
777	823935.17	2244281.80	Картометрический метод	0.1	-
778	823935.89	2244307.79	Картометрический метод	0.1	-
779	823936.61	2244333.78	Картометрический метод	0.1	-
780	823937.33	2244359.77	Картометрический метод	0.1	-
781	823938.05	2244385.76	Картометрический метод	0.1	-

782	823938.77	2244411.75	Картометрический метод	0.1	-
783	823939.49	2244437.74	Картометрический метод	0.1	-
724	823944.15	2244605.86	Картометрический метод	0.1	-
784	831698.90	2228130.14	Картометрический метод	0.1	-
785	831761.66	2228126.68	Картометрический метод	0.1	-
786	831753.83	2227989.52	Картометрический метод	0.1	-
787	831814.13	2227987.26	Картометрический метод	0.1	-
788	831809.59	2227919.90	Картометрический метод	0.1	-
789	831931.42	2227915.39	Картометрический метод	0.1	-
790	831923.87	2227728.85	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
791	831768.85	2227727.97	Картометрический метод	0.1	-
792	831747.87	2227413.45	Картометрический метод	0.1	-
793	831745.97	2227390.73	Картометрический метод	0.1	-
794	831871.76	2227330.41	Картометрический метод	0.1	-
795	831933.38	2227309.58	Картометрический метод	0.1	-
796	832011.20	2227316.56	Картометрический метод	0.1	-
797	832193.07	2227318.39	Картометрический метод	0.1	-
798	832232.43	2227234.37	Картометрический метод	0.1	-
799	832269.92	2227252.74	Картометрический метод	0.1	-
800	832325.68	2227291.47	Картометрический метод	0.1	-
801	832445.58	2227356.39	Картометрический метод	0.1	-
802	832502.81	2227408.10	Картометрический метод	0.1	-

803	832560.33	2227353.33	Картометрический метод	0.1	-
804	832511.82	2227283.52	Картометрический метод	0.1	-
805	832397.48	2227214.66	Картометрический метод	0.1	-
806	832347.19	2227186.50	Картометрический метод	0.1	-
807	832276.87	2227111.46	Картометрический метод	0.1	-
808	832258.22	2227091.76	Картометрический метод	0.1	-
809	832206.02	2227076.23	Картометрический метод	0.1	-
810	832025.29	2227052.15	Картометрический метод	0.1	-
811	831896.12	2227048.22	Картометрический метод	0.1	-
812	831866.65	2227076.90	Картометрический метод	0.1	-
813	831780.70	2227119.72	Картометрический метод	0.1	-
814	831724.85	2227161.63	Картометрический метод	0.1	-
815	831485.20	2227211.33	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
816	831317.48	2227274.48	Картометрический метод	0.1	-
817	831284.74	2227286.11	Картометрический метод	0.1	-
818	831207.05	2227286.56	Картометрический метод	0.1	-
819	831112.47	2227253.51	Картометрический метод	0.1	-
820	831084.96	2227253.90	Картометрический метод	0.1	-
821	831038.76	2227269.79	Картометрический метод	0.1	-
822	830988.78	2227297.50	Картометрический метод	0.1	-
823	830959.76	2227315.63	Картометрический метод	0.1	-
824	830924.71	2227312.68	Картометрический метод	0.1	-

825	830895.47	2227299.29	Картометрический метод	0.1	-
826	830843.06	2227283.16	Картометрический метод	0.1	-
827	830798.14	2227285.63	Картометрический метод	0.1	-
828	830743.92	2227300.94	Картометрический метод	0.1	-
829	830685.90	2227333.49	Картометрический метод	0.1	-
830	830653.81	2227352.19	Картометрический метод	0.1	-
831	830624.89	2227353.03	Картометрический метод	0.1	-
832	830583.49	2227386.41	Картометрический метод	0.1	-
833	830617.16	2227414.04	Картометрический метод	0.1	-
834	830662.07	2227414.04	Картометрический метод	0.1	-
835	830770.38	2227406.87	Картометрический метод	0.1	-
836	830822.52	2227434.13	Картометрический метод	0.1	-
837	830903.14	2227537.10	Картометрический метод	0.1	-
838	830930.79	2227543.03	Картометрический метод	0.1	-
839	831023.68	2227543.68	Картометрический метод	0.1	-
840	831021.68	2227679.47	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
841	831034.72	2227766.08	Картометрический метод	0.1	-
842	831075.92	2227768.50	Картометрический метод	0.1	-
843	831142.37	2227766.94	Картометрический метод	0.1	-
844	831266.23	2227729.74	Картометрический метод	0.1	-
845	831390.79	2227678.96	Картометрический метод	0.1	-
846	831518.21	2227664.04	Картометрический метод	0.1	-

847	831532.25	2227793.26	Картометрический метод	0.1	-
848	831664.47	2227800.62	Картометрический метод	0.1	-
849	831679.16	2227921.82	Картометрический метод	0.1	-
784	831698.90	2228130.14	Картометрический метод	0.1	-
850	829797.15	2243872.64	Картометрический метод	0.1	-
851	829906.97	2243719.88	Картометрический метод	0.1	-
852	829870.04	2243671.89	Картометрический метод	0.1	-
853	829826.44	2243716.08	Картометрический метод	0.1	-
854	829735.34	2243638.69	Картометрический метод	0.1	-
855	829845.90	2243511.09	Картометрический метод	0.1	-
856	829854.54	2243478.87	Картометрический метод	0.1	-
857	829800.39	2243429.31	Картометрический метод	0.1	-
858	829709.13	2243518.69	Картометрический метод	0.1	-
859	829641.84	2243445.40	Картометрический метод	0.1	-
860	829735.63	2243357.04	Картометрический метод	0.1	-
861	829915.95	2243365.21	Картометрический метод	0.1	-
862	829915.96	2243353.12	Картометрический метод	0.1	-
863	829923.20	2243210.05	Картометрический метод	0.1	-
864	829971.37	2243159.33	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
865	829960.75	2243140.15	Картометрический метод	0.1	-
866	829928.36	2243113.33	Картометрический метод	0.1	-
867	829854.96	2243072.28	Картометрический метод	0.1	-

868	829829.66	2243044.48	Картометрический метод	0.1	-
869	829895.58	2242973.16	Картометрический метод	0.1	-
870	829845.49	2242924.62	Картометрический метод	0.1	-
871	829845.01	2242899.43	Картометрический метод	0.1	-
872	829865.84	2242835.00	Картометрический метод	0.1	-
873	829822.81	2242814.71	Картометрический метод	0.1	-
874	829801.00	2242836.80	Картометрический метод	0.1	-
875	829781.22	2242869.48	Картометрический метод	0.1	-
876	829735.62	2242881.92	Картометрический метод	0.1	-
877	829691.10	2242825.34	Картометрический метод	0.1	-
878	829648.02	2242849.89	Картометрический метод	0.1	-
879	829686.43	2242933.65	Картометрический метод	0.1	-
880	829651.46	2242950.67	Картометрический метод	0.1	-
881	829689.18	2243007.87	Картометрический метод	0.1	-
882	829726.83	2243051.18	Картометрический метод	0.1	-
883	829664.47	2243104.88	Картометрический метод	0.1	-
884	829638.67	2243072.55	Картометрический метод	0.1	-
885	829588.10	2242994.29	Картометрический метод	0.1	-
886	829555.69	2242995.18	Картометрический метод	0.1	-
887	829448.25	2243043.69	Картометрический метод	0.1	-
888	829364.65	2243074.65	Картометрический метод	0.1	-
889	829296.70	2243140.42	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

890	829189.78	2243189.94	Картометрический метод	0.1	-
891	829120.87	2243210.87	Картометрический метод	0.1	-
892	829079.39	2243154.30	Картометрический метод	0.1	-
893	829069.82	2243101.87	Картометрический метод	0.1	-
894	829102.30	2243040.51	Картометрический метод	0.1	-
895	829129.14	2243052.69	Картометрический метод	0.1	-
896	829170.67	2243058.37	Картометрический метод	0.1	-
897	829226.39	2243054.53	Картометрический метод	0.1	-
898	829319.11	2243029.15	Картометрический метод	0.1	-
899	829294.36	2242962.56	Картометрический метод	0.1	-
900	829240.65	2242973.46	Картометрический метод	0.1	-
901	829204.66	2243004.58	Картометрический метод	0.1	-
902	829165.66	2243000.41	Картометрический метод	0.1	-
903	829141.37	2242977.66	Картометрический метод	0.1	-
904	829141.40	2242948.94	Картометрический метод	0.1	-
905	829088.75	2242926.09	Картометрический метод	0.1	-
906	829028.83	2243070.74	Картометрический метод	0.1	-
907	829017.65	2243103.45	Картометрический метод	0.1	-
908	829019.08	2243188.61	Картометрический метод	0.1	-
909	829015.02	2243202.95	Картометрический метод	0.1	-
910	828987.88	2243220.54	Картометрический метод	0.1	-
911	828992.52	2243226.28	Картометрический метод	0.1	-
912	828987.54	2243228.66	Картометрический метод	0.1	-
913	828986.01	2243236.24	Картометрический метод	0.1	-
914	829032.38	2243293.38	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
915	829036.87	2243292.90	Картометрическ ий метод	0.1	-
916	829042.32	2243289.56	Картометрическ ий метод	0.1	-
917	829047.97	2243294.36	Картометрическ ий метод	0.1	-
918	829043.57	2243297.19	Картометрическ ий метод	0.1	-
919	829040.94	2243303.91	Картометрическ ий метод	0.1	-
920	829138.16	2243398.98	Картометрическ ий метод	0.1	-
921	829143.87	2243400.26	Картометрическ ий метод	0.1	-
922	829155.01	2243394.88	Картометрическ ий метод	0.1	-
923	829159.42	2243400.74	Картометрическ ий метод	0.1	-
924	829154.65	2243409.47	Картометрическ ий метод	0.1	-
925	829155.24	2243411.87	Картометрическ ий метод	0.1	-
926	829196.23	2243449.03	Картометрическ ий метод	0.1	-
927	829200.89	2243447.21	Картометрическ ий метод	0.1	-
928	829204.34	2243443.69	Картометрическ ий метод	0.1	-
929	829211.38	2243450.44	Картометрическ ий метод	0.1	-
930	829208.25	2243456.12	Картометрическ ий метод	0.1	-
931	829207.83	2243462.20	Картометрическ ий метод	0.1	-
932	829248.67	2243494.72	Картометрическ ий метод	0.1	-
933	829253.64	2243494.09	Картометрическ ий метод	0.1	-
934	829257.15	2243491.66	Картометрическ ий метод	0.1	-
935	829262.08	2243497.03	Картометрическ ий метод	0.1	-
936	829259.97	2243500.37	Картометрическ ий метод	0.1	-
937	829258.28	2243503.47	Картометрическ ий метод	0.1	-
938	829299.91	2243538.41	Картометрическ ий метод	0.1	-
939	829308.16	2243532.44	Картометрическ ий метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
940	829312.76	2243539.22	Картометрический метод	0.1	-
941	829305.21	2243549.03	Картометрический метод	0.1	-
942	829330.93	2243569.95	Картометрический метод	0.1	-
943	829342.47	2243580.15	Картометрический метод	0.1	-
944	829351.51	2243586.62	Картометрический метод	0.1	-
945	829361.24	2243585.64	Картометрический метод	0.1	-
946	829366.13	2243578.38	Картометрический метод	0.1	-
947	829372.12	2243586.09	Картометрический метод	0.1	-
948	829368.71	2243592.24	Картометрический метод	0.1	-
949	829375.49	2243601.70	Картометрический метод	0.1	-
950	829408.82	2243629.63	Картометрический метод	0.1	-
951	829418.60	2243632.70	Картометрический метод	0.1	-
952	829423.45	2243626.89	Картометрический метод	0.1	-
953	829430.15	2243630.88	Картометрический метод	0.1	-
954	829430.05	2243641.68	Картометрический метод	0.1	-
955	829469.45	2243670.86	Картометрический метод	0.1	-
956	829476.33	2243670.34	Картометрический метод	0.1	-
957	829487.35	2243667.63	Картометрический метод	0.1	-
958	829492.91	2243671.31	Картометрический метод	0.1	-
959	829488.63	2243677.43	Картометрический метод	0.1	-
960	829492.04	2243683.28	Картометрический метод	0.1	-
961	829528.67	2243707.70	Картометрический метод	0.1	-
962	829537.29	2243710.59	Картометрический метод	0.1	-
963	829543.53	2243707.80	Картометрический метод	0.1	-

964	829551.63	2243712.99	Картометрический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
965	829550.47	2243718.54	Картометрический метод	0.1	-
966	829583.86	2243738.86	Картометрический метод	0.1	-
967	829615.55	2243759.74	Картометрический метод	0.1	-
968	829619.86	2243759.37	Картометрический метод	0.1	-
969	829622.92	2243754.61	Картометрический метод	0.1	-
970	829628.80	2243758.01	Картометрический метод	0.1	-
971	829626.85	2243763.67	Картометрический метод	0.1	-
972	829629.44	2243767.79	Картометрический метод	0.1	-
973	829658.26	2243785.93	Картометрический метод	0.1	-
974	829678.83	2243798.52	Картометрический метод	0.1	-
975	829687.86	2243804.58	Картометрический метод	0.1	-
976	829694.76	2243804.00	Картометрический метод	0.1	-
977	829698.57	2243801.87	Картометрический метод	0.1	-
978	829703.04	2243804.63	Картометрический метод	0.1	-
979	829700.16	2243811.36	Картометрический метод	0.1	-
850	829797.15	2243872.64	Картометрический метод	0.1	-
980	826114.25	2233804.30	Картометрический метод	0.1	-
981	826223.87	2233707.37	Картометрический метод	0.1	-
982	826228.17	2233692.51	Картометрический метод	0.1	-
983	826260.88	2233680.14	Картометрический метод	0.1	-
984	826299.64	2233673.71	Картометрический метод	0.1	-

985	826312.50	2233672.68	Картометрический метод	0.1	-
986	826321.38	2233679.57	Картометрический метод	0.1	-
987	826330.10	2233678.73	Картометрический метод	0.1	-
988	826356.80	2233644.57	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
989	826346.73	2233633.55	Картометрический метод	0.1	-
990	826323.83	2233638.12	Картометрический метод	0.1	-
991	826293.62	2233654.36	Картометрический метод	0.1	-
992	826225.55	2233674.28	Картометрический метод	0.1	-
993	826171.91	2233670.41	Картометрический метод	0.1	-
994	826184.95	2233615.25	Картометрический метод	0.1	-
995	826199.74	2233555.82	Картометрический метод	0.1	-
996	826205.79	2233523.02	Картометрический метод	0.1	-
997	826212.31	2233506.83	Картометрический метод	0.1	-
998	826176.44	2233505.31	Картометрический метод	0.1	-
999	826121.45	2233503.80	Картометрический метод	0.1	-
1000	826033.52	2233498.91	Картометрический метод	0.1	-
1001	825966.94	2233490.37	Картометрический метод	0.1	-
1002	825953.48	2233489.26	Картометрический метод	0.1	-
1003	825936.26	2233487.26	Картометрический метод	0.1	-
1004	825913.06	2233487.04	Картометрический метод	0.1	-
1005	825903.91	2233487.84	Картометрический метод	0.1	-
1006	825892.59	2233489.65	Картометрический метод	0.1	-

1007	825856.85	2233500.94	Картометрический метод	0.1	-
1008	825845.76	2233505.62	Картометрический метод	0.1	-
1009	825837.45	2233507.78	Картометрический метод	0.1	-
1010	825797.67	2233524.50	Картометрический метод	0.1	-
1011	825737.25	2233546.98	Картометрический метод	0.1	-
1012	825725.69	2233551.63	Картометрический метод	0.1	-
1013	825710.62	2233554.55	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1014	825701.07	2233557.99	Картометрический метод	0.1	-
1015	825694.46	2233558.83	Картометрический метод	0.1	-
1016	825690.42	2233563.81	Картометрический метод	0.1	-
1017	825687.05	2233562.02	Картометрический метод	0.1	-
1018	825685.16	2233555.54	Картометрический метод	0.1	-
1019	825681.97	2233553.39	Картометрический метод	0.1	-
1020	825684.25	2233547.58	Картометрический метод	0.1	-
1021	825692.06	2233549.64	Картометрический метод	0.1	-
1022	825699.26	2233550.22	Картометрический метод	0.1	-
1023	825711.34	2233549.06	Картометрический метод	0.1	-
1024	825723.20	2233546.50	Картометрический метод	0.1	-
1025	825734.73	2233543.46	Картометрический метод	0.1	-
1026	825753.53	2233536.38	Картометрический метод	0.1	-
1027	825784.99	2233523.74	Картометрический метод	0.1	-
1028	825789.63	2233521.80	Картометрический метод	0.1	-

1029	825839.83	2233501.69	Картометрический метод	0.1	-
1030	825845.14	2233499.59	Картометрический метод	0.1	-
1031	825867.27	2233491.05	Картометрический метод	0.1	-
1032	825887.11	2233485.56	Картометрический метод	0.1	-
1033	825912.82	2233481.52	Картометрический метод	0.1	-
1034	825942.36	2233481.78	Картометрический метод	0.1	-
1035	825957.50	2233483.26	Картометрический метод	0.1	-
1036	825976.27	2233486.69	Картометрический метод	0.1	-
1037	826024.47	2233492.87	Картометрический метод	0.1	-
1038	826076.24	2233496.63	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1039	826084.64	2233497.15	Картометрический метод	0.1	-
1040	826126.96	2233499.47	Картометрический метод	0.1	-
1041	826175.31	2233500.96	Картометрический метод	0.1	-
1042	826214.95	2233502.31	Картометрический метод	0.1	-
1043	826257.04	2233503.31	Картометрический метод	0.1	-
1044	826282.69	2233503.08	Картометрический метод	0.1	-
1045	826293.80	2233503.76	Картометрический метод	0.1	-
1046	826335.00	2233506.20	Картометрический метод	0.1	-
1047	826355.07	2233508.00	Картометрический метод	0.1	-
1048	826374.92	2233412.41	Картометрический метод	0.1	-
1049	826319.90	2233403.77	Картометрический метод	0.1	-
1050	826316.44	2233255.48	Картометрический метод	0.1	-

1051	826343.00	2233170.33	Картометрический метод	0.1	-
1052	826299.49	2233053.27	Картометрический метод	0.1	-
1053	826141.92	2233127.97	Картометрический метод	0.1	-
1054	826106.39	2233087.14	Картометрический метод	0.1	-
1055	825995.22	2233065.33	Картометрический метод	0.1	-
1056	825955.65	2233085.20	Картометрический метод	0.1	-
1057	825963.24	2233108.75	Картометрический метод	0.1	-
1058	825962.41	2233126.43	Картометрический метод	0.1	-
1059	825959.58	2233169.46	Картометрический метод	0.1	-
1060	825952.86	2233227.43	Картометрический метод	0.1	-
1061	825835.72	2233271.67	Картометрический метод	0.1	-
1062	825810.85	2233252.90	Картометрический метод	0.1	-
1063	825749.83	2233264.04	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1064	825612.80	2233298.41	Картометрический метод	0.1	-
1065	825611.33	2233267.45	Картометрический метод	0.1	-
1066	825598.28	2233159.82	Картометрический метод	0.1	-
1067	825595.90	2233071.74	Картометрический метод	0.1	-
1068	825518.52	2233083.15	Картометрический метод	0.1	-
1069	825464.03	2233136.11	Картометрический метод	0.1	-
1070	825442.32	2233145.82	Картометрический метод	0.1	-
1071	825375.23	2233001.36	Картометрический метод	0.1	-
1072	825307.46	2233036.20	Картометрический метод	0.1	-

1073	825362.35	2233112.69	Картометрический метод	0.1	-
1074	825386.77	2233179.30	Картометрический метод	0.1	-
1075	825387.89	2233240.97	Картометрический метод	0.1	-
1076	825388.78	2233254.02	Картометрический метод	0.1	-
1077	825390.23	2233266.63	Картометрический метод	0.1	-
1078	825393.90	2233277.82	Картометрический метод	0.1	-
1079	825446.25	2233427.00	Картометрический метод	0.1	-
1080	825525.33	2233632.18	Картометрический метод	0.1	-
1081	825564.54	2233720.34	Картометрический метод	0.1	-
1082	825577.16	2233726.84	Картометрический метод	0.1	-
1083	825592.05	2233716.13	Картометрический метод	0.1	-
1084	825603.34	2233705.84	Картометрический метод	0.1	-
1085	825612.16	2233689.27	Картометрический метод	0.1	-
1086	825625.33	2233667.29	Картометрический метод	0.1	-
1087	825682.50	2233663.03	Картометрический метод	0.1	-
1088	825714.55	2233665.01	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1089	825724.99	2233668.18	Картометрический метод	0.1	-
1090	825735.96	2233680.70	Картометрический метод	0.1	-
1091	825751.32	2233688.17	Картометрический метод	0.1	-
1092	825769.77	2233685.85	Картометрический метод	0.1	-
1093	825823.98	2233671.68	Картометрический метод	0.1	-
1094	825893.49	2233658.93	Картометрический метод	0.1	-

1095	825932.10	2233668.90	Картометрический метод	0.1	-
1096	825950.97	2233671.86	Картометрический метод	0.1	-
1097	825967.34	2233693.92	Картометрический метод	0.1	-
1098	825973.74	2233743.67	Картометрический метод	0.1	-
1099	826004.82	2233742.15	Картометрический метод	0.1	-
1100	826029.84	2233716.71	Картометрический метод	0.1	-
1101	826048.78	2233673.89	Картометрический метод	0.1	-
1102	826073.13	2233542.54	Картометрический метод	0.1	-
1103	826132.62	2233561.17	Картометрический метод	0.1	-
1104	826135.79	2233582.40	Картометрический метод	0.1	-
1105	826096.67	2233623.89	Картометрический метод	0.1	-
1106	826080.42	2233675.76	Картометрический метод	0.1	-
1107	826069.59	2233717.18	Картометрический метод	0.1	-
1108	826024.86	2233773.67	Картометрический метод	0.1	-
1109	826071.45	2233797.22	Картометрический метод	0.1	-
1110	826082.32	2233802.41	Картометрический метод	0.1	-
980	826114.25	2233804.30	Картометрический метод	0.1	-
1111	828215.57	2239420.71	Картометрический метод	0.1	-
1112	828721.65	2239360.45	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1113	828882.24	2239334.79	Картометрический метод	0.1	-
1114	829021.04	2239316.12	Картометрический метод	0.1	-
1115	829267.05	2239283.47	Картометрический метод	0.1	-

1116	829267.76	2239278.47	Картометрический метод	0.1	-
1117	829262.62	2239277.91	Картометрический метод	0.1	-
1118	829263.54	2239272.44	Картометрический метод	0.1	-
1119	829268.45	2239272.31	Картометрический метод	0.1	-
1120	829275.18	2239216.51	Картометрический метод	0.1	-
1121	829267.65	2239214.99	Картометрический метод	0.1	-
1122	829267.96	2239206.71	Картометрический метод	0.1	-
1123	829276.78	2239203.60	Картометрический метод	0.1	-
1124	829284.09	2239145.37	Картометрический метод	0.1	-
1125	829275.95	2239141.60	Картометрический метод	0.1	-
1126	829276.89	2239136.38	Картометрический метод	0.1	-
1127	829283.76	2239134.41	Картометрический метод	0.1	-
1128	829286.48	2239128.88	Картометрический метод	0.1	-
1129	829293.01	2239073.67	Картометрический метод	0.1	-
1130	829290.91	2239069.92	Картометрический метод	0.1	-
1131	829291.43	2239065.50	Картометрический метод	0.1	-
1132	829294.25	2239063.43	Картометрический метод	0.1	-
1133	829312.29	2238919.26	Картометрический метод	0.1	-
1134	829307.76	2238918.88	Картометрический метод	0.1	-
1135	829307.38	2238911.32	Картометрический метод	0.1	-
1136	829313.36	2238910.76	Картометрический метод	0.1	-
1137	829317.31	2238879.63	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1138	829320.39	2238854.45	Картометрический метод	0.1	-
1139	829315.32	2238852.30	Картометрический метод	0.1	-
1140	829315.70	2238848.12	Картометрический метод	0.1	-
1141	829321.53	2238845.18	Картометрический метод	0.1	-
1142	829328.27	2238791.13	Картометрический метод	0.1	-
1143	829324.61	2238789.10	Картометрический метод	0.1	-
1144	829323.88	2238785.18	Картометрический метод	0.1	-
1145	829329.53	2238781.15	Картометрический метод	0.1	-
1146	829335.15	2238731.39	Картометрический метод	0.1	-
1147	829336.53	2238721.16	Картометрический метод	0.1	-
1148	829130.05	2238721.46	Картометрический метод	0.1	-
1149	828939.52	2238795.88	Картометрический метод	0.1	-
1150	828871.07	2238866.19	Картометрический метод	0.1	-
1151	828879.92	2239124.18	Картометрический метод	0.1	-
1152	828795.33	2239132.97	Картометрический метод	0.1	-
1153	828720.33	2239157.90	Картометрический метод	0.1	-
1154	828720.28	2239212.32	Картометрический метод	0.1	-
1155	828674.69	2239219.22	Картометрический метод	0.1	-
1156	828609.34	2239222.02	Картометрический метод	0.1	-
1157	828220.30	2239252.95	Картометрический метод	0.1	-
1158	828189.36	2239296.68	Картометрический метод	0.1	-
1159	828189.29	2239362.68	Картометрический метод	0.1	-
1111	828215.57	2239420.71	Картометрический метод	0.1	-
1160	825098.64	2242176.29	Картометрический метод	0.1	-
1161	825125.21	2242163.51	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1162	825130.96	2242160.23	Картометрический метод	0.1	-
1163	825137.01	2242170.83	Картометрический метод	0.1	-
1164	825138.39	2242173.57	Картометрический метод	0.1	-
1165	825184.47	2242142.38	Картометрический метод	0.1	-
1166	825226.27	2242116.42	Картометрический метод	0.1	-
1167	825221.32	2242104.53	Картометрический метод	0.1	-
1168	825225.88	2242102.56	Картометрический метод	0.1	-
1169	825215.94	2242085.58	Картометрический метод	0.1	-
1170	825218.44	2242083.82	Картометрический метод	0.1	-
1171	825241.62	2242067.47	Картометрический метод	0.1	-
1172	825230.72	2242050.54	Картометрический метод	0.1	-
1173	825234.04	2242048.11	Картометрический метод	0.1	-
1174	825256.17	2242030.56	Картометрический метод	0.1	-
1175	825276.11	2242014.26	Картометрический метод	0.1	-
1176	825272.20	2242008.92	Картометрический метод	0.1	-
1177	825294.11	2241992.66	Картометрический метод	0.1	-
1178	825315.12	2241976.93	Картометрический метод	0.1	-
1179	825318.41	2241973.57	Картометрический метод	0.1	-
1180	825331.91	2241963.31	Картометрический метод	0.1	-
1181	825332.72	2241951.96	Картометрический метод	0.1	-
1182	825329.77	2241947.82	Картометрический метод	0.1	-
1183	825330.81	2241947.04	Картометрический метод	0.1	-
1184	825358.96	2241931.35	Картометрический метод	0.1	-
1185	825367.56	2241914.71	Картометрический метод	0.1	-
1186	825380.82	2241902.87	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1187	825374.63	2241895.15	Картометрический метод	0.1	-
1188	825393.51	2241881.75	Картометрический метод	0.1	-
1189	825419.79	2241865.74	Картометрический метод	0.1	-
1190	825440.50	2241856.04	Картометрический метод	0.1	-
1191	825441.65	2241847.42	Картометрический метод	0.1	-
1192	825447.93	2241840.96	Картометрический метод	0.1	-
1193	825447.20	2241831.73	Картометрический метод	0.1	-
1194	825434.50	2241807.28	Картометрический метод	0.1	-
1195	825458.36	2241791.38	Картометрический метод	0.1	-
1196	825451.63	2241779.80	Картометрический метод	0.1	-
1197	825456.59	2241758.78	Картометрический метод	0.1	-
1198	825463.47	2241753.87	Картометрический метод	0.1	-
1199	825447.70	2241742.56	Картометрический метод	0.1	-
1200	825426.22	2241757.86	Картометрический метод	0.1	-
1201	825418.60	2241769.52	Картометрический метод	0.1	-
1202	825411.49	2241775.23	Картометрический метод	0.1	-
1203	825425.47	2241802.28	Картометрический метод	0.1	-
1204	825396.71	2241822.00	Картометрический метод	0.1	-
1205	825373.72	2241773.44	Картометрический метод	0.1	-
1206	825352.02	2241727.47	Картометрический метод	0.1	-
1207	825366.77	2241721.29	Картометрический метод	0.1	-
1208	825355.90	2241697.45	Картометрический метод	0.1	-
1209	825357.49	2241696.59	Картометрический метод	0.1	-
1210	825343.88	2241671.05	Картометрический метод	0.1	-

1211	825330.24	2241678.07	Картометрический метод	0.1	-
------	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1212	825315.80	2241655.58	Картометрический метод	0.1	-
1213	825301.73	2241664.11	Картометрический метод	0.1	-
1214	825296.15	2241654.71	Картометрический метод	0.1	-
1215	825298.17	2241653.40	Картометрический метод	0.1	-
1216	825291.90	2241643.61	Картометрический метод	0.1	-
1217	825291.17	2241644.09	Картометрический метод	0.1	-
1218	825286.67	2241638.86	Картометрический метод	0.1	-
1219	825279.24	2241631.67	Картометрический метод	0.1	-
1220	825269.44	2241640.91	Картометрический метод	0.1	-
1221	825265.21	2241635.00	Картометрический метод	0.1	-
1222	825260.05	2241632.00	Картометрический метод	0.1	-
1223	825254.35	2241624.37	Картометрический метод	0.1	-
1224	825228.84	2241611.00	Картометрический метод	0.1	-
1225	825205.74	2241624.67	Картометрический метод	0.1	-
1226	825200.92	2241614.00	Картометрический метод	0.1	-
1227	825184.72	2241621.28	Картометрический метод	0.1	-
1228	825176.25	2241607.26	Картометрический метод	0.1	-
1229	825162.23	2241610.83	Картометрический метод	0.1	-
1230	825146.56	2241621.44	Картометрический метод	0.1	-
1231	825137.40	2241626.05	Картометрический метод	0.1	-
1232	825125.49	2241631.88	Картометрический метод	0.1	-

1233	825108.85	2241639.95	Картометрический метод	0.1	-
1234	825092.37	2241648.58	Картометрический метод	0.1	-
1235	825086.40	2241647.56	Картометрический метод	0.1	-
1236	825078.38	2241653.41	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1237	825081.63	2241660.91	Картометрический метод	0.1	-
1238	825065.31	2241671.89	Картометрический метод	0.1	-
1239	825083.32	2241704.56	Картометрический метод	0.1	-
1240	825074.54	2241710.19	Картометрический метод	0.1	-
1241	825065.42	2241716.02	Картометрический метод	0.1	-
1242	825061.53	2241710.47	Картометрический метод	0.1	-
1243	825053.46	2241715.83	Картометрический метод	0.1	-
1244	825056.56	2241720.48	Картометрический метод	0.1	-
1245	825047.73	2241726.14	Картометрический метод	0.1	-
1246	825035.12	2241708.29	Картометрический метод	0.1	-
1247	825025.06	2241715.69	Картометрический метод	0.1	-
1248	825018.12	2241706.66	Картометрический метод	0.1	-
1249	825005.04	2241686.71	Картометрический метод	0.1	-
1250	824986.10	2241700.79	Картометрический метод	0.1	-
1251	824984.19	2241701.88	Картометрический метод	0.1	-
1252	824968.34	2241691.76	Картометрический метод	0.1	-
1253	824943.27	2241673.74	Картометрический метод	0.1	-
1254	824939.11	2241661.31	Картометрический метод	0.1	-

1255	824921.14	2241669.19	Картометрический метод	0.1	-
1256	824913.88	2241654.73	Картометрический метод	0.1	-
1257	824908.17	2241639.11	Картометрический метод	0.1	-
1258	824911.10	2241638.10	Картометрический метод	0.1	-
1259	824909.59	2241633.55	Картометрический метод	0.1	-
1260	824911.78	2241633.05	Картометрический метод	0.1	-
1261	824911.12	2241625.89	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1262	824905.56	2241619.22	Картометрический метод	0.1	-
1263	824897.85	2241612.97	Картометрический метод	0.1	-
1264	824891.46	2241616.30	Картометрический метод	0.1	-
1265	824868.27	2241624.62	Картометрический метод	0.1	-
1266	824863.09	2241607.93	Картометрический метод	0.1	-
1267	824877.81	2241601.96	Картометрический метод	0.1	-
1268	824894.64	2241586.44	Картометрический метод	0.1	-
1269	824891.83	2241581.47	Картометрический метод	0.1	-
1270	824870.39	2241555.66	Картометрический метод	0.1	-
1271	824863.44	2241543.91	Картометрический метод	0.1	-
1272	824843.35	2241514.99	Картометрический метод	0.1	-
1273	824830.19	2241496.29	Картометрический метод	0.1	-
1274	824828.50	2241497.60	Картометрический метод	0.1	-
1275	824790.53	2241456.59	Картометрический метод	0.1	-
1276	824786.07	2241451.77	Картометрический метод	0.1	-

1277	824722.91	2241504.49	Картометрический метод	0.1	-
1278	824715.45	2241510.73	Картометрический метод	0.1	-
1279	824719.87	2241516.02	Картометрический метод	0.1	-
1280	824719.72	2241518.41	Картометрический метод	0.1	-
1281	824723.21	2241524.33	Картометрический метод	0.1	-
1282	824729.90	2241530.62	Картометрический метод	0.1	-
1283	824724.02	2241537.89	Картометрический метод	0.1	-
1284	824726.32	2241539.83	Картометрический метод	0.1	-
1285	824746.15	2241555.70	Картометрический метод	0.1	-
1286	824747.15	2241554.42	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1287	824773.05	2241577.78	Картометрический метод	0.1	-
1288	824785.35	2241564.27	Картометрический метод	0.1	-
1289	824801.52	2241579.33	Картометрический метод	0.1	-
1290	824798.81	2241583.13	Картометрический метод	0.1	-
1291	824808.12	2241590.88	Картометрический метод	0.1	-
1292	824812.97	2241588.61	Картометрический метод	0.1	-
1293	824834.13	2241611.36	Картометрический метод	0.1	-
1294	824850.74	2241604.14	Картометрический метод	0.1	-
1295	824858.56	2241625.39	Картометрический метод	0.1	-
1296	824836.20	2241635.78	Картометрический метод	0.1	-
1297	824846.57	2241686.22	Картометрический метод	0.1	-
1298	824828.81	2241694.49	Картометрический метод	0.1	-

1299	824837.99	2241716.83	Картометрический метод	0.1	-
1300	824847.65	2241711.96	Картометрический метод	0.1	-
1301	824854.21	2241725.59	Картометрический метод	0.1	-
1302	824849.09	2241727.78	Картометрический метод	0.1	-
1303	824853.19	2241742.12	Картометрический метод	0.1	-
1304	824824.88	2241744.81	Картометрический метод	0.1	-
1305	824798.68	2241752.23	Картометрический метод	0.1	-
1306	824791.74	2241759.39	Картометрический метод	0.1	-
1307	824782.80	2241763.31	Картометрический метод	0.1	-
1308	824771.09	2241762.64	Картометрический метод	0.1	-
1309	824760.52	2241765.31	Картометрический метод	0.1	-
1310	824755.48	2241769.44	Картометрический метод	0.1	-
1311	824750.20	2241781.39	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1312	824747.97	2241784.32	Картометрический метод	0.1	-
1313	824741.19	2241793.19	Картометрический метод	0.1	-
1314	824740.88	2241793.71	Картометрический метод	0.1	-
1315	824733.60	2241805.65	Картометрический метод	0.1	-
1316	824735.13	2241816.80	Картометрический метод	0.1	-
1317	824739.40	2241821.53	Картометрический метод	0.1	-
1318	824727.04	2241831.92	Картометрический метод	0.1	-
1319	824729.68	2241836.32	Картометрический метод	0.1	-
1320	824736.39	2241847.48	Картометрический метод	0.1	-

1321	824738.71	2241859.11	Картометрический метод	0.1	-
1322	824742.44	2241866.39	Картометрический метод	0.1	-
1323	824746.46	2241872.89	Картометрический метод	0.1	-
1324	824751.69	2241878.90	Картометрический метод	0.1	-
1325	824757.47	2241879.66	Картометрический метод	0.1	-
1326	824776.85	2241867.14	Картометрический метод	0.1	-
1327	824794.35	2241885.01	Картометрический метод	0.1	-
1328	824807.69	2241906.25	Картометрический метод	0.1	-
1329	824808.09	2241905.98	Картометрический метод	0.1	-
1330	824824.27	2241930.94	Картометрический метод	0.1	-
1331	824819.20	2241934.10	Картометрический метод	0.1	-
1332	824830.81	2241956.00	Картометрический метод	0.1	-
1333	824844.19	2241974.41	Картометрический метод	0.1	-
1334	824849.28	2241971.22	Картометрический метод	0.1	-
1335	824860.14	2241989.44	Картометрический метод	0.1	-
1336	824862.92	2241994.15	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1337	824867.22	2242009.37	Картометрический метод	0.1	-
1338	824860.73	2242013.41	Картометрический метод	0.1	-
1339	824862.64	2242023.05	Картометрический метод	0.1	-
1340	824874.29	2242049.96	Картометрический метод	0.1	-
1341	824879.79	2242046.85	Картометрический метод	0.1	-
1342	824890.99	2242058.71	Картометрический метод	0.1	-

1343	824880.61	2242065.73	Картометрический метод	0.1	-
1344	824892.22	2242082.12	Картометрический метод	0.1	-
1345	824902.83	2242076.70	Картометрический метод	0.1	-
1346	824925.65	2242101.11	Картометрический метод	0.1	-
1347	824930.24	2242098.49	Картометрический метод	0.1	-
1348	824941.17	2242114.72	Картометрический метод	0.1	-
1349	824955.08	2242114.97	Картометрический метод	0.1	-
1350	824964.87	2242106.08	Картометрический метод	0.1	-
1351	824967.89	2242103.33	Картометрический метод	0.1	-
1352	824985.19	2242087.62	Картометрический метод	0.1	-
1353	824989.80	2242103.97	Картометрический метод	0.1	-
1354	824994.97	2242113.86	Картометрический метод	0.1	-
1355	825005.62	2242131.24	Картометрический метод	0.1	-
1356	825022.35	2242152.54	Картометрический метод	0.1	-
1357	825043.51	2242136.39	Картометрический метод	0.1	-
1358	825043.98	2242137.20	Картометрический метод	0.1	-
1359	825068.59	2242154.77	Картометрический метод	0.1	-
1360	825083.82	2242147.58	Картометрический метод	0.1	-
1160	825098.64	2242176.29	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1361	817054.68	2236406.84	Картометрический метод	0.1	-
1362	817129.67	2236044.39	Картометрический метод	0.1	-
1363	817148.56	2235983.93	Картометрический метод	0.1	-

1364	817169.40	2235988.53	Картометрический метод	0.1	-
1365	817198.73	2236028.72	Картометрический метод	0.1	-
1366	817282.59	2235740.35	Картометрический метод	0.1	-
1367	817295.95	2235711.61	Картометрический метод	0.1	-
1368	817349.35	2235623.68	Картометрический метод	0.1	-
1369	817461.15	2235509.13	Картометрический метод	0.1	-
1370	817446.74	2235478.59	Картометрический метод	0.1	-
1371	817395.29	2235429.00	Картометрический метод	0.1	-
1372	817300.69	2235513.55	Картометрический метод	0.1	-
1373	817139.52	2235756.31	Картометрический метод	0.1	-
1374	817090.01	2235912.43	Картометрический метод	0.1	-
1375	817076.96	2235951.72	Картометрический метод	0.1	-
1376	817069.87	2235973.02	Картометрический метод	0.1	-
1377	816972.97	2236401.63	Картометрический метод	0.1	-
1361	817054.68	2236406.84	Картометрический метод	0.1	-
1378	825832.64	2234632.70	Картометрический метод	0.1	-
1379	825866.05	2234620.83	Картометрический метод	0.1	-
1380	825910.59	2234581.84	Картометрический метод	0.1	-
1381	825938.06	2234540.24	Картометрический метод	0.1	-
1382	825977.80	2234519.07	Картометрический метод	0.1	-
1383	825993.85	2234499.25	Картометрический метод	0.1	-
1384	825966.65	2234477.22	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1385	825935.58	2234452.03	Картометрический метод	0.1	-
1386	825852.39	2234484.52	Картометрический метод	0.1	-
1387	825767.22	2234271.98	Картометрический метод	0.1	-
1388	825800.25	2234269.18	Картометрический метод	0.1	-
1389	825808.37	2234201.53	Картометрический метод	0.1	-
1390	825827.78	2234207.92	Картометрический метод	0.1	-
1391	825953.99	2234236.59	Картометрический метод	0.1	-
1392	825976.21	2234188.07	Картометрический метод	0.1	-
1393	825975.73	2234187.79	Картометрический метод	0.1	-
1394	825978.30	2234183.50	Картометрический метод	0.1	-
1395	826001.19	2234133.12	Картометрический метод	0.1	-
1396	826010.62	2234069.03	Картометрический метод	0.1	-
1397	825965.79	2234052.31	Картометрический метод	0.1	-
1398	825920.17	2234021.18	Картометрический метод	0.1	-
1399	825866.99	2233999.94	Картометрический метод	0.1	-
1400	825768.85	2233969.82	Картометрический метод	0.1	-
1401	825764.38	2233912.39	Картометрический метод	0.1	-
1402	825763.62	2233858.79	Картометрический метод	0.1	-
1403	825753.91	2233858.03	Картометрический метод	0.1	-
1404	825727.34	2233911.01	Картометрический метод	0.1	-
1405	825716.42	2233990.87	Картометрический метод	0.1	-
1406	825688.38	2234078.35	Картометрический метод	0.1	-
1407	825685.20	2234110.22	Картометрический метод	0.1	-
1408	825694.94	2234179.17	Картометрический метод	0.1	-
1409	825704.96	2234238.86	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1410	825756.39	2234383.35	Картометрический метод	0.1	-
1411	825811.37	2234559.84	Картометрический метод	0.1	-
1378	825832.64	2234632.70	Картометрический метод	0.1	-
1412	824559.41	2238720.95	Картометрический метод	0.1	-
1413	824672.60	2238556.13	Картометрический метод	0.1	-
1414	824527.17	2238464.09	Картометрический метод	0.1	-
1415	824567.32	2238402.21	Картометрический метод	0.1	-
1416	824415.66	2238304.26	Картометрический метод	0.1	-
1417	824410.99	2238310.83	Картометрический метод	0.1	-
1418	824406.20	2238309.76	Картометрический метод	0.1	-
1419	824370.22	2238365.11	Картометрический метод	0.1	-
1420	824242.20	2238555.87	Картометрический метод	0.1	-
1412	824559.41	2238720.95	Картометрический метод	0.1	-
1421	828935.05	2243636.99	Картометрический метод	0.1	-
1422	828960.40	2243609.87	Картометрический метод	0.1	-
1423	829063.22	2243610.22	Картометрический метод	0.1	-
1424	829082.84	2243386.52	Картометрический метод	0.1	-
1425	829072.46	2243384.06	Картометрический метод	0.1	-
1426	829069.88	2243364.68	Картометрический метод	0.1	-
1427	829066.15	2243356.73	Картометрический метод	0.1	-
1428	829051.40	2243343.12	Картометрический метод	0.1	-
1429	829041.86	2243332.43	Картометрический метод	0.1	-
1430	829022.77	2243312.68	Картометрический метод	0.1	-
1431	829016.42	2243319.34	Картометрический метод	0.1	-
1432	828891.81	2243321.44	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1433	828891.76	2243579.03	Картометрический метод	0.1	-
1434	828891.54	2243606.48	Картометрический метод	0.1	-
1435	828893.52	2243625.76	Картометрический метод	0.1	-
1436	828914.28	2243636.41	Картометрический метод	0.1	-
1421	828935.05	2243636.99	Картометрический метод	0.1	-
1437	823162.06	2240090.90	Картометрический метод	0.1	-
1438	823180.32	2240059.93	Картометрический метод	0.1	-
1439	823195.67	2240033.89	Картометрический метод	0.1	-
1440	823198.72	2240028.72	Картометрический метод	0.1	-
1441	823210.91	2240007.21	Картометрический метод	0.1	-
1442	823230.91	2239971.90	Картометрический метод	0.1	-
1443	823210.76	2239957.22	Картометрический метод	0.1	-
1444	823190.95	2239992.13	Картометрический метод	0.1	-
1445	823181.18	2239984.90	Картометрический метод	0.1	-
1446	823167.25	2239973.07	Картометрический метод	0.1	-
1447	823149.89	2239963.15	Картометрический метод	0.1	-
1448	823132.53	2239953.22	Картометрический метод	0.1	-
1449	823140.75	2239943.01	Картометрический метод	0.1	-
1450	823131.57	2239934.23	Картометрический метод	0.1	-
1451	823124.34	2239941.79	Картометрический метод	0.1	-
1452	823120.74	2239939.07	Картометрический метод	0.1	-
1453	823125.99	2239933.58	Картометрический метод	0.1	-
1454	823115.91	2239925.28	Картометрический метод	0.1	-
1455	823111.23	2239931.27	Картометрический метод	0.1	-

1456	823104.58	2239926.11	Картометрический метод	0.1	-
------	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1457	823106.35	2239923.83	Картометрический метод	0.1	-
1458	823087.62	2239910.18	Картометрический метод	0.1	-
1459	823070.71	2239880.99	Картометрический метод	0.1	-
1460	823051.39	2239841.71	Картометрический метод	0.1	-
1461	823032.63	2239824.53	Картометрический метод	0.1	-
1462	823027.77	2239832.11	Картометрический метод	0.1	-
1463	823013.05	2239820.13	Картометрический метод	0.1	-
1464	823009.86	2239824.06	Картометрический метод	0.1	-
1465	823001.31	2239818.54	Картометрический метод	0.1	-
1466	822981.85	2239820.56	Картометрический метод	0.1	-
1467	822983.17	2239818.01	Картометрический метод	0.1	-
1468	822963.90	2239807.48	Картометрический метод	0.1	-
1469	822961.54	2239811.19	Картометрический метод	0.1	-
1470	822950.11	2239800.94	Картометрический метод	0.1	-
1471	822944.28	2239797.28	Картометрический метод	0.1	-
1472	822943.73	2239798.11	Картометрический метод	0.1	-
1473	822942.31	2239797.18	Картометрический метод	0.1	-
1474	822903.01	2239771.23	Картометрический метод	0.1	-
1475	822888.74	2239789.06	Картометрический метод	0.1	-
1476	822873.12	2239808.58	Картометрический метод	0.1	-
1477	822913.98	2239838.99	Картометрический метод	0.1	-

1478	822928.78	2239846.19	Картометрический метод	0.1	-
1479	822913.11	2239858.43	Картометрический метод	0.1	-
1480	822917.26	2239862.52	Картометрический метод	0.1	-
1481	822920.07	2239860.56	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1482	822938.34	2239881.99	Картометрический метод	0.1	-
1483	822931.24	2239889.83	Картометрический метод	0.1	-
1484	822944.63	2239901.97	Картометрический метод	0.1	-
1485	822946.33	2239899.76	Картометрический метод	0.1	-
1486	822968.92	2239915.88	Картометрический метод	0.1	-
1487	822960.47	2239925.27	Картометрический метод	0.1	-
1488	822977.62	2239937.29	Картометрический метод	0.1	-
1489	822985.96	2239928.03	Картометрический метод	0.1	-
1490	822999.05	2239918.97	Картометрический метод	0.1	-
1491	823013.40	2239905.70	Картометрический метод	0.1	-
1492	823031.78	2239915.98	Картометрический метод	0.1	-
1493	823053.34	2239940.12	Картометрический метод	0.1	-
1494	823068.88	2239957.52	Картометрический метод	0.1	-
1495	823071.68	2239960.09	Картометрический метод	0.1	-
1496	823088.67	2239978.37	Картометрический метод	0.1	-
1497	823084.39	2239983.18	Картометрический метод	0.1	-
1498	823087.94	2239986.35	Картометрический метод	0.1	-
1499	823098.52	2239996.81	Картометрический метод	0.1	-

1500	823112.82	2240009.80	Картометрический метод	0.1	-
1501	823125.57	2240021.63	Картометрический метод	0.1	-
1502	823138.32	2240033.48	Картометрический метод	0.1	-
1503	823151.98	2240066.52	Картометрический метод	0.1	-
1437	823162.06	2240090.90	Картометрический метод	0.1	-
1504	824729.88	2241671.46	Картометрический метод	0.1	-
1505	824772.30	2241654.18	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

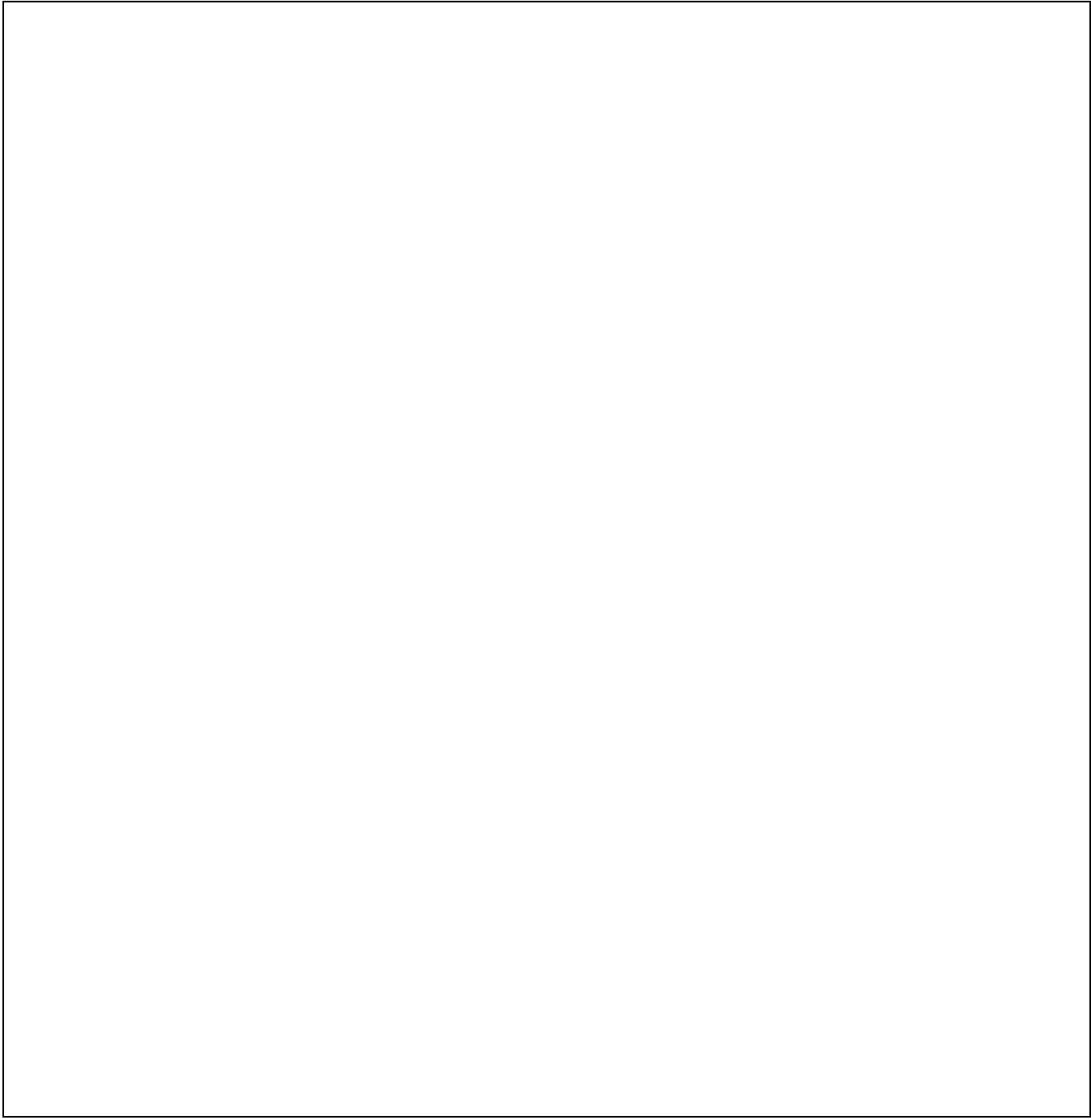
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1506	824765.52	2241637.51	Картометрический метод	0.1	-
1507	824757.62	2241618.06	Картометрический метод	0.1	-
1508	824715.22	2241635.32	Картометрический метод	0.1	-
1509	824723.11	2241654.78	Картометрический метод	0.1	-
1504	824729.88	2241671.46	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона сооружений и коммуникаций внешнего транспорта (Т-1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, город Стрежевой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР)	2115245 +/- 509 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	819164.64	2246568.22	Картометрический метод	0.1	-
2	819468.69	2246487.61	Картометрический метод	0.1	-
3	819507.19	2246526.84	Картометрический метод	0.1	-
4	819906.72	2246417.98	Картометрический метод	0.1	-
5	820024.53	2246405.37	Картометрический метод	0.1	-
6	820123.84	2246372.57	Картометрический метод	0.1	-
7	820431.53	2246292.73	Картометрический метод	0.1	-
8	820440.50	2246290.69	Картометрический метод	0.1	-
9	820573.52	2246242.94	Картометрический метод	0.1	-
10	820722.73	2246195.84	Картометрический метод	0.1	-
11	820919.63	2246149.13	Картометрический метод	0.1	-
12	820968.00	2246142.54	Картометрический метод	0.1	-
13	821005.21	2246131.55	Картометрический метод	0.1	-
14	820998.40	2246104.18	Картометрический метод	0.1	-
15	821023.89	2246081.79	Картометрический метод	0.1	-
16	821076.10	2246057.02	Картометрический метод	0.1	-

17	821323.48	2245978.72	Картометрический метод	0.1	-
18	821433.25	2245961.84	Картометрический метод	0.1	-
19	821907.94	2245803.70	Картометрический метод	0.1	-
20	821919.91	2245787.06	Картометрический метод	0.1	-
21	821870.16	2245602.17	Картометрический метод	0.1	-
22	821867.01	2245588.28	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	821838.95	2245499.92	Картометрический метод	0.1	-
24	821497.75	2245604.12	Картометрический метод	0.1	-
25	821469.99	2245587.89	Картометрический метод	0.1	-
26	821452.93	2245424.20	Картометрический метод	0.1	-
27	821436.02	2245396.24	Картометрический метод	0.1	-
28	821444.51	2245393.54	Картометрический метод	0.1	-
29	821430.51	2245349.01	Картометрический метод	0.1	-
30	821400.63	2245328.15	Картометрический метод	0.1	-
31	821376.53	2245337.13	Картометрический метод	0.1	-
32	821362.66	2245342.30	Картометрический метод	0.1	-
33	821363.88	2245349.02	Картометрический метод	0.1	-
34	821336.91	2245357.08	Картометрический метод	0.1	-
35	821337.37	2245358.57	Картометрический метод	0.1	-
36	821274.90	2245382.14	Картометрический метод	0.1	-
37	821269.27	2245384.26	Картометрический метод	0.1	-
38	821264.94	2245385.90	Картометрический метод	0.1	-
39	821262.28	2245378.48	Картометрический метод	0.1	-

40	821261.57	2245376.50	Картометрический метод	0.1	-
41	821257.30	2245364.61	Картометрический метод	0.1	-
42	821254.85	2245357.79	Картометрический метод	0.1	-
43	821249.62	2245343.24	Картометрический метод	0.1	-
44	821146.99	2245240.00	Картометрический метод	0.1	-
45	821057.05	2245243.56	Картометрический метод	0.1	-
46	821071.30	2245354.80	Картометрический метод	0.1	-
47	820977.48	2245249.69	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	820945.78	2245127.81	Картометрический метод	0.1	-
49	820631.51	2245208.79	Картометрический метод	0.1	-
50	820677.39	2245376.70	Картометрический метод	0.1	-
51	819766.95	2245660.41	Картометрический метод	0.1	-
52	819768.34	2246005.21	Картометрический метод	0.1	-
53	819439.70	2246045.34	Картометрический метод	0.1	-
54	819224.14	2246204.62	Картометрический метод	0.1	-
55	819231.11	2246216.06	Картометрический метод	0.1	-
56	819234.62	2246221.82	Картометрический метод	0.1	-
57	819268.03	2246276.64	Картометрический метод	0.1	-
58	819188.68	2246287.16	Картометрический метод	0.1	-
59	819051.04	2246358.17	Картометрический метод	0.1	-
60	819034.81	2246366.55	Картометрический метод	0.1	-
61	819032.15	2246367.92	Картометрический метод	0.1	-

62	819023.03	2246372.64	Картометрический метод	0.1	-
63	819023.30	2246440.60	Картометрический метод	0.1	-
64	819023.31	2246442.68	Картометрический метод	0.1	-
65	819023.40	2246465.04	Картометрический метод	0.1	-
66	819044.37	2246510.03	Картометрический метод	0.1	-
1	819164.64	2246568.22	Картометрический метод	0.1	-
67	815282.60	2236204.75	Картометрический метод	0.1	-
68	815299.31	2236199.25	Картометрический метод	0.1	-
69	815332.04	2236182.89	Картометрический метод	0.1	-
70	815325.73	2236166.11	Картометрический метод	0.1	-
71	815467.18	2236097.48	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	815366.30	2235891.60	Картометрический метод	0.1	-
73	815334.10	2235871.34	Картометрический метод	0.1	-
74	815322.74	2235864.18	Картометрический метод	0.1	-
75	815303.85	2235852.30	Картометрический метод	0.1	-
76	815298.06	2235844.61	Картометрический метод	0.1	-
77	815240.32	2235817.27	Картометрический метод	0.1	-
78	815236.76	2235815.58	Картометрический метод	0.1	-
79	815234.63	2235813.86	Картометрический метод	0.1	-
80	815213.77	2235794.98	Картометрический метод	0.1	-
81	815178.18	2235752.21	Картометрический метод	0.1	-
82	815171.34	2235743.08	Картометрический метод	0.1	-

83	815167.94	2235739.24	Картометрический метод	0.1	-
84	815107.25	2235654.20	Картометрический метод	0.1	-
85	815101.57	2235653.49	Картометрический метод	0.1	-
86	815100.34	2235651.77	Картометрический метод	0.1	-
87	815103.92	2235649.54	Картометрический метод	0.1	-
88	815098.43	2235641.85	Картометрический метод	0.1	-
89	815074.09	2235601.89	Картометрический метод	0.1	-
90	815069.15	2235597.79	Картометрический метод	0.1	-
91	815045.25	2235585.93	Картометрический метод	0.1	-
92	814999.07	2235584.50	Картометрический метод	0.1	-
93	814973.21	2235576.61	Картометрический метод	0.1	-
94	814924.20	2235529.14	Картометрический метод	0.1	-
95	814900.32	2235495.80	Картометрический метод	0.1	-
96	814820.10	2235297.18	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	814813.05	2235300.24	Картометрический метод	0.1	-
98	814893.87	2235499.56	Картометрический метод	0.1	-
99	814952.85	2235592.25	Картометрический метод	0.1	-
100	814932.06	2235593.25	Картометрический метод	0.1	-
101	814911.73	2235594.50	Картометрический метод	0.1	-
102	814907.45	2235599.88	Картометрический метод	0.1	-
103	814933.89	2235644.82	Картометрический метод	0.1	-
104	814988.50	2235736.74	Картометрический метод	0.1	-

105	815028.39	2235809.99	Картометрический метод	0.1	-
106	815129.32	2235995.71	Картометрический метод	0.1	-
107	815153.70	2236040.56	Картометрический метод	0.1	-
108	815262.11	2236168.37	Картометрический метод	0.1	-
67	815282.60	2236204.75	Картометрический метод	0.1	-
109	825052.14	2244703.71	Картометрический метод	0.1	-
110	825093.34	2244695.86	Картометрический метод	0.1	-
111	825102.71	2244692.48	Картометрический метод	0.1	-
112	825104.46	2244690.97	Картометрический метод	0.1	-
113	825106.22	2244689.10	Картометрический метод	0.1	-
114	825108.96	2244685.10	Картометрический метод	0.1	-
115	825110.70	2244680.68	Картометрический метод	0.1	-
116	825072.05	2244526.89	Картометрический метод	0.1	-
117	825179.45	2244506.20	Картометрический метод	0.1	-
118	825155.88	2244346.72	Картометрический метод	0.1	-
119	825146.09	2244322.48	Картометрический метод	0.1	-
120	825073.03	2244261.47	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	824865.80	2244328.05	Картометрический метод	0.1	-
122	824825.34	2244408.85	Картометрический метод	0.1	-
123	824824.47	2244413.79	Картометрический метод	0.1	-
124	824824.44	2244419.74	Картометрический метод	0.1	-
125	824825.43	2244427.06	Картометрический метод	0.1	-

126	824835.89	2244478.67	Картометрический метод	0.1	-
127	824866.53	2244566.25	Картометрический метод	0.1	-
128	824868.01	2244568.19	Картометрический метод	0.1	-
129	824869.60	2244569.91	Картометрический метод	0.1	-
130	824871.67	2244571.35	Картометрический метод	0.1	-
131	824874.04	2244572.18	Картометрический метод	0.1	-
132	824876.39	2244572.68	Картометрический метод	0.1	-
133	824890.74	2244576.16	Картометрический метод	0.1	-
134	824893.27	2244576.49	Картометрический метод	0.1	-
135	824895.72	2244576.78	Картометрический метод	0.1	-
136	824902.40	2244577.46	Картометрический метод	0.1	-
137	824912.74	2244577.99	Картометрический метод	0.1	-
138	824924.87	2244578.33	Картометрический метод	0.1	-
139	824957.46	2244571.90	Картометрический метод	0.1	-
140	825019.05	2244551.52	Картометрический метод	0.1	-
109	825052.14	2244703.71	Картометрический метод	0.1	-
141	815602.93	2236910.93	Картометрический метод	0.1	-
142	815607.26	2236908.08	Картометрический метод	0.1	-
143	815724.90	2236840.41	Картометрический метод	0.1	-
144	815800.51	2236796.92	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
145	815799.78	2236795.34	Картометрический метод	0.1	-
146	815808.49	2236793.95	Картометрический метод	0.1	-

147	815799.69	2236780.38	Картометрический метод	0.1	-
148	815794.32	2236783.52	Картометрический метод	0.1	-
149	815748.06	2236683.35	Картометрический метод	0.1	-
150	815651.15	2236719.03	Картометрический метод	0.1	-
151	815638.12	2236687.55	Картометрический метод	0.1	-
152	815602.90	2236600.52	Картометрический метод	0.1	-
153	815605.64	2236599.36	Картометрический метод	0.1	-
154	815596.99	2236578.05	Картометрический метод	0.1	-
155	815584.44	2236583.43	Картометрический метод	0.1	-
156	815580.28	2236574.14	Картометрический метод	0.1	-
157	815546.56	2236511.55	Картометрический метод	0.1	-
158	815483.37	2236541.72	Картометрический метод	0.1	-
159	815447.29	2236558.59	Картометрический метод	0.1	-
160	815552.94	2236815.72	Картометрический метод	0.1	-
141	815602.93	2236910.93	Картометрический метод	0.1	-
161	822102.60	2245571.52	Картометрический метод	0.1	-
162	822199.50	2245549.43	Картометрический метод	0.1	-
163	822173.15	2245449.76	Картометрический метод	0.1	-
164	822074.02	2245468.27	Картометрический метод	0.1	-
161	822102.60	2245571.52	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

--	--	--	--	--	--

Раздел 3

--

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона сооружений и коммуникаций общественного и индивидуального транспорта (Т-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, город Стрежевой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Delta P)	4960471 +/- 780 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-70, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	816527.75	2250450.96	Картометрический метод	0.1	-
2	816584.51	2250449.40	Картометрический метод	0.1	-
3	816933.33	2250439.83	Картометрический метод	0.1	-
4	817507.40	2250419.69	Картометрический метод	0.1	-
5	817932.82	2250400.53	Картометрический метод	0.1	-
6	818237.72	2250388.05	Картометрический метод	0.1	-
7	819137.21	2250343.40	Картометрический метод	0.1	-
8	820059.11	2250287.19	Картометрический метод	0.1	-
9	820327.68	2250266.59	Картометрический метод	0.1	-
10	821003.34	2250187.42	Картометрический метод	0.1	-
11	821101.26	2250174.77	Картометрический метод	0.1	-
12	821208.60	2250153.90	Картометрический метод	0.1	-
13	821331.77	2250119.98	Картометрический метод	0.1	-
14	821449.17	2250082.51	Картометрический метод	0.1	-
15	821567.13	2250034.73	Картометрический метод	0.1	-
16	821689.26	2249976.97	Картометрический метод	0.1	-

17	821829.44	2249910.04	Картометрический метод	0.1	-
18	821979.69	2249829.25	Картометрический метод	0.1	-
19	822080.61	2249768.30	Картометрический метод	0.1	-
20	822164.32	2249713.87	Картометрический метод	0.1	-
21	822306.18	2249615.72	Картометрический метод	0.1	-
22	822401.36	2249543.56	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	822527.22	2249443.75	Картометрический метод	0.1	-
24	822709.08	2249294.68	Картометрический метод	0.1	-
25	822922.49	2249104.36	Картометрический метод	0.1	-
26	823146.82	2248896.93	Картометрический метод	0.1	-
27	823494.05	2248548.48	Картометрический метод	0.1	-
28	823733.02	2248295.06	Картометрический метод	0.1	-
29	823884.78	2248127.23	Картометрический метод	0.1	-
30	824066.44	2247908.87	Картометрический метод	0.1	-
31	824271.48	2247633.05	Картометрический метод	0.1	-
32	824380.51	2247464.37	Картометрический метод	0.1	-
33	824523.04	2247242.93	Картометрический метод	0.1	-
34	824669.03	2246995.99	Картометрический метод	0.1	-
35	824840.89	2246695.22	Картометрический метод	0.1	-
36	825065.00	2246298.17	Картометрический метод	0.1	-
37	825415.75	2245660.56	Картометрический метод	0.1	-
38	825674.32	2245150.45	Картометрический метод	0.1	-
39	825832.67	2244832.50	Картометрический метод	0.1	-

40	826039.27	2244398.67	Картометрический метод	0.1	-
41	826369.41	2243679.59	Картометрический метод	0.1	-
42	826559.29	2243245.24	Картометрический метод	0.1	-
43	826686.71	2242929.76	Картометрический метод	0.1	-
44	826771.66	2242644.40	Картометрический метод	0.1	-
45	826830.28	2242412.96	Картометрический метод	0.1	-
46	826863.21	2242258.82	Картометрический метод	0.1	-
47	826881.68	2242130.48	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	826886.16	2242087.72	Картометрический метод	0.1	-
49	826895.79	2242089.74	Картометрический метод	0.1	-
50	826947.51	2242098.26	Картометрический метод	0.1	-
51	826949.44	2242081.26	Картометрический метод	0.1	-
52	826899.91	2242073.25	Картометрический метод	0.1	-
53	826887.98	2242070.35	Картометрический метод	0.1	-
54	826900.80	2241948.02	Картометрический метод	0.1	-
55	826912.91	2241782.81	Картометрический метод	0.1	-
56	826930.01	2241484.25	Картометрический метод	0.1	-
57	826946.88	2241071.60	Картометрический метод	0.1	-
58	826955.40	2240863.40	Картометрический метод	0.1	-
59	826962.39	2240571.20	Картометрический метод	0.1	-
60	826972.44	2240151.38	Картометрический метод	0.1	-
61	826987.24	2238938.15	Картометрический метод	0.1	-

62	826990.02	2238709.91	Картометрический метод	0.1	-
63	826989.13	2238526.72	Картометрический метод	0.1	-
64	826986.73	2238348.73	Картометрический метод	0.1	-
65	826971.85	2238173.45	Картометрический метод	0.1	-
66	826948.02	2238032.66	Картометрический метод	0.1	-
67	826902.92	2237868.77	Картометрический метод	0.1	-
68	826831.89	2237688.65	Картометрический метод	0.1	-
69	826738.11	2237501.88	Картометрический метод	0.1	-
70	826621.57	2237280.00	Картометрический метод	0.1	-
71	826512.39	2237069.96	Картометрический метод	0.1	-
72	826190.80	2236477.83	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	826208.27	2236434.82	Картометрический метод	0.1	-
74	826222.82	2236384.94	Картометрический метод	0.1	-
75	826243.94	2236316.45	Картометрический метод	0.1	-
76	826261.40	2236237.39	Картометрический метод	0.1	-
77	826292.31	2236083.95	Картометрический метод	0.1	-
78	826323.84	2235931.20	Картометрический метод	0.1	-
79	826329.89	2235913.79	Картометрический метод	0.1	-
80	826331.58	2235887.68	Картометрический метод	0.1	-
81	826368.40	2235702.38	Картометрический метод	0.1	-
82	826379.52	2235657.25	Картометрический метод	0.1	-
83	826448.37	2235323.74	Картометрический метод	0.1	-

84	826449.12	2235311.98	Картометрический метод	0.1	-
85	826451.18	2235288.96	Картометрический метод	0.1	-
86	826470.59	2235220.37	Картометрический метод	0.1	-
87	826468.05	2235210.29	Картометрический метод	0.1	-
88	826441.11	2235200.66	Картометрический метод	0.1	-
89	826441.26	2235212.16	Картометрический метод	0.1	-
90	826439.25	2235249.50	Картометрический метод	0.1	-
91	826435.11	2235248.11	Картометрический метод	0.1	-
92	826433.30	2235253.79	Картометрический метод	0.1	-
93	826437.64	2235256.00	Картометрический метод	0.1	-
94	826436.48	2235262.51	Картометрический метод	0.1	-
95	826432.83	2235286.83	Картометрический метод	0.1	-
96	826422.81	2235314.37	Картометрический метод	0.1	-
97	826423.63	2235332.54	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	826388.60	2235505.62	Картометрический метод	0.1	-
99	826375.78	2235565.54	Картометрический метод	0.1	-
100	826369.34	2235596.10	Картометрический метод	0.1	-
101	826333.92	2235767.47	Картометрический метод	0.1	-
102	826315.47	2235845.89	Картометрический метод	0.1	-
103	826311.95	2235873.23	Картометрический метод	0.1	-
104	826307.97	2235878.37	Картометрический метод	0.1	-
105	826300.66	2235881.02	Картометрический метод	0.1	-

106	826299.65	2235887.60	Картометрический метод	0.1	-
107	826308.10	2235895.18	Картометрический метод	0.1	-
108	826306.30	2235905.50	Картометрический метод	0.1	-
109	826302.83	2235923.78	Картометрический метод	0.1	-
110	826296.19	2235962.26	Картометрический метод	0.1	-
111	826277.62	2236058.19	Картометрический метод	0.1	-
112	826271.90	2236077.22	Картометрический метод	0.1	-
113	826256.45	2236162.69	Картометрический метод	0.1	-
114	826242.49	2236234.98	Картометрический метод	0.1	-
115	826221.75	2236322.66	Картометрический метод	0.1	-
116	826213.70	2236347.74	Картометрический метод	0.1	-
117	826200.97	2236398.02	Картометрический метод	0.1	-
118	826176.52	2236460.08	Картометрический метод	0.1	-
119	826144.49	2236529.10	Картометрический метод	0.1	-
120	826139.49	2236532.22	Картометрический метод	0.1	-
121	826096.00	2236624.22	Картометрический метод	0.1	-
122	826075.97	2236642.40	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	826064.72	2236652.61	Картометрический метод	0.1	-
124	826065.75	2236656.42	Картометрический метод	0.1	-
125	826021.54	2236708.29	Картометрический метод	0.1	-
126	825993.77	2236742.27	Картометрический метод	0.1	-
127	825966.25	2236771.10	Картометрический метод	0.1	-

128	825871.16	2236862.00	Картометрический метод	0.1	-
129	825779.88	2236942.62	Картометрический метод	0.1	-
130	825729.55	2236990.26	Картометрический метод	0.1	-
131	825677.42	2237039.55	Картометрический метод	0.1	-
132	825651.32	2237060.56	Картометрический метод	0.1	-
133	825641.48	2237066.26	Картометрический метод	0.1	-
134	825634.63	2237073.62	Картометрический метод	0.1	-
135	825617.64	2237092.53	Картометрический метод	0.1	-
136	825519.26	2237187.66	Картометрический метод	0.1	-
137	825355.88	2237334.13	Картометрический метод	0.1	-
138	825219.83	2237457.26	Картометрический метод	0.1	-
139	825178.14	2237497.33	Картометрический метод	0.1	-
140	825173.90	2237495.74	Картометрический метод	0.1	-
141	825172.26	2237491.74	Картометрический метод	0.1	-
142	825165.80	2237495.55	Картометрический метод	0.1	-
143	825165.98	2237507.73	Картометрический метод	0.1	-
144	825158.89	2237518.40	Картометрический метод	0.1	-
145	825067.28	2237600.91	Картометрический метод	0.1	-
146	824996.63	2237664.78	Картометрический метод	0.1	-
147	824979.51	2237682.05	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	824870.82	2237781.87	Картометрический метод	0.1	-
149	824575.24	2238055.25	Картометрический метод	0.1	-

150	824521.13	2238111.62	Картометрический метод	0.1	-
151	824486.92	2238147.33	Картометрический метод	0.1	-
152	824409.90	2238254.78	Картометрический метод	0.1	-
153	824403.24	2238251.36	Картометрический метод	0.1	-
154	824392.91	2238261.73	Картометрический метод	0.1	-
155	824395.56	2238278.06	Картометрический метод	0.1	-
156	824382.71	2238300.21	Картометрический метод	0.1	-
157	824339.49	2238366.02	Картометрический метод	0.1	-
158	824209.50	2238555.38	Картометрический метод	0.1	-
159	824205.61	2238556.46	Картометрический метод	0.1	-
160	824199.97	2238553.89	Картометрический метод	0.1	-
161	824191.89	2238561.97	Картометрический метод	0.1	-
162	824197.45	2238565.90	Картометрический метод	0.1	-
163	824198.08	2238572.53	Картометрический метод	0.1	-
164	824159.46	2238628.94	Картометрический метод	0.1	-
165	824096.64	2238727.42	Картометрический метод	0.1	-
166	823994.59	2238876.98	Картометрический метод	0.1	-
167	823907.38	2239003.35	Картометрический метод	0.1	-
168	823875.33	2238997.28	Картометрический метод	0.1	-
169	823838.56	2238982.67	Картометрический метод	0.1	-
170	823314.15	2238664.50	Картометрический метод	0.1	-
171	823297.79	2238651.90	Картометрический метод	0.1	-
172	823279.13	2238633.85	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
173	823202.47	2238549.13	Картометрический метод	0.1	-
174	823106.71	2238442.16	Картометрический метод	0.1	-
175	823105.00	2238443.75	Картометрический метод	0.1	-
176	823101.63	2238446.94	Картометрический метод	0.1	-
177	823213.66	2238570.57	Картометрический метод	0.1	-
178	823254.88	2238616.06	Картометрический метод	0.1	-
179	823274.79	2238638.03	Картометрический метод	0.1	-
180	823294.18	2238657.85	Картометрический метод	0.1	-
181	823305.65	2238666.05	Картометрический метод	0.1	-
182	823330.49	2238682.02	Картометрический метод	0.1	-
183	823834.66	2238990.42	Картометрический метод	0.1	-
184	823863.22	2239016.62	Картометрический метод	0.1	-
185	823880.23	2239044.02	Картометрический метод	0.1	-
186	823846.80	2239097.98	Картометрический метод	0.1	-
187	823811.49	2239150.54	Картометрический метод	0.1	-
188	823668.09	2239359.01	Картометрический метод	0.1	-
189	823660.70	2239369.38	Картометрический метод	0.1	-
190	823601.41	2239461.73	Картометрический метод	0.1	-
191	823548.60	2239537.02	Картометрический метод	0.1	-
192	823480.32	2239634.00	Картометрический метод	0.1	-
193	823339.36	2239849.60	Картометрический метод	0.1	-
194	823289.53	2239910.99	Картометрический метод	0.1	-
195	823256.10	2239945.68	Картометрический метод	0.1	-
196	823245.98	2239958.38	Картометрический метод	0.1	-
197	823239.22	2239965.52	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	823265.54	2239975.49	Картометрический метод	0.1	-
199	823272.45	2239979.25	Картометрический метод	0.1	-
200	823277.33	2239981.58	Картометрический метод	0.1	-
201	823285.82	2239985.40	Картометрический метод	0.1	-
202	823296.89	2239985.58	Картометрический метод	0.1	-
203	823308.23	2239986.01	Картометрический метод	0.1	-
204	823299.47	2239971.10	Картометрический метод	0.1	-
205	823307.31	2239959.96	Картометрический метод	0.1	-
206	823326.36	2239928.29	Картометрический метод	0.1	-
207	823341.58	2239902.80	Картометрический метод	0.1	-
208	823417.09	2239816.08	Картометрический метод	0.1	-
209	823578.88	2239580.48	Картометрический метод	0.1	-
210	823557.61	2239564.74	Картометрический метод	0.1	-
211	823614.63	2239475.55	Картометрический метод	0.1	-
212	823688.81	2239371.90	Картометрический метод	0.1	-
213	823823.40	2239165.10	Картометрический метод	0.1	-
214	823846.75	2239133.55	Картометрический метод	0.1	-
215	823854.64	2239137.53	Картометрический метод	0.1	-
216	823896.11	2239169.38	Картометрический метод	0.1	-
217	823946.69	2239203.27	Картометрический метод	0.1	-
218	823980.44	2239152.20	Картометрический метод	0.1	-
219	824020.12	2239080.40	Картометрический метод	0.1	-
220	823978.58	2239051.55	Картометрический метод	0.1	-
221	823929.40	2239024.05	Картометрический метод	0.1	-
222	823923.45	2239019.73	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	824010.84	2238888.37	Картометрический метод	0.1	-
224	824110.48	2238743.28	Картометрический метод	0.1	-
225	824178.60	2238642.18	Картометрический метод	0.1	-
226	824237.57	2238553.46	Картометрический метод	0.1	-
227	824326.57	2238423.49	Картометрический метод	0.1	-
228	824402.14	2238308.85	Картометрический метод	0.1	-
229	824406.20	2238309.76	Картометрический метод	0.1	-
230	824410.99	2238310.83	Картометрический метод	0.1	-
231	824415.66	2238304.26	Картометрический метод	0.1	-
232	824411.72	2238294.77	Картометрический метод	0.1	-
233	824434.75	2238257.17	Картометрический метод	0.1	-
234	824494.78	2238173.68	Картометрический метод	0.1	-
235	824535.16	2238124.19	Картометрический метод	0.1	-
236	824552.30	2238106.50	Картометрический метод	0.1	-
237	824593.90	2238066.08	Картометрический метод	0.1	-
238	824883.80	2237798.58	Картометрический метод	0.1	-
239	824986.53	2237704.27	Картометрический метод	0.1	-
240	825069.82	2237628.66	Картометрический метод	0.1	-
241	825228.60	2237481.94	Картометрический метод	0.1	-
242	825349.31	2237370.90	Картометрический метод	0.1	-
243	825466.68	2237264.26	Картометрический метод	0.1	-
244	825491.52	2237240.42	Картометрический метод	0.1	-

245	825605.00	2237136.00	Картометрический метод	0.1	-
246	825612.90	2237129.07	Картометрический метод	0.1	-
247	825619.45	2237120.72	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	825633.49	2237106.78	Картометрический метод	0.1	-
249	825789.70	2236964.10	Картометрический метод	0.1	-
250	825863.32	2236896.70	Картометрический метод	0.1	-
251	825956.00	2236808.51	Картометрический метод	0.1	-
252	825995.85	2236770.62	Картометрический метод	0.1	-
253	826005.36	2236760.05	Картометрический метод	0.1	-
254	826021.82	2236741.97	Картометрический метод	0.1	-
255	826029.16	2236733.94	Картометрический метод	0.1	-
256	826075.64	2236675.54	Картометрический метод	0.1	-
257	826097.29	2236652.98	Картометрический метод	0.1	-
258	826105.67	2236645.01	Картометрический метод	0.1	-
259	826114.95	2236630.90	Картометрический метод	0.1	-
260	826140.86	2236582.86	Картометрический метод	0.1	-
261	826180.56	2236500.89	Картометрический метод	0.1	-
262	826493.97	2237077.97	Картометрический метод	0.1	-
263	826602.82	2237287.18	Картометрический метод	0.1	-
264	826717.75	2237510.26	Картометрический метод	0.1	-
265	826810.34	2237697.43	Картометрический метод	0.1	-
266	826884.78	2237877.78	Картометрический метод	0.1	-

267	826928.87	2238035.85	Картометрический метод	0.1	-
268	826952.29	2238178.19	Картометрический метод	0.1	-
269	826963.99	2238349.53	Картометрический метод	0.1	-
270	826967.18	2238529.91	Картометрический метод	0.1	-
271	826970.02	2238709.10	Картометрический метод	0.1	-
272	826967.26	2238935.79	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	826952.43	2240151.39	Картометрический метод	0.1	-
274	826941.64	2240570.40	Картометрический метод	0.1	-
275	826935.54	2240859.35	Картометрический метод	0.1	-
276	826926.98	2241068.61	Картометрический метод	0.1	-
277	826910.28	2241477.13	Картометрический метод	0.1	-
278	826892.55	2241781.21	Картометрический метод	0.1	-
279	826881.33	2241941.93	Картометрический метод	0.1	-
280	826868.38	2242065.58	Картометрический метод	0.1	-
281	826851.43	2242061.46	Картометрический метод	0.1	-
282	826746.92	2242016.34	Картометрический метод	0.1	-
283	826667.74	2241971.39	Картометрический метод	0.1	-
284	826567.53	2241886.02	Картометрический метод	0.1	-
285	826475.77	2241780.18	Картометрический метод	0.1	-
286	826247.54	2241439.23	Картометрический метод	0.1	-
287	826110.21	2241221.25	Картометрический метод	0.1	-
288	826079.09	2241168.58	Картометрический метод	0.1	-

289	826047.93	2241122.29	Картометрический метод	0.1	-
290	826007.52	2241091.78	Картометрический метод	0.1	-
291	825941.54	2241083.12	Картометрический метод	0.1	-
292	825864.71	2241088.82	Картометрический метод	0.1	-
293	825743.70	2241105.05	Картометрический метод	0.1	-
294	825511.77	2241140.99	Картометрический метод	0.1	-
295	825512.75	2241139.68	Картометрический метод	0.1	-
296	825450.54	2241151.53	Картометрический метод	0.1	-
297	825444.94	2241114.65	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	825441.63	2241089.87	Картометрический метод	0.1	-
299	825438.33	2241065.09	Картометрический метод	0.1	-
300	825422.77	2241010.43	Картометрический метод	0.1	-
301	825415.08	2241007.22	Картометрический метод	0.1	-
302	825390.11	2241008.42	Картометрический метод	0.1	-
303	825365.14	2241009.61	Картометрический метод	0.1	-
304	825338.89	2241010.78	Картометрический метод	0.1	-
305	825324.27	2240985.73	Картометрический метод	0.1	-
306	825289.06	2240933.17	Картометрический метод	0.1	-
307	825276.61	2240939.64	Картометрический метод	0.1	-
308	825335.15	2241039.05	Картометрический метод	0.1	-
309	825338.54	2241086.40	Картометрический метод	0.1	-
310	825336.74	2241086.13	Картометрический метод	0.1	-

311	825343.80	2241148.96	Картометрический метод	0.1	-
312	825346.25	2241166.24	Картометрический метод	0.1	-
313	825191.39	2241194.44	Картометрический метод	0.1	-
314	825121.18	2241196.70	Картометрический метод	0.1	-
315	825118.30	2241152.15	Картометрический метод	0.1	-
316	825117.48	2241152.19	Картометрический метод	0.1	-
317	825094.99	2241153.40	Картометрический метод	0.1	-
318	825107.05	2241167.32	Картометрический метод	0.1	-
319	825063.58	2241185.75	Картометрический метод	0.1	-
320	825046.56	2241166.22	Картометрический метод	0.1	-
321	825046.35	2241166.40	Картометрический метод	0.1	-
322	825006.99	2241121.14	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	824987.30	2241098.51	Картометрический метод	0.1	-
324	824930.08	2241030.62	Картометрический метод	0.1	-
325	824910.79	2241007.64	Картометрический метод	0.1	-
326	824891.50	2240984.66	Картометрический метод	0.1	-
327	824840.30	2240923.70	Картометрический метод	0.1	-
328	824794.21	2240875.30	Картометрический метод	0.1	-
329	824633.87	2240684.80	Картометрический метод	0.1	-
330	824536.49	2240769.30	Картометрический метод	0.1	-
331	824383.94	2240588.18	Картометрический метод	0.1	-
332	824383.86	2240608.31	Картометрический метод	0.1	-

333	824527.09	2240777.46	Картометрический метод	0.1	-
334	824452.83	2240841.21	Картометрический метод	0.1	-
335	824462.45	2240852.68	Картометрический метод	0.1	-
336	824536.64	2240788.19	Картометрический метод	0.1	-
337	824669.23	2240937.26	Картометрический метод	0.1	-
338	824689.10	2240961.08	Картометрический метод	0.1	-
339	824713.09	2240989.41	Картометрический метод	0.1	-
340	824672.97	2241025.86	Картометрический метод	0.1	-
341	824633.02	2241059.01	Картометрический метод	0.1	-
342	824588.91	2241003.52	Картометрический метод	0.1	-
343	824576.13	2241014.46	Картометрический метод	0.1	-
344	824594.40	2241035.74	Картометрический метод	0.1	-
345	824616.99	2241060.94	Картометрический метод	0.1	-
346	824693.02	2241154.22	Картометрический метод	0.1	-
347	824694.02	2241168.55	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	824692.49	2241193.52	Картометрический метод	0.1	-
349	824690.14	2241218.33	Картометрический метод	0.1	-
350	824689.00	2241241.31	Картометрический метод	0.1	-
351	824687.57	2241271.33	Картометрический метод	0.1	-
352	824684.82	2241301.77	Картометрический метод	0.1	-
353	824683.84	2241334.65	Картометрический метод	0.1	-
354	824687.71	2241355.19	Картометрический метод	0.1	-

355	824705.76	2241379.78	Картометрический метод	0.1	-
356	824725.20	2241402.63	Картометрический метод	0.1	-
357	824738.25	2241419.68	Картометрический метод	0.1	-
358	824758.45	2241441.90	Картометрический метод	0.1	-
359	824691.06	2241499.56	Картометрический метод	0.1	-
360	824691.62	2241500.23	Картометрический метод	0.1	-
361	824665.24	2241522.17	Картометрический метод	0.1	-
362	824664.99	2241521.87	Картометрический метод	0.1	-
363	824652.95	2241532.40	Картометрический метод	0.1	-
364	824604.76	2241572.48	Картометрический метод	0.1	-
365	824539.00	2241629.12	Картометрический метод	0.1	-
366	824532.82	2241621.85	Картометрический метод	0.1	-
367	824505.28	2241645.02	Картометрический метод	0.1	-
368	824511.73	2241652.60	Картометрический метод	0.1	-
369	824440.20	2241714.20	Картометрический метод	0.1	-
370	824414.61	2241683.49	Картометрический метод	0.1	-
371	824380.19	2241638.84	Картометрический метод	0.1	-
372	824364.19	2241619.96	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
373	824356.40	2241626.21	Картометрический метод	0.1	-
374	824308.48	2241571.63	Картометрический метод	0.1	-
375	824296.71	2241559.49	Картометрический метод	0.1	-
376	824269.50	2241528.00	Картометрический метод	0.1	-

377	824281.67	2241518.28	Картометрический метод	0.1	-
378	824275.18	2241510.28	Картометрический метод	0.1	-
379	824288.05	2241500.70	Картометрический метод	0.1	-
380	824347.51	2241448.02	Картометрический метод	0.1	-
381	824362.82	2241466.43	Картометрический метод	0.1	-
382	824385.44	2241447.63	Картометрический метод	0.1	-
383	824413.55	2241482.64	Картометрический метод	0.1	-
384	824414.87	2241487.02	Картометрический метод	0.1	-
385	824423.03	2241496.84	Картометрический метод	0.1	-
386	824416.53	2241502.26	Картометрический метод	0.1	-
387	824447.49	2241539.51	Картометрический метод	0.1	-
388	824453.92	2241548.00	Картометрический метод	0.1	-
389	824472.14	2241532.62	Картометрический метод	0.1	-
390	824522.98	2241592.80	Картометрический метод	0.1	-
391	824581.92	2241543.23	Картометрический метод	0.1	-
392	824537.87	2241486.82	Картометрический метод	0.1	-
393	824541.68	2241385.25	Картометрический метод	0.1	-
394	824381.64	2241183.66	Картометрический метод	0.1	-
395	824369.08	2241193.46	Картометрический метод	0.1	-
396	824314.97	2241128.15	Картометрический метод	0.1	-
397	824265.24	2241170.77	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
398	824298.32	2241217.70	Картометрический метод	0.1	-

399	824247.79	2241265.32	Картометрический метод	0.1	-
400	824307.50	2241336.60	Картометрический метод	0.1	-
401	824317.24	2241354.02	Картометрический метод	0.1	-
402	824281.37	2241382.75	Картометрический метод	0.1	-
403	824321.90	2241430.14	Картометрический метод	0.1	-
404	824255.30	2241484.04	Картометрический метод	0.1	-
405	824067.31	2241262.42	Картометрический метод	0.1	-
406	824064.63	2241259.06	Картометрический метод	0.1	-
407	824061.75	2241258.79	Картометрический метод	0.1	-
408	824048.45	2241269.39	Картометрический метод	0.1	-
409	824037.15	2241255.22	Картометрический метод	0.1	-
410	824044.19	2241249.62	Картометрический метод	0.1	-
411	824053.49	2241261.28	Картометрический метод	0.1	-
412	824059.75	2241256.29	Картометрический метод	0.1	-
413	824060.08	2241253.35	Картометрический метод	0.1	-
414	824044.07	2241233.14	Картометрический метод	0.1	-
415	824036.20	2241239.60	Картометрический метод	0.1	-
416	824041.35	2241246.06	Картометрический метод	0.1	-
417	824034.47	2241251.86	Картометрический метод	0.1	-
418	824021.50	2241235.59	Картометрический метод	0.1	-
419	824028.43	2241229.86	Картометрический метод	0.1	-
420	824032.45	2241234.91	Картометрический метод	0.1	-
421	824040.36	2241228.43	Картометрический метод	0.1	-
422	824036.33	2241223.32	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
423	824031.93	2241218.13	Картометрический метод	0.1	-
424	824046.19	2241206.32	Картометрический метод	0.1	-
425	824040.29	2241199.18	Картометрический метод	0.1	-
426	824063.46	2241180.07	Картометрический метод	0.1	-
427	824099.08	2241150.68	Картометрический метод	0.1	-
428	824130.36	2241124.87	Картометрический метод	0.1	-
429	824167.46	2241094.19	Картометрический метод	0.1	-
430	824157.83	2241082.74	Картометрический метод	0.1	-
431	824081.20	2241147.11	Картометрический метод	0.1	-
432	824077.70	2241142.74	Картометрический метод	0.1	-
433	824020.83	2241189.30	Картометрический метод	0.1	-
434	823957.37	2241113.09	Картометрический метод	0.1	-
435	823904.61	2241050.77	Картометрический метод	0.1	-
436	823883.98	2241068.68	Картометрический метод	0.1	-
437	823882.12	2241066.61	Картометрический метод	0.1	-
438	823893.38	2241057.18	Картометрический метод	0.1	-
439	823872.38	2241032.45	Картометрический метод	0.1	-
440	823869.23	2241032.31	Картометрический метод	0.1	-
441	823860.01	2241040.52	Картометрический метод	0.1	-
442	823856.89	2241036.52	Картометрический метод	0.1	-
443	823876.96	2241020.04	Картометрический метод	0.1	-
444	823885.18	2241013.30	Картометрический метод	0.1	-
445	823903.01	2241033.24	Картометрический метод	0.1	-
446	823936.61	2241006.53	Картометрический метод	0.1	-
447	823898.28	2240961.39	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
448	823856.90	2240996.24	Картометрический метод	0.1	-
449	823845.40	2241004.93	Картометрический метод	0.1	-
450	823686.00	2240817.86	Картометрический метод	0.1	-
451	823627.23	2240748.89	Картометрический метод	0.1	-
452	823587.36	2240699.29	Картометрический метод	0.1	-
453	823579.94	2240705.35	Картометрический метод	0.1	-
454	823578.38	2240710.44	Картометрический метод	0.1	-
455	823569.89	2240700.46	Картометрический метод	0.1	-
456	823574.39	2240699.46	Картометрический метод	0.1	-
457	823582.28	2240692.97	Картометрический метод	0.1	-
458	823540.53	2240641.04	Картометрический метод	0.1	-
459	823536.37	2240643.81	Картометрический метод	0.1	-
460	823529.80	2240651.85	Картометрический метод	0.1	-
461	823500.15	2240617.40	Картометрический метод	0.1	-
462	823508.04	2240615.59	Картометрический метод	0.1	-
463	823456.82	2240552.38	Картометрический метод	0.1	-
464	823465.06	2240547.15	Картометрический метод	0.1	-
465	823406.66	2240474.50	Картометрический метод	0.1	-
466	823395.98	2240484.16	Картометрический метод	0.1	-
467	823395.03	2240492.95	Картометрический метод	0.1	-
468	823384.34	2240480.06	Картометрический метод	0.1	-
469	823387.28	2240477.48	Картометрический метод	0.1	-
470	823370.17	2240456.59	Картометрический метод	0.1	-
471	823383.38	2240445.54	Картометрический метод	0.1	-

472	823371.23	2240430.43	Картометрический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
473	823507.36	2240314.68	Картометрический метод	0.1	-
474	823369.45	2240140.84	Картометрический метод	0.1	-
475	823306.10	2240201.19	Картометрический метод	0.1	-
476	823264.02	2240157.06	Картометрический метод	0.1	-
477	823236.87	2240123.87	Картометрический метод	0.1	-
478	823222.74	2240107.01	Картометрический метод	0.1	-
479	823207.64	2240088.99	Картометрический метод	0.1	-
480	823206.18	2240087.25	Картометрический метод	0.1	-
481	823261.22	2240027.14	Картометрический метод	0.1	-
482	823268.95	2240015.76	Картометрический метод	0.1	-
483	823281.63	2240018.98	Картометрический метод	0.1	-
484	823257.21	2240001.79	Картометрический метод	0.1	-
485	823267.13	2239987.13	Картометрический метод	0.1	-
486	823261.40	2239981.18	Картометрический метод	0.1	-
487	823251.16	2239995.24	Картометрический метод	0.1	-
488	823230.91	2239971.90	Картометрический метод	0.1	-
489	823231.90	2239989.94	Картометрический метод	0.1	-
490	823170.10	2240088.48	Картометрический метод	0.1	-
491	823155.92	2240122.32	Картометрический метод	0.1	-
492	823146.48	2240081.52	Картометрический метод	0.1	-
493	823127.65	2240034.22	Картометрический метод	0.1	-

494	823108.35	2240015.92	Картометрический метод	0.1	-
495	823098.10	2240006.21	Картометрический метод	0.1	-
496	823081.16	2239986.79	Картометрический метод	0.1	-
497	823084.39	2239983.18	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
498	823088.67	2239978.37	Картометрический метод	0.1	-
499	823071.68	2239960.09	Картометрический метод	0.1	-
500	823068.88	2239957.52	Картометрический метод	0.1	-
501	823053.34	2239940.12	Картометрический метод	0.1	-
502	823050.15	2239942.48	Картометрический метод	0.1	-
503	822996.71	2239988.64	Картометрический метод	0.1	-
504	822984.46	2239999.97	Картометрический метод	0.1	-
505	822832.66	2239820.35	Картометрический метод	0.1	-
506	822820.51	2239831.72	Картометрический метод	0.1	-
507	822821.00	2239832.16	Картометрический метод	0.1	-
508	822824.12	2239837.75	Картометрический метод	0.1	-
509	822843.98	2239852.87	Картометрический метод	0.1	-
510	822860.55	2239870.69	Картометрический метод	0.1	-
511	822855.67	2239875.24	Картометрический метод	0.1	-
512	822965.71	2240015.19	Картометрический метод	0.1	-
513	822998.66	2240057.08	Картометрический метод	0.1	-
514	823059.91	2240134.95	Картометрический метод	0.1	-
515	823094.18	2240178.52	Картометрический метод	0.1	-

516	823100.47	2240186.51	Картометрический метод	0.1	-
517	823105.07	2240193.55	Картометрический метод	0.1	-
518	822926.72	2240341.23	Картометрический метод	0.1	-
519	822927.52	2240341.87	Картометрический метод	0.1	-
520	822923.22	2240345.49	Картометрический метод	0.1	-
521	822922.97	2240344.33	Картометрический метод	0.1	-
522	822736.26	2240498.93	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
523	822684.60	2240541.97	Картометрический метод	0.1	-
524	822634.23	2240583.94	Картометрический метод	0.1	-
525	822411.14	2240768.91	Картометрический метод	0.1	-
526	822182.71	2240521.96	Картометрический метод	0.1	-
527	821931.95	2240220.44	Картометрический метод	0.1	-
528	821826.28	2240157.32	Картометрический метод	0.1	-
529	821809.31	2240146.73	Картометрический метод	0.1	-
530	821835.77	2240104.31	Картометрический метод	0.1	-
531	822010.69	2239832.41	Картометрический метод	0.1	-
532	822044.58	2239787.44	Картометрический метод	0.1	-
533	822085.55	2239748.99	Картометрический метод	0.1	-
534	822141.90	2239717.68	Картометрический метод	0.1	-
535	822181.69	2239681.60	Картометрический метод	0.1	-
536	822273.16	2239588.13	Картометрический метод	0.1	-
537	822314.19	2239534.87	Картометрический метод	0.1	-

538	822337.39	2239496.98	Картометрический метод	0.1	-
539	822371.88	2239449.04	Картометрический метод	0.1	-
540	822401.02	2239409.98	Картометрический метод	0.1	-
541	822410.55	2239389.85	Картометрический метод	0.1	-
542	822435.99	2239369.75	Картометрический метод	0.1	-
543	822423.70	2239360.10	Картометрический метод	0.1	-
544	822399.69	2239377.43	Картометрический метод	0.1	-
545	822382.57	2239403.17	Картометрический метод	0.1	-
546	822359.75	2239435.34	Картометрический метод	0.1	-
547	822320.97	2239486.06	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
548	822282.16	2239549.27	Картометрический метод	0.1	-
549	822206.95	2239624.93	Картометрический метод	0.1	-
550	822191.75	2239606.95	Картометрический метод	0.1	-
551	822173.76	2239619.70	Картометрический метод	0.1	-
552	822154.54	2239663.45	Картометрический метод	0.1	-
553	822147.50	2239681.01	Картометрический метод	0.1	-
554	822104.00	2239717.73	Картометрический метод	0.1	-
555	822098.15	2239710.86	Картометрический метод	0.1	-
556	822012.25	2239786.86	Картометрический метод	0.1	-
557	821986.39	2239818.66	Картометрический метод	0.1	-
558	821925.34	2239912.58	Картометрический метод	0.1	-
559	821861.30	2240016.23	Картометрический метод	0.1	-

560	821696.40	2240283.05	Картометрический метод	0.1	-
561	821649.27	2240356.01	Картометрический метод	0.1	-
562	821535.88	2240519.24	Картометрический метод	0.1	-
563	821504.57	2240501.58	Картометрический метод	0.1	-
564	821334.71	2240388.34	Картометрический метод	0.1	-
565	821279.13	2240349.49	Картометрический метод	0.1	-
566	821236.04	2240302.89	Картометрический метод	0.1	-
567	821159.94	2240108.96	Картометрический метод	0.1	-
568	821111.41	2240002.50	Картометрический метод	0.1	-
569	821085.18	2239964.86	Картометрический метод	0.1	-
570	821047.06	2239918.40	Картометрический метод	0.1	-
571	821036.90	2239907.01	Картометрический метод	0.1	-
572	821010.84	2239880.62	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
573	820990.83	2239864.91	Картометрический метод	0.1	-
574	820980.50	2239848.10	Картометрический метод	0.1	-
575	820966.85	2239844.01	Картометрический метод	0.1	-
576	820924.12	2239833.06	Картометрический метод	0.1	-
577	820840.27	2239835.57	Картометрический метод	0.1	-
578	820772.11	2239856.91	Картометрический метод	0.1	-
579	820625.49	2239941.71	Картометрический метод	0.1	-
580	820549.05	2239981.36	Картометрический метод	0.1	-
581	820511.62	2239994.10	Картометрический метод	0.1	-

582	820447.09	2239993.76	Картометрический метод	0.1	-
583	820349.96	2239966.11	Картометрический метод	0.1	-
584	820298.00	2239949.80	Картометрический метод	0.1	-
585	820249.79	2239934.66	Картометрический метод	0.1	-
586	820058.82	2239904.08	Картометрический метод	0.1	-
587	820085.43	2239756.46	Картометрический метод	0.1	-
588	819937.81	2239729.74	Картометрический метод	0.1	-
589	819911.20	2239877.36	Картометрический метод	0.1	-
590	819883.35	2239871.98	Картометрический метод	0.1	-
591	819858.77	2239860.56	Картометрический метод	0.1	-
592	819838.74	2239849.16	Картометрический метод	0.1	-
593	819772.69	2239784.15	Картометрический метод	0.1	-
594	819673.75	2239683.62	Картометрический метод	0.1	-
595	819499.26	2239526.37	Картометрический метод	0.1	-
596	819498.73	2239525.87	Картометрический метод	0.1	-
597	819429.31	2239453.90	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
598	819372.37	2239383.49	Картометрический метод	0.1	-
599	819268.65	2239234.93	Картометрический метод	0.1	-
600	819193.25	2239133.77	Картометрический метод	0.1	-
601	819065.47	2238991.27	Картометрический метод	0.1	-
602	819000.98	2238919.98	Картометрический метод	0.1	-
603	818950.49	2238865.45	Картометрический метод	0.1	-

604	818876.12	2238798.22	Картометрический метод	0.1	-
605	818822.55	2238750.04	Картометрический метод	0.1	-
606	818758.17	2238698.26	Картометрический метод	0.1	-
607	818719.11	2238670.80	Картометрический метод	0.1	-
608	818626.18	2238629.65	Картометрический метод	0.1	-
609	818520.24	2238580.89	Картометрический метод	0.1	-
610	818286.45	2238478.71	Картометрический метод	0.1	-
611	818248.75	2238450.30	Картометрический метод	0.1	-
612	818192.55	2238400.58	Картометрический метод	0.1	-
613	818109.38	2238320.71	Картометрический метод	0.1	-
614	817999.17	2238170.87	Картометрический метод	0.1	-
615	817869.11	2238012.44	Картометрический метод	0.1	-
616	817843.62	2237974.46	Картометрический метод	0.1	-
617	817812.03	2237939.52	Картометрический метод	0.1	-
618	817802.93	2237933.61	Картометрический метод	0.1	-
619	817746.65	2237871.73	Картометрический метод	0.1	-
620	817723.97	2237842.03	Картометрический метод	0.1	-
621	817715.35	2237824.27	Картометрический метод	0.1	-
622	817706.18	2237805.68	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
623	817690.68	2237767.55	Картометрический метод	0.1	-
624	817668.17	2237711.05	Картометрический метод	0.1	-
625	817657.36	2237682.04	Картометрический метод	0.1	-

626	817651.58	2237663.26	Картометрический метод	0.1	-
627	817644.18	2237637.97	Картометрический метод	0.1	-
628	817638.46	2237618.19	Картометрический метод	0.1	-
629	817616.08	2237529.04	Картометрический метод	0.1	-
630	817617.40	2237521.76	Картометрический метод	0.1	-
631	817608.27	2237469.97	Картометрический метод	0.1	-
632	817603.26	2237457.04	Картометрический метод	0.1	-
633	817584.17	2237356.48	Картометрический метод	0.1	-
634	817575.17	2237296.09	Картометрический метод	0.1	-
635	817562.28	2237237.94	Картометрический метод	0.1	-
636	817531.92	2237096.39	Картометрический метод	0.1	-
637	817512.40	2237004.48	Картометрический метод	0.1	-
638	817502.62	2237006.14	Картометрический метод	0.1	-
639	817500.38	2237010.99	Картометрический метод	0.1	-
640	817519.36	2237097.36	Картометрический метод	0.1	-
641	817517.33	2237100.04	Картометрический метод	0.1	-
642	817515.08	2237100.55	Картометрический метод	0.1	-
643	817518.38	2237114.86	Картометрический метод	0.1	-
644	817520.33	2237114.45	Картометрический метод	0.1	-
645	817531.38	2237163.49	Картометрический метод	0.1	-
646	817559.84	2237299.49	Картометрический метод	0.1	-
647	817568.96	2237358.71	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

648	817584.81	2237441.86	Картометрический метод	0.1	-
649	817590.63	2237468.31	Картометрический метод	0.1	-
650	817602.64	2237529.75	Картометрический метод	0.1	-
651	817622.56	2237624.28	Картометрический метод	0.1	-
652	817632.83	2237657.52	Картометрический метод	0.1	-
653	817642.42	2237688.05	Картометрический метод	0.1	-
654	817652.42	2237716.78	Картометрический метод	0.1	-
655	817672.27	2237775.18	Картометрический метод	0.1	-
656	817672.84	2237791.25	Картометрический метод	0.1	-
657	817668.55	2237797.71	Картометрический метод	0.1	-
658	817660.71	2237801.87	Картометрический метод	0.1	-
659	817650.82	2237803.34	Картометрический метод	0.1	-
660	817624.69	2237796.53	Картометрический метод	0.1	-
661	817600.92	2237793.38	Картометрический метод	0.1	-
662	817551.34	2237790.35	Картометрический метод	0.1	-
663	817502.88	2237787.31	Картометрический метод	0.1	-
664	817475.99	2237784.22	Картометрический метод	0.1	-
665	817454.58	2237775.46	Картометрический метод	0.1	-
666	817424.23	2237747.73	Картометрический метод	0.1	-
667	817414.07	2237738.65	Картометрический метод	0.1	-
668	817399.03	2237727.62	Картометрический метод	0.1	-
669	817386.20	2237715.38	Картометрический метод	0.1	-
670	817358.96	2237690.38	Картометрический метод	0.1	-
671	817306.54	2237641.12	Картометрический метод	0.1	-
672	817272.45	2237608.17	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
673	817258.30	2237591.84	Картометрическ ий метод	0.1	-
674	817247.64	2237576.60	Картометрическ ий метод	0.1	-
675	817239.12	2237561.88	Картометрическ ий метод	0.1	-
676	817214.31	2237512.38	Картометрическ ий метод	0.1	-
677	817124.00	2237326.62	Картометрическ ий метод	0.1	-
678	817120.90	2237321.11	Картометрическ ий метод	0.1	-
679	817112.38	2237324.19	Картометрическ ий метод	0.1	-
680	817110.44	2237324.79	Картометрическ ий метод	0.1	-
681	817120.38	2237347.55	Картометрическ ий метод	0.1	-
682	817159.71	2237431.76	Картометрическ ий метод	0.1	-
683	817188.43	2237493.60	Картометрическ ий метод	0.1	-
684	817223.14	2237562.55	Картометрическ ий метод	0.1	-
685	817240.04	2237589.13	Картометрическ ий метод	0.1	-
686	817248.49	2237599.87	Картометрическ ий метод	0.1	-
687	817298.02	2237648.86	Картометрическ ий метод	0.1	-
688	817379.16	2237728.65	Картометрическ ий метод	0.1	-
689	817395.33	2237743.21	Картометрическ ий метод	0.1	-
690	817434.04	2237783.01	Картометрическ ий метод	0.1	-
691	817442.26	2237791.03	Картометрическ ий метод	0.1	-
692	817458.97	2237799.93	Картометрическ ий метод	0.1	-
693	817479.85	2237806.25	Картометрическ ий метод	0.1	-
694	817511.55	2237809.73	Картометрическ ий метод	0.1	-
695	817593.03	2237818.63	Картометрическ ий метод	0.1	-
696	817641.06	2237829.58	Картометрическ ий метод	0.1	-
697	817657.74	2237837.51	Картометрическ ий метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
698	817672.33	2237844.81	Картометрический метод	0.1	-
699	817687.96	2237855.36	Картометрический метод	0.1	-
700	817700.54	2237866.99	Картометрический метод	0.1	-
701	817706.20	2237879.44	Картометрический метод	0.1	-
702	817704.37	2237897.33	Картометрический метод	0.1	-
703	817694.04	2237909.92	Картометрический метод	0.1	-
704	817679.81	2237916.68	Картометрический метод	0.1	-
705	817614.32	2237941.44	Картометрический метод	0.1	-
706	817483.05	2237991.70	Картометрический метод	0.1	-
707	817462.09	2237991.24	Картометрический метод	0.1	-
708	817457.49	2237988.75	Картометрический метод	0.1	-
709	817452.48	2237987.61	Картометрический метод	0.1	-
710	817447.05	2237988.45	Картометрический метод	0.1	-
711	817441.87	2237990.47	Картометрический метод	0.1	-
712	817438.21	2237993.68	Картометрический метод	0.1	-
713	817435.49	2237998.69	Картометрический метод	0.1	-
714	817361.66	2238041.21	Картометрический метод	0.1	-
715	817367.60	2238048.07	Картометрический метод	0.1	-
716	817401.23	2238086.49	Картометрический метод	0.1	-
717	817429.29	2238112.51	Картометрический метод	0.1	-
718	817450.75	2238137.51	Картометрический метод	0.1	-
719	817459.16	2238131.76	Картометрический метод	0.1	-
720	817488.19	2238108.31	Картометрический метод	0.1	-
721	817498.36	2238118.54	Картометрический метод	0.1	-

722	817509.69	2238129.38	Картометрический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
723	817526.78	2238140.44	Картометрический метод	0.1	-
724	817542.89	2238149.05	Картометрический метод	0.1	-
725	817567.52	2238152.26	Картометрический метод	0.1	-
726	817590.35	2238142.61	Картометрический метод	0.1	-
727	817597.77	2238134.73	Картометрический метод	0.1	-
728	817601.05	2238125.83	Картометрический метод	0.1	-
729	817600.70	2238115.10	Картометрический метод	0.1	-
730	817597.03	2238106.26	Картометрический метод	0.1	-
731	817592.37	2238098.60	Картометрический метод	0.1	-
732	817586.70	2238093.97	Картометрический метод	0.1	-
733	817577.68	2238091.03	Картометрический метод	0.1	-
734	817570.93	2238092.75	Картометрический метод	0.1	-
735	817566.05	2238095.66	Картометрический метод	0.1	-
736	817539.90	2238091.08	Картометрический метод	0.1	-
737	817581.35	2238048.67	Картометрический метод	0.1	-
738	817641.71	2237997.86	Картометрический метод	0.1	-
739	817697.42	2237947.20	Картометрический метод	0.1	-
740	817721.54	2237938.52	Картометрический метод	0.1	-
741	817752.50	2237940.77	Картометрический метод	0.1	-
742	817778.46	2237956.55	Картометрический метод	0.1	-
743	817846.45	2238030.76	Картометрический метод	0.1	-

744	817913.25	2238107.09	Картометрический метод	0.1	-
745	817958.03	2238166.48	Картометрический метод	0.1	-
746	818027.65	2238259.39	Картометрический метод	0.1	-
747	818087.14	2238335.45	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
748	818201.72	2238445.23	Картометрический метод	0.1	-
749	818258.59	2238492.80	Картометрический метод	0.1	-
750	818308.18	2238518.92	Картометрический метод	0.1	-
751	818500.65	2238603.82	Картометрический метод	0.1	-
752	818705.54	2238689.77	Картометрический метод	0.1	-
753	818777.32	2238742.86	Картометрический метод	0.1	-
754	818931.90	2238878.67	Картометрический метод	0.1	-
755	819047.56	2239006.24	Картометрический метод	0.1	-
756	819190.42	2239166.22	Картометрический метод	0.1	-
757	819352.58	2239394.83	Картометрический метод	0.1	-
758	819385.04	2239437.48	Картометрический метод	0.1	-
759	819429.18	2239485.77	Картометрический метод	0.1	-
760	819458.41	2239518.14	Картометрический метод	0.1	-
761	819563.55	2239615.86	Картометрический метод	0.1	-
762	819562.89	2239616.48	Картометрический метод	0.1	-
763	819757.73	2239799.86	Картометрический метод	0.1	-
764	819820.35	2239858.81	Картометрический метод	0.1	-
765	819850.62	2239882.83	Картометрический метод	0.1	-

766	819873.24	2239895.94	Картометрический метод	0.1	-
767	819908.61	2239902.58	Картометрический метод	0.1	-
768	820059.18	2239925.26	Картометрический метод	0.1	-
769	820229.93	2239956.12	Картометрический метод	0.1	-
770	820379.20	2240004.21	Картометрический метод	0.1	-
771	820433.55	2240014.65	Картометрический метод	0.1	-
772	820460.55	2240022.34	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
773	820495.66	2240016.43	Картометрический метод	0.1	-
774	820523.45	2240007.92	Картометрический метод	0.1	-
775	820554.26	2239996.67	Картометрический метод	0.1	-
776	820582.77	2240005.12	Картометрический метод	0.1	-
777	820568.30	2240052.88	Картометрический метод	0.1	-
778	820579.06	2240055.93	Картометрический метод	0.1	-
779	820599.05	2240002.51	Картометрический метод	0.1	-
780	820602.16	2239976.74	Картометрический метод	0.1	-
781	820660.96	2239943.12	Картометрический метод	0.1	-
782	820739.48	2239897.03	Картометрический метод	0.1	-
783	820801.68	2239867.20	Картометрический метод	0.1	-
784	820838.82	2239857.98	Картометрический метод	0.1	-
785	820873.85	2239855.77	Картометрический метод	0.1	-
786	820914.83	2239860.78	Картометрический метод	0.1	-
787	820939.82	2239866.40	Картометрический метод	0.1	-

788	820980.33	2239876.99	Картометрический метод	0.1	-
789	821006.28	2239899.83	Картометрический метод	0.1	-
790	821028.91	2239920.97	Картометрический метод	0.1	-
791	821066.04	2239969.93	Картометрический метод	0.1	-
792	821082.35	2239996.18	Картометрический метод	0.1	-
793	821086.59	2240007.20	Картометрический метод	0.1	-
794	821092.14	2240009.12	Картометрический метод	0.1	-
795	821124.89	2240094.48	Картометрический метод	0.1	-
796	821126.24	2240096.82	Картометрический метод	0.1	-
797	821134.63	2240123.79	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
798	821134.14	2240124.27	Картометрический метод	0.1	-
799	821135.52	2240126.52	Картометрический метод	0.1	-
800	821139.12	2240132.40	Картометрический метод	0.1	-
801	821146.25	2240153.69	Картометрический метод	0.1	-
802	821149.23	2240158.68	Картометрический метод	0.1	-
803	821149.16	2240162.46	Картометрический метод	0.1	-
804	821151.30	2240167.12	Картометрический метод	0.1	-
805	821153.28	2240169.88	Картометрический метод	0.1	-
806	821156.67	2240177.50	Картометрический метод	0.1	-
807	821202.24	2240279.84	Картометрический метод	0.1	-
808	821201.75	2240283.46	Картометрический метод	0.1	-
809	821157.02	2240319.86	Картометрический метод	0.1	-

810	821130.22	2240357.10	Картометрический метод	0.1	-
811	821119.08	2240374.12	Картометрический метод	0.1	-
812	821115.74	2240379.22	Картометрический метод	0.1	-
813	821113.24	2240383.04	Картометрический метод	0.1	-
814	821110.24	2240384.59	Картометрический метод	0.1	-
815	821106.56	2240385.29	Картометрический метод	0.1	-
816	821103.39	2240384.91	Картометрический метод	0.1	-
817	821099.85	2240383.45	Картометрический метод	0.1	-
818	821094.20	2240378.52	Картометрический метод	0.1	-
819	821089.94	2240373.34	Картометрический метод	0.1	-
820	821086.15	2240368.73	Картометрический метод	0.1	-
821	821074.65	2240356.03	Картометрический метод	0.1	-
822	821070.31	2240350.44	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
823	821041.14	2240328.65	Картометрический метод	0.1	-
824	821028.03	2240320.36	Картометрический метод	0.1	-
825	821019.85	2240316.63	Картометрический метод	0.1	-
826	820988.20	2240302.45	Картометрический метод	0.1	-
827	820981.02	2240297.98	Картометрический метод	0.1	-
828	820981.83	2240289.62	Картометрический метод	0.1	-
829	820986.63	2240275.98	Картометрический метод	0.1	-
830	820978.10	2240271.58	Картометрический метод	0.1	-
831	820971.00	2240271.72	Картометрический метод	0.1	-

832	820972.41	2240307.83	Картометрический метод	0.1	-
833	820985.02	2240309.62	Картометрический метод	0.1	-
834	821011.46	2240320.21	Картометрический метод	0.1	-
835	821029.60	2240330.04	Картометрический метод	0.1	-
836	821042.24	2240338.98	Картометрический метод	0.1	-
837	821063.30	2240353.90	Картометрический метод	0.1	-
838	821046.97	2240378.83	Картометрический метод	0.1	-
839	821045.11	2240381.67	Картометрический метод	0.1	-
840	821016.63	2240425.20	Картометрический метод	0.1	-
841	821003.98	2240444.54	Картометрический метод	0.1	-
842	820991.10	2240449.67	Картометрический метод	0.1	-
843	820982.49	2240453.10	Картометрический метод	0.1	-
844	820950.51	2240439.15	Картометрический метод	0.1	-
845	820942.28	2240433.46	Картометрический метод	0.1	-
846	820938.91	2240430.20	Картометрический метод	0.1	-
847	820918.53	2240410.54	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
848	820907.33	2240409.73	Картометрический метод	0.1	-
849	820826.90	2240342.66	Картометрический метод	0.1	-
850	820779.80	2240326.60	Картометрический метод	0.1	-
851	820775.88	2240339.18	Картометрический метод	0.1	-
852	820792.38	2240345.36	Картометрический метод	0.1	-
853	820833.23	2240368.70	Картометрический метод	0.1	-

854	820859.87	2240389.89	Картометрический метод	0.1	-
855	820866.31	2240399.62	Картометрический метод	0.1	-
856	820890.88	2240424.53	Картометрический метод	0.1	-
857	820872.63	2240442.31	Картометрический метод	0.1	-
858	820854.78	2240459.84	Картометрический метод	0.1	-
859	820836.74	2240477.15	Картометрический метод	0.1	-
860	820848.79	2240498.88	Картометрический метод	0.1	-
861	820853.45	2240493.35	Картометрический метод	0.1	-
862	820855.84	2240490.95	Картометрический метод	0.1	-
863	820878.36	2240468.36	Картометрический метод	0.1	-
864	820910.82	2240432.27	Картометрический метод	0.1	-
865	820942.38	2240448.29	Картометрический метод	0.1	-
866	820966.80	2240458.74	Картометрический метод	0.1	-
867	820968.34	2240463.05	Картометрический метод	0.1	-
868	820983.28	2240475.42	Картометрический метод	0.1	-
869	820979.05	2240482.41	Картометрический метод	0.1	-
870	820957.56	2240504.85	Картометрический метод	0.1	-
871	820937.14	2240527.17	Картометрический метод	0.1	-
872	820912.12	2240555.91	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
873	820903.17	2240562.96	Картометрический метод	0.1	-
874	820898.23	2240565.86	Картометрический метод	0.1	-
875	820901.58	2240571.54	Картометрический метод	0.1	-

876	820903.12	2240570.37	Картометрический метод	0.1	-
877	820907.76	2240566.99	Картометрический метод	0.1	-
878	820924.13	2240554.60	Картометрический метод	0.1	-
879	820929.21	2240555.21	Картометрический метод	0.1	-
880	820943.86	2240575.55	Картометрический метод	0.1	-
881	820959.14	2240594.17	Картометрический метод	0.1	-
882	820979.65	2240615.75	Картометрический метод	0.1	-
883	820991.79	2240621.18	Картометрический метод	0.1	-
884	821009.22	2240643.98	Картометрический метод	0.1	-
885	821024.88	2240668.36	Картометрический метод	0.1	-
886	821030.14	2240677.00	Картометрический метод	0.1	-
887	821040.55	2240694.08	Картометрический метод	0.1	-
888	821046.78	2240709.02	Картометрический метод	0.1	-
889	821047.87	2240720.85	Картометрический метод	0.1	-
890	821046.09	2240743.96	Картометрический метод	0.1	-
891	821051.19	2240773.38	Картометрический метод	0.1	-
892	821049.22	2240789.52	Картометрический метод	0.1	-
893	821141.26	2240971.16	Картометрический метод	0.1	-
894	821220.35	2241115.10	Картометрический метод	0.1	-
895	821243.11	2241150.13	Картометрический метод	0.1	-
896	821371.02	2241347.41	Картометрический метод	0.1	-
897	821398.59	2241379.76	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

898	821452.08	2241500.40	Картометрический метод	0.1	-
899	821511.56	2241601.08	Картометрический метод	0.1	-
900	821517.56	2241611.24	Картометрический метод	0.1	-
901	821524.45	2241606.93	Картометрический метод	0.1	-
902	821549.63	2241591.24	Картометрический метод	0.1	-
903	821566.19	2241581.52	Картометрический метод	0.1	-
904	821569.17	2241586.61	Картометрический метод	0.1	-
905	821660.19	2241533.21	Картометрический метод	0.1	-
906	821672.92	2241525.73	Картометрический метод	0.1	-
907	821708.72	2241504.73	Картометрический метод	0.1	-
908	821718.64	2241498.18	Картометрический метод	0.1	-
909	821713.45	2241488.90	Картометрический метод	0.1	-
910	821708.16	2241492.40	Картометрический метод	0.1	-
911	821679.79	2241508.74	Картометрический метод	0.1	-
912	821674.28	2241512.06	Картометрический метод	0.1	-
913	821658.32	2241521.11	Картометрический метод	0.1	-
914	821653.26	2241517.85	Картометрический метод	0.1	-
915	821595.05	2241414.57	Картометрический метод	0.1	-
916	821526.53	2241296.64	Картометрический метод	0.1	-
917	821603.45	2241245.62	Картометрический метод	0.1	-
918	821626.62	2241230.95	Картометрический метод	0.1	-
919	821631.77	2241228.63	Картометрический метод	0.1	-
920	821644.48	2241221.84	Картометрический метод	0.1	-
921	821719.47	2241348.71	Картометрический метод	0.1	-
922	821725.68	2241363.85	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
923	821705.79	2241380.55	Картометрический метод	0.1	-
924	821688.98	2241392.73	Картометрический метод	0.1	-
925	821701.52	2241412.96	Картометрический метод	0.1	-
926	821705.50	2241406.84	Картометрический метод	0.1	-
927	821737.01	2241363.92	Картометрический метод	0.1	-
928	821719.62	2241334.46	Картометрический метод	0.1	-
929	821685.19	2241272.85	Картометрический метод	0.1	-
930	821670.68	2241247.91	Картометрический метод	0.1	-
931	821652.00	2241209.63	Картометрический метод	0.1	-
932	821649.28	2241193.55	Картометрический метод	0.1	-
933	821664.70	2241150.25	Картометрический метод	0.1	-
934	821704.07	2241053.21	Картометрический метод	0.1	-
935	821768.12	2241036.23	Картометрический метод	0.1	-
936	821774.93	2241036.06	Картометрический метод	0.1	-
937	821796.79	2241046.39	Картометрический метод	0.1	-
938	821890.11	2241116.63	Картометрический метод	0.1	-
939	821904.24	2241230.96	Картометрический метод	0.1	-
940	821907.51	2241258.80	Картометрический метод	0.1	-
941	821879.28	2241277.50	Картометрический метод	0.1	-
942	821880.18	2241283.15	Картометрический метод	0.1	-
943	821891.93	2241311.73	Картометрический метод	0.1	-
944	821917.39	2241297.56	Картометрический метод	0.1	-
945	821926.98	2241327.62	Картометрический метод	0.1	-
946	821934.35	2241373.67	Картометрический метод	0.1	-
947	821937.84	2241395.96	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
948	821937.63	2241399.65	Картометрический метод	0.1	-
949	821935.85	2241401.93	Картометрический метод	0.1	-
950	821936.36	2241408.84	Картометрический метод	0.1	-
951	821937.08	2241409.46	Картометрический метод	0.1	-
952	821933.88	2241466.39	Картометрический метод	0.1	-
953	821915.81	2241477.30	Картометрический метод	0.1	-
954	821912.32	2241471.63	Картометрический метод	0.1	-
955	821863.05	2241502.22	Картометрический метод	0.1	-
956	821910.90	2241568.80	Картометрический метод	0.1	-
957	821899.83	2241587.33	Картометрический метод	0.1	-
958	821903.08	2241590.83	Картометрический метод	0.1	-
959	821898.73	2241594.86	Картометрический метод	0.1	-
960	821881.38	2241610.92	Картометрический метод	0.1	-
961	821878.40	2241607.74	Картометрический метод	0.1	-
962	821874.59	2241617.84	Картометрический метод	0.1	-
963	821876.48	2241620.82	Картометрический метод	0.1	-
964	821874.50	2241629.75	Картометрический метод	0.1	-
965	821861.33	2241615.29	Картометрический метод	0.1	-
966	821850.58	2241622.61	Картометрический метод	0.1	-
967	821842.13	2241610.21	Картометрический метод	0.1	-
968	821840.40	2241607.66	Картометрический метод	0.1	-
969	821820.19	2241619.71	Картометрический метод	0.1	-
970	821846.37	2241668.84	Картометрический метод	0.1	-
971	821847.87	2241671.66	Картометрический метод	0.1	-

972	821848.59	2241673.03	Картометрический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
973	821838.11	2241689.80	Картометрический метод	0.1	-
974	821829.30	2241714.89	Картометрический метод	0.1	-
975	821815.63	2241714.56	Картометрический метод	0.1	-
976	821825.15	2241728.62	Картометрический метод	0.1	-
977	821826.22	2241730.20	Картометрический метод	0.1	-
978	821824.52	2241740.32	Картометрический метод	0.1	-
979	821851.23	2241805.99	Картометрический метод	0.1	-
980	821850.10	2241806.83	Картометрический метод	0.1	-
981	821928.32	2242018.77	Картометрический метод	0.1	-
982	821934.63	2242058.51	Картометрический метод	0.1	-
983	821934.43	2242059.71	Картометрический метод	0.1	-
984	821933.12	2242067.37	Картометрический метод	0.1	-
985	821924.98	2242115.23	Картометрический метод	0.1	-
986	821908.79	2242164.81	Картометрический метод	0.1	-
987	821897.74	2242245.88	Картометрический метод	0.1	-
988	821917.37	2242416.50	Картометрический метод	0.1	-
989	821935.72	2242453.02	Картометрический метод	0.1	-
990	821991.19	2242472.03	Картометрический метод	0.1	-
991	822083.35	2242496.47	Картометрический метод	0.1	-
992	822083.58	2242496.81	Картометрический метод	0.1	-
993	822085.03	2242496.87	Картометрический метод	0.1	-

994	822089.59	2242497.53	Картометрический метод	0.1	-
995	822094.94	2242505.42	Картометрический метод	0.1	-
996	822089.14	2242517.31	Картометрический метод	0.1	-
997	822058.41	2242620.71	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
998	822056.37	2242629.12	Картометрический метод	0.1	-
999	822056.32	2242629.33	Картометрический метод	0.1	-
1000	822037.85	2242703.78	Картометрический метод	0.1	-
1001	822024.33	2242768.52	Картометрический метод	0.1	-
1002	822022.98	2242802.87	Картометрический метод	0.1	-
1003	822017.85	2242824.49	Картометрический метод	0.1	-
1004	822016.91	2242828.48	Картометрический метод	0.1	-
1005	822013.96	2242843.12	Картометрический метод	0.1	-
1006	821997.66	2242909.43	Картометрический метод	0.1	-
1007	821990.67	2242938.59	Картометрический метод	0.1	-
1008	821954.48	2243084.93	Картометрический метод	0.1	-
1009	821946.23	2243118.57	Картометрический метод	0.1	-
1010	821949.37	2243119.25	Картометрический метод	0.1	-
1011	821936.15	2243174.87	Картометрический метод	0.1	-
1012	821932.59	2243174.16	Картометрический метод	0.1	-
1013	821878.29	2243390.80	Картометрический метод	0.1	-
1014	821879.99	2243404.31	Картометрический метод	0.1	-
1015	821984.39	2243490.77	Картометрический метод	0.1	-

1016	821969.02	2243511.47	Картометрический метод	0.1	-
1017	822106.91	2243618.04	Картометрический метод	0.1	-
1018	822151.34	2243663.63	Картометрический метод	0.1	-
1019	822173.29	2243700.16	Картометрический метод	0.1	-
1020	822231.22	2243746.22	Картометрический метод	0.1	-
1021	822261.27	2243708.65	Картометрический метод	0.1	-
1022	822271.34	2243716.86	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1023	822255.74	2243736.40	Картометрический метод	0.1	-
1024	822249.01	2243745.31	Картометрический метод	0.1	-
1025	822237.13	2243761.29	Картометрический метод	0.1	-
1026	822193.23	2243820.44	Картометрический метод	0.1	-
1027	822186.57	2243829.39	Картометрический метод	0.1	-
1028	822118.70	2243920.79	Картометрический метод	0.1	-
1029	822112.04	2243929.75	Картометрический метод	0.1	-
1030	822044.18	2244021.14	Картометрический метод	0.1	-
1031	822037.52	2244030.10	Картометрический метод	0.1	-
1032	821969.65	2244121.50	Картометрический метод	0.1	-
1033	821962.99	2244130.46	Картометрический метод	0.1	-
1034	821895.13	2244221.85	Картометрический метод	0.1	-
1035	821889.18	2244229.89	Картометрический метод	0.1	-
1036	821823.40	2244323.87	Картометрический метод	0.1	-
1037	821817.93	2244332.25	Картометрический метод	0.1	-

1038	821761.65	2244420.27	Картометрический метод	0.1	-
1039	821756.09	2244429.73	Картометрический метод	0.1	-
1040	821734.99	2244501.05	Картометрический метод	0.1	-
1041	821661.98	2244569.93	Картометрический метод	0.1	-
1042	821627.45	2244620.63	Картометрический метод	0.1	-
1043	821595.24	2244723.96	Картометрический метод	0.1	-
1044	821515.21	2244805.11	Картометрический метод	0.1	-
1045	821461.61	2244892.22	Картометрический метод	0.1	-
1046	821400.66	2245034.30	Картометрический метод	0.1	-
1047	821339.27	2245148.43	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1048	821328.27	2245190.61	Картометрический метод	0.1	-
1049	821279.72	2245225.69	Картометрический метод	0.1	-
1050	821203.20	2245251.04	Картометрический метод	0.1	-
1051	821182.01	2245220.20	Картометрический метод	0.1	-
1052	821189.59	2245141.83	Картометрический метод	0.1	-
1053	821178.33	2245123.44	Картометрический метод	0.1	-
1054	821126.35	2245124.31	Картометрический метод	0.1	-
1055	821098.19	2245156.01	Картометрический метод	0.1	-
1056	821056.18	2245180.54	Картометрический метод	0.1	-
1057	821013.92	2245146.49	Картометрический метод	0.1	-
1058	821037.32	2245236.57	Картометрический метод	0.1	-
1059	820977.48	2245249.69	Картометрический метод	0.1	-

1060	821071.30	2245354.80	Картометрический метод	0.1	-
1061	821057.05	2245243.56	Картометрический метод	0.1	-
1062	821146.99	2245240.00	Картометрический метод	0.1	-
1063	821249.62	2245343.24	Картометрический метод	0.1	-
1064	821254.85	2245357.79	Картометрический метод	0.1	-
1065	821257.30	2245364.61	Картометрический метод	0.1	-
1066	821261.57	2245376.50	Картометрический метод	0.1	-
1067	821262.28	2245378.48	Картометрический метод	0.1	-
1068	821264.94	2245385.90	Картометрический метод	0.1	-
1069	821269.27	2245384.26	Картометрический метод	0.1	-
1070	821274.90	2245382.14	Картометрический метод	0.1	-
1071	821337.37	2245358.57	Картометрический метод	0.1	-
1072	821336.91	2245357.08	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1073	821363.88	2245349.02	Картометрический метод	0.1	-
1074	821362.66	2245342.30	Картометрический метод	0.1	-
1075	821376.53	2245337.13	Картометрический метод	0.1	-
1076	821400.63	2245328.15	Картометрический метод	0.1	-
1077	821430.51	2245349.01	Картометрический метод	0.1	-
1078	821444.51	2245393.54	Картометрический метод	0.1	-
1079	821436.02	2245396.24	Картометрический метод	0.1	-
1080	821452.93	2245424.20	Картометрический метод	0.1	-
1081	821469.99	2245587.89	Картометрический метод	0.1	-

1082	821497.75	2245604.12	Картометрический метод	0.1	-
1083	821838.95	2245499.92	Картометрический метод	0.1	-
1084	821867.01	2245588.28	Картометрический метод	0.1	-
1085	821870.16	2245602.17	Картометрический метод	0.1	-
1086	821919.91	2245787.06	Картометрический метод	0.1	-
1087	821924.50	2245785.78	Картометрический метод	0.1	-
1088	821864.39	2245497.78	Картометрический метод	0.1	-
1089	821858.99	2245471.87	Картометрический метод	0.1	-
1090	821801.75	2245482.66	Картометрический метод	0.1	-
1091	821809.42	2245438.63	Картометрический метод	0.1	-
1092	821793.10	2245414.11	Картометрический метод	0.1	-
1093	821708.80	2245400.84	Картометрический метод	0.1	-
1094	821674.11	2245439.04	Картометрический метод	0.1	-
1095	821664.87	2245472.57	Картометрический метод	0.1	-
1096	821626.11	2245494.17	Картометрический метод	0.1	-
1097	821485.53	2245509.48	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1098	821465.41	2245420.41	Картометрический метод	0.1	-
1099	821470.04	2245321.94	Картометрический метод	0.1	-
1100	821432.53	2245319.42	Картометрический метод	0.1	-
1101	821400.34	2245306.15	Картометрический метод	0.1	-
1102	821462.48	2245108.92	Картометрический метод	0.1	-
1103	821500.92	2245010.94	Картометрический метод	0.1	-

1104	821656.62	2244759.73	Картометрический метод	0.1	-
1105	821719.55	2244748.52	Картометрический метод	0.1	-
1106	821759.24	2244745.66	Картометрический метод	0.1	-
1107	821786.63	2244783.33	Картометрический метод	0.1	-
1108	821797.31	2244772.56	Картометрический метод	0.1	-
1109	821933.53	2244674.20	Картометрический метод	0.1	-
1110	821905.58	2244646.82	Картометрический метод	0.1	-
1111	821893.80	2244635.24	Картометрический метод	0.1	-
1112	821757.25	2244735.65	Картометрический метод	0.1	-
1113	821718.30	2244738.97	Картометрический метод	0.1	-
1114	821673.26	2244713.54	Картометрический метод	0.1	-
1115	821842.29	2244332.57	Картометрический метод	0.1	-
1116	821885.23	2244277.58	Картометрический метод	0.1	-
1117	822261.09	2243796.27	Картометрический метод	0.1	-
1118	822314.17	2243866.54	Картометрический метод	0.1	-
1119	822199.48	2243992.33	Картометрический метод	0.1	-
1120	822239.48	2244027.08	Картометрический метод	0.1	-
1121	822276.65	2243978.32	Картометрический метод	0.1	-
1122	822307.77	2243970.71	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1123	822304.09	2243912.66	Картометрический метод	0.1	-
1124	822324.05	2243903.89	Картометрический метод	0.1	-
1125	822333.23	2243911.20	Картометрический метод	0.1	-

1126	822352.81	2243926.81	Картометрический метод	0.1	-
1127	822407.45	2244061.75	Картометрический метод	0.1	-
1128	822470.97	2244141.91	Картометрический метод	0.1	-
1129	822484.59	2244173.15	Картометрический метод	0.1	-
1130	822466.31	2244205.14	Картометрический метод	0.1	-
1131	822453.65	2244240.00	Картометрический метод	0.1	-
1132	822454.61	2244341.09	Картометрический метод	0.1	-
1133	822502.89	2244347.82	Картометрический метод	0.1	-
1134	822497.99	2244403.22	Картометрический метод	0.1	-
1135	822537.96	2244437.08	Картометрический метод	0.1	-
1136	822469.75	2244514.22	Картометрический метод	0.1	-
1137	822380.75	2244620.16	Картометрический метод	0.1	-
1138	822315.64	2244713.07	Картометрический метод	0.1	-
1139	822287.41	2244745.46	Картометрический метод	0.1	-
1140	822267.04	2244781.01	Картометрический метод	0.1	-
1141	822333.80	2244813.12	Картометрический метод	0.1	-
1142	822363.44	2244762.94	Картометрический метод	0.1	-
1143	822371.09	2244762.06	Картометрический метод	0.1	-
1144	822399.49	2244774.84	Картометрический метод	0.1	-
1145	822408.24	2244758.75	Картометрический метод	0.1	-
1146	822405.37	2244741.85	Картометрический метод	0.1	-
1147	822447.72	2244653.39	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1148	822469.87	2244625.28	Картометрический метод	0.1	-
1149	822474.81	2244628.67	Картометрический метод	0.1	-
1150	822494.60	2244613.57	Картометрический метод	0.1	-
1151	822509.38	2244595.62	Картометрический метод	0.1	-
1152	822562.27	2244535.57	Картометрический метод	0.1	-
1153	822652.12	2244423.77	Картометрический метод	0.1	-
1154	822807.62	2244210.29	Картометрический метод	0.1	-
1155	822870.55	2244256.44	Картометрический метод	0.1	-
1156	822899.52	2244222.36	Картометрический метод	0.1	-
1157	822808.64	2244152.01	Картометрический метод	0.1	-
1158	822788.48	2244137.22	Картометрический метод	0.1	-
1159	822804.19	2244116.49	Картометрический метод	0.1	-
1160	822798.88	2244112.00	Картометрический метод	0.1	-
1161	822823.52	2244080.16	Картометрический метод	0.1	-
1162	822834.25	2244067.55	Картометрический метод	0.1	-
1163	822836.16	2244065.13	Картометрический метод	0.1	-
1164	822831.73	2244061.72	Картометрический метод	0.1	-
1165	822842.17	2244048.48	Картометрический метод	0.1	-
1166	822845.53	2244051.01	Картометрический метод	0.1	-
1167	822860.39	2244033.14	Картометрический метод	0.1	-
1168	822868.94	2244039.64	Картометрический метод	0.1	-
1169	822893.87	2244010.28	Картометрический метод	0.1	-
1170	822895.28	2244010.45	Картометрический метод	0.1	-
1171	822899.46	2244007.69	Картометрический метод	0.1	-
1172	822900.34	2244006.04	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1173	822956.13	2243993.99	Картометрический метод	0.1	-
1174	822972.18	2243974.69	Картометрический метод	0.1	-
1175	822970.56	2243973.45	Картометрический метод	0.1	-
1176	822989.24	2243949.74	Картометрический метод	0.1	-
1177	822998.07	2243957.07	Картометрический метод	0.1	-
1178	823103.77	2243821.89	Картометрический метод	0.1	-
1179	823115.54	2243830.56	Картометрический метод	0.1	-
1180	823128.26	2243814.55	Картометрический метод	0.1	-
1181	823133.23	2243814.47	Картометрический метод	0.1	-
1182	823166.02	2243834.94	Картометрический метод	0.1	-
1183	823200.07	2243846.38	Картометрический метод	0.1	-
1184	823419.13	2243567.57	Картометрический метод	0.1	-
1185	823427.02	2243557.55	Картометрический метод	0.1	-
1186	823534.58	2243416.95	Картометрический метод	0.1	-
1187	823780.65	2243204.18	Картометрический метод	0.1	-
1188	823880.19	2243321.17	Картометрический метод	0.1	-
1189	823920.88	2243370.33	Картометрический метод	0.1	-
1190	823951.74	2243407.32	Картометрический метод	0.1	-
1191	823960.66	2243398.01	Картометрический метод	0.1	-
1192	823963.37	2243395.67	Картометрический метод	0.1	-
1193	823786.00	2243192.05	Картометрический метод	0.1	-
1194	823821.64	2243166.31	Картометрический метод	0.1	-
1195	824044.71	2242985.04	Картометрический метод	0.1	-
1196	824081.30	2242954.38	Картометрический метод	0.1	-
1197	824186.33	2242867.26	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1198	824102.48	2242767.96	Картометрический метод	0.1	-
1199	824118.47	2242729.97	Картометрический метод	0.1	-
1200	824314.32	2242565.92	Картометрический метод	0.1	-
1201	824242.49	2242479.42	Картометрический метод	0.1	-
1202	824189.47	2242521.19	Картометрический метод	0.1	-
1203	824178.24	2242506.63	Картометрический метод	0.1	-
1204	824138.63	2242537.15	Картометрический метод	0.1	-
1205	824121.31	2242526.06	Картометрический метод	0.1	-
1206	824117.31	2242521.33	Картометрический метод	0.1	-
1207	824086.43	2242547.44	Картометрический метод	0.1	-
1208	824028.33	2242596.58	Картометрический метод	0.1	-
1209	823949.75	2242503.60	Картометрический метод	0.1	-
1210	823916.54	2242464.38	Картометрический метод	0.1	-
1211	823915.49	2242463.14	Картометрический метод	0.1	-
1212	823909.11	2242468.56	Картометрический метод	0.1	-
1213	823893.46	2242481.83	Картометрический метод	0.1	-
1214	823857.79	2242439.37	Картометрический метод	0.1	-
1215	823865.81	2242432.59	Картометрический метод	0.1	-
1216	823808.11	2242368.01	Картометрический метод	0.1	-
1217	823802.02	2242373.10	Картометрический метод	0.1	-
1218	823753.79	2242315.69	Картометрический метод	0.1	-
1219	823836.52	2242249.06	Картометрический метод	0.1	-
1220	823848.09	2242237.56	Картометрический метод	0.1	-
1221	823860.27	2242252.14	Картометрический метод	0.1	-

1222	823904.00	2242215.60	Картометрический метод	0.1	-
------	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1223	823891.76	2242200.96	Картометрический метод	0.1	-
1224	823920.82	2242175.73	Картометрический метод	0.1	-
1225	823925.35	2242171.79	Картометрический метод	0.1	-
1226	823968.41	2242134.40	Картометрический метод	0.1	-
1227	823976.15	2242144.12	Картометрический метод	0.1	-
1228	824008.17	2242113.48	Картометрический метод	0.1	-
1229	824012.70	2242109.64	Картометрический метод	0.1	-
1230	824019.96	2242103.48	Картометрический метод	0.1	-
1231	824094.14	2242040.35	Картометрический метод	0.1	-
1232	824153.11	2241995.31	Картометрический метод	0.1	-
1233	824180.32	2241972.43	Картометрический метод	0.1	-
1234	824178.21	2241964.02	Картометрический метод	0.1	-
1235	824188.46	2241955.68	Картометрический метод	0.1	-
1236	824197.37	2241957.43	Картометрический метод	0.1	-
1237	824197.17	2241957.87	Картометрический метод	0.1	-
1238	824204.62	2241968.20	Картометрический метод	0.1	-
1239	824202.55	2241969.79	Картометрический метод	0.1	-
1240	824253.08	2242022.92	Картометрический метод	0.1	-
1241	824259.97	2242030.18	Картометрический метод	0.1	-
1242	824320.08	2241977.23	Картометрический метод	0.1	-
1243	824312.95	2241970.50	Картометрический метод	0.1	-

1244	824311.89	2241971.41	Картометрический метод	0.1	-
1245	824287.12	2241942.11	Картометрический метод	0.1	-
1246	824268.20	2241958.85	Картометрический метод	0.1	-
1247	824263.20	2241953.14	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1248	824261.51	2241950.66	Картометрический метод	0.1	-
1249	824249.27	2241935.60	Картометрический метод	0.1	-
1250	824241.61	2241942.63	Картометрический метод	0.1	-
1251	824237.08	2241937.70	Картометрический метод	0.1	-
1252	824236.37	2241937.34	Картометрический метод	0.1	-
1253	824226.12	2241924.98	Картометрический метод	0.1	-
1254	824231.73	2241920.57	Картометрический метод	0.1	-
1255	824229.80	2241919.35	Картометрический метод	0.1	-
1256	824234.18	2241915.39	Картометрический метод	0.1	-
1257	824274.91	2241883.38	Картометрический метод	0.1	-
1258	824279.95	2241879.19	Картометрический метод	0.1	-
1259	824327.83	2241832.36	Картометрический метод	0.1	-
1260	824344.97	2241817.89	Картометрический метод	0.1	-
1261	824371.99	2241798.08	Картометрический метод	0.1	-
1262	824390.53	2241783.40	Картометрический метод	0.1	-
1263	824397.17	2241791.88	Картометрический метод	0.1	-
1264	824434.94	2241761.52	Картометрический метод	0.1	-
1265	824476.25	2241813.06	Картометрический метод	0.1	-

1266	824485.80	2241824.52	Картометрический метод	0.1	-
1267	824539.78	2241894.30	Картометрический метод	0.1	-
1268	824539.10	2241899.40	Картометрический метод	0.1	-
1269	824577.39	2241946.65	Картометрический метод	0.1	-
1270	824618.77	2241970.78	Картометрический метод	0.1	-
1271	824667.91	2241990.29	Картометрический метод	0.1	-
1272	824690.69	2242007.72	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1273	824752.98	2242086.79	Картометрический метод	0.1	-
1274	824756.82	2242092.86	Картометрический метод	0.1	-
1275	824760.54	2242088.33	Картометрический метод	0.1	-
1276	824766.25	2242076.13	Картометрический метод	0.1	-
1277	824738.96	2242039.30	Картометрический метод	0.1	-
1278	824699.01	2241994.37	Картометрический метод	0.1	-
1279	824683.43	2241982.56	Картометрический метод	0.1	-
1280	824664.12	2241959.59	Картометрический метод	0.1	-
1281	824646.07	2241938.13	Картометрический метод	0.1	-
1282	824626.98	2241926.80	Картометрический метод	0.1	-
1283	824605.08	2241899.57	Картометрический метод	0.1	-
1284	824523.82	2241802.13	Картометрический метод	0.1	-
1285	824566.54	2241767.29	Картометрический метод	0.1	-
1286	824579.70	2241783.08	Картометрический метод	0.1	-
1287	824592.60	2241798.34	Картометрический метод	0.1	-

1288	824605.51	2241813.62	Картометрический метод	0.1	-
1289	824618.40	2241828.91	Картометрический метод	0.1	-
1290	824644.10	2241861.34	Картометрический метод	0.1	-
1291	824657.82	2241878.82	Картометрический метод	0.1	-
1292	824665.14	2241859.03	Картометрический метод	0.1	-
1293	824636.93	2241826.19	Картометрический метод	0.1	-
1294	824610.99	2241796.03	Картометрический метод	0.1	-
1295	824603.85	2241786.81	Картометрический метод	0.1	-
1296	824580.94	2241757.62	Картометрический метод	0.1	-
1297	824580.71	2241750.23	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1298	824616.31	2241750.09	Картометрический метод	0.1	-
1299	824657.08	2241749.99	Картометрический метод	0.1	-
1300	824671.72	2241751.91	Картометрический метод	0.1	-
1301	824684.96	2241757.35	Картометрический метод	0.1	-
1302	824732.98	2241790.04	Картометрический метод	0.1	-
1303	824740.88	2241793.71	Картометрический метод	0.1	-
1304	824741.19	2241793.19	Картометрический метод	0.1	-
1305	824747.97	2241784.32	Картометрический метод	0.1	-
1306	824738.77	2241780.18	Картометрический метод	0.1	-
1307	824685.14	2241744.55	Картометрический метод	0.1	-
1308	824678.26	2241741.87	Картометрический метод	0.1	-
1309	824657.06	2241735.61	Картометрический метод	0.1	-

1310	824573.57	2241735.94	Картометрический метод	0.1	-
1311	824570.96	2241732.95	Картометрический метод	0.1	-
1312	824591.52	2241708.69	Картометрический метод	0.1	-
1313	824613.89	2241682.59	Картометрический метод	0.1	-
1314	824645.39	2241645.78	Картометрический метод	0.1	-
1315	824637.96	2241645.06	Картометрический метод	0.1	-
1316	824602.81	2241685.24	Картометрический метод	0.1	-
1317	824565.36	2241726.42	Картометрический метод	0.1	-
1318	824549.14	2241745.97	Картометрический метод	0.1	-
1319	824529.17	2241761.61	Картометрический метод	0.1	-
1320	824506.00	2241772.67	Картометрический метод	0.1	-
1321	824491.15	2241784.92	Картометрический метод	0.1	-
1322	824489.10	2241786.61	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1323	824485.73	2241782.39	Картометрический метод	0.1	-
1324	824453.79	2241742.46	Картометрический метод	0.1	-
1325	824456.36	2241740.34	Картометрический метод	0.1	-
1326	824470.67	2241728.51	Картометрический метод	0.1	-
1327	824466.77	2241723.96	Картометрический метод	0.1	-
1328	824524.89	2241674.53	Картометрический метод	0.1	-
1329	824563.85	2241640.02	Картометрический метод	0.1	-
1330	824573.82	2241631.30	Картометрический метод	0.1	-
1331	824604.60	2241609.54	Картометрический метод	0.1	-

1332	824617.37	2241597.12	Картометрический метод	0.1	-
1333	824626.17	2241588.35	Картометрический метод	0.1	-
1334	824671.22	2241554.15	Картометрический метод	0.1	-
1335	824719.14	2241515.14	Картометрический метод	0.1	-
1336	824715.45	2241510.73	Картометрический метод	0.1	-
1337	824722.91	2241504.49	Картометрический метод	0.1	-
1338	824786.07	2241451.77	Картометрический метод	0.1	-
1339	824790.53	2241456.59	Картометрический метод	0.1	-
1340	824872.79	2241391.49	Картометрический метод	0.1	-
1341	824896.46	2241420.00	Картометрический метод	0.1	-
1342	824912.92	2241439.83	Картометрический метод	0.1	-
1343	824925.92	2241455.23	Картометрический метод	0.1	-
1344	824939.91	2241471.82	Картометрический метод	0.1	-
1345	824904.91	2241497.95	Картометрический метод	0.1	-
1346	824896.71	2241488.23	Картометрический метод	0.1	-
1347	824880.40	2241468.19	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1348	824863.85	2241447.97	Картометрический метод	0.1	-
1349	824858.61	2241452.49	Картометрический метод	0.1	-
1350	824881.12	2241479.52	Картометрический метод	0.1	-
1351	824901.94	2241505.14	Картометрический метод	0.1	-
1352	824904.31	2241508.06	Картометрический метод	0.1	-
1353	824905.50	2241511.32	Картометрический метод	0.1	-

1354	824911.11	2241518.19	Картометрический метод	0.1	-
1355	824923.02	2241533.25	Картометрический метод	0.1	-
1356	824924.77	2241535.33	Картометрический метод	0.1	-
1357	824941.74	2241555.48	Картометрический метод	0.1	-
1358	824961.12	2241578.38	Картометрический метод	0.1	-
1359	824962.35	2241579.83	Картометрический метод	0.1	-
1360	824968.00	2241575.03	Картометрический метод	0.1	-
1361	824947.16	2241550.98	Картометрический метод	0.1	-
1362	824927.29	2241528.05	Картометрический метод	0.1	-
1363	824910.10	2241504.15	Картометрический метод	0.1	-
1364	824944.99	2241477.80	Картометрический метод	0.1	-
1365	824961.91	2241497.68	Картометрический метод	0.1	-
1366	824983.09	2241520.47	Картометрический метод	0.1	-
1367	825003.94	2241544.51	Картометрический метод	0.1	-
1368	825037.25	2241586.65	Картометрический метод	0.1	-
1369	825066.21	2241584.89	Картометрический метод	0.1	-
1370	825089.49	2241579.02	Картометрический метод	0.1	-
1371	825112.75	2241573.15	Картометрический метод	0.1	-
1372	825125.23	2241622.63	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1373	825127.03	2241631.13	Картометрический метод	0.1	-
1374	825137.40	2241626.05	Картометрический метод	0.1	-
1375	825137.83	2241625.83	Картометрический метод	0.1	-

1376	825136.93	2241624.23	Картометрический метод	0.1	-
1377	825122.72	2241567.41	Картометрический метод	0.1	-
1378	825116.28	2241565.41	Картометрический метод	0.1	-
1379	825116.35	2241564.50	Картометрический метод	0.1	-
1380	825109.18	2241562.09	Картометрический метод	0.1	-
1381	825053.32	2241576.03	Картометрический метод	0.1	-
1382	825017.50	2241534.84	Картометрический метод	0.1	-
1383	824997.78	2241512.22	Картометрический метод	0.1	-
1384	824978.74	2241488.99	Картометрический метод	0.1	-
1385	824935.28	2241436.10	Картометрический метод	0.1	-
1386	824916.44	2241413.26	Картометрический метод	0.1	-
1387	824913.01	2241409.09	Картометрический метод	0.1	-
1388	824887.43	2241378.33	Картометрический метод	0.1	-
1389	824963.44	2241313.52	Картометрический метод	0.1	-
1390	824993.20	2241348.49	Картометрический метод	0.1	-
1391	825012.52	2241371.41	Картометрический метод	0.1	-
1392	825031.52	2241394.62	Картометрический метод	0.1	-
1393	825054.21	2241423.28	Картометрический метод	0.1	-
1394	825064.62	2241403.87	Картометрический метод	0.1	-
1395	825039.18	2241373.00	Картометрический метод	0.1	-
1396	825013.74	2241342.13	Картометрический метод	0.1	-
1397	824983.38	2241306.01	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1398	825003.35	2241289.94	Картометрический метод	0.1	-
1399	825033.04	2241326.23	Картометрический метод	0.1	-
1400	825058.48	2241357.10	Картометрический метод	0.1	-
1401	825071.15	2241372.47	Картометрический метод	0.1	-
1402	825124.33	2241323.84	Картометрический метод	0.1	-
1403	825135.71	2241315.69	Картометрический метод	0.1	-
1404	825061.25	2241229.33	Картометрический метод	0.1	-
1405	825068.18	2241223.49	Картометрический метод	0.1	-
1406	825081.95	2241217.29	Картометрический метод	0.1	-
1407	825082.29	2241217.13	Картометрический метод	0.1	-
1408	825101.97	2241216.90	Картометрический метод	0.1	-
1409	825139.20	2241218.29	Картометрический метод	0.1	-
1410	825177.23	2241218.36	Картометрический метод	0.1	-
1411	825221.50	2241220.29	Картометрический метод	0.1	-
1412	825234.25	2241299.51	Картометрический метод	0.1	-
1413	825296.54	2241287.42	Картометрический метод	0.1	-
1414	825298.28	2241295.22	Картометрический метод	0.1	-
1415	825321.24	2241290.76	Картометрический метод	0.1	-
1416	825358.12	2241301.87	Картометрический метод	0.1	-
1417	825347.73	2241336.33	Картометрический метод	0.1	-
1418	825290.98	2241319.23	Картометрический метод	0.1	-
1419	825289.24	2241324.98	Картометрический метод	0.1	-
1420	825317.97	2241333.64	Картометрический метод	0.1	-
1421	825346.69	2241342.29	Картометрический метод	0.1	-
1422	825375.42	2241350.94	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1423	825404.14	2241359.60	Картометрический метод	0.1	-
1424	825405.73	2241353.81	Картометрический метод	0.1	-
1425	825395.61	2241350.76	Картометрический метод	0.1	-
1426	825371.67	2241343.55	Картометрический метод	0.1	-
1427	825355.48	2241338.26	Картометрический метод	0.1	-
1428	825366.14	2241304.03	Картометрический метод	0.1	-
1429	825382.06	2241309.08	Картометрический метод	0.1	-
1430	825406.00	2241316.30	Картометрический метод	0.1	-
1431	825429.94	2241323.51	Картометрический метод	0.1	-
1432	825437.90	2241325.97	Картометрический метод	0.1	-
1433	825439.24	2241321.92	Картометрический метод	0.1	-
1434	825442.77	2241313.99	Картометрический метод	0.1	-
1435	825462.97	2241262.26	Картометрический метод	0.1	-
1436	825454.60	2241216.21	Картометрический метод	0.1	-
1437	825405.64	2241223.83	Картометрический метод	0.1	-
1438	825381.30	2241181.74	Картометрический метод	0.1	-
1439	825494.67	2241163.84	Картометрический метод	0.1	-
1440	825496.01	2241162.04	Картометрический метод	0.1	-
1441	825496.26	2241163.63	Картометрический метод	0.1	-
1442	825506.14	2241162.10	Картометрический метод	0.1	-
1443	825746.56	2241124.85	Картометрический метод	0.1	-
1444	825868.68	2241108.46	Картометрический метод	0.1	-
1445	825941.12	2241101.68	Картометрический метод	0.1	-
1446	825997.62	2241109.92	Картометрический метод	0.1	-
1447	826033.91	2241137.55	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1448	826062.27	2241179.43	Картометрический метод	0.1	-
1449	826093.13	2241231.67	Картометрический метод	0.1	-
1450	826230.76	2241450.13	Картометрический метод	0.1	-
1451	826458.81	2241790.81	Картометрический метод	0.1	-
1452	826553.92	2241901.28	Картометрический метод	0.1	-
1453	826652.89	2241985.41	Картометрический метод	0.1	-
1454	826741.14	2242034.48	Картометрический метод	0.1	-
1455	826844.65	2242079.02	Картометрический метод	0.1	-
1456	826866.49	2242083.60	Картометрический метод	0.1	-
1457	826861.99	2242126.54	Картометрический метод	0.1	-
1458	826842.18	2242255.11	Картометрический метод	0.1	-
1459	826810.43	2242409.96	Картометрический метод	0.1	-
1460	826753.52	2242639.45	Картометрический метод	0.1	-
1461	826663.62	2242923.99	Картометрический метод	0.1	-
1462	826540.32	2243236.99	Картометрический метод	0.1	-
1463	826349.07	2243675.97	Картометрический метод	0.1	-
1464	826019.48	2244390.42	Картометрический метод	0.1	-
1465	825816.17	2244825.90	Картометрический метод	0.1	-
1466	825659.47	2245143.02	Картометрический метод	0.1	-
1467	825394.31	2245652.31	Картометрический метод	0.1	-
1468	825046.84	2246287.44	Картометрический метод	0.1	-
1469	824822.33	2246687.39	Картометрический метод	0.1	-
1470	824650.57	2246987.89	Картометрический метод	0.1	-
1471	824504.73	2247234.59	Картометрический метод	0.1	-

1472	824367.06	2247456.49	Картометрический метод	0.1	-
------	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1473	824256.28	2247619.93	Картометрический метод	0.1	-
1474	824050.35	2247898.97	Картометрический метод	0.1	-
1475	823875.09	2248117.74	Картометрический метод	0.1	-
1476	823722.51	2248289.91	Картометрический метод	0.1	-
1477	823483.33	2248539.82	Картометрический метод	0.1	-
1478	823136.31	2248887.45	Картометрический метод	0.1	-
1479	822916.71	2249097.35	Картометрический метод	0.1	-
1480	822698.98	2249284.37	Картометрический метод	0.1	-
1481	822518.15	2249431.79	Картометрический метод	0.1	-
1482	822390.47	2249530.79	Картометрический метод	0.1	-
1483	822295.87	2249602.11	Картометрический метод	0.1	-
1484	822151.95	2249698.60	Картометрический метод	0.1	-
1485	822067.83	2249753.87	Картометрический метод	0.1	-
1486	821967.85	2249812.91	Картометрический метод	0.1	-
1487	821824.05	2249890.24	Картометрический метод	0.1	-
1488	821681.01	2249962.12	Картометрический метод	0.1	-
1489	821562.55	2250015.01	Картометрический метод	0.1	-
1490	821439.61	2250064.81	Картометрический метод	0.1	-
1491	821326.19	2250102.82	Картометрический метод	0.1	-
1492	821200.54	2250135.10	Картометрический метод	0.1	-
1493	821096.06	2250155.41	Картометрический метод	0.1	-

1494	821000.14	2250169.07	Картометрический метод	0.1	-
1495	820326.65	2250246.98	Картометрический метод	0.1	-
1496	820057.51	2250265.64	Картометрический метод	0.1	-
1497	819139.80	2250323.25	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1498	818236.89	2250368.08	Картометрический метод	0.1	-
1499	817933.62	2250377.39	Картометрический метод	0.1	-
1500	817502.61	2250396.54	Картометрический метод	0.1	-
1501	816917.87	2250420.25	Картометрический метод	0.1	-
1502	816581.07	2250429.48	Картометрический метод	0.1	-
1503	816529.64	2250430.89	Картометрический метод	0.1	-
1504	816528.99	2250430.91	Картометрический метод	0.1	-
1	816527.75	2250450.96	Картометрический метод	0.1	-
1505	823706.84	2242308.01	Картометрический метод	0.1	-
1506	824097.55	2241986.01	Картометрический метод	0.1	-
1507	824098.76	2241987.79	Картометрический метод	0.1	-
1508	824216.46	2241889.21	Картометрический метод	0.1	-
1509	824215.86	2241888.51	Картометрический метод	0.1	-
1510	824402.44	2241734.74	Картометрический метод	0.1	-
1511	824383.91	2241712.61	Картометрический метод	0.1	-
1512	824238.94	2241536.30	Картометрический метод	0.1	-
1513	824229.64	2241525.25	Картометрический метод	0.1	-
1514	824136.24	2241416.23	Картометрический метод	0.1	-

1515	824051.14	2241315.20	Картометрический метод	0.1	-
1516	824034.75	2241295.74	Картометрический метод	0.1	-
1517	824019.17	2241277.50	Картометрический метод	0.1	-
1518	823328.07	2241857.56	Картометрический метод	0.1	-
1505	823706.84	2242308.01	Картометрический метод	0.1	-
1519	822708.80	2241121.31	Картометрический метод	0.1	-
1520	823135.18	2240766.59	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1521	823127.45	2240755.83	Картометрический метод	0.1	-
1522	823188.89	2240706.17	Картометрический метод	0.1	-
1523	823195.66	2240701.06	Картометрический метод	0.1	-
1524	823234.80	2240669.63	Картометрический метод	0.1	-
1525	823241.69	2240677.52	Картометрический метод	0.1	-
1526	823296.70	2240631.45	Картометрический метод	0.1	-
1527	823406.56	2240540.86	Картометрический метод	0.1	-
1528	823361.50	2240485.86	Картометрический метод	0.1	-
1529	823327.68	2240444.69	Картометрический метод	0.1	-
1530	823285.29	2240394.11	Картометрический метод	0.1	-
1531	823271.63	2240377.52	Картометрический метод	0.1	-
1532	823265.70	2240370.33	Картометрический метод	0.1	-
1533	823258.86	2240362.02	Картометрический метод	0.1	-
1534	823256.36	2240358.98	Картометрический метод	0.1	-
1535	823250.81	2240352.23	Картометрический метод	0.1	-

1536	823235.13	2240333.18	Картометрический метод	0.1	-
1537	823229.26	2240326.19	Картометрический метод	0.1	-
1538	823225.40	2240321.60	Картометрический метод	0.1	-
1539	823214.94	2240309.14	Картометрический метод	0.1	-
1540	823212.32	2240306.02	Картометрический метод	0.1	-
1541	823205.41	2240310.97	Картометрический метод	0.1	-
1542	823081.84	2240399.63	Картометрический метод	0.1	-
1543	823076.59	2240401.95	Картометрический метод	0.1	-
1544	823060.58	2240383.30	Картометрический метод	0.1	-
1545	823063.39	2240380.89	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1546	823007.64	2240315.44	Картометрический метод	0.1	-
1547	823006.37	2240316.49	Картометрический метод	0.1	-
1548	823001.71	2240314.16	Картометрический метод	0.1	-
1549	822992.15	2240315.09	Картометрический метод	0.1	-
1550	822985.77	2240319.54	Картометрический метод	0.1	-
1551	822972.85	2240328.64	Картометрический метод	0.1	-
1552	822940.01	2240355.83	Картометрический метод	0.1	-
1553	822947.34	2240365.22	Картометрический метод	0.1	-
1554	822834.32	2240458.51	Картометрический метод	0.1	-
1555	822784.31	2240499.38	Картометрический метод	0.1	-
1556	822750.76	2240532.66	Картометрический метод	0.1	-
1557	822651.97	2240615.71	Картометрический метод	0.1	-

1558	822478.38	2240762.58	Картометрический метод	0.1	-
1559	822470.06	2240769.46	Картометрический метод	0.1	-
1560	822435.19	2240796.36	Картометрический метод	0.1	-
1519	822708.80	2241121.31	Картометрический метод	0.1	-
1561	822108.84	2242472.26	Картометрический метод	0.1	-
1562	822119.14	2242435.71	Картометрический метод	0.1	-
1563	822151.85	2242351.39	Картометрический метод	0.1	-
1564	822199.27	2242141.20	Картометрический метод	0.1	-
1565	822314.91	2242038.66	Картометрический метод	0.1	-
1566	822303.46	2242019.99	Картометрический метод	0.1	-
1567	822307.89	2242018.66	Картометрический метод	0.1	-
1568	822293.23	2241996.80	Картометрический метод	0.1	-
1569	822296.05	2241994.87	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1570	822291.03	2241986.65	Картометрический метод	0.1	-
1571	822293.01	2241985.42	Картометрический метод	0.1	-
1572	822291.66	2241983.43	Картометрический метод	0.1	-
1573	822299.79	2241981.20	Картометрический метод	0.1	-
1574	822303.48	2241978.90	Картометрический метод	0.1	-
1575	822330.49	2242024.84	Картометрический метод	0.1	-
1576	822534.58	2241843.84	Картометрический метод	0.1	-
1577	822518.81	2241826.34	Картометрический метод	0.1	-
1578	822530.70	2241821.84	Картометрический метод	0.1	-

1579	822537.86	2241815.86	Картометрический метод	0.1	-
1580	822505.12	2241780.88	Картометрический метод	0.1	-
1581	822518.82	2241768.84	Картометрический метод	0.1	-
1582	822504.10	2241752.31	Картометрический метод	0.1	-
1583	822490.88	2241737.46	Картометрический метод	0.1	-
1584	822484.45	2241742.86	Картометрический метод	0.1	-
1585	822467.12	2241746.69	Картометрический метод	0.1	-
1586	822457.97	2241717.96	Картометрический метод	0.1	-
1587	822451.51	2241706.88	Картометрический метод	0.1	-
1588	822431.89	2241697.22	Картометрический метод	0.1	-
1589	822415.81	2241676.10	Картометрический метод	0.1	-
1590	822392.91	2241659.71	Картометрический метод	0.1	-
1591	822370.11	2241652.40	Картометрический метод	0.1	-
1592	822354.98	2241655.23	Картометрический метод	0.1	-
1593	822321.24	2241668.07	Картометрический метод	0.1	-
1594	822316.04	2241669.80	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1595	822312.72	2241672.81	Картометрический метод	0.1	-
1596	822294.86	2241680.08	Картометрический метод	0.1	-
1597	822292.62	2241673.17	Картометрический метод	0.1	-
1598	822284.74	2241648.82	Картометрический метод	0.1	-
1599	822284.97	2241646.32	Картометрический метод	0.1	-
1600	822337.93	2241565.54	Картометрический метод	0.1	-

1601	822330.15	2241547.15	Картометрический метод	0.1	-
1602	822327.08	2241542.98	Картометрический метод	0.1	-
1603	822324.83	2241540.08	Картометрический метод	0.1	-
1604	822322.53	2241534.69	Картометрический метод	0.1	-
1605	822305.11	2241507.98	Картометрический метод	0.1	-
1606	822289.90	2241488.09	Картометрический метод	0.1	-
1607	822277.27	2241486.61	Картометрический метод	0.1	-
1608	822266.37	2241487.09	Картометрический метод	0.1	-
1609	822232.93	2241514.32	Картометрический метод	0.1	-
1610	822232.46	2241515.70	Картометрический метод	0.1	-
1611	822232.58	2241516.89	Картометрический метод	0.1	-
1612	822226.69	2241521.12	Картометрический метод	0.1	-
1613	822226.03	2241520.36	Картометрический метод	0.1	-
1614	822223.62	2241520.45	Картометрический метод	0.1	-
1615	822220.66	2241522.81	Картометрический метод	0.1	-
1616	822205.00	2241504.06	Картометрический метод	0.1	-
1617	822187.15	2241482.01	Картометрический метод	0.1	-
1618	822164.63	2241454.75	Картометрический метод	0.1	-
1619	822148.74	2241452.68	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1620	822132.18	2241466.45	Картометрический метод	0.1	-
1621	822125.65	2241468.54	Картометрический метод	0.1	-
1622	822073.34	2241514.05	Картометрический метод	0.1	-

1623	822030.03	2241527.94	Картометрический метод	0.1	-
1624	822032.49	2241540.65	Картометрический метод	0.1	-
1625	822007.70	2241540.32	Картометрический метод	0.1	-
1626	821960.02	2241579.87	Картометрический метод	0.1	-
1627	821968.08	2241592.47	Картометрический метод	0.1	-
1628	821881.35	2241646.98	Картометрический метод	0.1	-
1629	821878.56	2241651.37	Картометрический метод	0.1	-
1630	821880.62	2241652.54	Картометрический метод	0.1	-
1631	821846.88	2241707.22	Картометрический метод	0.1	-
1632	821846.02	2241715.98	Картометрический метод	0.1	-
1633	821853.28	2241737.85	Картометрический метод	0.1	-
1634	821854.60	2241737.34	Картометрический метод	0.1	-
1635	821860.72	2241752.57	Картометрический метод	0.1	-
1636	821859.60	2241756.89	Картометрический метод	0.1	-
1637	821862.40	2241761.73	Картометрический метод	0.1	-
1638	821871.94	2241773.88	Картометрический метод	0.1	-
1639	821867.96	2241775.30	Картометрический метод	0.1	-
1640	821869.27	2241778.85	Картометрический метод	0.1	-
1641	821874.53	2241793.48	Картометрический метод	0.1	-
1642	821881.47	2241807.70	Картометрический метод	0.1	-
1643	821897.54	2241850.30	Картометрический метод	0.1	-
1644	821889.20	2241853.66	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1645	821892.28	2241861.24	Картометрический метод	0.1	-
1646	821892.81	2241864.70	Картометрический метод	0.1	-
1647	821897.25	2241876.12	Картометрический метод	0.1	-
1648	821900.31	2241883.98	Картометрический метод	0.1	-
1649	821901.73	2241887.62	Картометрический метод	0.1	-
1650	821903.14	2241891.26	Картометрический метод	0.1	-
1651	821906.18	2241901.11	Картометрический метод	0.1	-
1652	821912.93	2241919.94	Картометрический метод	0.1	-
1653	821922.54	2241916.58	Картометрический метод	0.1	-
1654	821933.63	2241946.00	Картометрический метод	0.1	-
1655	821950.34	2242009.62	Картометрический метод	0.1	-
1656	821960.66	2242038.93	Картометрический метод	0.1	-
1657	821950.90	2242076.85	Картометрический метод	0.1	-
1658	821944.55	2242117.21	Картометрический метод	0.1	-
1659	821948.78	2242117.92	Картометрический метод	0.1	-
1660	821947.11	2242127.84	Картометрический метод	0.1	-
1661	821942.45	2242127.05	Картометрический метод	0.1	-
1662	821936.12	2242164.78	Картометрический метод	0.1	-
1663	821930.63	2242185.55	Картометрический метод	0.1	-
1664	821994.23	2242156.20	Картометрический метод	0.1	-
1665	822002.00	2242201.47	Картометрический метод	0.1	-
1666	822005.81	2242238.39	Картометрический метод	0.1	-
1667	822000.36	2242238.60	Картометрический метод	0.1	-
1668	821983.54	2242239.65	Картометрический метод	0.1	-
1669	821984.01	2242244.52	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1670	821982.32	2242245.35	Картометрический метод	0.1	-
1671	821952.50	2242248.18	Картометрический метод	0.1	-
1672	821935.10	2242249.26	Картометрический метод	0.1	-
1673	821930.72	2242249.28	Картометрический метод	0.1	-
1674	821932.91	2242285.78	Картометрический метод	0.1	-
1675	821963.87	2242284.50	Картометрический метод	0.1	-
1676	821964.61	2242302.55	Картометрический метод	0.1	-
1677	821962.98	2242302.62	Картометрический метод	0.1	-
1678	821965.49	2242318.41	Картометрический метод	0.1	-
1679	821966.41	2242324.20	Картометрический метод	0.1	-
1680	821964.68	2242324.56	Картометрический метод	0.1	-
1681	821951.23	2242326.00	Картометрический метод	0.1	-
1682	821949.08	2242326.23	Картометрический метод	0.1	-
1683	821950.10	2242345.57	Картометрический метод	0.1	-
1684	821947.01	2242345.57	Картометрический метод	0.1	-
1685	821947.36	2242348.77	Картометрический метод	0.1	-
1686	821935.87	2242352.83	Картометрический метод	0.1	-
1687	821941.49	2242364.24	Картометрический метод	0.1	-
1688	821949.04	2242417.86	Картометрический метод	0.1	-
1689	821950.64	2242423.91	Картометрический метод	0.1	-
1690	821964.00	2242435.35	Картометрический метод	0.1	-
1691	821976.63	2242439.82	Картометрический метод	0.1	-
1692	822004.04	2242449.40	Картометрический метод	0.1	-
1693	822037.27	2242456.60	Картометрический метод	0.1	-
1694	822071.76	2242463.28	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1561	822108.84	2242472.26	Картометрический метод	0.1	-
1695	822022.36	2241079.73	Картометрический метод	0.1	-
1696	822101.18	2241018.19	Картометрический метод	0.1	-
1697	822148.53	2240981.23	Картометрический метод	0.1	-
1698	822193.06	2240946.44	Картометрический метод	0.1	-
1699	822311.30	2240854.14	Картометрический метод	0.1	-
1700	822329.80	2240837.34	Картометрический метод	0.1	-
1701	822358.68	2240811.12	Картометрический метод	0.1	-
1702	822379.94	2240791.81	Картометрический метод	0.1	-
1703	822370.28	2240780.42	Картометрический метод	0.1	-
1704	822364.34	2240775.12	Картометрический метод	0.1	-
1705	822313.70	2240720.17	Картометрический метод	0.1	-
1706	822302.55	2240709.50	Картометрический метод	0.1	-
1707	822304.45	2240707.74	Картометрический метод	0.1	-
1708	822299.36	2240702.12	Картометрический метод	0.1	-
1709	822270.98	2240668.38	Картометрический метод	0.1	-
1710	822181.72	2240569.87	Картометрический метод	0.1	-
1711	822148.73	2240530.45	Картометрический метод	0.1	-
1712	822080.92	2240452.58	Картометрический метод	0.1	-
1713	821914.07	2240238.54	Картометрический метод	0.1	-
1714	821839.72	2240194.11	Картометрический метод	0.1	-
1715	821813.10	2240236.42	Картометрический метод	0.1	-
1716	821770.78	2240209.80	Картометрический метод	0.1	-
1717	821766.33	2240216.74	Картометрический метод	0.1	-

1718	821747.67	2240245.87	Картометрический метод	0.1	-
------	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1719	821733.24	2240269.32	Картометрический метод	0.1	-
1720	821715.98	2240298.16	Картометрический метод	0.1	-
1721	821702.00	2240318.89	Картометрический метод	0.1	-
1722	821688.03	2240339.61	Картометрический метод	0.1	-
1723	821712.91	2240356.38	Картометрический метод	0.1	-
1724	821698.67	2240380.54	Картометрический метод	0.1	-
1725	821683.16	2240371.12	Картометрический метод	0.1	-
1726	821678.65	2240379.28	Картометрический метод	0.1	-
1727	821666.49	2240401.30	Картометрический метод	0.1	-
1728	821643.72	2240442.51	Картометрический метод	0.1	-
1729	821601.35	2240501.92	Картометрический метод	0.1	-
1730	821574.16	2240532.60	Картометрический метод	0.1	-
1731	821566.44	2240540.60	Картометрический метод	0.1	-
1732	821574.71	2240547.28	Картометрический метод	0.1	-
1733	821667.19	2240656.26	Картометрический метод	0.1	-
1734	821671.36	2240661.54	Картометрический метод	0.1	-
1735	821694.95	2240688.54	Картометрический метод	0.1	-
1736	821756.03	2240632.35	Картометрический метод	0.1	-
1737	821825.61	2240714.72	Картометрический метод	0.1	-
1738	821763.06	2240771.40	Картометрический метод	0.1	-
1739	821868.36	2240896.60	Картометрический метод	0.1	-

1740	821919.38	2240957.27	Картометрический метод	0.1	-
1741	821957.99	2241003.19	Картометрический метод	0.1	-
1742	821990.18	2241041.46	Картометрический метод	0.1	-
1695	822022.36	2241079.73	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1743	823308.79	2241834.58	Картометрический метод	0.1	-
1744	823999.88	2241254.52	Картометрический метод	0.1	-
1745	823978.42	2241229.82	Картометрический метод	0.1	-
1746	823968.10	2241238.53	Картометрический метод	0.1	-
1747	823925.51	2241188.11	Картометрический метод	0.1	-
1748	823904.82	2241199.54	Картометрический метод	0.1	-
1749	823701.67	2241370.62	Картометрический метод	0.1	-
1750	823683.07	2241374.41	Картометрический метод	0.1	-
1751	823654.84	2241383.49	Картометрический метод	0.1	-
1752	823614.31	2241353.79	Картометрический метод	0.1	-
1753	823565.50	2241436.67	Картометрический метод	0.1	-
1754	823553.75	2241449.11	Картометрический метод	0.1	-
1755	823463.20	2241532.38	Картометрический метод	0.1	-
1756	823442.45	2241505.99	Картометрический метод	0.1	-
1757	823417.77	2241472.90	Картометрический метод	0.1	-
1758	823355.89	2241523.18	Картометрический метод	0.1	-
1759	823351.09	2241527.12	Картометрический метод	0.1	-
1760	823289.70	2241441.72	Картометрический метод	0.1	-

1761	823314.62	2241425.47	Картометрический метод	0.1	-
1762	823383.39	2241400.11	Картометрический метод	0.1	-
1763	823402.55	2241430.37	Картометрический метод	0.1	-
1764	823431.76	2241461.53	Картометрический метод	0.1	-
1765	823464.05	2241497.53	Картометрический метод	0.1	-
1766	823536.24	2241427.72	Картометрический метод	0.1	-
1767	823546.01	2241418.27	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1768	823567.43	2241383.34	Картометрический метод	0.1	-
1769	823399.82	2241183.08	Картометрический метод	0.1	-
1770	823355.85	2241131.05	Картометрический метод	0.1	-
1771	823318.42	2241164.71	Картометрический метод	0.1	-
1772	823029.27	2241424.73	Картометрический метод	0.1	-
1773	822992.07	2241458.18	Картометрический метод	0.1	-
1743	823308.79	2241834.58	Картометрический метод	0.1	-
1774	823335.69	2243344.25	Картометрический метод	0.1	-
1775	823349.57	2243330.89	Картометрический метод	0.1	-
1776	823523.03	2243190.08	Картометрический метод	0.1	-
1777	823661.32	2243075.24	Картометрический метод	0.1	-
1778	823608.08	2243012.95	Картометрический метод	0.1	-
1779	823604.47	2243008.84	Картометрический метод	0.1	-
1780	823501.67	2242884.13	Картометрический метод	0.1	-
1781	823475.40	2242854.14	Картометрический метод	0.1	-

1782	823467.21	2242844.79	Картометрический метод	0.1	-
1783	823462.66	2242839.99	Картометрический метод	0.1	-
1784	823332.97	2242685.03	Картометрический метод	0.1	-
1785	823310.74	2242701.98	Картометрический метод	0.1	-
1786	823310.94	2242702.24	Картометрический метод	0.1	-
1787	823311.20	2242702.56	Картометрический метод	0.1	-
1788	823310.14	2242703.35	Картометрический метод	0.1	-
1789	823309.74	2242702.84	Картометрический метод	0.1	-
1790	823301.48	2242709.64	Картометрический метод	0.1	-
1791	823301.09	2242709.94	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1792	823300.81	2242709.56	Картометрический метод	0.1	-
1793	823160.34	2242816.66	Картометрический метод	0.1	-
1794	823126.80	2242842.27	Картометрический метод	0.1	-
1795	823118.74	2242847.91	Картометрический метод	0.1	-
1796	823116.06	2242849.79	Картометрический метод	0.1	-
1797	823071.49	2242879.04	Картометрический метод	0.1	-
1798	823050.06	2242894.93	Картометрический метод	0.1	-
1799	823008.44	2242926.14	Картометрический метод	0.1	-
1800	822939.46	2243009.16	Картометрический метод	0.1	-
1801	822927.22	2243023.33	Картометрический метод	0.1	-
1802	822937.67	2243031.54	Картометрический метод	0.1	-
1803	822965.36	2243053.42	Картометрический метод	0.1	-

1804	822973.21	2243059.06	Картометрический метод	0.1	-
1805	823106.13	2243164.16	Картометрический метод	0.1	-
1806	823114.16	2243170.23	Картометрический метод	0.1	-
1807	823229.53	2243259.65	Картометрический метод	0.1	-
1808	823318.74	2243329.70	Картометрический метод	0.1	-
1774	823335.69	2243344.25	Картометрический метод	0.1	-
1809	822286.72	2243686.79	Картометрический метод	0.1	-
1810	822304.49	2243666.48	Картометрический метод	0.1	-
1811	822306.38	2243664.13	Картометрический метод	0.1	-
1812	822312.94	2243656.49	Картометрический метод	0.1	-
1813	822315.11	2243654.06	Картометрический метод	0.1	-
1814	822336.30	2243629.16	Картометрический метод	0.1	-
1815	822348.34	2243615.16	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1816	822365.29	2243595.64	Картометрический метод	0.1	-
1817	822369.72	2243590.03	Картометрический метод	0.1	-
1818	822426.76	2243516.94	Картометрический метод	0.1	-
1819	822450.72	2243483.75	Картометрический метод	0.1	-
1820	822462.92	2243468.60	Картометрический метод	0.1	-
1821	822511.05	2243408.81	Картометрический метод	0.1	-
1822	822530.37	2243385.69	Картометрический метод	0.1	-
1823	822545.83	2243366.04	Картометрический метод	0.1	-
1824	822529.58	2243352.01	Картометрический метод	0.1	-

1825	822524.71	2243348.70	Картометрический метод	0.1	-
1826	822512.71	2243338.89	Картометрический метод	0.1	-
1827	822494.29	2243324.46	Картометрический метод	0.1	-
1828	822460.17	2243300.12	Картометрический метод	0.1	-
1829	822453.60	2243297.59	Картометрический метод	0.1	-
1830	822395.00	2243251.88	Картометрический метод	0.1	-
1831	822390.63	2243247.92	Картометрический метод	0.1	-
1832	822357.83	2243220.83	Картометрический метод	0.1	-
1833	822340.71	2243207.47	Картометрический метод	0.1	-
1834	822327.02	2243196.67	Картометрический метод	0.1	-
1835	822322.75	2243193.90	Картометрический метод	0.1	-
1836	822311.52	2243181.17	Картометрический метод	0.1	-
1837	822308.84	2243181.62	Картометрический метод	0.1	-
1838	822307.10	2243181.91	Картометрический метод	0.1	-
1839	822303.00	2243178.75	Картометрический метод	0.1	-
1840	822256.75	2243142.88	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1841	822252.47	2243139.11	Картометрический метод	0.1	-
1842	822187.06	2243088.24	Картометрический метод	0.1	-
1843	822167.49	2243074.01	Картометрический метод	0.1	-
1844	822169.56	2243063.50	Картометрический метод	0.1	-
1845	822167.45	2243059.25	Картометрический метод	0.1	-
1846	822138.69	2243052.35	Картометрический метод	0.1	-

1847	822143.57	2243029.42	Картометрический метод	0.1	-
1848	822164.79	2242927.78	Картометрический метод	0.1	-
1849	822145.56	2242917.54	Картометрический метод	0.1	-
1850	822030.28	2242896.70	Картометрический метод	0.1	-
1851	822025.35	2242920.29	Картометрический метод	0.1	-
1852	822029.54	2242921.48	Картометрический метод	0.1	-
1853	822066.76	2242932.07	Картометрический метод	0.1	-
1854	822053.82	2242986.78	Картометрический метод	0.1	-
1855	822049.75	2243004.53	Картометрический метод	0.1	-
1856	822007.65	2242993.73	Картометрический метод	0.1	-
1857	822005.46	2243002.46	Картометрический метод	0.1	-
1858	822008.11	2243002.99	Картометрический метод	0.1	-
1859	821992.35	2243066.75	Картометрический метод	0.1	-
1860	821996.43	2243067.73	Картометрический метод	0.1	-
1861	822035.44	2243077.97	Картометрический метод	0.1	-
1862	822030.51	2243097.90	Картометрический метод	0.1	-
1863	821987.04	2243088.48	Картометрический метод	0.1	-
1864	821985.94	2243096.11	Картометрический метод	0.1	-
1865	821985.78	2243096.89	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1866	821937.18	2243312.81	Картометрический метод	0.1	-
1867	821933.69	2243311.75	Картометрический метод	0.1	-
1868	821931.43	2243311.16	Картометрический метод	0.1	-

1869	821930.02	2243316.72	Картометрический метод	0.1	-
1870	821911.64	2243391.51	Картометрический метод	0.1	-
1871	821911.62	2243392.84	Картометрический метод	0.1	-
1872	821912.87	2243395.18	Картометрический метод	0.1	-
1873	821916.05	2243398.45	Картометрический метод	0.1	-
1874	821926.93	2243406.77	Картометрический метод	0.1	-
1875	821932.31	2243410.68	Картометрический метод	0.1	-
1876	821961.71	2243433.57	Картометрический метод	0.1	-
1877	821985.18	2243452.01	Картометрический метод	0.1	-
1878	821988.89	2243454.92	Картометрический метод	0.1	-
1879	822024.35	2243482.77	Картометрический метод	0.1	-
1880	822028.15	2243485.48	Картометрический метод	0.1	-
1881	822055.95	2243507.70	Картометрический метод	0.1	-
1882	822077.41	2243524.85	Картометрический метод	0.1	-
1883	822082.11	2243527.96	Картометрический метод	0.1	-
1884	822137.13	2243570.10	Картометрический метод	0.1	-
1885	822205.63	2243624.42	Картометрический метод	0.1	-
1886	822210.49	2243628.15	Картометрический метод	0.1	-
1887	822212.04	2243629.53	Картометрический метод	0.1	-
1888	822244.34	2243652.69	Картометрический метод	0.1	-
1889	822251.84	2243658.57	Картометрический метод	0.1	-
1809	822286.72	2243686.79	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1890	823690.00	2243064.20	Картометрический метод	0.1	-
1891	823701.97	2243053.83	Картометрический метод	0.1	-
1892	823710.62	2243063.97	Картометрический метод	0.1	-
1893	823811.90	2242977.15	Картометрический метод	0.1	-
1894	823813.79	2242973.65	Картометрический метод	0.1	-
1895	823814.35	2242969.40	Картометрический метод	0.1	-
1896	823812.48	2242963.58	Картометрический метод	0.1	-
1897	823810.03	2242960.20	Картометрический метод	0.1	-
1898	823833.30	2242940.53	Картометрический метод	0.1	-
1899	823941.70	2242848.91	Картометрический метод	0.1	-
1900	823947.94	2242784.79	Картометрический метод	0.1	-
1901	823957.11	2242681.40	Картометрический метод	0.1	-
1902	823735.41	2242416.67	Картометрический метод	0.1	-
1903	823729.38	2242409.64	Картометрический метод	0.1	-
1904	823703.25	2242379.16	Картометрический метод	0.1	-
1905	823700.48	2242375.94	Картометрический метод	0.1	-
1906	823700.21	2242376.17	Картометрический метод	0.1	-
1907	823643.55	2242423.83	Картометрический метод	0.1	-
1908	823636.41	2242429.83	Картометрический метод	0.1	-
1909	823635.49	2242428.67	Картометрический метод	0.1	-
1910	823542.15	2242507.17	Картометрический метод	0.1	-
1911	823543.07	2242508.33	Картометрический метод	0.1	-
1912	823539.49	2242511.34	Картометрический метод	0.1	-
1913	823477.94	2242563.11	Картометрический метод	0.1	-
1914	823471.31	2242568.68	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1915	823458.72	2242579.28	Картометрический метод	0.1	-
1916	823449.64	2242585.99	Картометрический метод	0.1	-
1917	823369.58	2242654.43	Картометрический метод	0.1	-
1918	823354.64	2242666.92	Картометрический метод	0.1	-
1919	823369.31	2242685.12	Картометрический метод	0.1	-
1920	823473.20	2242808.24	Картометрический метод	0.1	-
1921	823535.24	2242878.81	Картометрический метод	0.1	-
1922	823542.26	2242887.24	Картометрический метод	0.1	-
1923	823633.99	2242998.22	Картометрический метод	0.1	-
1924	823678.07	2243050.38	Картометрический метод	0.1	-
1890	823690.00	2243064.20	Картометрический метод	0.1	-
1925	822586.44	2243310.96	Картометрический метод	0.1	-
1926	822589.64	2243310.11	Картометрический метод	0.1	-
1927	822836.66	2242989.05	Картометрический метод	0.1	-
1928	822689.90	2242873.57	Картометрический метод	0.1	-
1929	822674.48	2242861.86	Картометрический метод	0.1	-
1930	822663.81	2242853.46	Картометрический метод	0.1	-
1931	822620.35	2242819.97	Картометрический метод	0.1	-
1932	822608.54	2242835.56	Картометрический метод	0.1	-
1933	822603.65	2242831.80	Картометрический метод	0.1	-
1934	822613.28	2242819.01	Картометрический метод	0.1	-
1935	822615.09	2242816.01	Картометрический метод	0.1	-
1936	822611.59	2242813.35	Картометрический метод	0.1	-
1937	822601.16	2242805.41	Картометрический метод	0.1	-
1938	822584.36	2242792.68	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1939	822584.53	2242792.36	Картометрический метод	0.1	-
1940	822394.87	2242646.19	Картометрический метод	0.1	-
1941	822378.11	2242667.48	Картометрический метод	0.1	-
1942	822349.44	2242704.55	Картометрический метод	0.1	-
1943	822319.65	2242742.69	Картометрический метод	0.1	-
1944	822316.06	2242747.70	Картометрический метод	0.1	-
1945	822302.35	2242764.96	Картометрический метод	0.1	-
1946	822296.88	2242771.84	Картометрический метод	0.1	-
1947	822292.91	2242776.87	Картометрический метод	0.1	-
1948	822287.68	2242783.61	Картометрический метод	0.1	-
1949	822287.81	2242784.39	Картометрический метод	0.1	-
1950	822286.21	2242786.42	Картометрический метод	0.1	-
1951	822285.55	2242786.38	Картометрический метод	0.1	-
1952	822280.66	2242793.19	Картометрический метод	0.1	-
1953	822276.32	2242798.73	Картометрический метод	0.1	-
1954	822250.22	2242831.76	Картометрический метод	0.1	-
1955	822233.93	2242852.37	Картометрический метод	0.1	-
1956	822229.87	2242857.50	Картометрический метод	0.1	-
1957	822210.49	2242882.02	Картометрический метод	0.1	-
1958	822200.69	2242894.40	Картометрический метод	0.1	-
1959	822181.19	2242919.08	Картометрический метод	0.1	-
1960	822202.15	2242938.21	Картометрический метод	0.1	-
1961	822200.98	2242947.13	Картометрический метод	0.1	-
1962	822196.80	2242944.49	Картометрический метод	0.1	-

1963	822184.55	2243000.43	Картометрический метод	0.1	-
------	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1964	822198.40	2243011.13	Картометрический метод	0.1	-
1965	822233.04	2243037.88	Картометрический метод	0.1	-
1966	822235.47	2243039.64	Картометрический метод	0.1	-
1967	822267.93	2243065.06	Картометрический метод	0.1	-
1968	822272.61	2243068.74	Картометрический метод	0.1	-
1969	822310.03	2243098.02	Картометрический метод	0.1	-
1970	822338.85	2243120.73	Картометрический метод	0.1	-
1971	822342.86	2243123.64	Картометрический метод	0.1	-
1972	822350.61	2243129.70	Картометрический метод	0.1	-
1973	822353.54	2243131.99	Картометрический метод	0.1	-
1974	822357.55	2243135.19	Картометрический метод	0.1	-
1975	822364.46	2243140.72	Картометрический метод	0.1	-
1976	822369.48	2243141.55	Картометрический метод	0.1	-
1977	822370.34	2243143.87	Картометрический метод	0.1	-
1978	822374.97	2243147.42	Картометрический метод	0.1	-
1979	822376.97	2243148.95	Картометрический метод	0.1	-
1980	822375.07	2243151.49	Картометрический метод	0.1	-
1981	822399.30	2243168.93	Картометрический метод	0.1	-
1982	822479.93	2243230.16	Картометрический метод	0.1	-
1983	822482.55	2243232.53	Картометрический метод	0.1	-
1984	822512.15	2243254.88	Картометрический метод	0.1	-

1985	822522.73	2243262.68	Картометрический метод	0.1	-
1986	822532.45	2243270.20	Картометрический метод	0.1	-
1987	822568.80	2243297.93	Картометрический метод	0.1	-
1925	822586.44	2243310.96	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1988	822737.13	2244106.28	Картометрический метод	0.1	-
1989	822850.48	2243965.26	Картометрический метод	0.1	-
1990	822900.44	2243901.59	Картометрический метод	0.1	-
1991	823025.13	2243742.60	Картометрический метод	0.1	-
1992	822938.16	2243674.54	Картометрический метод	0.1	-
1993	822777.51	2243547.27	Картометрический метод	0.1	-
1994	822754.08	2243528.89	Картометрический метод	0.1	-
1995	822704.20	2243490.08	Картометрический метод	0.1	-
1996	822698.15	2243485.14	Картометрический метод	0.1	-
1997	822607.34	2243414.78	Картометрический метод	0.1	-
1998	822588.57	2243400.20	Картометрический метод	0.1	-
1999	822499.71	2243512.57	Картометрический метод	0.1	-
2000	822459.30	2243558.68	Картометрический метод	0.1	-
2001	822390.65	2243645.05	Картометрический метод	0.1	-
2002	822445.16	2243687.62	Картометрический метод	0.1	-
2003	822485.92	2243718.69	Картометрический метод	0.1	-
2004	822502.51	2243732.69	Картометрический метод	0.1	-
2005	822514.91	2243742.15	Картометрический метод	0.1	-

2006	822541.16	2243795.65	Картометрический метод	0.1	-
2007	822575.74	2243870.41	Картометрический метод	0.1	-
2008	822591.66	2243905.26	Картометрический метод	0.1	-
2009	822618.14	2243963.58	Картометрический метод	0.1	-
2010	822651.07	2244037.34	Картометрический метод	0.1	-
2011	822714.39	2244087.96	Картометрический метод	0.1	-
1988	822737.13	2244106.28	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2012	823058.19	2242828.98	Картометрический метод	0.1	-
2013	823092.85	2242802.97	Картометрический метод	0.1	-
2014	823093.89	2242800.19	Картометрический метод	0.1	-
2015	823103.32	2242794.23	Картометрический метод	0.1	-
2016	823139.92	2242766.83	Картометрический метод	0.1	-
2017	823198.64	2242723.60	Картометрический метод	0.1	-
2018	823203.45	2242719.99	Картометрический метод	0.1	-
2019	823274.20	2242668.22	Картометрический метод	0.1	-
2020	823291.01	2242655.91	Картометрический метод	0.1	-
2021	823176.64	2242516.46	Картометрический метод	0.1	-
2022	823172.61	2242511.40	Картометрический метод	0.1	-
2023	823139.55	2242471.01	Картометрический метод	0.1	-
2024	823135.81	2242466.82	Картометрический метод	0.1	-
2025	823098.66	2242423.49	Картометрический метод	0.1	-
2026	822947.81	2242243.65	Картометрический метод	0.1	-

2027	822905.75	2242191.83	Картометрический метод	0.1	-
2028	822872.83	2242219.35	Картометрический метод	0.1	-
2029	822855.50	2242233.84	Картометрический метод	0.1	-
2030	822812.16	2242269.66	Картометрический метод	0.1	-
2031	822798.22	2242281.84	Картометрический метод	0.1	-
2032	822791.59	2242287.43	Картометрический метод	0.1	-
2033	822788.61	2242289.95	Картометрический метод	0.1	-
2034	822733.28	2242336.63	Картометрический метод	0.1	-
2035	822740.94	2242346.39	Картометрический метод	0.1	-
2036	822762.09	2242371.99	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2037	822783.44	2242393.02	Картометрический метод	0.1	-
2038	822781.99	2242411.80	Картометрический метод	0.1	-
2039	822771.13	2242448.72	Картометрический метод	0.1	-
2040	822760.61	2242485.21	Картометрический метод	0.1	-
2041	822755.00	2242504.68	Картометрический метод	0.1	-
2042	822737.60	2242564.53	Картометрический метод	0.1	-
2043	822719.41	2242634.77	Картометрический метод	0.1	-
2044	822714.18	2242652.18	Картометрический метод	0.1	-
2045	822711.98	2242667.45	Картометрический метод	0.1	-
2046	822729.73	2242683.45	Картометрический метод	0.1	-
2047	822734.59	2242687.83	Картометрический метод	0.1	-
2048	822739.24	2242691.38	Картометрический метод	0.1	-

2049	822744.30	2242694.47	Картометрический метод	0.1	-
2050	822755.03	2242699.74	Картометрический метод	0.1	-
2051	822766.21	2242703.96	Картометрический метод	0.1	-
2052	822776.66	2242707.36	Картометрический метод	0.1	-
2053	822777.89	2242702.63	Картометрический метод	0.1	-
2054	822796.91	2242709.46	Картометрический метод	0.1	-
2055	822814.17	2242655.15	Картометрический метод	0.1	-
2056	822821.44	2242629.64	Картометрический метод	0.1	-
2057	822828.52	2242605.58	Картометрический метод	0.1	-
2058	822835.13	2242581.43	Картометрический метод	0.1	-
2059	822841.04	2242559.57	Картометрический метод	0.1	-
2060	822841.83	2242556.59	Картометрический метод	0.1	-
2061	822848.29	2242532.31	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2062	822854.75	2242508.42	Картометрический метод	0.1	-
2063	822861.80	2242483.04	Картометрический метод	0.1	-
2064	822852.80	2242472.12	Картометрический метод	0.1	-
2065	822860.10	2242464.18	Картометрический метод	0.1	-
2066	822878.98	2242477.08	Картометрический метод	0.1	-
2067	822885.37	2242485.38	Картометрический метод	0.1	-
2068	822877.69	2242510.93	Картометрический метод	0.1	-
2069	822856.29	2242577.91	Картометрический метод	0.1	-
2070	822855.58	2242577.70	Картометрический метод	0.1	-

2071	822853.09	2242584.78	Картометрический метод	0.1	-
2072	822852.98	2242590.35	Картометрический метод	0.1	-
2073	822851.19	2242597.08	Картометрический метод	0.1	-
2074	822844.15	2242616.25	Картометрический метод	0.1	-
2075	822835.22	2242644.93	Картометрический метод	0.1	-
2076	822811.45	2242716.76	Картометрический метод	0.1	-
2077	822869.77	2242735.14	Картометрический метод	0.1	-
2078	822985.43	2242770.79	Картометрический метод	0.1	-
2079	822993.64	2242776.71	Картометрический метод	0.1	-
2080	823017.15	2242795.94	Картометрический метод	0.1	-
2081	823026.68	2242803.51	Картометрический метод	0.1	-
2012	823058.19	2242828.98	Картометрический метод	0.1	-
2082	822925.59	2242153.48	Картометрический метод	0.1	-
2083	823024.21	2242077.71	Картометрический метод	0.1	-
2084	823043.77	2242061.42	Картометрический метод	0.1	-
2085	823117.33	2242000.18	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2086	823272.58	2241866.83	Картометрический метод	0.1	-
2087	823262.93	2241855.35	Картометрический метод	0.1	-
2088	823104.24	2241666.70	Картометрический метод	0.1	-
2089	823029.70	2241578.09	Картометрический метод	0.1	-
2090	822974.71	2241512.69	Картометрический метод	0.1	-
2091	822956.16	2241490.47	Картометрический метод	0.1	-

2092	822890.85	2241549.20	Картометрический метод	0.1	-
2093	822888.18	2241551.46	Картометрический метод	0.1	-
2094	822899.04	2241564.58	Картометрический метод	0.1	-
2095	822873.96	2241585.34	Картометрический метод	0.1	-
2096	822862.95	2241572.40	Картометрический метод	0.1	-
2097	822817.03	2241610.34	Картометрический метод	0.1	-
2098	822813.93	2241610.18	Картометрический метод	0.1	-
2099	822787.60	2241632.14	Картометрический метод	0.1	-
2100	822786.01	2241630.11	Картометрический метод	0.1	-
2101	822680.31	2241718.99	Картометрический метод	0.1	-
2102	822611.47	2241777.38	Картометрический метод	0.1	-
2103	822649.77	2241823.15	Картометрический метод	0.1	-
2104	822671.41	2241849.01	Картометрический метод	0.1	-
2105	822714.48	2241900.48	Картометрический метод	0.1	-
2106	822778.19	2241847.61	Картометрический метод	0.1	-
2107	822804.02	2241876.18	Картометрический метод	0.1	-
2108	822838.26	2241843.56	Картометрический метод	0.1	-
2109	822825.79	2241826.06	Картометрический метод	0.1	-
2110	822843.27	2241811.49	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2111	822844.42	2241810.53	Картометрический метод	0.1	-
2112	822849.30	2241806.46	Картометрический метод	0.1	-
2113	822850.69	2241805.30	Картометрический метод	0.1	-

2114	822867.28	2241791.47	Картометрический метод	0.1	-
2115	822857.65	2241779.75	Картометрический метод	0.1	-
2116	822885.75	2241757.06	Картометрический метод	0.1	-
2117	822925.26	2241728.94	Картометрический метод	0.1	-
2118	822996.81	2241670.62	Картометрический метод	0.1	-
2119	823027.65	2241644.44	Картометрический метод	0.1	-
2120	823068.35	2241697.26	Картометрический метод	0.1	-
2121	822982.27	2241767.92	Картометрический метод	0.1	-
2122	822965.85	2241811.45	Картометрический метод	0.1	-
2123	822889.58	2241875.80	Картометрический метод	0.1	-
2124	822835.13	2241926.10	Картометрический метод	0.1	-
2125	822846.08	2241939.33	Картометрический метод	0.1	-
2126	822814.42	2241966.95	Картометрический метод	0.1	-
2127	822849.64	2242007.10	Картометрический метод	0.1	-
2128	822821.74	2242030.57	Картометрический метод	0.1	-
2129	822918.28	2242145.37	Картометрический метод	0.1	-
2082	822925.59	2242153.48	Картометрический метод	0.1	-
2130	822972.74	2241435.22	Картометрический метод	0.1	-
2131	823299.28	2241141.57	Картометрический метод	0.1	-
2132	823336.48	2241108.12	Картометрический метод	0.1	-
2133	823103.04	2240831.86	Картометрический метод	0.1	-
2134	822728.00	2241144.36	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2130	822972.74	2241435.22	Картометрический метод	0.1	-
2135	822529.90	2242476.35	Картометрический метод	0.1	-
2136	822543.04	2242464.67	Картометрический метод	0.1	-
2137	822557.78	2242450.83	Картометрический метод	0.1	-
2138	822615.98	2242400.85	Картометрический метод	0.1	-
2139	822618.05	2242398.38	Картометрический метод	0.1	-
2140	822621.98	2242393.68	Картометрический метод	0.1	-
2141	822623.67	2242392.26	Картометрический метод	0.1	-
2142	822626.70	2242389.70	Картометрический метод	0.1	-
2143	822628.05	2242391.31	Картометрический метод	0.1	-
2144	822651.91	2242371.72	Картометрический метод	0.1	-
2145	822656.56	2242367.86	Картометрический метод	0.1	-
2146	822672.94	2242354.24	Картометрический метод	0.1	-
2147	822671.83	2242352.91	Картометрический метод	0.1	-
2148	822701.16	2242328.45	Картометрический метод	0.1	-
2149	822706.83	2242323.71	Картометрический метод	0.1	-
2150	822788.28	2242255.76	Картометрический метод	0.1	-
2151	822802.03	2242244.23	Картометрический метод	0.1	-
2152	822804.88	2242241.85	Картометрический метод	0.1	-
2153	822838.29	2242213.83	Картометрический метод	0.1	-
2154	822842.37	2242210.42	Картометрический метод	0.1	-
2155	822849.82	2242204.36	Картометрический метод	0.1	-
2156	822847.92	2242201.57	Картометрический метод	0.1	-
2157	822834.00	2242185.49	Картометрический метод	0.1	-
2158	822833.37	2242185.17	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
2159	822824.93	2242184.34	Картометрический метод	0.1	-
2160	822812.52	2242169.46	Картометрический метод	0.1	-
2161	822805.56	2242161.61	Картометрический метод	0.1	-
2162	822803.35	2242163.52	Картометрический метод	0.1	-
2163	822794.79	2242154.02	Картометрический метод	0.1	-
2164	822786.24	2242161.43	Картометрический метод	0.1	-
2165	822778.42	2242152.17	Картометрический метод	0.1	-
2166	822783.95	2242146.91	Картометрический метод	0.1	-
2167	822779.42	2242141.27	Картометрический метод	0.1	-
2168	822764.52	2242123.25	Картометрический метод	0.1	-
2169	822750.40	2242106.66	Картометрический метод	0.1	-
2170	822770.36	2242089.75	Картометрический метод	0.1	-
2171	822752.63	2242068.67	Картометрический метод	0.1	-
2172	822740.40	2242054.40	Картометрический метод	0.1	-
2173	822704.20	2242011.06	Картометрический метод	0.1	-
2174	822655.32	2241952.91	Картометрический метод	0.1	-
2175	822653.99	2241951.40	Картометрический метод	0.1	-
2176	822646.84	2241958.14	Картометрический метод	0.1	-
2177	822639.63	2241948.43	Картометрический метод	0.1	-
2178	822639.17	2241947.48	Картометрический метод	0.1	-
2179	822603.60	2241979.31	Картометрический метод	0.1	-
2180	822537.11	2242035.00	Картометрический метод	0.1	-
2181	822480.53	2242083.52	Картометрический метод	0.1	-
2182	822497.58	2242103.37	Картометрический метод	0.1	-
2183	822487.53	2242113.96	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2184	822442.93	2242149.33	Картометрический метод	0.1	-
2185	822432.36	2242159.43	Картометрический метод	0.1	-
2186	822427.11	2242170.57	Картометрический метод	0.1	-
2187	822426.93	2242171.64	Картометрический метод	0.1	-
2188	822401.33	2242257.54	Картометрический метод	0.1	-
2189	822395.60	2242292.26	Картометрический метод	0.1	-
2190	822436.26	2242338.71	Картометрический метод	0.1	-
2191	822438.86	2242341.67	Картометрический метод	0.1	-
2192	822469.85	2242382.01	Картометрический метод	0.1	-
2193	822481.62	2242395.20	Картометрический метод	0.1	-
2194	822481.85	2242395.49	Картометрический метод	0.1	-
2195	822489.13	2242403.62	Картометрический метод	0.1	-
2196	822493.98	2242408.98	Картометрический метод	0.1	-
2197	822498.26	2242413.59	Картометрический метод	0.1	-
2198	822507.24	2242424.09	Картометрический метод	0.1	-
2199	822514.99	2242433.98	Картометрический метод	0.1	-
2200	822509.56	2242438.71	Картометрический метод	0.1	-
2201	822512.92	2242455.69	Картометрический метод	0.1	-
2202	822513.67	2242457.99	Картометрический метод	0.1	-
2203	822520.18	2242465.47	Картометрический метод	0.1	-
2135	822529.90	2242476.35	Картометрический метод	0.1	-
2204	823069.26	2243690.11	Картометрический метод	0.1	-
2205	823076.55	2243680.77	Картометрический метод	0.1	-
2206	823087.17	2243667.16	Картометрический метод	0.1	-

2207	823105.85	2243647.90	Картометрический метод	0.1	-
------	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2208	823149.71	2243593.88	Картометрический метод	0.1	-
2209	823157.60	2243583.74	Картометрический метод	0.1	-
2210	823169.85	2243568.01	Картометрический метод	0.1	-
2211	823179.86	2243555.16	Картометрический метод	0.1	-
2212	823172.53	2243549.44	Картометрический метод	0.1	-
2213	823208.49	2243503.70	Картометрический метод	0.1	-
2214	823217.66	2243491.98	Картометрический метод	0.1	-
2215	823317.20	2243365.30	Картометрический метод	0.1	-
2216	823320.89	2243360.51	Картометрический метод	0.1	-
2217	823302.89	2243345.40	Картометрический метод	0.1	-
2218	823296.68	2243340.92	Картометрический метод	0.1	-
2219	823214.76	2243276.37	Картометрический метод	0.1	-
2220	823207.96	2243271.10	Картометрический метод	0.1	-
2221	823178.41	2243251.56	Картометрический метод	0.1	-
2222	823116.58	2243203.42	Картометрический метод	0.1	-
2223	823104.54	2243219.27	Картометрический метод	0.1	-
2224	823087.73	2243205.56	Картометрический метод	0.1	-
2225	823018.14	2243292.15	Картометрический метод	0.1	-
2226	822962.36	2243363.08	Картометрический метод	0.1	-
2227	822845.08	2243514.28	Картометрический метод	0.1	-
2228	822872.49	2243536.35	Картометрический метод	0.1	-

2229	822878.88	2243539.53	Картометрический метод	0.1	-
2230	823038.63	2243665.81	Картометрический метод	0.1	-
2231	823043.46	2243669.71	Картометрический метод	0.1	-
2232	823066.58	2243687.99	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2204	823069.26	2243690.11	Картометрический метод	0.1	-
2233	822836.20	2243506.50	Картометрический метод	0.1	-
2234	822920.57	2243398.72	Картометрический метод	0.1	-
2235	822924.94	2243393.17	Картометрический метод	0.1	-
2236	822960.71	2243346.29	Картометрический метод	0.1	-
2237	822971.41	2243332.79	Картометрический метод	0.1	-
2238	822995.83	2243301.97	Картометрический метод	0.1	-
2239	823019.39	2243273.37	Картометрический метод	0.1	-
2240	823043.79	2243242.44	Картометрический метод	0.1	-
2241	823068.80	2243210.94	Картометрический метод	0.1	-
2242	823088.03	2243185.02	Картометрический метод	0.1	-
2243	823089.43	2243182.81	Картометрический метод	0.1	-
2244	823008.59	2243118.81	Картометрический метод	0.1	-
2245	823005.09	2243116.10	Картометрический метод	0.1	-
2246	822940.68	2243066.06	Картометрический метод	0.1	-
2247	822943.34	2243062.31	Картометрический метод	0.1	-
2248	822944.66	2243057.69	Картометрический метод	0.1	-
2249	822914.64	2243033.66	Картометрический метод	0.1	-

2250	822897.88	2243020.15	Картометрический метод	0.1	-
2251	822894.51	2243017.51	Картометрический метод	0.1	-
2252	822886.86	2243011.23	Картометрический метод	0.1	-
2253	822882.90	2243009.64	Картометрический метод	0.1	-
2254	822881.12	2243009.54	Картометрический метод	0.1	-
2255	822877.49	2243009.72	Картометрический метод	0.1	-
2256	822875.23	2243010.18	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2257	822872.99	2243011.28	Картометрический метод	0.1	-
2258	822869.47	2243014.86	Картометрический метод	0.1	-
2259	822799.52	2243104.80	Картометрический метод	0.1	-
2260	822804.14	2243108.59	Картометрический метод	0.1	-
2261	822808.81	2243112.41	Картометрический метод	0.1	-
2262	822815.13	2243117.60	Картометрический метод	0.1	-
2263	822790.62	2243148.22	Картометрический метод	0.1	-
2264	822773.76	2243168.82	Картометрический метод	0.1	-
2265	822728.05	2243229.23	Картометрический метод	0.1	-
2266	822714.96	2243219.22	Картометрический метод	0.1	-
2267	822710.24	2243219.90	Картометрический метод	0.1	-
2268	822667.18	2243275.28	Картометрический метод	0.1	-
2269	822666.90	2243280.92	Картометрический метод	0.1	-
2270	822671.84	2243284.99	Картометрический метод	0.1	-
2271	822676.48	2243288.81	Картометрический метод	0.1	-

2272	822680.47	2243292.10	Картометрический метод	0.1	-
2273	822676.57	2243297.26	Картометрический метод	0.1	-
2274	822663.85	2243314.10	Картометрический метод	0.1	-
2275	822654.40	2243326.62	Картометрический метод	0.1	-
2276	822636.99	2243349.89	Картометрический метод	0.1	-
2277	822638.40	2243351.14	Картометрический метод	0.1	-
2278	822642.28	2243354.22	Картометрический метод	0.1	-
2279	822665.81	2243372.47	Картометрический метод	0.1	-
2280	822780.28	2243460.23	Картометрический метод	0.1	-
2233	822836.20	2243506.50	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2281	821928.42	2241222.07	Картометрический метод	0.1	-
2282	822029.05	2241143.42	Картометрический метод	0.1	-
2283	821916.57	2241004.26	Картометрический метод	0.1	-
2284	821547.16	2240570.62	Картометрический метод	0.1	-
2285	821535.17	2240582.98	Картометрический метод	0.1	-
2286	821522.04	2240597.48	Картометрический метод	0.1	-
2287	821501.68	2240580.49	Картометрический метод	0.1	-
2288	821489.96	2240597.14	Картометрический метод	0.1	-
2289	821531.66	2240638.43	Картометрический метод	0.1	-
2290	821506.13	2240695.19	Картометрический метод	0.1	-
2291	821499.75	2240705.86	Картометрический метод	0.1	-
2292	821496.33	2240710.28	Картометрический метод	0.1	-

2293	821492.55	2240714.74	Картометрический метод	0.1	-
2294	821459.74	2240735.34	Картометрический метод	0.1	-
2295	821475.67	2240762.68	Картометрический метод	0.1	-
2296	821486.44	2240779.18	Картометрический метод	0.1	-
2297	821499.91	2240792.49	Картометрический метод	0.1	-
2298	821503.27	2240795.11	Картометрический метод	0.1	-
2299	821504.28	2240795.90	Картометрический метод	0.1	-
2300	821511.35	2240801.83	Картометрический метод	0.1	-
2301	821546.95	2240793.89	Картометрический метод	0.1	-
2302	821556.97	2240904.29	Картометрический метод	0.1	-
2303	821563.74	2240975.03	Картометрический метод	0.1	-
2304	821570.44	2240991.72	Картометрический метод	0.1	-
2305	821688.95	2241028.65	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2306	821721.21	2241029.35	Картометрический метод	0.1	-
2307	821752.29	2241013.80	Картометрический метод	0.1	-
2308	821769.96	2241011.54	Картометрический метод	0.1	-
2309	821786.47	2241010.58	Картометрический метод	0.1	-
2310	821834.46	2241040.22	Картометрический метод	0.1	-
2311	821911.02	2241101.89	Картометрический метод	0.1	-
2312	821921.18	2241170.08	Картометрический метод	0.1	-
2313	821923.92	2241221.62	Картометрический метод	0.1	-
2281	821928.42	2241222.07	Картометрический метод	0.1	-

2314	823322.09	2242633.79	Картометрический метод	0.1	-
2315	823666.58	2242342.68	Картометрический метод	0.1	-
2316	823665.22	2242328.10	Картометрический метод	0.1	-
2317	823658.79	2242320.04	Картометрический метод	0.1	-
2318	823621.47	2242349.03	Картометрический метод	0.1	-
2319	823612.03	2242334.97	Картометрический метод	0.1	-
2320	823605.03	2242324.98	Картометрический метод	0.1	-
2321	823596.18	2242312.34	Картометрический метод	0.1	-
2322	823589.18	2242302.35	Картометрический метод	0.1	-
2323	823618.72	2242278.57	Картометрический метод	0.1	-
2324	823575.45	2242224.63	Картометрический метод	0.1	-
2325	823521.21	2242161.17	Картометрический метод	0.1	-
2326	823515.67	2242153.53	Картометрический метод	0.1	-
2327	823478.33	2242101.22	Картометрический метод	0.1	-
2328	823482.24	2242097.82	Картометрический метод	0.1	-
2329	823402.07	2242006.12	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2330	823396.79	2242010.04	Картометрический метод	0.1	-
2331	823389.22	2242001.57	Картометрический метод	0.1	-
2332	823396.93	2242000.85	Картометрический метод	0.1	-
2333	823402.66	2242000.48	Картометрический метод	0.1	-
2334	823408.13	2242002.09	Картометрический метод	0.1	-
2335	823395.17	2241986.90	Картометрический метод	0.1	-

2336	823393.05	2241994.09	Картометрический метод	0.1	-
2337	823383.44	2241995.11	Картометрический метод	0.1	-
2338	823331.01	2241936.47	Картометрический метод	0.1	-
2339	823262.54	2241990.55	Картометрический метод	0.1	-
2340	823235.58	2242028.86	Картометрический метод	0.1	-
2341	823227.39	2242040.50	Картометрический метод	0.1	-
2342	823227.22	2242095.66	Картометрический метод	0.1	-
2343	823280.48	2242166.39	Картометрический метод	0.1	-
2344	823358.09	2242251.23	Картометрический метод	0.1	-
2345	823378.62	2242278.08	Картометрический метод	0.1	-
2346	823393.13	2242287.46	Картометрический метод	0.1	-
2347	823432.83	2242239.66	Картометрический метод	0.1	-
2348	823442.50	2242232.63	Картометрический метод	0.1	-
2349	823474.23	2242276.26	Картометрический метод	0.1	-
2350	823464.59	2242282.63	Картометрический метод	0.1	-
2351	823412.52	2242316.57	Картометрический метод	0.1	-
2352	823437.19	2242355.92	Картометрический метод	0.1	-
2353	823490.97	2242441.17	Картометрический метод	0.1	-
2354	823480.16	2242455.97	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2355	823441.05	2242479.31	Картометрический метод	0.1	-
2356	823380.09	2242530.05	Картометрический метод	0.1	-
2357	823301.63	2242608.31	Картометрический метод	0.1	-

2314	823322.09	2242633.79	Картометрический метод	0.1	-
2358	822303.99	2241229.02	Картометрический метод	0.1	-
2359	822332.98	2241204.20	Картометрический метод	0.1	-
2360	822378.58	2241165.16	Картометрический метод	0.1	-
2361	822523.52	2241041.08	Картометрический метод	0.1	-
2362	822557.16	2241012.29	Картометрический метод	0.1	-
2363	822557.50	2241012.16	Картометрический метод	0.1	-
2364	822411.79	2240833.07	Картометрический метод	0.1	-
2365	822410.95	2240833.61	Картометрический метод	0.1	-
2366	822402.20	2240822.91	Картометрический метод	0.1	-
2367	822205.55	2240981.10	Картометрический метод	0.1	-
2368	822150.90	2241050.17	Картометрический метод	0.1	-
2369	822175.10	2241078.44	Картометрический метод	0.1	-
2358	822303.99	2241229.02	Картометрический метод	0.1	-
2370	822687.25	2241676.76	Картометрический метод	0.1	-
2371	822871.25	2241526.49	Картометрический метод	0.1	-
2372	822936.92	2241467.43	Картометрический метод	0.1	-
2373	822917.02	2241443.56	Картометрический метод	0.1	-
2374	822787.87	2241288.91	Картометрический метод	0.1	-
2375	822745.90	2241324.84	Картометрический метод	0.1	-
2376	822612.06	2241439.41	Картометрический метод	0.1	-
2377	822538.20	2241502.64	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2378	822597.49	2241571.90	Картометрический метод	0.1	-
2379	822636.28	2241617.22	Картометрический метод	0.1	-
2380	822669.35	2241655.85	Картометрический метод	0.1	-
2370	822687.25	2241676.76	Картометрический метод	0.1	-
2381	822148.21	2242908.02	Картометрический метод	0.1	-
2382	822197.03	2242845.90	Картометрический метод	0.1	-
2383	822196.64	2242845.59	Картометрический метод	0.1	-
2384	822250.34	2242778.96	Картометрический метод	0.1	-
2385	822256.07	2242771.83	Картометрический метод	0.1	-
2386	822265.80	2242759.75	Картометрический метод	0.1	-
2387	822274.52	2242748.33	Картометрический метод	0.1	-
2388	822290.49	2242727.11	Картометрический метод	0.1	-
2389	822315.71	2242695.25	Картометрический метод	0.1	-
2390	822317.88	2242692.50	Картометрический метод	0.1	-
2391	822322.42	2242686.76	Картометрический метод	0.1	-
2392	822325.65	2242682.71	Картометрический метод	0.1	-
2393	822361.11	2242638.29	Картометрический метод	0.1	-
2394	822363.80	2242636.98	Картометрический метод	0.1	-
2395	822376.61	2242620.23	Картометрический метод	0.1	-
2396	822339.48	2242590.82	Картометрический метод	0.1	-
2397	822337.63	2242588.44	Картометрический метод	0.1	-
2398	822332.61	2242584.54	Картометрический метод	0.1	-
2399	822312.56	2242571.00	Картометрический метод	0.1	-
2400	822285.29	2242550.64	Картометрический метод	0.1	-
2401	822274.20	2242542.28	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
2402	822254.58	2242537.82	Картометрический метод	0.1	-
2403	822219.35	2242529.82	Картометрический метод	0.1	-
2404	822214.67	2242528.12	Картометрический метод	0.1	-
2405	822159.82	2242516.09	Картометрический метод	0.1	-
2406	822128.82	2242508.91	Картометрический метод	0.1	-
2407	822121.29	2242542.20	Картометрический метод	0.1	-
2408	822120.38	2242546.21	Картометрический метод	0.1	-
2409	822114.68	2242571.46	Картометрический метод	0.1	-
2410	822105.40	2242606.65	Картометрический метод	0.1	-
2411	822103.07	2242606.12	Картометрический метод	0.1	-
2412	822102.12	2242609.96	Картометрический метод	0.1	-
2413	822094.36	2242643.12	Картометрический метод	0.1	-
2414	822092.54	2242650.92	Картометрический метод	0.1	-
2415	822094.68	2242657.76	Картометрический метод	0.1	-
2416	822124.49	2242664.60	Картометрический метод	0.1	-
2417	822118.83	2242686.81	Картометрический метод	0.1	-
2418	822112.34	2242685.60	Картометрический метод	0.1	-
2419	822112.48	2242685.00	Картометрический метод	0.1	-
2420	822090.05	2242679.46	Картометрический метод	0.1	-
2421	822078.54	2242728.86	Картометрический метод	0.1	-
2422	822078.98	2242728.99	Картометрический метод	0.1	-
2423	822078.72	2242730.13	Картометрический метод	0.1	-
2424	822077.96	2242733.47	Картометрический метод	0.1	-
2425	822068.94	2242773.20	Картометрический метод	0.1	-
2426	822064.66	2242792.05	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2427	822062.98	2242799.46	Картометрический метод	0.1	-
2428	822060.76	2242799.00	Картометрический метод	0.1	-
2429	822057.89	2242798.42	Картометрический метод	0.1	-
2430	822041.00	2242793.80	Картометрический метод	0.1	-
2431	822023.64	2242869.17	Картометрический метод	0.1	-
2432	822021.28	2242878.84	Картометрический метод	0.1	-
2433	822025.01	2242883.04	Картометрический метод	0.1	-
2434	822026.73	2242884.46	Картометрический метод	0.1	-
2435	822028.73	2242885.49	Картометрический метод	0.1	-
2436	822032.80	2242886.38	Картометрический метод	0.1	-
2437	822035.02	2242886.68	Картометрический метод	0.1	-
2438	822074.84	2242893.86	Картометрический метод	0.1	-
2439	822147.46	2242907.86	Картометрический метод	0.1	-
2381	822148.21	2242908.02	Картометрический метод	0.1	-
2440	822637.16	2242797.41	Картометрический метод	0.1	-
2441	822660.10	2242770.85	Картометрический метод	0.1	-
2442	822662.08	2242767.45	Картометрический метод	0.1	-
2443	822663.93	2242764.28	Картометрический метод	0.1	-
2444	822669.04	2242755.51	Картометрический метод	0.1	-
2445	822669.93	2242753.99	Картометрический метод	0.1	-
2446	822671.62	2242751.09	Картометрический метод	0.1	-
2447	822674.07	2242740.82	Картометрический метод	0.1	-
2448	822671.98	2242739.79	Картометрический метод	0.1	-
2449	822674.28	2242730.59	Картометрический метод	0.1	-

2450	822675.40	2242726.65	Картометрический метод	0.1	-
------	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2451	822674.15	2242726.17	Картометрический метод	0.1	-
2452	822675.50	2242722.38	Картометрический метод	0.1	-
2453	822678.80	2242713.13	Картометрический метод	0.1	-
2454	822681.43	2242705.47	Картометрический метод	0.1	-
2455	822683.83	2242697.71	Картометрический метод	0.1	-
2456	822693.12	2242661.48	Картометрический метод	0.1	-
2457	822705.62	2242605.43	Картометрический метод	0.1	-
2458	822711.18	2242585.11	Картометрический метод	0.1	-
2459	822716.45	2242568.13	Картометрический метод	0.1	-
2460	822721.97	2242548.85	Картометрический метод	0.1	-
2461	822728.57	2242527.61	Картометрический метод	0.1	-
2462	822735.03	2242507.19	Картометрический метод	0.1	-
2463	822741.89	2242485.74	Картометрический метод	0.1	-
2464	822747.63	2242469.96	Картометрический метод	0.1	-
2465	822748.45	2242467.70	Картометрический метод	0.1	-
2466	822754.10	2242447.39	Картометрический метод	0.1	-
2467	822761.15	2242423.44	Картометрический метод	0.1	-
2468	822761.96	2242420.52	Картометрический метод	0.1	-
2469	822767.09	2242422.28	Картометрический метод	0.1	-
2470	822768.70	2242415.36	Картометрический метод	0.1	-
2471	822772.52	2242392.05	Картометрический метод	0.1	-

2472	822760.08	2242376.52	Картометрический метод	0.1	-
2473	822750.12	2242364.83	Картометрический метод	0.1	-
2474	822736.44	2242348.76	Картометрический метод	0.1	-
2475	822733.89	2242350.92	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2476	822727.31	2242343.29	Картометрический метод	0.1	-
2477	822697.64	2242366.33	Картометрический метод	0.1	-
2478	822664.02	2242394.54	Картометрический метод	0.1	-
2479	822655.10	2242402.17	Картометрический метод	0.1	-
2480	822554.25	2242493.16	Картометрический метод	0.1	-
2481	822490.46	2242551.18	Картометрический метод	0.1	-
2482	822488.01	2242553.43	Картометрический метод	0.1	-
2483	822486.94	2242554.41	Картометрический метод	0.1	-
2484	822443.92	2242594.18	Картометрический метод	0.1	-
2485	822418.18	2242618.15	Картометрический метод	0.1	-
2486	822460.44	2242652.54	Картометрический метод	0.1	-
2487	822566.02	2242737.65	Картометрический метод	0.1	-
2488	822584.99	2242751.47	Картометрический метод	0.1	-
2489	822616.52	2242776.03	Картометрический метод	0.1	-
2490	822614.92	2242778.13	Картометрический метод	0.1	-
2491	822620.34	2242782.61	Картометрический метод	0.1	-
2492	822620.52	2242783.58	Картометрический метод	0.1	-
2440	822637.16	2242797.41	Картометрический метод	0.1	-

2493	822521.20	2244151.22	Картометрический метод	0.1	-
2494	822657.63	2244089.30	Картометрический метод	0.1	-
2495	822653.94	2244080.27	Картометрический метод	0.1	-
2496	822650.07	2244077.85	Картометрический метод	0.1	-
2497	822625.20	2244025.46	Картометрический метод	0.1	-
2498	822587.16	2243944.78	Картометрический метод	0.1	-
2499	822502.58	2243761.12	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2500	822500.44	2243758.51	Картометрический метод	0.1	-
2501	822452.35	2243716.62	Картометрический метод	0.1	-
2502	822418.62	2243689.85	Картометрический метод	0.1	-
2503	822369.26	2243654.23	Картометрический метод	0.1	-
2504	822352.86	2243673.55	Картометрический метод	0.1	-
2505	822345.48	2243683.01	Картометрический метод	0.1	-
2506	822332.31	2243701.47	Картометрический метод	0.1	-
2507	822329.67	2243715.37	Картометрический метод	0.1	-
2508	822320.02	2243728.72	Картометрический метод	0.1	-
2509	822322.52	2243743.09	Картометрический метод	0.1	-
2510	822316.18	2243750.82	Картометрический метод	0.1	-
2511	822401.37	2243919.65	Картометрический метод	0.1	-
2512	822406.56	2243917.43	Картометрический метод	0.1	-
2513	822486.69	2244080.88	Картометрический метод	0.1	-
2514	822508.68	2244074.14	Картометрический метод	0.1	-

2515	822531.31	2244124.86	Картометрический метод	0.1	-
2516	822512.46	2244133.33	Картометрический метод	0.1	-
2493	822521.20	2244151.22	Картометрический метод	0.1	-
2517	821369.02	2241017.95	Картометрический метод	0.1	-
2518	821425.87	2240995.62	Картометрический метод	0.1	-
2519	821481.52	2240976.35	Картометрический метод	0.1	-
2520	821547.02	2240978.27	Картометрический метод	0.1	-
2521	821532.60	2240831.15	Картометрический метод	0.1	-
2522	821494.98	2240810.00	Картометрический метод	0.1	-
2523	821432.45	2240710.94	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2524	821389.13	2240738.40	Картометрический метод	0.1	-
2525	821413.52	2240779.45	Картометрический метод	0.1	-
2526	821404.32	2240784.93	Картометрический метод	0.1	-
2527	821388.09	2240756.79	Картометрический метод	0.1	-
2528	821368.85	2240717.55	Картометрический метод	0.1	-
2529	821393.81	2240703.65	Картометрический метод	0.1	-
2530	821419.72	2240688.74	Картометрический метод	0.1	-
2531	821398.41	2240638.08	Картометрический метод	0.1	-
2532	821378.58	2240647.07	Картометрический метод	0.1	-
2533	821378.69	2240648.13	Картометрический метод	0.1	-
2534	821374.50	2240650.01	Картометрический метод	0.1	-
2535	821368.71	2240652.94	Картометрический метод	0.1	-

2536	821368.08	2240653.29	Картометрический метод	0.1	-
2537	821367.24	2240653.70	Картометрический метод	0.1	-
2538	821366.32	2240651.63	Картометрический метод	0.1	-
2539	821336.76	2240665.61	Картометрический метод	0.1	-
2540	821316.09	2240675.36	Картометрический метод	0.1	-
2541	821299.84	2240682.57	Картометрический метод	0.1	-
2542	821277.61	2240693.92	Картометрический метод	0.1	-
2543	821256.14	2240704.24	Картометрический метод	0.1	-
2544	821228.72	2240718.18	Картометрический метод	0.1	-
2545	821207.67	2240728.93	Картометрический метод	0.1	-
2546	821206.28	2240731.63	Картометрический метод	0.1	-
2547	821221.38	2240759.12	Картометрический метод	0.1	-
2548	821247.92	2240807.45	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2549	821299.00	2240893.91	Картометрический метод	0.1	-
2550	821324.16	2240938.06	Картометрический метод	0.1	-
2551	821343.53	2240972.69	Картометрический метод	0.1	-
2552	821349.65	2240983.34	Картометрический метод	0.1	-
2517	821369.02	2241017.95	Картометрический метод	0.1	-
2553	823240.75	2240966.06	Картометрический метод	0.1	-
2554	823508.67	2240725.13	Картометрический метод	0.1	-
2555	823536.87	2240699.77	Картометрический метод	0.1	-
2556	823425.65	2240564.00	Картометрический метод	0.1	-

2557	823359.82	2240618.29	Картометрический метод	0.1	-
2558	823386.10	2240648.45	Картометрический метод	0.1	-
2559	823342.12	2240684.71	Картометрический метод	0.1	-
2560	823315.84	2240654.55	Картометрический метод	0.1	-
2561	823235.48	2240721.51	Картометрический метод	0.1	-
2562	823259.93	2240750.80	Картометрический метод	0.1	-
2563	823248.23	2240760.20	Картометрический метод	0.1	-
2564	823223.96	2240731.11	Картометрический метод	0.1	-
2565	823118.41	2240819.06	Картометрический метод	0.1	-
2566	823141.32	2240846.17	Картометрический метод	0.1	-
2553	823240.75	2240966.06	Картометрический метод	0.1	-
2567	821958.21	2241532.99	Картометрический метод	0.1	-
2568	821994.64	2241524.13	Картометрический метод	0.1	-
2569	822042.23	2241510.61	Картометрический метод	0.1	-
2570	822052.75	2241505.41	Картометрический метод	0.1	-
2571	822055.50	2241507.35	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2572	822064.45	2241502.87	Картометрический метод	0.1	-
2573	822070.82	2241499.26	Картометрический метод	0.1	-
2574	822069.19	2241497.29	Картометрический метод	0.1	-
2575	822074.02	2241494.90	Картометрический метод	0.1	-
2576	822153.36	2241438.79	Картометрический метод	0.1	-
2577	822158.35	2241442.24	Картометрический метод	0.1	-

2578	822165.61	2241444.19	Картометрический метод	0.1	-
2579	822172.32	2241447.86	Картометрический метод	0.1	-
2580	822176.66	2241451.36	Картометрический метод	0.1	-
2581	822177.48	2241446.89	Картометрический метод	0.1	-
2582	822226.38	2241504.19	Картометрический метод	0.1	-
2583	822285.70	2241461.05	Картометрический метод	0.1	-
2584	822252.62	2241421.57	Картометрический метод	0.1	-
2585	822250.44	2241423.03	Картометрический метод	0.1	-
2586	822244.10	2241428.22	Картометрический метод	0.1	-
2587	822219.83	2241403.50	Картометрический метод	0.1	-
2588	822180.91	2241364.71	Картометрический метод	0.1	-
2589	822169.90	2241373.79	Картометрический метод	0.1	-
2590	822168.26	2241375.14	Картометрический метод	0.1	-
2591	822127.35	2241325.09	Картометрический метод	0.1	-
2592	822120.92	2241317.15	Картометрический метод	0.1	-
2593	822133.98	2241306.30	Картометрический метод	0.1	-
2594	822147.44	2241295.12	Картометрический метод	0.1	-
2595	822057.22	2241181.47	Картометрический метод	0.1	-
2596	822043.84	2241164.62	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2597	821938.23	2241255.43	Картометрический метод	0.1	-
2598	821935.02	2241274.35	Картометрический метод	0.1	-
2599	821967.86	2241483.33	Картометрический метод	0.1	-

2600	821962.18	2241490.79	Картометрический метод	0.1	-
2601	821949.22	2241528.24	Картометрический метод	0.1	-
2567	821958.21	2241532.99	Картометрический метод	0.1	-
2602	823349.13	2241096.74	Картометрический метод	0.1	-
2603	823616.22	2240856.55	Картометрический метод	0.1	-
2604	823644.49	2240831.14	Картометрический метод	0.1	-
2605	823546.39	2240711.39	Картометрический метод	0.1	-
2606	823518.18	2240736.75	Картометрический метод	0.1	-
2607	823250.33	2240977.61	Картометрический метод	0.1	-
2608	823304.99	2241043.52	Картометрический метод	0.1	-
2602	823349.13	2241096.74	Картометрический метод	0.1	-
2609	822864.28	2242980.79	Картометрический метод	0.1	-
2610	822868.47	2242980.69	Картометрический метод	0.1	-
2611	822871.72	2242980.16	Картометрический метод	0.1	-
2612	822880.26	2242978.19	Картометрический метод	0.1	-
2613	822881.47	2242977.43	Картометрический метод	0.1	-
2614	822890.53	2242971.83	Картометрический метод	0.1	-
2615	822887.54	2242968.24	Картометрический метод	0.1	-
2616	822912.44	2242932.10	Картометрический метод	0.1	-
2617	822961.54	2242923.57	Картометрический метод	0.1	-
2618	822987.55	2242903.28	Картометрический метод	0.1	-
2619	822988.50	2242902.07	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2620	822988.97	2242900.78	Картометрический метод	0.1	-
2621	822989.06	2242898.76	Картометрический метод	0.1	-
2622	822988.87	2242896.95	Картометрический метод	0.1	-
2623	822988.53	2242895.58	Картометрический метод	0.1	-
2624	822987.73	2242894.78	Картометрический метод	0.1	-
2625	823047.16	2242838.45	Картометрический метод	0.1	-
2626	823041.79	2242834.03	Картометрический метод	0.1	-
2627	823043.33	2242834.02	Картометрический метод	0.1	-
2628	823038.33	2242828.48	Картометрический метод	0.1	-
2629	823020.07	2242811.80	Картометрический метод	0.1	-
2630	822990.14	2242787.35	Картометрический метод	0.1	-
2631	822992.03	2242785.01	Картометрический метод	0.1	-
2632	822993.20	2242783.56	Картометрический метод	0.1	-
2633	822989.44	2242780.64	Картометрический метод	0.1	-
2634	822983.05	2242776.90	Картометрический метод	0.1	-
2635	822980.36	2242783.46	Картометрический метод	0.1	-
2636	822980.13	2242783.27	Картометрический метод	0.1	-
2637	822965.65	2242777.69	Картометрический метод	0.1	-
2638	822868.29	2242748.94	Картометрический метод	0.1	-
2639	822736.53	2242708.11	Картометрический метод	0.1	-
2640	822703.31	2242676.30	Картометрический метод	0.1	-
2641	822676.32	2242754.71	Картометрический метод	0.1	-
2642	822672.75	2242764.57	Картометрический метод	0.1	-
2643	822669.97	2242774.44	Картометрический метод	0.1	-
2644	822667.37	2242781.50	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
2645	822662.80	2242788.55	Картометрический метод	0.1	-
2646	822662.58	2242788.41	Картометрический метод	0.1	-
2647	822658.89	2242794.36	Картометрический метод	0.1	-
2648	822649.88	2242807.87	Картометрический метод	0.1	-
2649	822649.64	2242814.17	Картометрический метод	0.1	-
2650	822671.36	2242832.55	Картометрический метод	0.1	-
2651	822674.76	2242827.87	Картометрический метод	0.1	-
2652	822675.36	2242827.16	Картометрический метод	0.1	-
2653	822676.36	2242826.88	Картометрический метод	0.1	-
2654	822676.35	2242826.16	Картометрический метод	0.1	-
2655	822676.21	2242819.19	Картометрический метод	0.1	-
2656	822678.41	2242820.51	Картометрический метод	0.1	-
2657	822693.29	2242829.41	Картометрический метод	0.1	-
2658	822693.58	2242829.58	Картометрический метод	0.1	-
2659	822691.31	2242835.43	Картометрический метод	0.1	-
2660	822690.80	2242836.14	Картометрический метод	0.1	-
2661	822696.43	2242840.03	Картометрический метод	0.1	-
2662	822696.88	2242839.40	Картометрический метод	0.1	-
2663	822708.26	2242847.88	Картометрический метод	0.1	-
2664	822711.16	2242850.21	Картометрический метод	0.1	-
2665	822757.30	2242882.09	Картометрический метод	0.1	-
2666	822750.56	2242884.97	Картометрический метод	0.1	-
2667	822749.34	2242884.84	Картометрический метод	0.1	-
2668	822748.26	2242885.24	Картометрический метод	0.1	-
2669	822746.76	2242886.75	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2670	822745.95	2242888.27	Картометрический метод	0.1	-
2671	822746.63	2242891.73	Картометрический метод	0.1	-
2672	822859.94	2242980.40	Картометрический метод	0.1	-
2609	822864.28	2242980.79	Картометрический метод	0.1	-
2673	822422.32	2241367.26	Картометрический метод	0.1	-
2674	822673.65	2241152.11	Картометрический метод	0.1	-
2675	822662.81	2241139.12	Картометрический метод	0.1	-
2676	822644.18	2241117.90	Картометрический метод	0.1	-
2677	822635.43	2241107.93	Картометрический метод	0.1	-
2678	822566.84	2241023.63	Картометрический метод	0.1	-
2679	822566.66	2241023.89	Картометрический метод	0.1	-
2680	822532.97	2241052.73	Картометрический метод	0.1	-
2681	822342.55	2241215.75	Картометрический метод	0.1	-
2682	822313.74	2241240.41	Картометрический метод	0.1	-
2683	822406.51	2241348.79	Картометрический метод	0.1	-
2673	822422.32	2241367.26	Картометрический метод	0.1	-
2684	821524.21	2241282.30	Картометрический метод	0.1	-
2685	821571.03	2241254.68	Картометрический метод	0.1	-
2686	821581.56	2241246.91	Картометрический метод	0.1	-
2687	821585.74	2241243.84	Картометрический метод	0.1	-
2688	821593.25	2241237.08	Картометрический метод	0.1	-
2689	821581.69	2241218.47	Картометрический метод	0.1	-
2690	821570.16	2241198.72	Картометрический метод	0.1	-
2691	821544.58	2241157.34	Картометрический метод	0.1	-

2692	821535.84	2241146.04	Картометрический метод	0.1	-
------	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2693	821532.37	2241141.18	Картометрический метод	0.1	-
2694	821518.38	2241124.86	Картометрический метод	0.1	-
2695	821525.99	2241120.10	Картометрический метод	0.1	-
2696	821552.33	2241154.12	Картометрический метод	0.1	-
2697	821564.36	2241173.33	Картометрический метод	0.1	-
2698	821584.92	2241203.92	Картометрический метод	0.1	-
2699	821600.99	2241232.67	Картометрический метод	0.1	-
2700	821624.68	2241219.19	Картометрический метод	0.1	-
2701	821631.65	2241200.52	Картометрический метод	0.1	-
2702	821656.62	2241133.56	Картометрический метод	0.1	-
2703	821675.02	2241082.32	Картометрический метод	0.1	-
2704	821683.05	2241060.44	Картометрический метод	0.1	-
2705	821684.43	2241056.69	Картометрический метод	0.1	-
2706	821687.39	2241048.54	Картометрический метод	0.1	-
2707	821688.17	2241046.51	Картометрический метод	0.1	-
2708	821645.98	2241034.44	Картометрический метод	0.1	-
2709	821547.41	2240999.18	Картометрический метод	0.1	-
2710	821532.79	2240994.80	Картометрический метод	0.1	-
2711	821486.15	2240991.12	Картометрический метод	0.1	-
2712	821384.98	2241043.19	Картометрический метод	0.1	-
2713	821452.33	2241162.84	Картометрический метод	0.1	-

2714	821517.29	2241281.08	Картометрический метод	0.1	-
2715	821520.18	2241281.39	Картометрический метод	0.1	-
2684	821524.21	2241282.30	Картометрический метод	0.1	-
2716	823277.27	2242591.86	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2717	823283.68	2242586.70	Картометрический метод	0.1	-
2718	823286.96	2242583.73	Картометрический метод	0.1	-
2719	823322.57	2242553.86	Картометрический метод	0.1	-
2720	823333.42	2242540.76	Картометрический метод	0.1	-
2721	823334.53	2242540.10	Картометрический метод	0.1	-
2722	823354.29	2242520.23	Картометрический метод	0.1	-
2723	823366.60	2242507.13	Картометрический метод	0.1	-
2724	823382.04	2242495.24	Картометрический метод	0.1	-
2725	823416.91	2242464.06	Картометрический метод	0.1	-
2726	823422.49	2242458.31	Картометрический метод	0.1	-
2727	823389.72	2242412.17	Картометрический метод	0.1	-
2728	823373.54	2242425.54	Картометрический метод	0.1	-
2729	823319.23	2242361.01	Картометрический метод	0.1	-
2730	823255.89	2242410.59	Картометрический метод	0.1	-
2731	823242.83	2242391.24	Картометрический метод	0.1	-
2732	823235.40	2242380.23	Картометрический метод	0.1	-
2733	823319.59	2242309.01	Картометрический метод	0.1	-
2734	823280.87	2242260.20	Картометрический метод	0.1	-

2735	823240.62	2242293.93	Картометрический метод	0.1	-
2736	823214.49	2242261.74	Картометрический метод	0.1	-
2737	823230.14	2242249.16	Картометрический метод	0.1	-
2738	823207.10	2242222.31	Картометрический метод	0.1	-
2739	823153.49	2242265.07	Картометрический метод	0.1	-
2740	823106.90	2242302.81	Картометрический метод	0.1	-
2741	823122.98	2242322.44	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2742	823143.23	2242322.81	Картометрический метод	0.1	-
2743	823181.06	2242367.91	Картометрический метод	0.1	-
2744	823142.69	2242411.11	Картометрический метод	0.1	-
2745	823177.14	2242454.97	Картометрический метод	0.1	-
2746	823171.65	2242459.63	Картометрический метод	0.1	-
2747	823189.17	2242480.72	Картометрический метод	0.1	-
2748	823197.19	2242480.50	Картометрический метод	0.1	-
2749	823204.62	2242489.62	Картометрический метод	0.1	-
2750	823204.49	2242489.82	Картометрический метод	0.1	-
2751	823202.07	2242496.22	Картометрический метод	0.1	-
2752	823219.40	2242516.94	Картометрический метод	0.1	-
2753	823224.91	2242514.53	Картометрический метод	0.1	-
2754	823239.39	2242532.32	Картометрический метод	0.1	-
2755	823232.08	2242538.22	Картометрический метод	0.1	-
2716	823277.27	2242591.86	Картометрический метод	0.1	-

2756	821231.13	2241097.24	Картометрический метод	0.1	-
2757	821266.25	2241088.52	Картометрический метод	0.1	-
2758	821289.66	2241078.61	Картометрический метод	0.1	-
2759	821311.56	2241067.78	Картометрический метод	0.1	-
2760	821354.48	2241034.12	Картометрический метод	0.1	-
2761	821325.15	2240981.45	Картометрический метод	0.1	-
2762	821289.77	2240917.15	Картометрический метод	0.1	-
2763	821288.52	2240914.59	Картометрический метод	0.1	-
2764	821280.35	2240900.09	Картометрический метод	0.1	-
2765	821283.64	2240898.24	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2766	821251.80	2240841.93	Картометрический метод	0.1	-
2767	821248.51	2240843.60	Картометрический метод	0.1	-
2768	821247.95	2240842.62	Картометрический метод	0.1	-
2769	821248.08	2240841.63	Картометрический метод	0.1	-
2770	821230.58	2240812.35	Картометрический метод	0.1	-
2771	821200.42	2240759.96	Картометрический метод	0.1	-
2772	821195.74	2240752.40	Картометрический метод	0.1	-
2773	821186.35	2240736.55	Картометрический метод	0.1	-
2774	821174.68	2240742.05	Картометрический метод	0.1	-
2775	821150.24	2240754.34	Картометрический метод	0.1	-
2776	821137.90	2240760.26	Картометрический метод	0.1	-
2777	821088.79	2240781.61	Картометрический метод	0.1	-

2778	821069.36	2240790.11	Картометрический метод	0.1	-
2779	821077.52	2240811.94	Картометрический метод	0.1	-
2780	821089.15	2240835.82	Картометрический метод	0.1	-
2781	821098.67	2240855.96	Картометрический метод	0.1	-
2782	821113.14	2240882.63	Картометрический метод	0.1	-
2783	821124.58	2240904.64	Картометрический метод	0.1	-
2784	821132.10	2240918.89	Картометрический метод	0.1	-
2785	821180.85	2241018.46	Картометрический метод	0.1	-
2786	821206.63	2241062.07	Картометрический метод	0.1	-
2787	821211.83	2241070.36	Картометрический метод	0.1	-
2788	821217.04	2241078.65	Картометрический метод	0.1	-
2789	821226.76	2241095.56	Картометрический метод	0.1	-
2756	821231.13	2241097.24	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2790	823415.10	2241170.22	Картометрический метод	0.1	-
2791	823529.76	2241073.69	Картометрический метод	0.1	-
2792	823594.90	2241018.85	Картометрический метод	0.1	-
2793	823686.69	2240941.56	Картометрический метод	0.1	-
2794	823698.29	2240955.33	Картометрический метод	0.1	-
2795	823606.49	2241032.62	Картометрический метод	0.1	-
2796	823673.48	2241112.18	Картометрический метод	0.1	-
2797	823765.27	2241034.88	Картометрический метод	0.1	-
2798	823793.06	2241010.24	Картометрический метод	0.1	-

2799	823714.51	2240916.61	Картометрический метод	0.1	-
2800	823663.52	2240854.37	Картометрический метод	0.1	-
2801	823635.25	2240879.80	Картометрический метод	0.1	-
2802	823369.17	2241119.06	Картометрический метод	0.1	-
2790	823415.10	2241170.22	Картометрический метод	0.1	-
2803	822398.73	2242227.76	Картометрический метод	0.1	-
2804	822403.17	2242213.42	Картометрический метод	0.1	-
2805	822406.64	2242213.72	Картометрический метод	0.1	-
2806	822412.56	2242196.32	Картометрический метод	0.1	-
2807	822413.64	2242191.65	Картометрический метод	0.1	-
2808	822415.24	2242185.96	Картометрический метод	0.1	-
2809	822417.77	2242176.94	Картометрический метод	0.1	-
2810	822419.28	2242170.91	Картометрический метод	0.1	-
2811	822420.29	2242166.58	Картометрический метод	0.1	-
2812	822421.03	2242163.89	Картометрический метод	0.1	-
2813	822422.62	2242159.43	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2814	822423.85	2242157.02	Картометрический метод	0.1	-
2815	822420.68	2242156.87	Картометрический метод	0.1	-
2816	822421.45	2242154.37	Картометрический метод	0.1	-
2817	822427.64	2242149.19	Картометрический метод	0.1	-
2818	822430.41	2242149.33	Картометрический метод	0.1	-
2819	822430.58	2242146.73	Картометрический метод	0.1	-

2820	822466.48	2242116.69	Картометрический метод	0.1	-
2821	822467.94	2242094.76	Картометрический метод	0.1	-
2822	822451.61	2242077.89	Картометрический метод	0.1	-
2823	822452.70	2242076.91	Картометрический метод	0.1	-
2824	822459.35	2242075.79	Картометрический метод	0.1	-
2825	822462.29	2242075.30	Картометрический метод	0.1	-
2826	822467.01	2242071.57	Картометрический метод	0.1	-
2827	822469.36	2242070.02	Картометрический метод	0.1	-
2828	822479.65	2242061.68	Картометрический метод	0.1	-
2829	822475.49	2242056.65	Картометрический метод	0.1	-
2830	822495.20	2242039.59	Картометрический метод	0.1	-
2831	822535.03	2242005.57	Картометрический метод	0.1	-
2832	822555.15	2241989.19	Картометрический метод	0.1	-
2833	822574.87	2241972.01	Картометрический метод	0.1	-
2834	822611.15	2241940.41	Картометрический метод	0.1	-
2835	822605.33	2241933.75	Картометрический метод	0.1	-
2836	822614.92	2241923.41	Картометрический метод	0.1	-
2837	822586.52	2241901.48	Картометрический метод	0.1	-
2838	822547.97	2241858.70	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2839	822352.55	2242032.00	Картометрический метод	0.1	-
2840	822375.63	2242024.75	Картометрический метод	0.1	-
2841	822386.88	2242054.18	Картометрический метод	0.1	-

2842	822369.85	2242059.94	Картометрический метод	0.1	-
2843	822345.42	2242081.01	Картометрический метод	0.1	-
2844	822339.74	2242085.30	Картометрический метод	0.1	-
2845	822267.30	2242147.67	Картометрический метод	0.1	-
2846	822263.03	2242178.29	Картометрический метод	0.1	-
2847	822293.95	2242181.68	Картометрический метод	0.1	-
2848	822300.32	2242190.75	Картометрический метод	0.1	-
2849	822334.63	2242193.62	Картометрический метод	0.1	-
2850	822332.58	2242219.30	Картометрический метод	0.1	-
2803	822398.73	2242227.76	Картометрический метод	0.1	-
2851	822528.45	2241491.25	Картометрический метод	0.1	-
2852	822736.10	2241313.49	Картометрический метод	0.1	-
2853	822778.26	2241277.40	Картометрический метод	0.1	-
2854	822692.88	2241175.14	Картометрический метод	0.1	-
2855	822594.99	2241258.94	Картометрический метод	0.1	-
2856	822516.24	2241326.35	Картометрический метод	0.1	-
2857	822441.83	2241390.05	Картометрический метод	0.1	-
2858	822477.40	2241431.76	Картометрический метод	0.1	-
2851	822528.45	2241491.25	Картометрический метод	0.1	-
2859	822328.90	2241447.23	Картометрический метод	0.1	-
2860	822410.93	2241377.01	Картометрический метод	0.1	-
2861	822395.12	2241358.54	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2862	822163.77	2241088.27	Картометрический метод	0.1	-
2863	822141.42	2241062.16	Картометрический метод	0.1	-
2864	822073.15	2241148.45	Картометрический метод	0.1	-
2865	822082.24	2241159.06	Картометрический метод	0.1	-
2866	822313.09	2241428.76	Картометрический метод	0.1	-
2859	822328.90	2241447.23	Картометрический метод	0.1	-
2867	821075.62	2240774.76	Картометрический метод	0.1	-
2868	821095.37	2240766.64	Картометрический метод	0.1	-
2869	821118.43	2240755.46	Картометрический метод	0.1	-
2870	821124.87	2240752.21	Картометрический метод	0.1	-
2871	821128.46	2240750.37	Картометрический метод	0.1	-
2872	821137.32	2240746.27	Картометрический метод	0.1	-
2873	821154.44	2240738.20	Картометрический метод	0.1	-
2874	821174.41	2240728.25	Картометрический метод	0.1	-
2875	821193.37	2240720.59	Картометрический метод	0.1	-
2876	821204.50	2240715.61	Картометрический метод	0.1	-
2877	821205.27	2240714.72	Картометрический метод	0.1	-
2878	821209.93	2240711.62	Картометрический метод	0.1	-
2879	821212.59	2240711.48	Картометрический метод	0.1	-
2880	821229.28	2240704.88	Картометрический метод	0.1	-
2881	821232.72	2240703.08	Картометрический метод	0.1	-
2882	821253.12	2240693.27	Картометрический метод	0.1	-
2883	821271.39	2240685.12	Картометрический метод	0.1	-
2884	821291.46	2240676.24	Картометрический метод	0.1	-
2885	821308.32	2240668.37	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
2886	821307.34	2240666.15	Картометрический метод	0.1	-
2887	821309.87	2240664.97	Картометрический метод	0.1	-
2888	821310.39	2240663.26	Картометрический метод	0.1	-
2889	821317.99	2240659.81	Картометрический метод	0.1	-
2890	821319.52	2240662.18	Картометрический метод	0.1	-
2891	821332.92	2240656.13	Картометрический метод	0.1	-
2892	821352.92	2240645.24	Картометрический метод	0.1	-
2893	821385.71	2240629.74	Картометрический метод	0.1	-
2894	821406.66	2240619.81	Картометрический метод	0.1	-
2895	821432.14	2240608.17	Картометрический метод	0.1	-
2896	821420.38	2240594.31	Картометрический метод	0.1	-
2897	821392.50	2240581.87	Картометрический метод	0.1	-
2898	821382.22	2240576.56	Картометрический метод	0.1	-
2899	821367.13	2240569.38	Картометрический метод	0.1	-
2900	821361.08	2240564.64	Картометрический метод	0.1	-
2901	821356.58	2240561.26	Картометрический метод	0.1	-
2902	821348.41	2240555.37	Картометрический метод	0.1	-
2903	821336.79	2240547.49	Картометрический метод	0.1	-
2904	821321.94	2240538.52	Картометрический метод	0.1	-
2905	821317.15	2240542.83	Картометрический метод	0.1	-
2906	821313.18	2240538.68	Картометрический метод	0.1	-
2907	821312.27	2240539.24	Картометрический метод	0.1	-
2908	821294.38	2240520.63	Картометрический метод	0.1	-
2909	821290.13	2240522.14	Картометрический метод	0.1	-
2910	821270.10	2240537.12	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2911	821243.56	2240556.22	Картометрический метод	0.1	-
2912	821224.07	2240566.93	Картометрический метод	0.1	-
2913	821223.67	2240567.15	Картометрический метод	0.1	-
2914	821203.97	2240578.28	Картометрический метод	0.1	-
2915	821173.07	2240595.18	Картометрический метод	0.1	-
2916	821135.93	2240610.54	Картометрический метод	0.1	-
2917	821118.20	2240618.39	Картометрический метод	0.1	-
2918	821094.91	2240630.83	Картометрический метод	0.1	-
2919	821086.35	2240636.49	Картометрический метод	0.1	-
2920	821077.44	2240642.45	Картометрический метод	0.1	-
2921	821057.78	2240655.22	Картометрический метод	0.1	-
2922	821037.99	2240668.23	Картометрический метод	0.1	-
2923	821051.93	2240690.05	Картометрический метод	0.1	-
2924	821071.66	2240723.10	Картометрический метод	0.1	-
2925	821056.26	2240731.69	Картометрический метод	0.1	-
2926	821063.16	2240749.54	Картометрический метод	0.1	-
2927	821067.26	2240759.29	Картометрический метод	0.1	-
2928	821073.30	2240773.89	Картометрический метод	0.1	-
2867	821075.62	2240774.76	Картометрический метод	0.1	-
2929	824767.28	2241427.09	Картометрический метод	0.1	-
2930	824848.15	2241362.55	Картометрический метод	0.1	-
2931	824816.07	2241323.20	Картометрический метод	0.1	-
2932	824800.84	2241304.55	Картометрический метод	0.1	-
2933	824804.68	2241242.99	Картометрический метод	0.1	-

2934	824806.67	2241212.09	Картометрический метод	0.1	-
------	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2935	824813.16	2241135.40	Картометрический метод	0.1	-
2936	824816.44	2241110.35	Картометрический метод	0.1	-
2937	824811.49	2241100.18	Картометрический метод	0.1	-
2938	824802.82	2241089.99	Картометрический метод	0.1	-
2939	824752.62	2241028.25	Картометрический метод	0.1	-
2940	824729.92	2241001.84	Картометрический метод	0.1	-
2941	824695.39	2241032.86	Картометрический метод	0.1	-
2942	824688.02	2241039.47	Картометрический метод	0.1	-
2943	824649.40	2241074.17	Картометрический метод	0.1	-
2944	824671.41	2241099.29	Картометрический метод	0.1	-
2945	824691.17	2241121.86	Картометрический метод	0.1	-
2946	824707.32	2241143.75	Картометрический метод	0.1	-
2947	824710.94	2241150.71	Картометрический метод	0.1	-
2948	824712.93	2241164.56	Картометрический метод	0.1	-
2949	824710.92	2241194.49	Картометрический метод	0.1	-
2950	824710.45	2241201.50	Картометрический метод	0.1	-
2951	824708.99	2241223.46	Картометрический метод	0.1	-
2952	824706.62	2241255.47	Картометрический метод	0.1	-
2953	824705.08	2241285.42	Картометрический метод	0.1	-
2954	824703.55	2241315.39	Картометрический метод	0.1	-
2955	824705.76	2241342.50	Картометрический метод	0.1	-

2956	824707.33	2241347.63	Картометрический метод	0.1	-
2957	824715.72	2241365.52	Картометрический метод	0.1	-
2958	824734.97	2241388.53	Картометрический метод	0.1	-
2929	824767.28	2241427.09	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2959	822591.98	2241754.56	Картометрический метод	0.1	-
2960	822675.63	2241686.25	Картометрический метод	0.1	-
2961	822657.90	2241665.53	Картометрический метод	0.1	-
2962	822507.60	2241489.95	Картометрический метод	0.1	-
2963	822430.44	2241399.81	Картометрический метод	0.1	-
2964	822348.41	2241470.02	Картометрический метод	0.1	-
2965	822424.83	2241559.29	Картометрический метод	0.1	-
2966	822575.45	2241735.24	Картометрический метод	0.1	-
2959	822591.98	2241754.56	Картометрический метод	0.1	-
2967	822394.43	2242602.30	Картометрический метод	0.1	-
2968	822414.54	2242578.29	Картометрический метод	0.1	-
2969	822418.58	2242573.46	Картометрический метод	0.1	-
2970	822420.11	2242571.64	Картометрический метод	0.1	-
2971	822421.30	2242572.65	Картометрический метод	0.1	-
2972	822441.12	2242548.79	Картометрический метод	0.1	-
2973	822479.31	2242512.36	Картометрический метод	0.1	-
2974	822445.62	2242486.24	Картометрический метод	0.1	-
2975	822451.00	2242480.04	Картометрический метод	0.1	-

2976	822447.19	2242477.18	Картометрический метод	0.1	-
2977	822463.81	2242456.53	Картометрический метод	0.1	-
2978	822505.19	2242490.77	Картометрический метод	0.1	-
2979	822517.01	2242481.60	Картометрический метод	0.1	-
2980	822503.23	2242466.50	Картометрический метод	0.1	-
2981	822498.86	2242425.72	Картометрический метод	0.1	-
2982	822436.93	2242358.25	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2983	822380.83	2242302.74	Картометрический метод	0.1	-
2984	822330.99	2242335.99	Картометрический метод	0.1	-
2985	822318.72	2242387.58	Картометрический метод	0.1	-
2986	822314.36	2242384.34	Картометрический метод	0.1	-
2987	822306.24	2242417.32	Картометрический метод	0.1	-
2988	822305.60	2242419.26	Картометрический метод	0.1	-
2989	822303.99	2242426.77	Картометрический метод	0.1	-
2990	822307.52	2242429.43	Картометрический метод	0.1	-
2991	822297.72	2242471.31	Картометрический метод	0.1	-
2992	822285.06	2242520.84	Картометрический метод	0.1	-
2993	822334.17	2242549.76	Картометрический метод	0.1	-
2994	822351.50	2242565.66	Картометрический метод	0.1	-
2995	822372.12	2242584.59	Картометрический метод	0.1	-
2967	822394.43	2242602.30	Картометрический метод	0.1	-
2996	821436.78	2240604.81	Картометрический метод	0.1	-

2997	821484.01	2240579.78	Картометрический метод	0.1	-
2998	821497.02	2240561.92	Картометрический метод	0.1	-
2999	821453.87	2240534.96	Картометрический метод	0.1	-
3000	821436.17	2240522.93	Картометрический метод	0.1	-
3001	821427.37	2240516.34	Картометрический метод	0.1	-
3002	821324.13	2240437.42	Картометрический метод	0.1	-
3003	821280.98	2240402.05	Картометрический метод	0.1	-
3004	821272.08	2240394.76	Картометрический метод	0.1	-
3005	821247.40	2240374.45	Картометрический метод	0.1	-
3006	821237.43	2240366.11	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3007	821177.44	2240318.66	Картометрический метод	0.1	-
3008	821157.83	2240345.37	Картометрический метод	0.1	-
3009	821126.63	2240391.04	Картометрический метод	0.1	-
3010	821129.07	2240402.53	Картометрический метод	0.1	-
3011	821153.63	2240413.28	Картометрический метод	0.1	-
3012	821167.78	2240419.66	Картометрический метод	0.1	-
3013	821181.21	2240427.51	Картометрический метод	0.1	-
3014	821199.05	2240434.91	Картометрический метод	0.1	-
3015	821215.24	2240443.25	Картометрический метод	0.1	-
3016	821236.96	2240452.96	Картометрический метод	0.1	-
3017	821249.54	2240462.22	Картометрический метод	0.1	-
3018	821259.87	2240469.67	Картометрический метод	0.1	-

3019	821283.69	2240493.51	Картометрический метод	0.1	-
3020	821298.67	2240512.56	Картометрический метод	0.1	-
3021	821306.59	2240522.46	Картометрический метод	0.1	-
3022	821314.97	2240529.98	Картометрический метод	0.1	-
3023	821355.43	2240556.67	Картометрический метод	0.1	-
3024	821396.40	2240580.14	Картометрический метод	0.1	-
3025	821396.71	2240580.05	Картометрический метод	0.1	-
3026	821406.43	2240583.92	Картометрический метод	0.1	-
3027	821424.05	2240591.01	Картометрический метод	0.1	-
2996	821436.78	2240604.81	Картометрический метод	0.1	-
3028	824719.61	2240977.59	Картометрический метод	0.1	-
3029	824746.38	2240955.03	Картометрический метод	0.1	-
3030	824799.91	2240909.93	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3031	824777.35	2240883.17	Картометрический метод	0.1	-
3032	824629.50	2240707.07	Картометрический метод	0.1	-
3033	824545.74	2240780.28	Картометрический метод	0.1	-
3034	824677.73	2240927.89	Картометрический метод	0.1	-
3035	824697.05	2240950.82	Картометрический метод	0.1	-
3028	824719.61	2240977.59	Картометрический метод	0.1	-
3036	822218.19	2242501.26	Картометрический метод	0.1	-
3037	822221.01	2242456.52	Картометрический метод	0.1	-
3038	822221.90	2242437.44	Картометрический метод	0.1	-

3039	822222.43	2242429.85	Картометрический метод	0.1	-
3040	822240.88	2242316.44	Картометрический метод	0.1	-
3041	822318.25	2242330.62	Картометрический метод	0.1	-
3042	822328.85	2242316.79	Картометрический метод	0.1	-
3043	822376.72	2242285.39	Картометрический метод	0.1	-
3044	822329.74	2242263.45	Картометрический метод	0.1	-
3045	822315.37	2242297.21	Картометрический метод	0.1	-
3046	822255.39	2242276.74	Картометрический метод	0.1	-
3047	822277.35	2242212.57	Картометрический метод	0.1	-
3048	822221.36	2242191.97	Картометрический метод	0.1	-
3049	822226.85	2242143.48	Картометрический метод	0.1	-
3050	822217.36	2242151.90	Картометрический метод	0.1	-
3051	822209.01	2242188.92	Картометрический метод	0.1	-
3052	822170.47	2242359.73	Картометрический метод	0.1	-
3053	822151.25	2242414.61	Картометрический метод	0.1	-
3054	822141.82	2242440.28	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3055	822133.32	2242486.46	Картометрический метод	0.1	-
3056	822166.96	2242493.36	Картометрический метод	0.1	-
3057	822167.80	2242490.37	Картометрический метод	0.1	-
3036	822218.19	2242501.26	Картометрический метод	0.1	-
3058	820990.45	2240613.21	Картометрический метод	0.1	-
3059	821010.83	2240600.37	Картометрический метод	0.1	-

3060	821030.79	2240587.82	Картометрический метод	0.1	-
3061	821049.82	2240575.74	Картометрический метод	0.1	-
3062	821068.34	2240565.28	Картометрический метод	0.1	-
3063	821081.68	2240554.11	Картометрический метод	0.1	-
3064	821104.24	2240526.20	Картометрический метод	0.1	-
3065	821119.86	2240502.99	Картометрический метод	0.1	-
3066	821127.15	2240489.53	Картометрический метод	0.1	-
3067	821140.10	2240464.65	Картометрический метод	0.1	-
3068	821149.00	2240448.77	Картометрический метод	0.1	-
3069	821158.66	2240432.60	Картометрический метод	0.1	-
3070	821157.90	2240430.16	Картометрический метод	0.1	-
3071	821127.02	2240416.81	Картометрический метод	0.1	-
3072	821115.88	2240410.28	Картометрический метод	0.1	-
3073	821064.07	2240386.42	Картометрический метод	0.1	-
3074	821053.95	2240384.71	Картометрический метод	0.1	-
3075	821044.70	2240398.64	Картометрический метод	0.1	-
3076	821033.70	2240413.71	Картометрический метод	0.1	-
3077	821025.82	2240428.24	Картометрический метод	0.1	-
3078	821018.81	2240439.47	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3079	821014.16	2240447.32	Картометрический метод	0.1	-
3080	821010.97	2240452.05	Картометрический метод	0.1	-
3081	821010.80	2240452.31	Картометрический метод	0.1	-

3082	820997.81	2240470.15	Картометрический метод	0.1	-
3083	820988.09	2240483.28	Картометрический метод	0.1	-
3084	820934.77	2240552.58	Картометрический метод	0.1	-
3085	820959.53	2240584.61	Картометрический метод	0.1	-
3058	820990.45	2240613.21	Картометрический метод	0.1	-
3086	821418.83	2241371.16	Картометрический метод	0.1	-
3087	821438.36	2241367.30	Картометрический метод	0.1	-
3088	821448.40	2241362.31	Картометрический метод	0.1	-
3089	821445.98	2241357.60	Картометрический метод	0.1	-
3090	821445.54	2241356.30	Картометрический метод	0.1	-
3091	821454.95	2241351.12	Картометрический метод	0.1	-
3092	821452.66	2241346.89	Картометрический метод	0.1	-
3093	821455.80	2241345.46	Картометрический метод	0.1	-
3094	821450.88	2241334.25	Картометрический метод	0.1	-
3095	821449.55	2241331.83	Картометрический метод	0.1	-
3096	821466.83	2241322.55	Картометрический метод	0.1	-
3097	821467.12	2241322.02	Картометрический метод	0.1	-
3098	821475.35	2241314.81	Картометрический метод	0.1	-
3099	821502.90	2241295.86	Картометрический метод	0.1	-
3100	821488.72	2241270.03	Картометрический метод	0.1	-
3101	821420.97	2241144.34	Картометрический метод	0.1	-
3102	821377.85	2241168.67	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

3103	821357.48	2241179.18	Картометрический метод	0.1	-
3104	821307.12	2241202.72	Картометрический метод	0.1	-
3105	821297.12	2241208.22	Картометрический метод	0.1	-
3106	821302.11	2241216.76	Картометрический метод	0.1	-
3107	821329.01	2241259.91	Картометрический метод	0.1	-
3108	821344.58	2241286.79	Картометрический метод	0.1	-
3109	821379.66	2241335.29	Картометрический метод	0.1	-
3086	821418.83	2241371.16	Картометрический метод	0.1	-
3110	823572.26	2241356.89	Картометрический метод	0.1	-
3111	823732.91	2241221.62	Картометрический метод	0.1	-
3112	823665.95	2241142.05	Картометрический метод	0.1	-
3113	823505.31	2241277.31	Картометрический метод	0.1	-
3110	823572.26	2241356.89	Картометрический метод	0.1	-
3114	823493.71	2241263.54	Картометрический метод	0.1	-
3115	823654.35	2241128.28	Картометрический метод	0.1	-
3116	823587.37	2241048.72	Картометрический метод	0.1	-
3117	823449.68	2241164.66	Картометрический метод	0.1	-
3118	823427.50	2241184.90	Картометрический метод	0.1	-
3114	823493.71	2241263.54	Картометрический метод	0.1	-
3119	823753.04	2241203.94	Картометрический метод	0.1	-
3120	823822.18	2241145.57	Картометрический метод	0.1	-
3121	823864.45	2241194.15	Картометрический метод	0.1	-
3122	823887.37	2241177.07	Картометрический метод	0.1	-
3123	823915.41	2241155.46	Картометрический метод	0.1	-
3124	823887.97	2241123.28	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
3125	823877.65	2241131.98	Картометрическ ий метод	0.1	-
3126	823850.77	2241100.80	Картометрическ ий метод	0.1	-
3127	823861.48	2241091.79	Картометрическ ий метод	0.1	-
3128	823803.08	2241022.18	Картометрическ ий метод	0.1	-
3129	823776.87	2241045.19	Картометрическ ий метод	0.1	-
3130	823685.10	2241122.49	Картометрическ ий метод	0.1	-
3119	823753.04	2241203.94	Картометрическ ий метод	0.1	-
3131	823064.63	2242318.04	Картометрическ ий метод	0.1	-
3132	823100.03	2242288.69	Картометрическ ий метод	0.1	-
3133	823059.58	2242241.30	Картометрическ ий метод	0.1	-
3134	823076.27	2242226.76	Картометрическ ий метод	0.1	-
3135	823118.64	2242189.87	Картометрическ ий метод	0.1	-
3136	823106.71	2242175.67	Картометрическ ий метод	0.1	-
3137	823100.05	2242167.66	Картометрическ ий метод	0.1	-
3138	823091.84	2242157.87	Картометрическ ий метод	0.1	-
3139	823059.44	2242119.24	Картометрическ ий метод	0.1	-
3140	823040.69	2242096.89	Картометрическ ий метод	0.1	-
3141	823006.08	2242126.28	Картометрическ ий метод	0.1	-
3142	823002.66	2242129.18	Картометрическ ий метод	0.1	-
3143	822945.88	2242175.74	Картометрическ ий метод	0.1	-
3144	822946.18	2242176.12	Картометрическ ий метод	0.1	-
3145	822942.01	2242179.59	Картометрическ ий метод	0.1	-
3146	822941.33	2242188.76	Картометрическ ий метод	0.1	-
3147	822955.16	2242205.62	Картометрическ ий метод	0.1	-
3148	822963.80	2242198.44	Картометрическ ий метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3149	823000.60	2242241.59	Картометрический метод	0.1	-
3131	823064.63	2242318.04	Картометрический метод	0.1	-
3150	823038.95	2243727.17	Картометрический метод	0.1	-
3151	823057.36	2243703.16	Картометрический метод	0.1	-
3152	822621.57	2243358.26	Картометрический метод	0.1	-
3153	822602.48	2243384.39	Картометрический метод	0.1	-
3150	823038.95	2243727.17	Картометрический метод	0.1	-
3154	824863.20	2241347.75	Картометрический метод	0.1	-
3155	824886.67	2241327.38	Картометрический метод	0.1	-
3156	824912.15	2241304.42	Картометрический метод	0.1	-
3157	824936.02	2241284.64	Картометрический метод	0.1	-
3158	824907.56	2241248.08	Картометрический метод	0.1	-
3159	824909.44	2241192.12	Картометрический метод	0.1	-
3160	824911.39	2241164.18	Картометрический метод	0.1	-
3161	824913.34	2241136.26	Картометрический метод	0.1	-
3162	824871.44	2241133.33	Картометрический метод	0.1	-
3163	824829.54	2241130.41	Картометрический метод	0.1	-
3164	824827.59	2241158.34	Картометрический метод	0.1	-
3165	824825.64	2241186.27	Картометрический метод	0.1	-
3166	824824.22	2241214.19	Картометрический метод	0.1	-
3167	824817.92	2241297.59	Картометрический метод	0.1	-
3168	824833.70	2241314.03	Картометрический метод	0.1	-
3154	824863.20	2241347.75	Картометрический метод	0.1	-
3169	824924.23	2241117.41	Картометрический метод	0.1	-

3170	824951.60	2241093.60	Картометрический метод	0.1	-
------	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3171	824929.93	2241068.71	Картометрический метод	0.1	-
3172	824907.30	2241043.34	Картометрический метод	0.1	-
3173	824888.65	2241021.13	Картометрический метод	0.1	-
3174	824870.00	2240998.91	Картометрический метод	0.1	-
3175	824851.36	2240976.70	Картометрический метод	0.1	-
3176	824832.72	2240954.49	Картометрический метод	0.1	-
3177	824814.08	2240932.27	Картометрический метод	0.1	-
3178	824780.38	2240960.56	Картометрический метод	0.1	-
3179	824746.67	2240988.85	Картометрический метод	0.1	-
3180	824765.32	2241011.06	Картометрический метод	0.1	-
3181	824783.96	2241033.28	Картометрический метод	0.1	-
3182	824802.60	2241055.49	Картометрический метод	0.1	-
3183	824821.25	2241077.70	Картометрический метод	0.1	-
3184	824839.89	2241099.91	Картометрический метод	0.1	-
3185	824848.81	2241110.55	Картометрический метод	0.1	-
3186	824879.97	2241112.44	Картометрический метод	0.1	-
3187	824908.65	2241116.35	Картометрический метод	0.1	-
3169	824924.23	2241117.41	Картометрический метод	0.1	-
3188	821033.89	2240660.18	Картометрический метод	0.1	-
3189	821061.54	2240642.45	Картометрический метод	0.1	-
3190	821088.45	2240625.95	Картометрический метод	0.1	-

3191	821101.97	2240617.19	Картометрический метод	0.1	-
3192	821118.38	2240610.89	Картометрический метод	0.1	-
3193	821143.28	2240596.69	Картометрический метод	0.1	-
3194	821163.45	2240587.65	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3195	821183.50	2240578.45	Картометрический метод	0.1	-
3196	821167.27	2240545.78	Картометрический метод	0.1	-
3197	821196.72	2240508.80	Картометрический метод	0.1	-
3198	821207.68	2240494.42	Картометрический метод	0.1	-
3199	821211.35	2240488.95	Картометрический метод	0.1	-
3200	821228.57	2240462.58	Картометрический метод	0.1	-
3201	821223.84	2240459.38	Картометрический метод	0.1	-
3202	821210.50	2240452.80	Картометрический метод	0.1	-
3203	821192.81	2240445.65	Картометрический метод	0.1	-
3204	821173.08	2240437.49	Картометрический метод	0.1	-
3205	821167.78	2240438.70	Картометрический метод	0.1	-
3206	821152.06	2240465.10	Картометрический метод	0.1	-
3207	821114.80	2240528.71	Картометрический метод	0.1	-
3208	821102.14	2240544.91	Картометрический метод	0.1	-
3209	821078.39	2240572.24	Картометрический метод	0.1	-
3210	821033.53	2240599.86	Картометрический метод	0.1	-
3211	821006.51	2240618.34	Картометрический метод	0.1	-
3212	821012.49	2240628.07	Картометрический метод	0.1	-

3188	821033.89	2240660.18	Картометрический метод	0.1	-
3213	821290.15	2241197.79	Картометрический метод	0.1	-
3214	821330.01	2241181.95	Картометрический метод	0.1	-
3215	821377.78	2241160.37	Картометрический метод	0.1	-
3216	821390.12	2241154.58	Картометрический метод	0.1	-
3217	821397.31	2241150.84	Картометрический метод	0.1	-
3218	821414.23	2241140.18	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3219	821418.20	2241136.13	Картометрический метод	0.1	-
3220	821413.53	2241128.10	Картометрический метод	0.1	-
3221	821405.84	2241113.86	Картометрический метод	0.1	-
3222	821389.39	2241084.37	Картометрический метод	0.1	-
3223	821381.67	2241070.70	Картометрический метод	0.1	-
3224	821368.94	2241048.14	Картометрический метод	0.1	-
3225	821366.83	2241044.40	Картометрический метод	0.1	-
3226	821352.15	2241052.96	Картометрический метод	0.1	-
3227	821344.65	2241057.33	Картометрический метод	0.1	-
3228	821344.87	2241060.97	Картометрический метод	0.1	-
3229	821340.73	2241063.07	Картометрический метод	0.1	-
3230	821300.36	2241082.50	Картометрический метод	0.1	-
3231	821235.96	2241109.83	Картометрический метод	0.1	-
3232	821246.91	2241131.57	Картометрический метод	0.1	-
3233	821262.58	2241156.93	Картометрический метод	0.1	-

3234	821277.05	2241178.75	Картометрический метод	0.1	-
3213	821290.15	2241197.79	Картометрический метод	0.1	-
3235	821521.40	2241595.80	Картометрический метод	0.1	-
3236	821558.55	2241577.48	Картометрический метод	0.1	-
3237	821541.98	2241546.93	Картометрический метод	0.1	-
3238	821538.45	2241539.97	Картометрический метод	0.1	-
3239	821584.90	2241511.31	Картометрический метод	0.1	-
3240	821574.99	2241493.22	Картометрический метод	0.1	-
3241	821593.69	2241483.33	Картометрический метод	0.1	-
3242	821603.01	2241501.43	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3243	821620.36	2241493.12	Картометрический метод	0.1	-
3244	821599.94	2241455.40	Картометрический метод	0.1	-
3245	821583.67	2241427.87	Картометрический метод	0.1	-
3246	821559.02	2241442.67	Картометрический метод	0.1	-
3247	821534.85	2241455.46	Картометрический метод	0.1	-
3248	821504.61	2241473.32	Картометрический метод	0.1	-
3249	821493.46	2241455.66	Картометрический метод	0.1	-
3250	821493.60	2241455.00	Картометрический метод	0.1	-
3251	821489.87	2241449.02	Картометрический метод	0.1	-
3252	821489.30	2241449.32	Картометрический метод	0.1	-
3253	821480.39	2241434.51	Картометрический метод	0.1	-
3254	821477.86	2241436.11	Картометрический метод	0.1	-

3255	821476.78	2241434.30	Картометрический метод	0.1	-
3256	821466.92	2241440.35	Картометрический метод	0.1	-
3257	821465.37	2241437.92	Картометрический метод	0.1	-
3258	821460.11	2241441.06	Картометрический метод	0.1	-
3259	821458.11	2241438.29	Картометрический метод	0.1	-
3260	821459.26	2241432.30	Картометрический метод	0.1	-
3261	821448.38	2241417.44	Картометрический метод	0.1	-
3262	821437.35	2241400.79	Картометрический метод	0.1	-
3263	821425.25	2241406.04	Картометрический метод	0.1	-
3264	821427.22	2241423.84	Картометрический метод	0.1	-
3265	821439.30	2241452.22	Картометрический метод	0.1	-
3266	821452.71	2241479.53	Картометрический метод	0.1	-
3267	821468.83	2241508.84	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3235	821521.40	2241595.80	Картометрический метод	0.1	-
3268	822558.64	2243349.68	Картометрический метод	0.1	-
3269	822575.92	2243328.52	Картометрический метод	0.1	-
3270	822189.53	2243026.57	Картометрический метод	0.1	-
3271	822183.69	2243055.10	Картометрический метод	0.1	-
3268	822558.64	2243349.68	Картометрический метод	0.1	-
3272	821509.55	2241465.39	Картометрический метод	0.1	-
3273	821538.92	2241447.75	Картометрический метод	0.1	-
3274	821560.29	2241435.93	Картометрический метод	0.1	-

3275	821579.83	2241422.99	Картометрический метод	0.1	-
3276	821556.55	2241380.00	Картометрический метод	0.1	-
3277	821540.95	2241353.68	Картометрический метод	0.1	-
3278	821523.03	2241323.45	Картометрический метод	0.1	-
3279	821511.54	2241303.93	Картометрический метод	0.1	-
3280	821493.26	2241317.20	Картометрический метод	0.1	-
3281	821476.96	2241329.64	Картометрический метод	0.1	-
3282	821469.38	2241340.19	Картометрический метод	0.1	-
3283	821466.45	2241345.34	Картометрический метод	0.1	-
3284	821457.09	2241358.84	Картометрический метод	0.1	-
3285	821450.44	2241371.37	Картометрический метод	0.1	-
3286	821450.53	2241371.90	Картометрический метод	0.1	-
3287	821447.65	2241381.90	Картометрический метод	0.1	-
3288	821446.56	2241389.51	Картометрический метод	0.1	-
3289	821447.05	2241396.36	Картометрический метод	0.1	-
3290	821448.61	2241404.10	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3291	821453.86	2241413.91	Картометрический метод	0.1	-
3292	821457.84	2241420.68	Картометрический метод	0.1	-
3293	821463.03	2241420.10	Картометрический метод	0.1	-
3294	821473.44	2241413.30	Картометрический метод	0.1	-
3295	821481.43	2241424.90	Картометрический метод	0.1	-
3296	821489.58	2241439.90	Картометрический метод	0.1	-

3297	821505.61	2241464.03	Картометрический метод	0.1	-
3298	821507.99	2241465.35	Картометрический метод	0.1	-
3272	821509.55	2241465.39	Картометрический метод	0.1	-
3299	823092.12	2242089.69	Картометрический метод	0.1	-
3300	823136.02	2242053.11	Картометрический метод	0.1	-
3301	823307.94	2241909.02	Картометрический метод	0.1	-
3302	823283.50	2241879.89	Картометрический метод	0.1	-
3303	823067.70	2242060.84	Картометрический метод	0.1	-
3304	823074.48	2242069.59	Картометрический метод	0.1	-
3299	823092.12	2242089.69	Картометрический метод	0.1	-
3305	822272.22	2242512.95	Картометрический метод	0.1	-
3306	822283.58	2242468.60	Картометрический метод	0.1	-
3307	822313.53	2242341.59	Картометрический метод	0.1	-
3308	822252.33	2242330.66	Картометрический метод	0.1	-
3309	822236.77	2242415.78	Картометрический метод	0.1	-
3310	822233.50	2242454.97	Картометрический метод	0.1	-
3311	822232.08	2242504.28	Картометрический метод	0.1	-
3305	822272.22	2242512.95	Картометрический метод	0.1	-
3312	825368.89	2241158.49	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3313	825398.15	2241154.12	Картометрический метод	0.1	-
3314	825431.74	2241141.48	Картометрический метод	0.1	-
3315	825430.86	2241134.05	Картометрический метод	0.1	-

3316	825426.42	2241101.93	Картометрический метод	0.1	-
3317	825416.25	2241031.22	Картометрический метод	0.1	-
3318	825414.54	2241016.38	Картометрический метод	0.1	-
3319	825350.19	2241019.34	Картометрический метод	0.1	-
3320	825350.59	2241031.86	Картометрический метод	0.1	-
3321	825351.78	2241084.57	Картометрический метод	0.1	-
3322	825353.54	2241098.77	Картометрический метод	0.1	-
3323	825362.99	2241114.74	Картометрический метод	0.1	-
3324	825365.51	2241143.78	Картометрический метод	0.1	-
3312	825368.89	2241158.49	Картометрический метод	0.1	-
3325	824954.02	2241269.40	Картометрический метод	0.1	-
3326	824979.04	2241247.67	Картометрический метод	0.1	-
3327	825008.12	2241222.95	Картометрический метод	0.1	-
3328	825035.35	2241200.85	Картометрический метод	0.1	-
3329	825011.89	2241172.17	Картометрический метод	0.1	-
3330	824988.26	2241145.01	Картометрический метод	0.1	-
3331	824964.66	2241118.20	Картометрический метод	0.1	-
3332	824939.26	2241140.30	Картометрический метод	0.1	-
3333	824930.33	2241218.04	Картометрический метод	0.1	-
3334	824930.35	2241241.63	Картометрический метод	0.1	-
3325	824954.02	2241269.40	Картометрический метод	0.1	-
3335	823680.60	2241365.26	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

3336	823706.40	2241344.41	Картометрический метод	0.1	-
3337	823768.98	2241293.22	Картометрический метод	0.1	-
3338	823769.26	2241292.08	Картометрический метод	0.1	-
3339	823776.13	2241286.48	Картометрический метод	0.1	-
3340	823768.96	2241277.69	Картометрический метод	0.1	-
3341	823775.52	2241272.66	Картометрический метод	0.1	-
3342	823744.29	2241235.03	Картометрический метод	0.1	-
3343	823669.76	2241297.40	Картометрический метод	0.1	-
3344	823633.40	2241328.84	Картометрический метод	0.1	-
3345	823653.89	2241349.04	Картометрический метод	0.1	-
3346	823671.51	2241365.09	Картометрический метод	0.1	-
3335	823680.60	2241365.26	Картометрический метод	0.1	-
3347	821450.21	2240721.86	Картометрический метод	0.1	-
3348	821493.73	2240698.06	Картометрический метод	0.1	-
3349	821511.77	2240653.53	Картометрический метод	0.1	-
3350	821500.60	2240631.62	Картометрический метод	0.1	-
3351	821491.46	2240619.10	Картометрический метод	0.1	-
3352	821489.20	2240614.48	Картометрический метод	0.1	-
3353	821480.04	2240601.11	Картометрический метод	0.1	-
3354	821457.73	2240612.15	Картометрический метод	0.1	-
3355	821431.40	2240624.64	Картометрический метод	0.1	-
3356	821406.30	2240635.87	Картометрический метод	0.1	-
3357	821420.51	2240668.59	Картометрический метод	0.1	-
3358	821440.94	2240710.72	Картометрический метод	0.1	-
3347	821450.21	2240721.86	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
3359	822563.44	2244191.34	Картометрический метод	0.1	-
3360	822642.88	2244161.32	Картометрический метод	0.1	-
3361	822666.66	2244128.43	Картометрический метод	0.1	-
3362	822674.85	2244117.10	Картометрический метод	0.1	-
3363	822692.40	2244092.83	Картометрический метод	0.1	-
3364	822667.42	2244098.85	Картометрический метод	0.1	-
3365	822603.01	2244125.70	Картометрический метод	0.1	-
3366	822580.27	2244136.23	Картометрический метод	0.1	-
3367	822543.66	2244153.67	Картометрический метод	0.1	-
3368	822539.69	2244185.36	Картометрический метод	0.1	-
3369	822548.18	2244187.24	Картометрический метод	0.1	-
3359	822563.44	2244191.34	Картометрический метод	0.1	-
3370	821186.82	2240576.99	Картометрический метод	0.1	-
3371	821204.37	2240567.40	Картометрический метод	0.1	-
3372	821222.29	2240557.25	Картометрический метод	0.1	-
3373	821238.35	2240549.44	Картометрический метод	0.1	-
3374	821249.79	2240540.42	Картометрический метод	0.1	-
3375	821257.68	2240534.21	Картометрический метод	0.1	-
3376	821281.28	2240517.02	Картометрический метод	0.1	-
3377	821283.56	2240509.36	Картометрический метод	0.1	-
3378	821273.41	2240495.74	Картометрический метод	0.1	-
3379	821270.73	2240492.71	Картометрический метод	0.1	-
3380	821255.84	2240478.76	Картометрический метод	0.1	-
3381	821234.28	2240464.90	Картометрический метод	0.1	-
3382	821218.56	2240491.66	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3383	821197.66	2240519.16	Картометрический метод	0.1	-
3384	821184.74	2240536.81	Картометрический метод	0.1	-
3385	821173.95	2240547.23	Картометрический метод	0.1	-
3370	821186.82	2240576.99	Картометрический метод	0.1	-
3386	825089.86	2241337.63	Картометрический метод	0.1	-
3387	825116.95	2241313.80	Картометрический метод	0.1	-
3388	825098.98	2241292.84	Картометрический метод	0.1	-
3389	825075.33	2241264.32	Картометрический метод	0.1	-
3390	825053.59	2241238.05	Картометрический метод	0.1	-
3391	825007.21	2241278.57	Картометрический метод	0.1	-
3392	825010.32	2241282.66	Картометрический метод	0.1	-
3393	825043.62	2241322.57	Картометрический метод	0.1	-
3394	825063.83	2241305.81	Картометрический метод	0.1	-
3386	825089.86	2241337.63	Картометрический метод	0.1	-
3395	823789.35	2241268.39	Картометрический метод	0.1	-
3396	823814.24	2241247.87	Картометрический метод	0.1	-
3397	823841.07	2241224.85	Картометрический метод	0.1	-
3398	823859.29	2241209.09	Картометрический метод	0.1	-
3399	823823.89	2241167.88	Картометрический метод	0.1	-
3400	823805.74	2241183.27	Картометрический метод	0.1	-
3401	823778.80	2241206.08	Картометрический метод	0.1	-
3402	823754.02	2241228.25	Картометрический метод	0.1	-
3395	823789.35	2241268.39	Картометрический метод	0.1	-
3403	825434.98	2241308.46	Картометрический метод	0.1	-

3404	825443.95	2241276.70	Картометрический метод	0.1	-
------	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3405	825448.95	2241264.48	Картометрический метод	0.1	-
3406	825444.36	2241232.81	Картометрический метод	0.1	-
3407	825403.96	2241239.47	Картометрический метод	0.1	-
3408	825402.01	2241239.79	Картометрический метод	0.1	-
3409	825389.10	2241241.92	Картометрический метод	0.1	-
3410	825380.38	2241268.53	Картометрический метод	0.1	-
3411	825373.97	2241289.48	Картометрический метод	0.1	-
3403	825434.98	2241308.46	Картометрический метод	0.1	-
3412	821563.84	2241576.37	Картометрический метод	0.1	-
3413	821638.71	2241528.30	Картометрический метод	0.1	-
3414	821624.17	2241499.44	Картометрический метод	0.1	-
3415	821607.26	2241508.19	Картометрический метод	0.1	-
3416	821545.93	2241544.12	Картометрический метод	0.1	-
3412	821563.84	2241576.37	Картометрический метод	0.1	-
3417	825361.71	2241274.76	Картометрический метод	0.1	-
3418	825381.59	2241208.69	Картометрический метод	0.1	-
3419	825374.65	2241198.01	Картометрический метод	0.1	-
3420	825351.49	2241200.96	Картометрический метод	0.1	-
3417	825361.71	2241274.76	Картометрический метод	0.1	-
3421	822241.28	2242141.48	Картометрический метод	0.1	-
3422	822330.30	2242063.75	Картометрический метод	0.1	-

3423	822325.53	2242055.97	Картометрический метод	0.1	-
3424	822230.16	2242140.55	Картометрический метод	0.1	-
3421	822241.28	2242141.48	Картометрический метод	0.1	-
3425	822377.58	2243961.12	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3426	822388.81	2243955.63	Картометрический метод	0.1	-
3427	822383.33	2243944.40	Картометрический метод	0.1	-
3428	822372.09	2243949.89	Картометрический метод	0.1	-
3425	822377.58	2243961.12	Картометрический метод	0.1	-
3429	824035.20	2242013.47	Картометрический метод	0.1	-
3430	824079.92	2241976.62	Картометрический метод	0.1	-
3431	824078.11	2241972.11	Картометрический метод	0.1	-
3432	824080.56	2241964.95	Картометрический метод	0.1	-
3433	824072.11	2241952.27	Картометрический метод	0.1	-
3434	824042.88	2241915.50	Картометрический метод	0.1	-
3435	824032.45	2241902.37	Картометрический метод	0.1	-
3436	824006.52	2241869.74	Картометрический метод	0.1	-
3437	823995.24	2241860.11	Картометрический метод	0.1	-
3438	823984.66	2241865.35	Картометрический метод	0.1	-
3439	823971.44	2241898.52	Картометрический метод	0.1	-
3440	823971.90	2241902.84	Картометрический метод	0.1	-
3441	823972.35	2241907.16	Картометрический метод	0.1	-
3442	823974.91	2241931.74	Картометрический метод	0.1	-

3443	823983.11	2241942.85	Картометрический метод	0.1	-
3444	824000.54	2241966.48	Картометрический метод	0.1	-
3445	824009.20	2241978.22	Картометрический метод	0.1	-
3446	824030.62	2242007.27	Картометрический метод	0.1	-
3429	824035.20	2242013.47	Картометрический метод	0.1	-
3447	823926.11	2241890.88	Картометрический метод	0.1	-
3448	823974.72	2241851.12	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3449	823957.75	2241832.97	Картометрический метод	0.1	-
3450	823961.95	2241829.52	Картометрический метод	0.1	-
3451	823953.36	2241818.73	Картометрический метод	0.1	-
3452	823942.77	2241826.83	Картометрический метод	0.1	-
3453	823946.33	2241832.15	Картометрический метод	0.1	-
3454	823929.20	2241847.11	Картометрический метод	0.1	-
3455	823905.69	2241867.64	Картометрический метод	0.1	-
3447	823926.11	2241890.88	Картометрический метод	0.1	-
3456	823671.57	2242160.11	Картометрический метод	0.1	-
3457	823716.23	2242119.55	Картометрический метод	0.1	-
3458	823714.80	2242118.00	Картометрический метод	0.1	-
3459	823741.13	2242093.89	Картометрический метод	0.1	-
3460	823739.18	2242091.77	Картометрический метод	0.1	-
3461	823758.30	2242074.25	Картометрический метод	0.1	-
3462	823742.93	2242058.25	Картометрический метод	0.1	-

3463	823739.30	2242061.55	Картометрический метод	0.1	-
3464	823736.95	2242063.68	Картометрический метод	0.1	-
3465	823735.66	2242064.87	Картометрический метод	0.1	-
3466	823741.19	2242070.56	Картометрический метод	0.1	-
3467	823728.30	2242082.34	Картометрический метод	0.1	-
3468	823713.89	2242095.55	Картометрический метод	0.1	-
3469	823698.77	2242115.61	Картометрический метод	0.1	-
3470	823661.77	2242149.25	Картометрический метод	0.1	-
3471	823661.48	2242149.52	Картометрический метод	0.1	-
3456	823671.57	2242160.11	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3472	823901.54	2242118.20	Картометрический метод	0.1	-
3473	823934.80	2242090.09	Картометрический метод	0.1	-
3474	823907.36	2242060.84	Картометрический метод	0.1	-
3475	823875.47	2242090.02	Картометрический метод	0.1	-
3476	823888.70	2242104.32	Картометрический метод	0.1	-
3477	823892.47	2242108.39	Картометрический метод	0.1	-
3478	823898.15	2242114.58	Картометрический метод	0.1	-
3472	823901.54	2242118.20	Картометрический метод	0.1	-
3479	823843.17	2241898.18	Картометрический метод	0.1	-
3480	823846.08	2241895.70	Картометрический метод	0.1	-
3481	823886.66	2241866.02	Картометрический метод	0.1	-
3482	823876.40	2241854.31	Картометрический метод	0.1	-

3483	823832.94	2241884.32	Картометрический метод	0.1	-
3479	823843.17	2241898.18	Картометрический метод	0.1	-
3484	822237.88	2241699.46	Картометрический метод	0.1	-
3485	822252.46	2241694.76	Картометрический метод	0.1	-
3486	822267.05	2241690.06	Картометрический метод	0.1	-
3487	822269.22	2241689.28	Картометрический метод	0.1	-
3488	822276.65	2241659.48	Картометрический метод	0.1	-
3489	822281.29	2241652.64	Картометрический метод	0.1	-
3490	822259.96	2241600.21	Картометрический метод	0.1	-
3491	822241.16	2241564.36	Картометрический метод	0.1	-
3492	822217.60	2241576.82	Картометрический метод	0.1	-
3493	822236.99	2241613.67	Картометрический метод	0.1	-
3494	822207.04	2241620.85	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3495	822172.24	2241581.13	Картометрический метод	0.1	-
3496	822118.31	2241625.64	Картометрический метод	0.1	-
3497	822113.22	2241618.66	Картометрический метод	0.1	-
3498	822112.51	2241615.45	Картометрический метод	0.1	-
3499	822112.25	2241610.62	Картометрический метод	0.1	-
3500	822092.47	2241623.43	Картометрический метод	0.1	-
3501	822100.44	2241639.01	Картометрический метод	0.1	-
3502	822112.12	2241662.21	Картометрический метод	0.1	-
3503	822126.90	2241657.95	Картометрический метод	0.1	-

3504	822144.91	2241649.56	Картометрический метод	0.1	-
3505	822188.45	2241691.31	Картометрический метод	0.1	-
3506	822223.42	2241664.57	Картометрический метод	0.1	-
3484	822237.88	2241699.46	Картометрический метод	0.1	-
3507	822064.51	2242332.46	Картометрический метод	0.1	-
3508	822147.37	2242321.41	Картометрический метод	0.1	-
3509	822126.86	2242177.65	Картометрический метод	0.1	-
3510	822040.27	2242192.36	Картометрический метод	0.1	-
3507	822064.51	2242332.46	Картометрический метод	0.1	-
3511	822153.34	2243259.50	Картометрический метод	0.1	-
3512	822163.36	2243215.51	Картометрический метод	0.1	-
3513	822137.42	2243209.63	Картометрический метод	0.1	-
3514	822141.37	2243193.30	Картометрический метод	0.1	-
3515	822129.19	2243189.93	Картометрический метод	0.1	-
3516	822114.28	2243250.42	Картометрический метод	0.1	-
3517	822123.01	2243252.78	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3518	822122.41	2243255.21	Картометрический метод	0.1	-
3519	822124.35	2243255.69	Картометрический метод	0.1	-
3520	822126.49	2243254.75	Картометрический метод	0.1	-
3521	822128.49	2243253.88	Картометрический метод	0.1	-
3522	822139.27	2243256.30	Картометрический метод	0.1	-
3511	822153.34	2243259.50	Картометрический метод	0.1	-

3523	822471.18	2242945.79	Картометрический метод	0.1	-
3524	822482.92	2242932.86	Картометрический метод	0.1	-
3525	822484.08	2242928.24	Картометрический метод	0.1	-
3526	822484.85	2242927.01	Картометрический метод	0.1	-
3527	822438.00	2242892.24	Картометрический метод	0.1	-
3528	822421.65	2242912.59	Картометрический метод	0.1	-
3529	822436.25	2242923.66	Картометрический метод	0.1	-
3523	822471.18	2242945.79	Картометрический метод	0.1	-
3530	822476.33	2243174.75	Картометрический метод	0.1	-
3531	822499.45	2243164.69	Картометрический метод	0.1	-
3532	822508.69	2243160.31	Картометрический метод	0.1	-
3533	822516.82	2243150.41	Картометрический метод	0.1	-
3534	822485.49	2243126.25	Картометрический метод	0.1	-
3535	822458.42	2243160.74	Картометрический метод	0.1	-
3530	822476.33	2243174.75	Картометрический метод	0.1	-
3536	822744.71	2244001.17	Картометрический метод	0.1	-
3537	822807.06	2243921.79	Картометрический метод	0.1	-
3538	822789.99	2243908.33	Картометрический метод	0.1	-
3539	822787.19	2243912.06	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3540	822749.86	2243959.54	Картометрический метод	0.1	-
3541	822734.84	2243978.61	Картометрический метод	0.1	-
3542	822727.94	2243987.37	Картометрический метод	0.1	-

3536	822744.71	2244001.17	Картометрический метод	0.1	-
3543	822869.17	2243847.95	Картометрический метод	0.1	-
3544	822901.28	2243807.11	Картометрический метод	0.1	-
3545	822887.11	2243796.40	Картометрический метод	0.1	-
3546	822881.00	2243791.58	Картометрический метод	0.1	-
3547	822848.78	2243831.67	Картометрический метод	0.1	-
3543	822869.17	2243847.95	Картометрический метод	0.1	-
3548	823047.51	2242461.58	Картометрический метод	0.1	-
3549	823053.77	2242456.84	Картометрический метод	0.1	-
3550	823065.44	2242447.83	Картометрический метод	0.1	-
3551	823072.82	2242441.49	Картометрический метод	0.1	-
3552	823080.67	2242434.74	Картометрический метод	0.1	-
3553	823084.09	2242431.34	Картометрический метод	0.1	-
3554	823058.28	2242400.33	Картометрический метод	0.1	-
3555	823053.42	2242395.40	Картометрический метод	0.1	-
3556	823031.66	2242369.90	Картометрический метод	0.1	-
3557	823023.94	2242368.80	Картометрический метод	0.1	-
3558	822931.35	2242256.59	Картометрический метод	0.1	-
3559	822926.17	2242250.06	Картометрический метод	0.1	-
3560	822909.71	2242263.35	Картометрический метод	0.1	-
3561	822915.17	2242269.86	Картометрический метод	0.1	-
3562	822912.58	2242271.96	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

3563	822969.20	2242341.14	Картометрический метод	0.1	-
3564	823010.19	2242391.22	Картометрический метод	0.1	-
3565	823030.14	2242415.60	Картометрический метод	0.1	-
3566	823035.91	2242426.32	Картометрический метод	0.1	-
3567	823040.90	2242435.18	Картометрический метод	0.1	-
3568	823044.77	2242441.21	Картометрический метод	0.1	-
3569	823046.01	2242445.47	Картометрический метод	0.1	-
3570	823046.34	2242448.77	Картометрический метод	0.1	-
3571	823046.23	2242452.21	Картометрический метод	0.1	-
3572	823045.30	2242455.92	Картометрический метод	0.1	-
3548	823047.51	2242461.58	Картометрический метод	0.1	-
3573	823197.88	2242609.51	Картометрический метод	0.1	-
3574	823218.12	2242592.77	Картометрический метод	0.1	-
3575	823171.15	2242536.13	Картометрический метод	0.1	-
3576	823151.37	2242553.18	Картометрический метод	0.1	-
3573	823197.88	2242609.51	Картометрический метод	0.1	-
3577	822805.60	2243410.74	Картометрический метод	0.1	-
3578	822809.68	2243405.39	Картометрический метод	0.1	-
3579	822811.71	2243402.73	Картометрический метод	0.1	-
3580	822815.30	2243398.02	Картометрический метод	0.1	-
3581	822825.37	2243384.82	Картометрический метод	0.1	-
3582	822819.41	2243380.28	Картометрический метод	0.1	-
3583	822848.69	2243341.76	Картометрический метод	0.1	-
3584	822852.53	2243336.54	Картометрический метод	0.1	-
3585	822847.82	2243333.25	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
3586	822833.02	2243322.90	Картометрический метод	0.1	-
3587	822802.75	2243299.00	Картометрический метод	0.1	-
3588	822790.82	2243314.14	Картометрический метод	0.1	-
3589	822782.93	2243324.15	Картометрический метод	0.1	-
3590	822789.34	2243329.98	Картометрический метод	0.1	-
3591	822809.40	2243345.38	Картометрический метод	0.1	-
3592	822804.79	2243351.18	Картометрический метод	0.1	-
3593	822805.31	2243351.73	Картометрический метод	0.1	-
3594	822816.00	2243359.97	Картометрический метод	0.1	-
3595	822813.14	2243363.66	Картометрический метод	0.1	-
3596	822810.06	2243367.80	Картометрический метод	0.1	-
3597	822807.10	2243371.60	Картометрический метод	0.1	-
3598	822804.26	2243375.45	Картометрический метод	0.1	-
3599	822801.04	2243379.50	Картометрический метод	0.1	-
3600	822798.07	2243383.22	Картометрический метод	0.1	-
3601	822795.04	2243387.31	Картометрический метод	0.1	-
3602	822793.69	2243386.41	Картометрический метод	0.1	-
3603	822790.25	2243384.03	Картометрический метод	0.1	-
3604	822786.90	2243381.48	Картометрический метод	0.1	-
3605	822783.60	2243379.33	Картометрический метод	0.1	-
3606	822779.76	2243376.61	Картометрический метод	0.1	-
3607	822774.86	2243373.51	Картометрический метод	0.1	-
3608	822765.08	2243368.46	Картометрический метод	0.1	-
3609	822761.29	2243366.43	Картометрический метод	0.1	-
3610	822756.92	2243364.10	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3611	822753.61	2243369.60	Картометрический метод	0.1	-
3612	822753.00	2243370.61	Картометрический метод	0.1	-
3613	822752.38	2243370.23	Картометрический метод	0.1	-
3614	822747.29	2243367.20	Картометрический метод	0.1	-
3615	822743.52	2243373.26	Картометрический метод	0.1	-
3616	822739.19	2243379.05	Картометрический метод	0.1	-
3617	822746.02	2243383.35	Картометрический метод	0.1	-
3618	822769.53	2243400.56	Картометрический метод	0.1	-
3619	822776.89	2243390.95	Картометрический метод	0.1	-
3620	822800.30	2243406.70	Картометрический метод	0.1	-
3621	822803.51	2243409.15	Картометрический метод	0.1	-
3577	822805.60	2243410.74	Картометрический метод	0.1	-
3622	821906.10	2241014.36	Картометрический метод	0.1	-
3623	821910.92	2241009.93	Картометрический метод	0.1	-
3624	821913.42	2241007.26	Картометрический метод	0.1	-
3625	821853.77	2240935.07	Картометрический метод	0.1	-
3626	821846.35	2240941.49	Картометрический метод	0.1	-
3622	821906.10	2241014.36	Картометрический метод	0.1	-
3627	821663.60	2240727.64	Картометрический метод	0.1	-
3628	821672.32	2240719.62	Картометрический метод	0.1	-
3629	821654.27	2240697.62	Картометрический метод	0.1	-
3630	821645.54	2240704.87	Картометрический метод	0.1	-
3627	821663.60	2240727.64	Картометрический метод	0.1	-
3631	821362.44	2240915.98	Картометрический метод	0.1	-

3632	821386.14	2240903.09	Картометрический метод	0.1	-
------	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3633	821381.63	2240894.23	Картометрический метод	0.1	-
3634	821357.78	2240907.39	Картометрический метод	0.1	-
3631	821362.44	2240915.98	Картометрический метод	0.1	-
3635	821960.26	2241313.32	Картометрический метод	0.1	-
3636	822008.91	2241288.12	Картометрический метод	0.1	-
3637	821985.48	2241245.72	Картометрический метод	0.1	-
3638	821940.58	2241269.90	Картометрический метод	0.1	-
3639	821954.89	2241301.48	Картометрический метод	0.1	-
3640	821954.69	2241301.57	Картометрический метод	0.1	-
3641	821956.17	2241304.85	Картометрический метод	0.1	-
3642	821956.37	2241304.76	Картометрический метод	0.1	-
3635	821960.26	2241313.32	Картометрический метод	0.1	-
3643	823248.04	2242496.60	Картометрический метод	0.1	-
3644	823261.66	2242485.63	Картометрический метод	0.1	-
3645	823269.38	2242478.96	Картометрический метод	0.1	-
3646	823275.92	2242473.76	Картометрический метод	0.1	-
3647	823270.49	2242467.43	Картометрический метод	0.1	-
3648	823290.70	2242449.96	Картометрический метод	0.1	-
3649	823265.02	2242420.93	Картометрический метод	0.1	-
3650	823260.29	2242425.05	Картометрический метод	0.1	-
3651	823258.77	2242426.36	Картометрический метод	0.1	-

3652	823261.45	2242429.42	Картометрический метод	0.1	-
3653	823264.08	2242432.44	Картометрический метод	0.1	-
3654	823266.70	2242435.45	Картометрический метод	0.1	-
3655	823269.33	2242438.47	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3656	823271.94	2242441.46	Картометрический метод	0.1	-
3657	823274.59	2242444.50	Картометрический метод	0.1	-
3658	823277.24	2242447.54	Картометрический метод	0.1	-
3659	823279.16	2242449.74	Картометрический метод	0.1	-
3660	823274.33	2242452.60	Картометрический метод	0.1	-
3661	823270.22	2242456.19	Картометрический метод	0.1	-
3662	823266.11	2242459.77	Картометрический метод	0.1	-
3663	823262.01	2242463.35	Картометрический метод	0.1	-
3664	823257.90	2242466.93	Картометрический метод	0.1	-
3665	823254.48	2242469.90	Картометрический метод	0.1	-
3666	823250.99	2242472.94	Картометрический метод	0.1	-
3667	823247.95	2242475.60	Картометрический метод	0.1	-
3668	823245.04	2242478.14	Картометрический метод	0.1	-
3669	823242.11	2242480.69	Картометрический метод	0.1	-
3670	823239.09	2242483.32	Картометрический метод	0.1	-
3671	823237.66	2242484.57	Картометрический метод	0.1	-
3672	823239.04	2242486.19	Картометрический метод	0.1	-
3673	823243.16	2242491.03	Картометрический метод	0.1	-

3643	823248.04	2242496.60	Картометрический метод	0.1	-
3674	822504.86	2241622.70	Картометрический метод	0.1	-
3675	822543.17	2241590.59	Картометрический метод	0.1	-
3676	822478.98	2241513.92	Картометрический метод	0.1	-
3677	822440.64	2241546.04	Картометрический метод	0.1	-
3674	822504.86	2241622.70	Картометрический метод	0.1	-
3678	816521.27	2250519.46	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3679	816523.51	2250519.42	Картометрический метод	0.1	-
3680	816589.14	2250518.28	Картометрический метод	0.1	-
3681	817176.03	2250508.10	Картометрический метод	0.1	-
3682	818571.14	2250467.18	Картометрический метод	0.1	-
3683	819640.68	2250413.71	Картометрический метод	0.1	-
3684	820023.79	2250385.77	Картометрический метод	0.1	-
3685	820655.93	2250333.89	Картометрический метод	0.1	-
3686	821121.26	2250278.82	Картометрический метод	0.1	-
3687	821338.14	2250228.05	Картометрический метод	0.1	-
3688	821593.77	2250137.54	Картометрический метод	0.1	-
3689	822075.06	2249886.12	Картометрический метод	0.1	-
3690	822381.55	2249684.98	Картометрический метод	0.1	-
3691	822639.84	2249486.93	Картометрический метод	0.1	-
3692	822836.46	2249316.18	Картометрический метод	0.1	-
3693	823449.49	2248738.36	Картометрический метод	0.1	-

3694	823892.15	2248250.56	Картометрический метод	0.1	-
3695	824220.44	2247853.67	Картометрический метод	0.1	-
3696	824723.35	2247090.97	Картометрический метод	0.1	-
3697	825391.70	2245918.23	Картометрический метод	0.1	-
3698	825975.18	2244794.02	Картометрический метод	0.1	-
3699	826616.59	2243427.42	Картометрический метод	0.1	-
3700	826865.61	2242720.25	Картометрический метод	0.1	-
3701	826920.98	2242487.71	Картометрический метод	0.1	-
3702	826974.24	2242218.70	Картометрический метод	0.1	-
3703	826985.64	2242104.55	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3704	827193.53	2242138.81	Картометрический метод	0.1	-
3705	827799.27	2242217.97	Картометрический метод	0.1	-
3706	827940.77	2242220.47	Картометрический метод	0.1	-
3707	827995.61	2242216.76	Картометрический метод	0.1	-
3708	828024.27	2242208.06	Картометрический метод	0.1	-
3709	828042.42	2242199.68	Картометрический метод	0.1	-
3710	828110.76	2242293.05	Картометрический метод	0.1	-
3711	828116.45	2242289.17	Картометрический метод	0.1	-
3712	828100.15	2242270.54	Картометрический метод	0.1	-
3713	828074.30	2242235.58	Картометрический метод	0.1	-
3714	828047.52	2242197.33	Картометрический метод	0.1	-
3715	828073.01	2242185.57	Картометрический метод	0.1	-

3716	828115.38	2242161.40	Картометрический метод	0.1	-
3717	828161.26	2242136.22	Картометрический метод	0.1	-
3718	828213.85	2242112.41	Картометрический метод	0.1	-
3719	828213.85	2242104.22	Картометрический метод	0.1	-
3720	828217.10	2242102.74	Картометрический метод	0.1	-
3721	828225.18	2242097.57	Картометрический метод	0.1	-
3722	828240.83	2242097.57	Картометрический метод	0.1	-
3723	828273.22	2242081.64	Картометрический метод	0.1	-
3724	828290.09	2242077.24	Картометрический метод	0.1	-
3725	828306.47	2242074.71	Картометрический метод	0.1	-
3726	828321.72	2242076.89	Картометрический метод	0.1	-
3727	828339.44	2242083.45	Картометрический метод	0.1	-
3728	828383.97	2242103.69	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3729	828457.83	2242134.96	Картометрический метод	0.1	-
3730	828523.29	2242161.63	Картометрический метод	0.1	-
3731	828526.30	2242166.79	Картометрический метод	0.1	-
3732	828534.39	2242227.04	Картометрический метод	0.1	-
3733	828549.20	2242304.51	Картометрический метод	0.1	-
3734	828552.64	2242327.08	Картометрический метод	0.1	-
3735	828556.67	2242351.44	Картометрический метод	0.1	-
3736	828578.92	2242449.81	Картометрический метод	0.1	-
3737	828585.61	2242475.30	Картометрический метод	0.1	-

3738	828592.20	2242500.98	Картометрический метод	0.1	-
3739	828624.06	2242601.18	Картометрический метод	0.1	-
3740	828650.25	2242683.08	Картометрический метод	0.1	-
3741	828664.50	2242721.40	Картометрический метод	0.1	-
3742	828678.55	2242755.28	Картометрический метод	0.1	-
3743	828706.75	2242811.74	Картометрический метод	0.1	-
3744	828756.46	2242903.57	Картометрический метод	0.1	-
3745	828769.34	2242927.46	Картометрический метод	0.1	-
3746	828801.42	2242982.29	Картометрический метод	0.1	-
3747	828858.71	2243080.92	Картометрический метод	0.1	-
3748	828889.78	2243128.94	Картометрический метод	0.1	-
3749	828910.62	2243163.16	Картометрический метод	0.1	-
3750	828957.59	2243227.66	Картометрический метод	0.1	-
3751	828973.99	2243251.44	Картометрический метод	0.1	-
3752	829004.22	2243287.30	Картометрический метод	0.1	-
3753	829022.77	2243312.68	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3754	829041.86	2243332.43	Картометрический метод	0.1	-
3755	829051.40	2243343.12	Картометрический метод	0.1	-
3756	829066.15	2243356.73	Картометрический метод	0.1	-
3757	829069.88	2243364.68	Картометрический метод	0.1	-
3758	829072.46	2243384.06	Картометрический метод	0.1	-
3759	829082.84	2243386.52	Картометрический метод	0.1	-

3760	829083.15	2243379.09	Картометрический метод	0.1	-
3761	829086.45	2243374.30	Картометрический метод	0.1	-
3762	829164.60	2243445.83	Картометрический метод	0.1	-
3763	829229.24	2243513.88	Картометрический метод	0.1	-
3764	829271.10	2243541.96	Картометрический метод	0.1	-
3765	829316.40	2243577.17	Картометрический метод	0.1	-
3766	829354.17	2243608.52	Картометрический метод	0.1	-
3767	829398.39	2243641.95	Картометрический метод	0.1	-
3768	829445.28	2243674.27	Картометрический метод	0.1	-
3769	829539.77	2243733.69	Картометрический метод	0.1	-
3770	829596.89	2243769.66	Картометрический метод	0.1	-
3771	829620.17	2243784.28	Картометрический метод	0.1	-
3772	829669.84	2243816.36	Картометрический метод	0.1	-
3773	829668.89	2243820.39	Картометрический метод	0.1	-
3774	829665.02	2243823.68	Картометрический метод	0.1	-
3775	829671.51	2243825.94	Картометрический метод	0.1	-
3776	829675.69	2243821.82	Картометрический метод	0.1	-
3777	829680.59	2243823.31	Картометрический метод	0.1	-
3778	829740.54	2243862.02	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3779	829791.30	2243890.77	Картометрический метод	0.1	-
3780	829855.02	2243930.23	Картометрический метод	0.1	-
3781	829892.53	2243954.16	Картометрический метод	0.1	-

3782	830018.80	2244039.01	Картометрический метод	0.1	-
3783	830071.81	2244074.03	Картометрический метод	0.1	-
3784	830095.43	2244091.03	Картометрический метод	0.1	-
3785	830118.89	2244109.68	Картометрический метод	0.1	-
3786	830160.99	2244143.11	Картометрический метод	0.1	-
3787	830194.70	2244171.19	Картометрический метод	0.1	-
3788	830237.76	2244205.34	Картометрический метод	0.1	-
3789	830263.25	2244228.10	Картометрический метод	0.1	-
3790	830285.78	2244250.99	Картометрический метод	0.1	-
3791	830307.91	2244277.38	Картометрический метод	0.1	-
3792	830328.86	2244299.28	Картометрический метод	0.1	-
3793	830375.22	2244348.10	Картометрический метод	0.1	-
3794	830422.97	2244396.61	Картометрический метод	0.1	-
3795	830441.74	2244417.62	Картометрический метод	0.1	-
3796	830463.08	2244441.76	Картометрический метод	0.1	-
3797	830544.33	2244547.47	Картометрический метод	0.1	-
3798	830558.75	2244569.14	Картометрический метод	0.1	-
3799	830591.80	2244618.82	Картометрический метод	0.1	-
3800	830591.80	2244619.34	Картометрический метод	0.1	-
3801	830616.63	2244657.64	Картометрический метод	0.1	-
3802	830639.68	2244701.67	Картометрический метод	0.1	-
3803	830639.82	2244667.03	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

3804	830629.55	2244644.94	Картометрический метод	0.1	-
3805	830623.66	2244634.88	Картометрический метод	0.1	-
3806	830610.66	2244615.09	Картометрический метод	0.1	-
3807	830604.86	2244604.77	Картометрический метод	0.1	-
3808	830591.90	2244586.74	Картометрический метод	0.1	-
3809	830591.90	2244586.24	Картометрический метод	0.1	-
3810	830567.02	2244548.47	Картометрический метод	0.1	-
3811	830505.39	2244462.52	Картометрический метод	0.1	-
3812	830456.64	2244406.35	Картометрический метод	0.1	-
3813	830412.30	2244357.47	Картометрический метод	0.1	-
3814	830354.98	2244295.20	Картометрический метод	0.1	-
3815	830324.68	2244259.42	Картометрический метод	0.1	-
3816	830292.61	2244232.72	Картометрический метод	0.1	-
3817	830252.65	2244198.11	Картометрический метод	0.1	-
3818	830199.02	2244147.94	Картометрический метод	0.1	-
3819	830109.59	2244076.89	Картометрический метод	0.1	-
3820	830054.99	2244039.21	Картометрический метод	0.1	-
3821	830021.23	2244017.71	Картометрический метод	0.1	-
3822	829996.50	2243997.07	Картометрический метод	0.1	-
3823	829962.37	2243971.96	Картометрический метод	0.1	-
3824	829903.20	2243938.02	Картометрический метод	0.1	-
3825	829869.87	2243918.03	Картометрический метод	0.1	-
3826	829797.15	2243872.64	Картометрический метод	0.1	-
3827	829700.16	2243811.36	Картометрический метод	0.1	-
3828	829703.04	2243804.63	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
3829	829698.57	2243801.87	Картометрический метод	0.1	-
3830	829694.76	2243804.00	Картометрический метод	0.1	-
3831	829687.86	2243804.58	Картометрический метод	0.1	-
3832	829678.83	2243798.52	Картометрический метод	0.1	-
3833	829658.26	2243785.93	Картометрический метод	0.1	-
3834	829629.44	2243767.79	Картометрический метод	0.1	-
3835	829626.85	2243763.67	Картометрический метод	0.1	-
3836	829628.80	2243758.01	Картометрический метод	0.1	-
3837	829622.92	2243754.61	Картометрический метод	0.1	-
3838	829619.86	2243759.37	Картометрический метод	0.1	-
3839	829615.55	2243759.74	Картометрический метод	0.1	-
3840	829583.86	2243738.86	Картометрический метод	0.1	-
3841	829550.47	2243718.54	Картометрический метод	0.1	-
3842	829551.63	2243712.99	Картометрический метод	0.1	-
3843	829543.53	2243707.80	Картометрический метод	0.1	-
3844	829537.29	2243710.59	Картометрический метод	0.1	-
3845	829528.67	2243707.70	Картометрический метод	0.1	-
3846	829492.04	2243683.28	Картометрический метод	0.1	-
3847	829488.63	2243677.43	Картометрический метод	0.1	-
3848	829492.91	2243671.31	Картометрический метод	0.1	-
3849	829487.35	2243667.63	Картометрический метод	0.1	-
3850	829476.33	2243670.34	Картометрический метод	0.1	-
3851	829469.45	2243670.86	Картометрический метод	0.1	-
3852	829430.05	2243641.68	Картометрический метод	0.1	-
3853	829430.15	2243630.88	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3854	829423.45	2243626.89	Картометрический метод	0.1	-
3855	829418.60	2243632.70	Картометрический метод	0.1	-
3856	829408.82	2243629.63	Картометрический метод	0.1	-
3857	829375.49	2243601.70	Картометрический метод	0.1	-
3858	829368.71	2243592.24	Картометрический метод	0.1	-
3859	829372.12	2243586.09	Картометрический метод	0.1	-
3860	829366.13	2243578.38	Картометрический метод	0.1	-
3861	829361.24	2243585.64	Картометрический метод	0.1	-
3862	829351.51	2243586.62	Картометрический метод	0.1	-
3863	829342.47	2243580.15	Картометрический метод	0.1	-
3864	829330.93	2243569.95	Картометрический метод	0.1	-
3865	829305.21	2243549.03	Картометрический метод	0.1	-
3866	829312.76	2243539.22	Картометрический метод	0.1	-
3867	829308.16	2243532.44	Картометрический метод	0.1	-
3868	829299.91	2243538.41	Картометрический метод	0.1	-
3869	829258.28	2243503.47	Картометрический метод	0.1	-
3870	829259.97	2243500.37	Картометрический метод	0.1	-
3871	829262.08	2243497.03	Картометрический метод	0.1	-
3872	829257.15	2243491.66	Картометрический метод	0.1	-
3873	829253.64	2243494.09	Картометрический метод	0.1	-
3874	829248.67	2243494.72	Картометрический метод	0.1	-
3875	829207.83	2243462.20	Картометрический метод	0.1	-
3876	829208.25	2243456.12	Картометрический метод	0.1	-
3877	829211.38	2243450.44	Картометрический метод	0.1	-

3878	829204.34	2243443.69	Картометрический метод	0.1	-
------	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3879	829200.89	2243447.21	Картометрический метод	0.1	-
3880	829196.23	2243449.03	Картометрический метод	0.1	-
3881	829155.24	2243411.87	Картометрический метод	0.1	-
3882	829154.65	2243409.47	Картометрический метод	0.1	-
3883	829159.42	2243400.74	Картометрический метод	0.1	-
3884	829155.01	2243394.88	Картометрический метод	0.1	-
3885	829143.87	2243400.26	Картометрический метод	0.1	-
3886	829138.16	2243398.98	Картометрический метод	0.1	-
3887	829040.94	2243303.91	Картометрический метод	0.1	-
3888	829043.57	2243297.19	Картометрический метод	0.1	-
3889	829047.97	2243294.36	Картометрический метод	0.1	-
3890	829042.32	2243289.56	Картометрический метод	0.1	-
3891	829036.87	2243292.90	Картометрический метод	0.1	-
3892	829032.38	2243293.38	Картометрический метод	0.1	-
3893	828986.01	2243236.24	Картометрический метод	0.1	-
3894	828987.54	2243228.66	Картометрический метод	0.1	-
3895	828992.52	2243226.28	Картометрический метод	0.1	-
3896	828987.88	2243220.54	Картометрический метод	0.1	-
3897	828980.92	2243223.18	Картометрический метод	0.1	-
3898	828975.10	2243221.80	Картометрический метод	0.1	-
3899	828958.68	2243201.54	Картометрический метод	0.1	-

3900	828936.99	2243174.06	Картометрический метод	0.1	-
3901	828894.10	2243108.04	Картометрический метод	0.1	-
3902	828868.67	2243067.19	Картометрический метод	0.1	-
3903	828836.52	2243010.11	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3904	828812.15	2242969.42	Картометрический метод	0.1	-
3905	828784.31	2242920.34	Картометрический метод	0.1	-
3906	828760.22	2242877.90	Картометрический метод	0.1	-
3907	828718.12	2242802.74	Картометрический метод	0.1	-
3908	828703.47	2242773.65	Картометрический метод	0.1	-
3909	828676.62	2242712.05	Картометрический метод	0.1	-
3910	828666.27	2242683.07	Картометрический метод	0.1	-
3911	828623.99	2242548.50	Картометрический метод	0.1	-
3912	828605.05	2242490.35	Картометрический метод	0.1	-
3913	828592.45	2242441.69	Картометрический метод	0.1	-
3914	828568.27	2242325.15	Картометрический метод	0.1	-
3915	828570.76	2242320.48	Картометрический метод	0.1	-
3916	828575.31	2242318.43	Картометрический метод	0.1	-
3917	828574.91	2242310.61	Картометрический метод	0.1	-
3918	828570.44	2242309.81	Картометрический метод	0.1	-
3919	828565.80	2242308.98	Картометрический метод	0.1	-
3920	828558.58	2242279.74	Картометрический метод	0.1	-
3921	828545.30	2242183.90	Картометрический метод	0.1	-

3922	828534.48	2242069.04	Картометрический метод	0.1	-
3923	828533.91	2242028.11	Картометрический метод	0.1	-
3924	828531.70	2241999.95	Картометрический метод	0.1	-
3925	828531.10	2241957.27	Картометрический метод	0.1	-
3926	828530.51	2241906.83	Картометрический метод	0.1	-
3927	828530.01	2241867.73	Картометрический метод	0.1	-
3928	828530.93	2241829.33	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3929	828539.73	2241749.52	Картометрический метод	0.1	-
3930	828567.34	2241529.13	Картометрический метод	0.1	-
3931	828587.61	2241428.22	Картометрический метод	0.1	-
3932	828600.21	2241387.38	Картометрический метод	0.1	-
3933	828670.60	2241180.28	Картометрический метод	0.1	-
3934	828763.82	2240921.59	Картометрический метод	0.1	-
3935	828813.48	2240785.72	Картометрический метод	0.1	-
3936	828867.33	2240627.62	Картометрический метод	0.1	-
3937	828915.94	2240491.94	Картометрический метод	0.1	-
3938	828963.39	2240359.40	Картометрический метод	0.1	-
3939	828986.07	2240295.13	Картометрический метод	0.1	-
3940	829015.17	2240213.80	Картометрический метод	0.1	-
3941	829034.92	2240154.88	Картометрический метод	0.1	-
3942	829064.05	2240078.37	Картометрический метод	0.1	-
3943	829097.67	2239983.90	Картометрический метод	0.1	-

3944	829114.45	2239940.39	Картометрический метод	0.1	-
3945	829119.11	2239928.32	Картометрический метод	0.1	-
3946	829142.38	2239854.65	Картометрический метод	0.1	-
3947	829154.20	2239822.52	Картометрический метод	0.1	-
3948	829168.90	2239780.24	Картометрический метод	0.1	-
3949	829190.16	2239714.20	Картометрический метод	0.1	-
3950	829199.16	2239684.25	Картометрический метод	0.1	-
3951	829209.18	2239648.06	Картометрический метод	0.1	-
3952	829224.10	2239591.36	Картометрический метод	0.1	-
3953	829226.02	2239588.56	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3954	829230.20	2239587.37	Картометрический метод	0.1	-
3955	829231.09	2239582.25	Картометрический метод	0.1	-
3956	829226.38	2239580.00	Картометрический метод	0.1	-
3957	829228.00	2239566.94	Картометрический метод	0.1	-
3958	829238.90	2239528.75	Картометрический метод	0.1	-
3959	829255.66	2239455.11	Картометрический метод	0.1	-
3960	829264.79	2239413.70	Картометрический метод	0.1	-
3961	829271.48	2239365.97	Картометрический метод	0.1	-
3962	829278.89	2239317.64	Картометрический метод	0.1	-
3963	829284.34	2239277.78	Картометрический метод	0.1	-
3964	829305.24	2239125.48	Картометрический метод	0.1	-
3965	829313.60	2239075.52	Картометрический метод	0.1	-

3966	829319.38	2239025.47	Картометрический метод	0.1	-
3967	829327.68	2238994.75	Картометрический метод	0.1	-
3968	829324.65	2238952.43	Картометрический метод	0.1	-
3969	829331.82	2238950.76	Картометрический метод	0.1	-
3970	829335.91	2238951.28	Картометрический метод	0.1	-
3971	829335.85	2238943.92	Картометрический метод	0.1	-
3972	829330.82	2238942.20	Картометрический метод	0.1	-
3973	829326.60	2238934.19	Картометрический метод	0.1	-
3974	829328.24	2238911.54	Картометрический метод	0.1	-
3975	829329.58	2238902.39	Картометрический метод	0.1	-
3976	829332.67	2238897.10	Картометрический метод	0.1	-
3977	829336.46	2238897.10	Картометрический метод	0.1	-
3978	829336.29	2238890.88	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3979	829333.80	2238888.04	Картометрический метод	0.1	-
3980	829372.37	2238590.71	Картометрический метод	0.1	-
3981	829389.55	2238438.99	Картометрический метод	0.1	-
3982	829408.17	2238313.61	Картометрический метод	0.1	-
3983	829419.62	2238216.08	Картометрический метод	0.1	-
3984	829437.76	2238064.49	Картометрический метод	0.1	-
3985	829439.14	2238034.47	Картометрический метод	0.1	-
3986	829458.35	2237845.31	Картометрический метод	0.1	-
3987	829467.26	2237743.22	Картометрический метод	0.1	-

3988	829469.23	2237709.35	Картометрический метод	0.1	-
3989	829474.81	2237706.98	Картометрический метод	0.1	-
3990	829475.20	2237697.38	Картометрический метод	0.1	-
3991	829471.25	2237693.44	Картометрический метод	0.1	-
3992	829470.58	2237675.58	Картометрический метод	0.1	-
3993	829474.42	2237645.56	Картометрический метод	0.1	-
3994	829479.25	2237579.59	Картометрический метод	0.1	-
3995	829464.04	2237579.66	Картометрический метод	0.1	-
3996	829463.75	2237579.66	Картометрический метод	0.1	-
3997	829440.95	2237796.52	Картометрический метод	0.1	-
3998	829415.89	2238074.59	Картометрический метод	0.1	-
3999	829394.35	2238257.18	Картометрический метод	0.1	-
4000	829386.24	2238320.62	Картометрический метод	0.1	-
4001	829378.54	2238388.59	Картометрический метод	0.1	-
4002	829362.67	2238510.90	Картометрический метод	0.1	-
4003	829354.53	2238587.92	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4004	829336.53	2238721.16	Картометрический метод	0.1	-
4005	829335.15	2238731.39	Картометрический метод	0.1	-
4006	829329.53	2238781.15	Картометрический метод	0.1	-
4007	829323.88	2238785.18	Картометрический метод	0.1	-
4008	829324.61	2238789.10	Картометрический метод	0.1	-
4009	829328.27	2238791.13	Картометрический метод	0.1	-

4010	829321.53	2238845.18	Картометрический метод	0.1	-
4011	829315.70	2238848.12	Картометрический метод	0.1	-
4012	829315.32	2238852.30	Картометрический метод	0.1	-
4013	829320.39	2238854.45	Картометрический метод	0.1	-
4014	829317.31	2238879.63	Картометрический метод	0.1	-
4015	829313.36	2238910.76	Картометрический метод	0.1	-
4016	829307.38	2238911.32	Картометрический метод	0.1	-
4017	829307.76	2238918.88	Картометрический метод	0.1	-
4018	829312.29	2238919.26	Картометрический метод	0.1	-
4019	829294.25	2239063.43	Картометрический метод	0.1	-
4020	829291.43	2239065.50	Картометрический метод	0.1	-
4021	829290.91	2239069.92	Картометрический метод	0.1	-
4022	829293.01	2239073.67	Картометрический метод	0.1	-
4023	829286.48	2239128.88	Картометрический метод	0.1	-
4024	829283.76	2239134.41	Картометрический метод	0.1	-
4025	829276.89	2239136.38	Картометрический метод	0.1	-
4026	829275.95	2239141.60	Картометрический метод	0.1	-
4027	829284.09	2239145.37	Картометрический метод	0.1	-
4028	829276.78	2239203.60	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4029	829267.96	2239206.71	Картометрический метод	0.1	-
4030	829267.65	2239214.99	Картометрический метод	0.1	-
4031	829275.18	2239216.51	Картометрический метод	0.1	-

4032	829268.45	2239272.31	Картометрический метод	0.1	-
4033	829263.54	2239272.44	Картометрический метод	0.1	-
4034	829262.62	2239277.91	Картометрический метод	0.1	-
4035	829267.76	2239278.47	Картометрический метод	0.1	-
4036	829262.54	2239315.30	Картометрический метод	0.1	-
4037	829255.37	2239363.13	Картометрический метод	0.1	-
4038	829247.03	2239406.49	Картометрический метод	0.1	-
4039	829238.31	2239448.72	Картометрический метод	0.1	-
4040	829213.58	2239563.43	Картометрический метод	0.1	-
4041	829203.67	2239602.88	Картометрический метод	0.1	-
4042	829193.10	2239642.64	Картометрический метод	0.1	-
4043	829183.08	2239677.42	Картометрический метод	0.1	-
4044	829174.42	2239705.91	Картометрический метод	0.1	-
4045	829165.21	2239735.80	Картометрический метод	0.1	-
4046	829154.20	2239770.98	Картометрический метод	0.1	-
4047	829138.80	2239814.79	Картометрический метод	0.1	-
4048	829128.24	2239850.01	Картометрический метод	0.1	-
4049	829113.87	2239890.30	Картометрический метод	0.1	-
4050	829098.48	2239936.31	Картометрический метод	0.1	-
4051	829083.76	2239978.83	Картометрический метод	0.1	-
4052	829067.38	2240022.08	Картометрический метод	0.1	-
4053	829036.63	2240104.81	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

4054	828999.23	2240213.13	Картометрический метод	0.1	-
4055	828972.05	2240290.12	Картометрический метод	0.1	-
4056	828963.57	2240314.15	Картометрический метод	0.1	-
4057	828949.39	2240354.33	Картометрический метод	0.1	-
4058	828945.22	2240360.41	Картометрический метод	0.1	-
4059	828940.39	2240360.89	Картометрический метод	0.1	-
4060	828939.37	2240368.74	Картометрический метод	0.1	-
4061	828942.46	2240372.67	Картометрический метод	0.1	-
4062	828926.20	2240415.74	Картометрический метод	0.1	-
4063	828921.73	2240417.59	Картометрический метод	0.1	-
4064	828920.02	2240421.29	Картометрический метод	0.1	-
4065	828922.48	2240424.13	Картометрический метод	0.1	-
4066	828919.60	2240433.20	Картометрический метод	0.1	-
4067	828916.40	2240434.33	Картометрический метод	0.1	-
4068	828915.56	2240437.91	Картометрический метод	0.1	-
4069	828917.22	2240439.35	Картометрический метод	0.1	-
4070	828899.27	2240483.71	Картометрический метод	0.1	-
4071	828893.58	2240488.28	Картометрический метод	0.1	-
4072	828893.33	2240494.11	Картометрический метод	0.1	-
4073	828894.13	2240499.62	Картометрический метод	0.1	-
4074	828869.22	2240567.82	Картометрический метод	0.1	-
4075	828861.69	2240570.31	Картометрический метод	0.1	-
4076	828860.01	2240577.78	Картометрический метод	0.1	-
4077	828865.13	2240579.01	Картометрический метод	0.1	-
4078	828809.77	2240730.62	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
4079	828779.90	2240814.00	Картометрический метод	0.1	-
4080	828736.86	2240939.32	Картометрический метод	0.1	-
4081	828683.76	2241085.22	Картометрический метод	0.1	-
4082	828614.51	2241274.81	Картометрический метод	0.1	-
4083	828580.40	2241392.06	Картометрический метод	0.1	-
4084	828565.83	2241449.77	Картометрический метод	0.1	-
4085	828536.71	2241626.87	Картометрический метод	0.1	-
4086	828535.79	2241630.68	Картометрический метод	0.1	-
4087	828529.12	2241632.18	Картометрический метод	0.1	-
4088	828527.24	2241641.80	Картометрический метод	0.1	-
4089	828530.84	2241647.46	Картометрический метод	0.1	-
4090	828530.32	2241662.07	Картометрический метод	0.1	-
4091	828527.62	2241686.24	Картометрический метод	0.1	-
4092	828526.56	2241693.67	Картометрический метод	0.1	-
4093	828524.26	2241710.92	Картометрический метод	0.1	-
4094	828522.13	2241737.00	Картометрический метод	0.1	-
4095	828520.48	2241766.04	Картометрический метод	0.1	-
4096	828515.27	2241770.24	Картометрический метод	0.1	-
4097	828510.64	2241771.18	Картометрический метод	0.1	-
4098	828511.41	2241776.45	Картометрический метод	0.1	-
4099	828516.75	2241786.49	Картометрический метод	0.1	-
4100	828515.20	2241861.50	Картометрический метод	0.1	-
4101	828515.84	2242007.99	Картометрический метод	0.1	-
4102	828516.23	2242021.33	Картометрический метод	0.1	-
4103	828514.49	2242029.72	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4104	828510.63	2242032.34	Картометрический метод	0.1	-
4105	828511.93	2242041.44	Картометрический метод	0.1	-
4106	828515.82	2242042.62	Картометрический метод	0.1	-
4107	828522.95	2242113.04	Картометрический метод	0.1	-
4108	828520.40	2242134.57	Картометрический метод	0.1	-
4109	828517.60	2242137.71	Картометрический метод	0.1	-
4110	828512.25	2242135.53	Картометрический метод	0.1	-
4111	828506.76	2242137.49	Картометрический метод	0.1	-
4112	828326.14	2242060.14	Картометрический метод	0.1	-
4113	828306.45	2242058.15	Картометрический метод	0.1	-
4114	828253.50	2242069.05	Картометрический метод	0.1	-
4115	828230.01	2242080.61	Картометрический метод	0.1	-
4116	828208.98	2242092.67	Картометрический метод	0.1	-
4117	828152.32	2242118.32	Картометрический метод	0.1	-
4118	828105.62	2242143.94	Картометрический метод	0.1	-
4119	828063.85	2242167.77	Картометрический метод	0.1	-
4120	828016.80	2242189.48	Картометрический метод	0.1	-
4121	827996.44	2242195.73	Картометрический метод	0.1	-
4122	827949.01	2242202.74	Картометрический метод	0.1	-
4123	827793.03	2242197.07	Картометрический метод	0.1	-
4124	827195.59	2242121.08	Картометрический метод	0.1	-
4125	826987.35	2242087.39	Картометрический метод	0.1	-
4126	827006.09	2241899.74	Картометрический метод	0.1	-
4127	827036.42	2241447.98	Картометрический метод	0.1	-

4128	827063.56	2240857.34	Картометрический метод	0.1	-
------	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4129	827084.31	2240222.01	Картометрический метод	0.1	-
4130	827095.33	2238533.08	Картометрический метод	0.1	-
4131	827087.64	2237586.99	Картометрический метод	0.1	-
4132	827047.64	2237587.32	Картометрический метод	0.1	-
4133	827055.35	2238536.21	Картометрический метод	0.1	-
4134	827044.40	2240217.22	Картометрический метод	0.1	-
4135	827025.25	2240854.15	Картометрический метод	0.1	-
4136	826996.51	2241441.60	Картометрический метод	0.1	-
4137	826970.97	2241891.76	Картометрический метод	0.1	-
4138	826934.34	2242214.23	Картометрический метод	0.1	-
4139	826881.33	2242482.01	Картометрический метод	0.1	-
4140	826822.51	2242704.29	Картометрический метод	0.1	-
4141	826568.70	2243401.88	Картометрический метод	0.1	-
4142	825936.74	2244781.25	Картометрический метод	0.1	-
4143	825359.86	2245892.74	Картометрический метод	0.1	-
4144	824685.04	2247075.00	Картометрический метод	0.1	-
4145	824184.89	2247833.89	Картометрический метод	0.1	-
4146	823863.11	2248222.90	Картометрический метод	0.1	-
4147	823412.78	2248717.61	Картометрический метод	0.1	-
4148	822804.55	2249290.91	Картометрический метод	0.1	-
4149	822607.27	2249462.23	Картометрический метод	0.1	-

4150	822356.01	2249653.06	Картометрический метод	0.1	-
4151	822054.31	2249857.38	Картометрический метод	0.1	-
4152	821588.19	2250096.83	Картометрический метод	0.1	-
4153	821317.44	2250192.86	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4154	821121.26	2250232.52	Картометрический метод	0.1	-
4155	820652.74	2250301.96	Картометрический метод	0.1	-
4156	820019.00	2250356.24	Картометрический метод	0.1	-
4157	819636.69	2250380.98	Картометрический метод	0.1	-
4158	818567.95	2250427.27	Картометрический метод	0.1	-
4159	817176.00	2250468.09	Картометрический метод	0.1	-
4160	816589.49	2250478.26	Картометрический метод	0.1	-
4161	816525.06	2250479.38	Картометрический метод	0.1	-
3678	816521.27	2250519.46	Картометрический метод	0.1	-
4162	816933.20	2238316.41	Картометрический метод	0.1	-
4163	816992.07	2238315.33	Картометрический метод	0.1	-
4164	817056.25	2238308.89	Картометрический метод	0.1	-
4165	817128.27	2238290.19	Картометрический метод	0.1	-
4166	817199.91	2238269.25	Картометрический метод	0.1	-
4167	817215.38	2238269.59	Картометрический метод	0.1	-
4168	817237.52	2238265.30	Картометрический метод	0.1	-
4169	817388.54	2238174.31	Картометрический метод	0.1	-
4170	817358.20	2238142.64	Картометрический метод	0.1	-

4171	817293.61	2238091.99	Картометрический метод	0.1	-
4172	817238.89	2238143.05	Картометрический метод	0.1	-
4173	817210.35	2238156.64	Картометрический метод	0.1	-
4174	817203.33	2238160.17	Картометрический метод	0.1	-
4175	817196.49	2238164.75	Картометрический метод	0.1	-
4176	817189.97	2238171.51	Картометрический метод	0.1	-
4177	817089.41	2238227.17	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4178	816975.69	2238258.60	Картометрический метод	0.1	-
4179	816843.26	2238250.00	Картометрический метод	0.1	-
4180	816762.05	2238226.03	Картометрический метод	0.1	-
4181	816678.12	2238184.93	Картометрический метод	0.1	-
4182	816591.26	2238103.26	Картометрический метод	0.1	-
4183	816483.62	2237947.40	Картометрический метод	0.1	-
4184	816143.96	2237388.73	Картометрический метод	0.1	-
4185	816064.53	2237253.44	Картометрический метод	0.1	-
4186	816046.76	2237217.60	Картометрический метод	0.1	-
4187	815745.74	2236600.56	Картометрический метод	0.1	-
4188	815676.85	2236459.35	Картометрический метод	0.1	-
4189	815606.69	2236309.35	Картометрический метод	0.1	-
4190	815593.15	2236282.02	Картометрический метод	0.1	-
4191	815503.47	2236101.19	Картометрический метод	0.1	-
4192	815498.31	2236090.78	Картометрический метод	0.1	-

4193	815455.77	2236003.93	Картометрический метод	0.1	-
4194	815420.82	2235931.81	Картометрический метод	0.1	-
4195	815387.95	2235863.97	Картометрический метод	0.1	-
4196	815358.45	2235803.92	Картометрический метод	0.1	-
4197	815310.44	2235822.77	Картометрический метод	0.1	-
4198	815239.14	2235783.67	Картометрический метод	0.1	-
4199	815136.93	2235625.99	Картометрический метод	0.1	-
4200	815121.05	2235573.03	Картометрический метод	0.1	-
4201	815050.60	2235569.69	Картометрический метод	0.1	-
4202	814972.29	2235455.81	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4203	814904.52	2235270.30	Картометрический метод	0.1	-
4204	814874.37	2235278.66	Картометрический метод	0.1	-
4205	814859.55	2235282.76	Картометрический метод	0.1	-
4206	814820.10	2235297.18	Картометрический метод	0.1	-
4207	814900.32	2235495.80	Картометрический метод	0.1	-
4208	814924.20	2235529.14	Картометрический метод	0.1	-
4209	814973.21	2235576.61	Картометрический метод	0.1	-
4210	814999.07	2235584.50	Картометрический метод	0.1	-
4211	815045.25	2235585.93	Картометрический метод	0.1	-
4212	815069.15	2235597.79	Картометрический метод	0.1	-
4213	815074.09	2235601.89	Картометрический метод	0.1	-
4214	815098.43	2235641.85	Картометрический метод	0.1	-

4215	815103.92	2235649.54	Картометрический метод	0.1	-
4216	815100.34	2235651.77	Картометрический метод	0.1	-
4217	815101.57	2235653.49	Картометрический метод	0.1	-
4218	815107.25	2235654.20	Картометрический метод	0.1	-
4219	815167.94	2235739.24	Картометрический метод	0.1	-
4220	815171.34	2235743.08	Картометрический метод	0.1	-
4221	815178.18	2235752.21	Картометрический метод	0.1	-
4222	815213.77	2235794.98	Картометрический метод	0.1	-
4223	815234.63	2235813.86	Картометрический метод	0.1	-
4224	815236.76	2235815.58	Картометрический метод	0.1	-
4225	815240.32	2235817.27	Картометрический метод	0.1	-
4226	815298.06	2235844.61	Картометрический метод	0.1	-
4227	815303.85	2235852.30	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4228	815322.74	2235864.18	Картометрический метод	0.1	-
4229	815334.10	2235871.34	Картометрический метод	0.1	-
4230	815366.30	2235891.60	Картометрический метод	0.1	-
4231	815467.18	2236097.48	Картометрический метод	0.1	-
4232	815522.66	2236212.40	Картометрический метод	0.1	-
4233	815569.57	2236309.90	Картометрический метод	0.1	-
4234	815614.57	2236401.49	Картометрический метод	0.1	-
4235	815748.06	2236683.35	Картометрический метод	0.1	-
4236	815794.32	2236783.52	Картометрический метод	0.1	-

4237	815799.69	2236780.38	Картометрический метод	0.1	-
4238	815808.49	2236793.95	Картометрический метод	0.1	-
4239	815799.78	2236795.34	Картометрический метод	0.1	-
4240	815800.51	2236796.92	Картометрический метод	0.1	-
4241	815913.53	2237027.72	Картометрический метод	0.1	-
4242	815964.44	2237131.57	Картометрический метод	0.1	-
4243	816012.95	2237228.30	Картометрический метод	0.1	-
4244	816061.65	2237323.26	Картометрический метод	0.1	-
4245	816116.61	2237421.35	Картометрический метод	0.1	-
4246	816178.88	2237521.19	Картометрический метод	0.1	-
4247	816256.32	2237647.29	Картометрический метод	0.1	-
4248	816323.44	2237756.76	Картометрический метод	0.1	-
4249	816390.43	2237864.97	Картометрический метод	0.1	-
4250	816459.12	2237975.22	Картометрический метод	0.1	-
4251	816513.31	2238062.12	Картометрический метод	0.1	-
4252	816549.34	2238115.86	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4253	816595.14	2238165.80	Картометрический метод	0.1	-
4254	816635.88	2238200.94	Картометрический метод	0.1	-
4255	816680.72	2238232.36	Картометрический метод	0.1	-
4256	816730.39	2238259.84	Картометрический метод	0.1	-
4257	816791.35	2238286.29	Картометрический метод	0.1	-
4258	816857.61	2238304.96	Картометрический метод	0.1	-

4162	816933.20	2238316.41	Картометрический метод	0.1	-
4259	826640.68	2233883.89	Картометрический метод	0.1	-
4260	826651.35	2233882.21	Картометрический метод	0.1	-
4261	826737.38	2233743.41	Картометрический метод	0.1	-
4262	826783.68	2233648.14	Картометрический метод	0.1	-
4263	826799.52	2233605.46	Картометрический метод	0.1	-
4264	826821.77	2233505.34	Картометрический метод	0.1	-
4265	826852.09	2233356.50	Картометрический метод	0.1	-
4266	826876.89	2233236.42	Картометрический метод	0.1	-
4267	826882.34	2233228.77	Картометрический метод	0.1	-
4268	826888.40	2233230.74	Картометрический метод	0.1	-
4269	826964.41	2233294.43	Картометрический метод	0.1	-
4270	827114.54	2233390.06	Картометрический метод	0.1	-
4271	827144.15	2233406.52	Картометрический метод	0.1	-
4272	827148.76	2233395.35	Картометрический метод	0.1	-
4273	827105.57	2233368.79	Картометрический метод	0.1	-
4274	827011.01	2233310.37	Картометрический метод	0.1	-
4275	826963.81	2233276.86	Картометрический метод	0.1	-
4276	826897.67	2233218.26	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4277	826898.80	2233205.63	Картометрический метод	0.1	-
4278	826889.15	2233183.25	Картометрический метод	0.1	-
4279	826927.35	2233000.29	Картометрический метод	0.1	-

4280	826928.93	2232992.48	Картометрический метод	0.1	-
4281	826971.89	2232778.69	Картометрический метод	0.1	-
4282	827051.66	2232388.75	Картометрический метод	0.1	-
4283	827077.11	2232264.62	Картометрический метод	0.1	-
4284	827138.50	2231971.87	Картометрический метод	0.1	-
4285	827184.49	2231749.63	Картометрический метод	0.1	-
4286	827233.11	2231499.06	Картометрический метод	0.1	-
4287	827234.80	2231491.78	Картометрический метод	0.1	-
4288	827246.82	2231440.05	Картометрический метод	0.1	-
4289	827260.64	2231361.57	Картометрический метод	0.1	-
4290	827283.49	2231247.42	Картометрический метод	0.1	-
4291	827297.27	2231178.53	Картометрический метод	0.1	-
4292	827307.29	2231142.32	Картометрический метод	0.1	-
4293	827334.42	2231004.11	Картометрический метод	0.1	-
4294	827346.37	2230951.09	Картометрический метод	0.1	-
4295	827372.51	2230826.61	Картометрический метод	0.1	-
4296	827404.03	2230669.18	Картометрический метод	0.1	-
4297	827434.75	2230539.81	Картометрический метод	0.1	-
4298	827471.28	2230406.66	Картометрический метод	0.1	-
4299	827495.28	2230332.13	Картометрический метод	0.1	-
4300	827548.52	2230191.87	Картометрический метод	0.1	-
4301	827551.09	2230185.76	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

4302	827600.30	2230069.70	Картометрический метод	0.1	-
4303	827603.81	2230061.74	Картометрический метод	0.1	-
4304	827700.69	2229863.92	Картометрический метод	0.1	-
4305	827858.86	2229603.98	Картометрический метод	0.1	-
4306	827877.01	2229579.87	Картометрический метод	0.1	-
4307	827963.36	2229460.70	Картометрический метод	0.1	-
4308	827987.79	2229429.33	Картометрический метод	0.1	-
4309	828013.36	2229396.90	Картометрический метод	0.1	-
4310	828034.19	2229371.78	Картометрический метод	0.1	-
4311	828058.25	2229339.65	Картометрический метод	0.1	-
4312	828122.75	2229258.78	Картометрический метод	0.1	-
4313	828179.77	2229187.98	Картометрический метод	0.1	-
4314	828261.74	2229085.10	Картометрический метод	0.1	-
4315	828291.69	2229047.65	Картометрический метод	0.1	-
4316	828316.76	2229013.18	Картометрический метод	0.1	-
4317	828345.77	2228977.17	Картометрический метод	0.1	-
4318	828361.29	2228957.33	Картометрический метод	0.1	-
4319	828374.69	2228940.22	Картометрический метод	0.1	-
4320	828461.50	2228831.73	Картометрический метод	0.1	-
4321	828505.06	2228775.17	Картометрический метод	0.1	-
4322	828554.12	2228713.12	Картометрический метод	0.1	-
4323	828610.17	2228643.89	Картометрический метод	0.1	-
4324	828655.25	2228587.49	Картометрический метод	0.1	-
4325	828679.51	2228556.54	Картометрический метод	0.1	-
4326	828713.80	2228513.54	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
4327	828740.76	2228479.52	Картометрический метод	0.1	-
4328	828797.05	2228407.36	Картометрический метод	0.1	-
4329	828814.80	2228385.31	Картометрический метод	0.1	-
4330	828833.75	2228361.78	Картометрический метод	0.1	-
4331	828853.54	2228336.18	Картометрический метод	0.1	-
4332	828878.90	2228304.30	Картометрический метод	0.1	-
4333	828896.64	2228282.96	Картометрический метод	0.1	-
4334	828928.37	2228243.82	Картометрический метод	0.1	-
4335	828955.72	2228208.78	Картометрический метод	0.1	-
4336	829045.26	2228095.95	Картометрический метод	0.1	-
4337	829069.82	2228063.25	Картометрический метод	0.1	-
4338	829118.75	2228002.93	Картометрический метод	0.1	-
4339	829177.80	2227926.74	Картометрический метод	0.1	-
4340	829251.49	2227832.45	Картометрический метод	0.1	-
4341	829292.75	2227777.81	Картометрический метод	0.1	-
4342	829318.95	2227746.06	Картометрический метод	0.1	-
4343	829340.85	2227718.88	Картометрический метод	0.1	-
4344	829352.47	2227706.10	Картометрический метод	0.1	-
4345	829386.06	2227669.90	Картометрический метод	0.1	-
4346	829402.44	2227652.75	Картометрический метод	0.1	-
4347	829437.89	2227612.42	Картометрический метод	0.1	-
4348	829464.84	2227593.31	Картометрический метод	0.1	-
4349	829481.86	2227581.76	Картометрический метод	0.1	-
4350	829481.99	2227572.94	Картометрический метод	0.1	-
4351	829461.85	2227556.66	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4352	829452.49	2227552.86	Картометрический метод	0.1	-
4353	829442.96	2227559.49	Картометрический метод	0.1	-
4354	829432.23	2227568.29	Картометрический метод	0.1	-
4355	829422.70	2227584.16	Картометрический метод	0.1	-
4356	829403.89	2227618.27	Картометрический метод	0.1	-
4357	829348.15	2227679.22	Картометрический метод	0.1	-
4358	829339.22	2227686.22	Картометрический метод	0.1	-
4359	829334.79	2227686.06	Картометрический метод	0.1	-
4360	829333.11	2227687.87	Картометрический метод	0.1	-
4361	829334.56	2227689.09	Картометрический метод	0.1	-
4362	829330.76	2227691.84	Картометрический метод	0.1	-
4363	829330.01	2227691.22	Картометрический метод	0.1	-
4364	829327.90	2227693.49	Картометрический метод	0.1	-
4365	829328.36	2227701.42	Картометрический метод	0.1	-
4366	829293.01	2227744.69	Картометрический метод	0.1	-
4367	829249.18	2227799.38	Картометрический метод	0.1	-
4368	829206.41	2227853.49	Картометрический метод	0.1	-
4369	829122.79	2227957.82	Картометрический метод	0.1	-
4370	829083.80	2228008.38	Картометрический метод	0.1	-
4371	828999.99	2228114.66	Картометрический метод	0.1	-
4372	828980.18	2228140.29	Картометрический метод	0.1	-
4373	828951.44	2228175.07	Картометрический метод	0.1	-
4374	828930.52	2228200.61	Картометрический метод	0.1	-
4375	828862.08	2228289.31	Картометрический метод	0.1	-

4376	828707.85	2228485.18	Картометрический метод	0.1	-
------	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4377	828563.52	2228668.74	Картометрический метод	0.1	-
4378	828533.64	2228705.30	Картометрический метод	0.1	-
4379	828509.56	2228735.66	Картометрический метод	0.1	-
4380	828487.01	2228763.46	Картометрический метод	0.1	-
4381	828471.19	2228784.67	Картометрический метод	0.1	-
4382	828361.26	2228923.82	Картометрический метод	0.1	-
4383	828348.32	2228940.70	Картометрический метод	0.1	-
4384	828336.24	2228958.42	Картометрический метод	0.1	-
4385	828311.33	2228988.21	Картометрический метод	0.1	-
4386	828289.96	2229011.74	Картометрический метод	0.1	-
4387	828140.08	2229200.42	Картометрический метод	0.1	-
4388	828104.82	2229250.30	Картометрический метод	0.1	-
4389	828062.48	2229295.25	Картометрический метод	0.1	-
4390	827999.49	2229381.18	Картометрический метод	0.1	-
4391	827989.82	2229379.36	Картометрический метод	0.1	-
4392	827981.50	2229388.74	Картометрический метод	0.1	-
4393	827985.10	2229400.82	Картометрический метод	0.1	-
4394	827926.74	2229473.89	Картометрический метод	0.1	-
4395	827871.16	2229550.86	Картометрический метод	0.1	-
4396	827845.47	2229590.67	Картометрический метод	0.1	-
4397	827740.29	2229749.82	Картометрический метод	0.1	-

4398	827715.14	2229794.82	Картометрический метод	0.1	-
4399	827674.05	2229866.18	Картометрический метод	0.1	-
4400	827594.76	2230021.23	Картометрический метод	0.1	-
4401	827587.50	2230033.26	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4402	827578.25	2230032.48	Картометрический метод	0.1	-
4403	827569.73	2230046.69	Картометрический метод	0.1	-
4404	827579.12	2230053.57	Картометрический метод	0.1	-
4405	827569.37	2230076.78	Картометрический метод	0.1	-
4406	827502.32	2230245.73	Картометрический метод	0.1	-
4407	827483.90	2230300.40	Картометрический метод	0.1	-
4408	827463.33	2230358.88	Картометрический метод	0.1	-
4409	827451.46	2230398.03	Картометрический метод	0.1	-
4410	827405.06	2230563.26	Картометрический метод	0.1	-
4411	827396.33	2230578.74	Картометрический метод	0.1	-
4412	827389.26	2230580.85	Картометрический метод	0.1	-
4413	827382.20	2230598.29	Картометрический метод	0.1	-
4414	827386.75	2230602.45	Картометрический метод	0.1	-
4415	827389.37	2230608.14	Картометрический метод	0.1	-
4416	827386.95	2230638.70	Картометрический метод	0.1	-
4417	827386.53	2230645.54	Картометрический метод	0.1	-
4418	827351.34	2230825.94	Картометрический метод	0.1	-
4419	827318.28	2230983.54	Картометрический метод	0.1	-

4420	827289.19	2231122.54	Картометрический метод	0.1	-
4421	827231.38	2231401.86	Картометрический метод	0.1	-
4422	827217.91	2231460.69	Картометрический метод	0.1	-
4423	827200.33	2231466.26	Картометрический метод	0.1	-
4424	827197.85	2231477.76	Картометрический метод	0.1	-
4425	827212.39	2231487.97	Картометрический метод	0.1	-
4426	827182.99	2231631.63	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4427	827117.23	2231955.98	Картометрический метод	0.1	-
4428	827052.95	2232266.30	Картометрический метод	0.1	-
4429	827049.52	2232281.31	Картометрический метод	0.1	-
4430	826991.40	2232569.44	Картометрический метод	0.1	-
4431	826931.46	2232865.82	Картометрический метод	0.1	-
4432	826860.33	2233206.69	Картометрический метод	0.1	-
4433	826807.32	2233453.06	Картометрический метод	0.1	-
4434	826802.23	2233484.11	Картометрический метод	0.1	-
4435	826793.76	2233525.08	Картометрический метод	0.1	-
4436	826763.92	2233530.70	Картометрический метод	0.1	-
4437	826761.33	2233553.84	Картометрический метод	0.1	-
4438	826785.56	2233564.50	Картометрический метод	0.1	-
4439	826778.47	2233603.01	Картометрический метод	0.1	-
4440	826769.17	2233628.50	Картометрический метод	0.1	-
4441	826757.52	2233649.84	Картометрический метод	0.1	-

4442	826747.77	2233667.30	Картометрический метод	0.1	-
4443	826708.09	2233710.00	Картометрический метод	0.1	-
4444	826670.13	2233760.21	Картометрический метод	0.1	-
4445	826634.70	2233829.01	Картометрический метод	0.1	-
4446	826616.64	2233854.18	Картометрический метод	0.1	-
4447	826615.83	2233866.46	Картометрический метод	0.1	-
4448	826624.77	2233879.20	Картометрический метод	0.1	-
4449	826634.70	2233882.21	Картометрический метод	0.1	-
4259	826640.68	2233883.89	Картометрический метод	0.1	-
4450	829490.83	2227563.58	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4451	829503.28	2227558.30	Картометрический метод	0.1	-
4452	829521.73	2227533.18	Картометрический метод	0.1	-
4453	829534.60	2227511.89	Картометрический метод	0.1	-
4454	829554.96	2227487.78	Картометрический метод	0.1	-
4455	829579.77	2227459.95	Картометрический метод	0.1	-
4456	829606.48	2227427.65	Картометрический метод	0.1	-
4457	829648.14	2227381.94	Картометрический метод	0.1	-
4458	829770.33	2227245.46	Картометрический метод	0.1	-
4459	829806.76	2227207.66	Картометрический метод	0.1	-
4460	829817.86	2227205.07	Картометрический метод	0.1	-
4461	829829.14	2227186.27	Картометрический метод	0.1	-
4462	829829.77	2227178.26	Картометрический метод	0.1	-

4463	829852.11	2227155.07	Картометрический метод	0.1	-
4464	829895.35	2227097.68	Картометрический метод	0.1	-
4465	829930.48	2227049.86	Картометрический метод	0.1	-
4466	829968.24	2226990.75	Картометрический метод	0.1	-
4467	829994.04	2226955.78	Картометрический метод	0.1	-
4468	830015.61	2226919.30	Картометрический метод	0.1	-
4469	830032.45	2226888.74	Картометрический метод	0.1	-
4470	830057.43	2226849.49	Картометрический метод	0.1	-
4471	830075.92	2226817.90	Картометрический метод	0.1	-
4472	830090.40	2226792.10	Картометрический метод	0.1	-
4473	830116.17	2226750.13	Картометрический метод	0.1	-
4474	830137.71	2226715.33	Картометрический метод	0.1	-
4475	830154.01	2226692.11	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4476	830189.93	2226644.75	Картометрический метод	0.1	-
4477	830203.87	2226626.58	Картометрический метод	0.1	-
4478	830218.29	2226607.97	Картометрический метод	0.1	-
4479	830252.60	2226562.66	Картометрический метод	0.1	-
4480	830274.17	2226534.48	Картометрический метод	0.1	-
4481	830316.71	2226480.54	Картометрический метод	0.1	-
4482	830328.31	2226467.70	Картометрический метод	0.1	-
4483	830402.81	2226373.25	Картометрический метод	0.1	-
4484	830439.60	2226324.74	Картометрический метод	0.1	-

4485	830530.07	2226210.58	Картометрический метод	0.1	-
4486	830566.50	2226167.15	Картометрический метод	0.1	-
4487	830579.98	2226149.65	Картометрический метод	0.1	-
4488	830586.43	2226144.58	Картометрический метод	0.1	-
4489	830591.90	2226144.19	Картометрический метод	0.1	-
4490	830599.75	2226130.46	Картометрический метод	0.1	-
4491	830599.32	2226124.85	Картометрический метод	0.1	-
4492	830601.70	2226119.34	Картометрический метод	0.1	-
4493	830638.33	2226073.68	Картометрический метод	0.1	-
4494	830657.98	2226048.54	Картометрический метод	0.1	-
4495	830680.66	2226019.39	Картометрический метод	0.1	-
4496	830704.14	2225989.38	Картометрический метод	0.1	-
4497	830731.40	2225954.85	Картометрический метод	0.1	-
4498	830751.85	2225929.89	Картометрический метод	0.1	-
4499	830777.74	2225895.90	Картометрический метод	0.1	-
4500	830802.62	2225865.68	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4501	830823.60	2225839.95	Картометрический метод	0.1	-
4502	830852.51	2225802.24	Картометрический метод	0.1	-
4503	830857.00	2225800.24	Картометрический метод	0.1	-
4504	830865.19	2225800.74	Картометрический метод	0.1	-
4505	830867.91	2225792.53	Картометрический метод	0.1	-
4506	830863.86	2225788.99	Картометрический метод	0.1	-

4507	830900.82	2225742.80	Картометрический метод	0.1	-
4508	830972.37	2225653.78	Картометрический метод	0.1	-
4509	831042.25	2225564.43	Картометрический метод	0.1	-
4510	831107.21	2225483.18	Картометрический метод	0.1	-
4511	831140.02	2225441.14	Картометрический метод	0.1	-
4512	831186.22	2225383.42	Картометрический метод	0.1	-
4513	831253.83	2225297.68	Картометрический метод	0.1	-
4514	831284.96	2225258.10	Картометрический метод	0.1	-
4515	831306.08	2225230.96	Картометрический метод	0.1	-
4516	831338.03	2225189.57	Картометрический метод	0.1	-
4517	831361.30	2225159.41	Картометрический метод	0.1	-
4518	831387.24	2225127.28	Картометрический метод	0.1	-
4519	831447.55	2225052.24	Картометрический метод	0.1	-
4520	831472.82	2225019.02	Картометрический метод	0.1	-
4521	831518.28	2224961.65	Картометрический метод	0.1	-
4522	831547.94	2224925.54	Картометрический метод	0.1	-
4523	831615.50	2224839.34	Картометрический метод	0.1	-
4524	831640.48	2224807.92	Картометрический метод	0.1	-
4525	831680.26	2224756.53	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4526	831719.30	2224709.44	Картометрический метод	0.1	-
4527	831807.71	2224596.82	Картометрический метод	0.1	-
4528	831913.94	2224465.10	Картометрический метод	0.1	-

4529	831916.47	2224463.18	Картометрический метод	0.1	-
4530	831914.10	2224457.63	Картометрический метод	0.1	-
4531	831919.31	2224455.42	Картометрический метод	0.1	-
4532	831921.69	2224460.94	Картометрический метод	0.1	-
4533	831924.37	2224461.34	Картометрический метод	0.1	-
4534	831929.01	2224465.89	Картометрический метод	0.1	-
4535	831933.23	2224460.51	Картометрический метод	0.1	-
4536	831939.06	2224453.04	Картометрический метод	0.1	-
4537	831943.09	2224447.82	Картометрический метод	0.1	-
4538	831941.36	2224439.95	Картометрический метод	0.1	-
4539	831942.75	2224427.46	Картометрический метод	0.1	-
4540	831965.94	2224395.57	Картометрический метод	0.1	-
4541	832097.79	2224231.42	Картометрический метод	0.1	-
4542	832136.82	2224180.32	Картометрический метод	0.1	-
4543	832182.28	2224122.66	Картометрический метод	0.1	-
4544	832238.57	2224051.66	Картометрический метод	0.1	-
4545	832323.64	2223945.46	Картометрический метод	0.1	-
4546	832377.33	2223877.50	Картометрический метод	0.1	-
4547	832428.60	2223812.38	Картометрический метод	0.1	-
4548	832473.44	2223753.89	Картометрический метод	0.1	-
4549	832515.29	2223702.40	Картометрический метод	0.1	-
4550	832582.88	2223617.50	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

4551	832619.69	2223569.94	Картометрический метод	0.1	-
4552	832669.94	2223506.82	Картометрический метод	0.1	-
4553	832672.72	2223503.33	Картометрический метод	0.1	-
4554	832827.73	2223308.67	Картометрический метод	0.1	-
4555	832863.01	2223266.05	Картометрический метод	0.1	-
4556	832897.03	2223222.42	Картометрический метод	0.1	-
4557	832934.93	2223174.35	Картометрический метод	0.1	-
4558	833075.92	2222995.81	Картометрический метод	0.1	-
4559	833130.48	2222927.89	Картометрический метод	0.1	-
4560	833134.58	2222922.62	Картометрический метод	0.1	-
4561	833184.80	2222858.78	Картометрический метод	0.1	-
4562	833207.79	2222829.47	Картометрический метод	0.1	-
4563	833218.45	2222830.18	Картометрический метод	0.1	-
4564	833226.82	2222816.29	Картометрический метод	0.1	-
4565	833227.57	2222804.26	Картометрический метод	0.1	-
4566	833275.97	2222733.58	Картометрический метод	0.1	-
4567	833299.71	2222698.37	Картометрический метод	0.1	-
4568	833313.40	2222675.22	Картометрический метод	0.1	-
4569	833327.69	2222660.24	Картометрический метод	0.1	-
4570	833336.97	2222651.65	Картометрический метод	0.1	-
4571	833330.47	2222642.50	Картометрический метод	0.1	-
4572	833310.65	2222630.21	Картометрический метод	0.1	-
4573	833306.71	2222635.97	Картометрический метод	0.1	-
4574	833306.78	2222643.31	Картометрический метод	0.1	-
4575	833305.72	2222656.27	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
4576	833298.92	2222666.90	Картометрический метод	0.1	-
4577	833280.13	2222692.58	Картометрический метод	0.1	-
4578	833276.38	2222697.58	Картометрический метод	0.1	-
4579	833234.42	2222754.99	Картометрический метод	0.1	-
4580	833213.27	2222783.70	Картометрический метод	0.1	-
4581	833177.77	2222832.59	Картометрический метод	0.1	-
4582	833159.77	2222855.73	Картометрический метод	0.1	-
4583	833122.83	2222901.62	Картометрический метод	0.1	-
4584	833118.73	2222906.34	Картометрический метод	0.1	-
4585	833112.56	2222913.36	Картометрический метод	0.1	-
4586	833050.70	2222991.98	Картометрический метод	0.1	-
4587	832968.47	2223092.66	Картометрический метод	0.1	-
4588	832871.25	2223215.42	Картометрический метод	0.1	-
4589	832778.35	2223335.20	Картометрический метод	0.1	-
4590	832720.92	2223407.73	Картометрический метод	0.1	-
4591	832653.32	2223491.68	Картометрический метод	0.1	-
4592	832650.66	2223494.93	Картометрический метод	0.1	-
4593	832589.05	2223570.91	Картометрический метод	0.1	-
4594	832489.30	2223701.78	Картометрический метод	0.1	-
4595	832428.40	2223776.21	Картометрический метод	0.1	-
4596	832389.91	2223826.29	Картометрический метод	0.1	-
4597	832357.87	2223867.84	Картометрический метод	0.1	-
4598	832332.64	2223898.94	Картометрический метод	0.1	-
4599	832292.45	2223947.84	Картометрический метод	0.1	-
4600	832241.27	2224015.82	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4601	832196.58	2224068.46	Картометрический метод	0.1	-
4602	832180.61	2224091.28	Картометрический метод	0.1	-
4603	832147.18	2224132.50	Картометрический метод	0.1	-
4604	832126.86	2224158.18	Картометрический метод	0.1	-
4605	831848.07	2224506.69	Картометрический метод	0.1	-
4606	831824.84	2224539.25	Картометрический метод	0.1	-
4607	831754.62	2224626.30	Картометрический метод	0.1	-
4608	831743.87	2224622.30	Картометрический метод	0.1	-
4609	831733.31	2224631.12	Картометрический метод	0.1	-
4610	831736.81	2224635.76	Картометрический метод	0.1	-
4611	831739.70	2224640.16	Картометрический метод	0.1	-
4612	831740.16	2224644.98	Картометрический метод	0.1	-
4613	831706.92	2224687.95	Картометрический метод	0.1	-
4614	831657.32	2224751.78	Картометрический метод	0.1	-
4615	831625.79	2224790.69	Картометрический метод	0.1	-
4616	831597.14	2224826.06	Картометрический метод	0.1	-
4617	831543.09	2224893.41	Картометрический метод	0.1	-
4618	831498.67	2224948.38	Картометрический метод	0.1	-
4619	831431.00	2225037.01	Картометрический метод	0.1	-
4620	831327.96	2225169.18	Картометрический метод	0.1	-
4621	831269.24	2225242.70	Картометрический метод	0.1	-
4622	831192.11	2225340.10	Картометрический метод	0.1	-
4623	831139.47	2225407.63	Картометрический метод	0.1	-
4624	831031.39	2225543.26	Картометрический метод	0.1	-

4625	831001.62	2225579.31	Картометрический метод	0.1	-
------	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4626	830850.30	2225771.62	Картометрический метод	0.1	-
4627	830841.67	2225784.27	Картометрический метод	0.1	-
4628	830835.85	2225790.98	Картометрический метод	0.1	-
4629	830823.17	2225805.54	Картометрический метод	0.1	-
4630	830765.57	2225879.50	Картометрический метод	0.1	-
4631	830645.11	2226030.42	Картометрический метод	0.1	-
4632	830619.65	2226062.85	Картометрический метод	0.1	-
4633	830600.71	2226086.08	Картометрический метод	0.1	-
4634	830588.57	2226101.14	Картометрический метод	0.1	-
4635	830579.25	2226113.86	Картометрический метод	0.1	-
4636	830572.09	2226123.86	Картометрический метод	0.1	-
4637	830550.85	2226125.38	Картометрический метод	0.1	-
4638	830542.76	2226134.19	Картометрический метод	0.1	-
4639	830542.90	2226149.86	Картометрический метод	0.1	-
4640	830542.26	2226159.07	Картометрический метод	0.1	-
4641	830512.01	2226196.61	Картометрический метод	0.1	-
4642	830441.39	2226286.93	Картометрический метод	0.1	-
4643	830401.99	2226335.65	Картометрический метод	0.1	-
4644	830384.64	2226360.46	Картометрический метод	0.1	-
4645	830387.07	2226362.38	Картометрический метод	0.1	-
4646	830382.69	2226367.41	Картометрический метод	0.1	-

4647	830380.36	2226365.65	Картометрический метод	0.1	-
4648	830318.96	2226441.58	Картометрический метод	0.1	-
4649	830307.96	2226453.74	Картометрический метод	0.1	-
4650	830210.06	2226574.94	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4651	830152.47	2226646.54	Картометрический метод	0.1	-
4652	830118.29	2226698.50	Картометрический метод	0.1	-
4653	830096.05	2226732.54	Картометрический метод	0.1	-
4654	830066.91	2226777.39	Картометрический метод	0.1	-
4655	830021.43	2226858.61	Картометрический метод	0.1	-
4656	829995.34	2226904.29	Картометрический метод	0.1	-
4657	829972.28	2226943.44	Картометрический метод	0.1	-
4658	829949.53	2226975.65	Картометрический метод	0.1	-
4659	829926.18	2227009.41	Картометрический метод	0.1	-
4660	829894.55	2227055.84	Картометрический метод	0.1	-
4661	829861.50	2227101.82	Картометрический метод	0.1	-
4662	829837.12	2227131.94	Картометрический метод	0.1	-
4663	829813.32	2227157.09	Картометрический метод	0.1	-
4664	829794.87	2227177.15	Картометрический метод	0.1	-
4665	829756.82	2227221.20	Картометрический метод	0.1	-
4666	829730.23	2227251.22	Картометрический метод	0.1	-
4667	829695.18	2227290.77	Картометрический метод	0.1	-
4668	829641.13	2227349.62	Картометрический метод	0.1	-

4669	829606.07	2227387.70	Картометрический метод	0.1	-
4670	829572.94	2227423.74	Картометрический метод	0.1	-
4671	829533.96	2227468.24	Картометрический метод	0.1	-
4672	829520.13	2227482.59	Картометрический метод	0.1	-
4673	829463.50	2227537.02	Картометрический метод	0.1	-
4674	829467.81	2227549.38	Картометрический метод	0.1	-
4450	829490.83	2227563.58	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4675	826473.93	2235202.38	Картометрический метод	0.1	-
4676	826478.54	2235198.14	Картометрический метод	0.1	-
4677	826478.20	2235188.90	Картометрический метод	0.1	-
4678	826496.08	2235073.20	Картометрический метод	0.1	-
4679	826537.86	2234874.32	Картометрический метод	0.1	-
4680	826551.47	2234799.71	Картометрический метод	0.1	-
4681	826555.73	2234778.34	Картометрический метод	0.1	-
4682	826566.64	2234730.78	Картометрический метод	0.1	-
4683	826571.99	2234710.29	Картометрический метод	0.1	-
4684	826581.99	2234677.22	Картометрический метод	0.1	-
4685	826581.27	2234661.30	Картометрический метод	0.1	-
4686	826595.01	2234582.10	Картометрический метод	0.1	-
4687	826598.45	2234566.82	Картометрический метод	0.1	-
4688	826600.40	2234553.42	Картометрический метод	0.1	-
4689	826603.68	2234542.10	Картометрический метод	0.1	-

4690	826610.51	2234526.67	Картометрический метод	0.1	-
4691	826620.08	2234510.62	Картометрический метод	0.1	-
4692	826632.84	2234500.43	Картометрический метод	0.1	-
4693	826647.17	2234506.91	Картометрический метод	0.1	-
4694	826653.46	2234495.39	Картометрический метод	0.1	-
4695	826658.21	2234496.88	Картометрический метод	0.1	-
4696	826683.21	2234500.83	Картометрический метод	0.1	-
4697	826700.76	2234463.68	Картометрический метод	0.1	-
4698	826698.38	2234445.56	Картометрический метод	0.1	-
4699	826630.56	2234428.30	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4700	826628.27	2234402.98	Картометрический метод	0.1	-
4701	826629.22	2234393.50	Картометрический метод	0.1	-
4702	826628.76	2234383.47	Картометрический метод	0.1	-
4703	826630.77	2234377.33	Картометрический метод	0.1	-
4704	826630.71	2234366.73	Картометрический метод	0.1	-
4705	826632.86	2234366.50	Картометрический метод	0.1	-
4706	826685.45	2234293.18	Картометрический метод	0.1	-
4707	826721.93	2234256.04	Картометрический метод	0.1	-
4708	826725.95	2234255.40	Картометрический метод	0.1	-
4709	826741.33	2234242.25	Картометрический метод	0.1	-
4710	826747.63	2234226.52	Картометрический метод	0.1	-
4711	826718.48	2234250.06	Картометрический метод	0.1	-

4712	826678.57	2234292.90	Картометрический метод	0.1	-
4713	826651.75	2234329.04	Картометрический метод	0.1	-
4714	826636.97	2234351.83	Картометрический метод	0.1	-
4715	826630.67	2234358.62	Картометрический метод	0.1	-
4716	826627.72	2234361.33	Картометрический метод	0.1	-
4717	826627.15	2234349.12	Картометрический метод	0.1	-
4718	826621.32	2234321.14	Картометрический метод	0.1	-
4719	826614.23	2234294.51	Картометрический метод	0.1	-
4720	826598.31	2234247.02	Картометрический метод	0.1	-
4721	826574.08	2234175.78	Картометрический метод	0.1	-
4722	826569.28	2234161.50	Картометрический метод	0.1	-
4723	826563.41	2234136.26	Картометрический метод	0.1	-
4724	826562.26	2234124.66	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4725	826567.54	2234121.14	Картометрический метод	0.1	-
4726	826566.85	2234114.66	Картометрический метод	0.1	-
4727	826561.33	2234115.09	Картометрический метод	0.1	-
4728	826558.05	2234081.94	Картометрический метод	0.1	-
4729	826562.26	2234043.07	Картометрический метод	0.1	-
4730	826571.94	2234004.14	Картометрический метод	0.1	-
4731	826586.80	2233972.21	Картометрический метод	0.1	-
4732	826594.38	2233957.14	Картометрический метод	0.1	-
4733	826602.51	2233943.78	Картометрический метод	0.1	-

4734	826624.73	2233926.22	Картометрический метод	0.1	-
4735	826634.83	2233914.78	Картометрический метод	0.1	-
4736	826631.85	2233906.54	Картометрический метод	0.1	-
4737	826590.86	2233887.07	Картометрический метод	0.1	-
4738	826581.80	2233900.37	Картометрический метод	0.1	-
4739	826583.07	2233923.25	Картометрический метод	0.1	-
4740	826570.58	2233941.38	Картометрический метод	0.1	-
4741	826554.58	2233988.43	Картометрический метод	0.1	-
4742	826546.69	2234009.50	Картометрический метод	0.1	-
4743	826542.17	2234031.65	Картометрический метод	0.1	-
4744	826538.19	2234053.38	Картометрический метод	0.1	-
4745	826537.22	2234068.06	Картометрический метод	0.1	-
4746	826537.29	2234087.38	Картометрический метод	0.1	-
4747	826539.80	2234117.90	Картометрический метод	0.1	-
4748	826544.57	2234146.34	Картометрический метод	0.1	-
4749	826558.23	2234188.11	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4750	826564.56	2234207.97	Картометрический метод	0.1	-
4751	826578.66	2234247.90	Картометрический метод	0.1	-
4752	826609.18	2234354.82	Картометрический метод	0.1	-
4753	826610.69	2234375.73	Картометрический метод	0.1	-
4754	826611.58	2234386.59	Картометрический метод	0.1	-
4755	826608.47	2234418.62	Картометрический метод	0.1	-

4756	826603.92	2234441.86	Картометрический метод	0.1	-
4757	826599.33	2234463.97	Картометрический метод	0.1	-
4758	826597.48	2234475.04	Картометрический метод	0.1	-
4759	826595.60	2234484.19	Картометрический метод	0.1	-
4760	826591.24	2234503.90	Картометрический метод	0.1	-
4761	826588.22	2234514.64	Картометрический метод	0.1	-
4762	826582.72	2234534.93	Картометрический метод	0.1	-
4763	826576.94	2234533.78	Картометрический метод	0.1	-
4764	826576.80	2234541.90	Картометрический метод	0.1	-
4765	826580.59	2234542.22	Картометрический метод	0.1	-
4766	826578.02	2234555.79	Картометрический метод	0.1	-
4767	826572.05	2234578.38	Картометрический метод	0.1	-
4768	826571.51	2234593.14	Картометрический метод	0.1	-
4769	826541.86	2234745.02	Картометрический метод	0.1	-
4770	826537.44	2234762.82	Картометрический метод	0.1	-
4771	826520.73	2234852.69	Картометрический метод	0.1	-
4772	826478.26	2235062.54	Картометрический метод	0.1	-
4773	826469.22	2235106.94	Картометрический метод	0.1	-
4774	826448.71	2235168.82	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4775	826442.91	2235183.71	Картометрический метод	0.1	-
4675	826473.93	2235202.38	Картометрический метод	0.1	-
4776	833340.14	2222646.24	Картометрический метод	0.1	-

4777	833347.61	2222628.69	Картометрический метод	0.1	-
4778	833356.30	2222606.98	Картометрический метод	0.1	-
4779	833386.32	2222555.78	Картометрический метод	0.1	-
4780	833416.24	2222502.98	Картометрический метод	0.1	-
4781	833437.25	2222463.18	Картометрический метод	0.1	-
4782	833456.62	2222418.62	Картометрический метод	0.1	-
4783	833469.99	2222386.26	Картометрический метод	0.1	-
4784	833504.49	2222299.58	Картометрический метод	0.1	-
4785	833524.28	2222247.17	Картометрический метод	0.1	-
4786	833543.85	2222191.17	Картометрический метод	0.1	-
4787	833559.25	2222136.61	Картометрический метод	0.1	-
4788	833571.60	2222090.58	Картометрический метод	0.1	-
4789	833582.19	2222046.98	Картометрический метод	0.1	-
4790	833595.52	2221984.54	Картометрический метод	0.1	-
4791	833604.82	2221936.03	Картометрический метод	0.1	-
4792	833611.58	2221897.73	Картометрический метод	0.1	-
4793	833616.22	2221895.10	Картометрический метод	0.1	-
4794	833617.32	2221890.35	Картометрический метод	0.1	-
4795	833615.44	2221887.36	Картометрический метод	0.1	-
4796	833613.72	2221882.85	Картометрический метод	0.1	-
4797	833617.00	2221859.97	Картометрический метод	0.1	-
4798	833625.03	2221800.32	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

4799	833630.27	2221757.89	Картометрический метод	0.1	-
4800	833632.19	2221742.09	Картометрический метод	0.1	-
4801	833644.61	2221638.03	Картометрический метод	0.1	-
4802	833630.28	2221632.33	Картометрический метод	0.1	-
4803	833619.17	2221627.78	Картометрический метод	0.1	-
4804	833617.95	2221640.03	Картометрический метод	0.1	-
4805	833610.67	2221717.87	Картометрический метод	0.1	-
4806	833596.41	2221847.06	Картометрический метод	0.1	-
4807	833594.00	2221847.25	Картометрический метод	0.1	-
4808	833592.44	2221855.98	Картометрический метод	0.1	-
4809	833594.08	2221859.81	Картометрический метод	0.1	-
4810	833585.33	2221910.10	Картометрический метод	0.1	-
4811	833560.26	2222036.06	Картометрический метод	0.1	-
4812	833534.65	2222138.88	Картометрический метод	0.1	-
4813	833505.23	2222229.09	Картометрический метод	0.1	-
4814	833477.68	2222305.52	Картометрический метод	0.1	-
4815	833444.69	2222389.63	Картометрический метод	0.1	-
4816	833420.83	2222441.15	Картометрический метод	0.1	-
4817	833414.41	2222448.94	Картометрический метод	0.1	-
4818	833411.70	2222449.28	Картометрический метод	0.1	-
4819	833407.60	2222454.78	Картометрический метод	0.1	-
4820	833409.42	2222457.55	Картометрический метод	0.1	-
4821	833409.96	2222463.57	Картометрический метод	0.1	-
4822	833396.40	2222491.54	Картометрический метод	0.1	-
4823	833366.26	2222545.34	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
4824	833336.40	2222596.59	Картометрическ ий метод	0.1	-
4825	833332.00	2222604.80	Картометрическ ий метод	0.1	-
4826	833325.09	2222612.18	Картометрическ ий метод	0.1	-
4827	833310.76	2222623.38	Картометрическ ий метод	0.1	-
4776	833340.14	2222646.24	Картометрическ ий метод	0.1	-
4828	834572.36	2220924.30	Картометрическ ий метод	0.1	-
4829	834575.34	2220919.53	Картометрическ ий метод	0.1	-
4830	834564.72	2220915.75	Картометрическ ий метод	0.1	-
4831	834555.16	2220911.28	Картометрическ ий метод	0.1	-
4832	834530.61	2220899.79	Картометрическ ий метод	0.1	-
4833	834524.95	2220895.59	Картометрическ ий метод	0.1	-
4834	834520.82	2220893.04	Картометрическ ий метод	0.1	-
4835	834523.81	2220888.26	Картометрическ ий метод	0.1	-
4836	834496.36	2220875.04	Картометрическ ий метод	0.1	-
4837	834467.89	2220859.63	Картометрическ ий метод	0.1	-
4838	834444.68	2220846.16	Картометрическ ий метод	0.1	-
4839	834402.53	2220824.50	Картометрическ ий метод	0.1	-
4840	834351.39	2220800.55	Картометрическ ий метод	0.1	-
4841	834351.12	2220801.06	Картометрическ ий метод	0.1	-
4842	834350.25	2220800.54	Картометрическ ий метод	0.1	-
4843	834350.48	2220800.12	Картометрическ ий метод	0.1	-
4844	834347.18	2220798.57	Картометрическ ий метод	0.1	-
4845	834279.34	2220766.04	Картометрическ ий метод	0.1	-
4846	834218.94	2220738.23	Картометрическ ий метод	0.1	-
4847	834150.57	2220710.69	Картометрическ ий метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4848	834056.41	2220664.47	Картометрический метод	0.1	-
4849	833980.21	2220627.60	Картометрический метод	0.1	-
4850	833863.18	2220573.52	Картометрический метод	0.1	-
4851	833862.22	2220573.13	Картометрический метод	0.1	-
4852	833817.73	2220557.92	Картометрический метод	0.1	-
4853	833808.71	2220555.10	Картометрический метод	0.1	-
4854	833807.87	2220562.67	Картометрический метод	0.1	-
4855	833787.30	2220556.08	Картометрический метод	0.1	-
4856	833773.42	2220551.73	Картометрический метод	0.1	-
4857	833767.89	2220550.08	Картометрический метод	0.1	-
4858	833763.08	2220546.93	Картометрический метод	0.1	-
4859	833760.67	2220545.07	Картометрический метод	0.1	-
4860	833759.01	2220542.48	Картометрический метод	0.1	-
4861	833757.51	2220540.09	Картометрический метод	0.1	-
4862	833754.88	2220564.77	Картометрический метод	0.1	-
4863	833759.29	2220558.93	Картометрический метод	0.1	-
4864	833764.73	2220555.84	Картометрический метод	0.1	-
4865	833767.34	2220555.48	Картометрический метод	0.1	-
4866	833771.87	2220556.74	Картометрический метод	0.1	-
4867	833786.65	2220561.42	Картометрический метод	0.1	-
4868	833807.26	2220568.14	Картометрический метод	0.1	-
4869	833806.45	2220575.35	Картометрический метод	0.1	-
4870	833811.38	2220576.89	Картометрический метод	0.1	-
4871	833855.26	2220591.90	Картометрический метод	0.1	-

4872	833971.75	2220645.72	Картометрический метод	0.1	-
------	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4873	834047.67	2220682.47	Картометрический метод	0.1	-
4874	834142.08	2220728.81	Картометрический метод	0.1	-
4875	834142.75	2220729.11	Картометрический метод	0.1	-
4876	834210.80	2220756.49	Картометрический метод	0.1	-
4877	834270.76	2220784.11	Картометрический метод	0.1	-
4878	834338.56	2220816.62	Картометрический метод	0.1	-
4879	834393.88	2220842.53	Картометрический метод	0.1	-
4880	834435.30	2220863.82	Картометрический метод	0.1	-
4881	834457.98	2220876.98	Картометрический метод	0.1	-
4882	834487.06	2220892.73	Картометрический метод	0.1	-
4883	834513.15	2220905.32	Картометрический метод	0.1	-
4884	834515.92	2220900.87	Картометрический метод	0.1	-
4885	834521.20	2220902.55	Картометрический метод	0.1	-
4886	834527.72	2220904.41	Картометрический метод	0.1	-
4887	834552.28	2220915.87	Картометрический метод	0.1	-
4888	834562.61	2220920.70	Картометрический метод	0.1	-
4828	834572.36	2220924.30	Картометрический метод	0.1	-
4889	825690.42	2233563.81	Картометрический метод	0.1	-
4890	825694.46	2233558.83	Картометрический метод	0.1	-
4891	825701.07	2233557.99	Картометрический метод	0.1	-
4892	825710.62	2233554.55	Картометрический метод	0.1	-

4893	825725.69	2233551.63	Картометрический метод	0.1	-
4894	825737.25	2233546.98	Картометрический метод	0.1	-
4895	825797.67	2233524.50	Картометрический метод	0.1	-
4896	825837.45	2233507.78	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4897	825845.76	2233505.62	Картометрический метод	0.1	-
4898	825856.85	2233500.94	Картометрический метод	0.1	-
4899	825892.59	2233489.65	Картометрический метод	0.1	-
4900	825903.91	2233487.84	Картометрический метод	0.1	-
4901	825913.06	2233487.04	Картометрический метод	0.1	-
4902	825936.26	2233487.26	Картометрический метод	0.1	-
4903	825953.48	2233489.26	Картометрический метод	0.1	-
4904	825966.94	2233490.37	Картометрический метод	0.1	-
4905	826033.52	2233498.91	Картометрический метод	0.1	-
4906	826121.45	2233503.80	Картометрический метод	0.1	-
4907	826176.44	2233505.31	Картометрический метод	0.1	-
4908	826233.19	2233507.71	Картометрический метод	0.1	-
4909	826292.52	2233510.05	Картометрический метод	0.1	-
4910	826335.92	2233512.58	Картометрический метод	0.1	-
4911	826404.18	2233518.66	Картометрический метод	0.1	-
4912	826465.63	2233523.24	Картометрический метод	0.1	-
4913	826541.99	2233529.84	Картометрический метод	0.1	-
4914	826606.78	2233535.89	Картометрический метод	0.1	-

4915	826660.45	2233541.12	Картометрический метод	0.1	-
4916	826706.41	2233546.79	Картометрический метод	0.1	-
4917	826707.53	2233540.42	Картометрический метод	0.1	-
4918	826648.54	2233533.88	Картометрический метод	0.1	-
4919	826600.99	2233529.43	Картометрический метод	0.1	-
4920	826538.50	2233524.20	Картометрический метод	0.1	-
4921	826446.05	2233516.16	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4922	826335.00	2233506.20	Картометрический метод	0.1	-
4923	826293.80	2233503.76	Картометрический метод	0.1	-
4924	826282.69	2233503.08	Картометрический метод	0.1	-
4925	826257.04	2233503.31	Картометрический метод	0.1	-
4926	826214.95	2233502.31	Картометрический метод	0.1	-
4927	826175.31	2233500.96	Картометрический метод	0.1	-
4928	826126.96	2233499.47	Картометрический метод	0.1	-
4929	826084.64	2233497.15	Картометрический метод	0.1	-
4930	826076.24	2233496.63	Картометрический метод	0.1	-
4931	826024.47	2233492.87	Картометрический метод	0.1	-
4932	825976.27	2233486.69	Картометрический метод	0.1	-
4933	825957.50	2233483.26	Картометрический метод	0.1	-
4934	825942.36	2233481.78	Картометрический метод	0.1	-
4935	825912.82	2233481.52	Картометрический метод	0.1	-
4936	825887.11	2233485.56	Картометрический метод	0.1	-

4937	825867.27	2233491.05	Картометрический метод	0.1	-
4938	825845.14	2233499.59	Картометрический метод	0.1	-
4939	825839.83	2233501.69	Картометрический метод	0.1	-
4940	825789.63	2233521.80	Картометрический метод	0.1	-
4941	825784.99	2233523.74	Картометрический метод	0.1	-
4942	825753.53	2233536.38	Картометрический метод	0.1	-
4943	825734.73	2233543.46	Картометрический метод	0.1	-
4944	825723.20	2233546.50	Картометрический метод	0.1	-
4945	825711.34	2233549.06	Картометрический метод	0.1	-
4946	825699.26	2233550.22	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4947	825692.06	2233549.64	Картометрический метод	0.1	-
4948	825684.25	2233547.58	Картометрический метод	0.1	-
4949	825681.97	2233553.39	Картометрический метод	0.1	-
4950	825685.16	2233555.54	Картометрический метод	0.1	-
4951	825687.05	2233562.02	Картометрический метод	0.1	-
4889	825690.42	2233563.81	Картометрический метод	0.1	-
4952	823794.70	2240918.60	Картометрический метод	0.1	-
4953	823832.80	2240886.22	Картометрический метод	0.1	-
4954	823861.05	2240862.21	Картометрический метод	0.1	-
4955	823823.64	2240817.70	Картометрический метод	0.1	-
4956	823757.28	2240874.10	Картометрический метод	0.1	-
4952	823794.70	2240918.60	Картометрический метод	0.1	-

4957	823671.75	2239652.03	Картометрический метод	0.1	-
4958	823702.26	2239612.42	Картометрический метод	0.1	-
4959	823655.53	2239576.41	Картометрический метод	0.1	-
4960	823625.02	2239616.03	Картометрический метод	0.1	-
4957	823671.75	2239652.03	Картометрический метод	0.1	-
4961	821809.94	2241291.12	Картометрический метод	0.1	-
4962	821824.25	2241275.63	Картометрический метод	0.1	-
4963	821800.83	2241262.12	Картометрический метод	0.1	-
4964	821808.24	2241241.92	Картометрический метод	0.1	-
4965	821755.67	2241222.64	Картометрический метод	0.1	-
4966	821742.37	2241217.76	Картометрический метод	0.1	-
4967	821735.95	2241215.41	Картометрический метод	0.1	-
4968	821733.06	2241223.45	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4969	821775.19	2241266.06	Картометрический метод	0.1	-
4961	821809.94	2241291.12	Картометрический метод	0.1	-
4970	814733.30	2235203.35	Картометрический метод	0.1	-
4971	814776.10	2235188.66	Картометрический метод	0.1	-
4972	814752.52	2235148.00	Картометрический метод	0.1	-
4973	814717.91	2235173.79	Картометрический метод	0.1	-
4970	814733.30	2235203.35	Картометрический метод	0.1	-
4974	814832.00	2235175.09	Картометрический метод	0.1	-
4975	814846.64	2235171.55	Картометрический метод	0.1	-

4976	814838.11	2235134.20	Картометрический метод	0.1	-
4977	814835.10	2235120.99	Картометрический метод	0.1	-
4978	814820.56	2235124.14	Картометрический метод	0.1	-
4974	814832.00	2235175.09	Картометрический метод	0.1	-

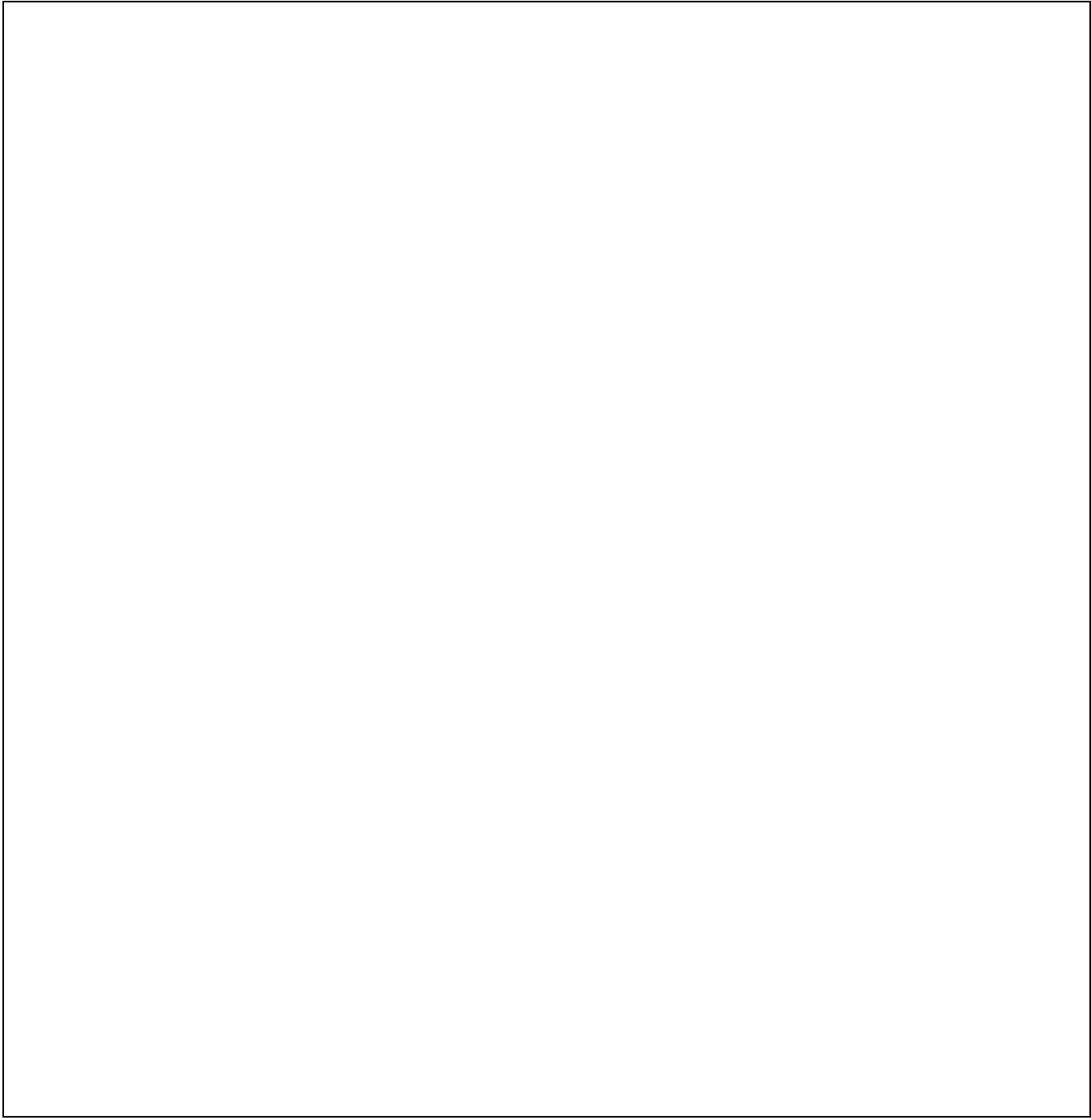
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначен

характерных точек части	X	Y	X	Y	я координат характерной точки	ая погрешность положения	ия точки на местности
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона городского центра (Ц-1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, город Стрежевой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР)	39110 +/- 69 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-70, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	822864.28	2242980.79	Картометрический метод	0.1	-
2	822868.47	2242980.69	Картометрический метод	0.1	-
3	822871.72	2242980.16	Картометрический метод	0.1	-
4	822880.26	2242978.19	Картометрический метод	0.1	-
5	822881.47	2242977.43	Картометрический метод	0.1	-
6	822890.53	2242971.83	Картометрический метод	0.1	-
7	822887.54	2242968.24	Картометрический метод	0.1	-
8	822912.44	2242932.10	Картометрический метод	0.1	-
9	822961.54	2242923.57	Картометрический метод	0.1	-
10	822987.55	2242903.28	Картометрический метод	0.1	-
11	822988.50	2242902.07	Картометрический метод	0.1	-
12	822988.97	2242900.78	Картометрический метод	0.1	-
13	822989.06	2242898.76	Картометрический метод	0.1	-
14	822988.87	2242896.95	Картометрический метод	0.1	-
15	822988.53	2242895.58	Картометрический метод	0.1	-
16	822987.73	2242894.78	Картометрический метод	0.1	-

17	823047.16	2242838.45	Картометрический метод	0.1	-
18	823041.79	2242834.03	Картометрический метод	0.1	-
19	823043.33	2242834.02	Картометрический метод	0.1	-
20	823038.33	2242828.48	Картометрический метод	0.1	-
21	823020.07	2242811.80	Картометрический метод	0.1	-
22	822990.14	2242787.35	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	822992.03	2242785.01	Картометрический метод	0.1	-
24	822993.20	2242783.56	Картометрический метод	0.1	-
25	822989.44	2242780.64	Картометрический метод	0.1	-
26	822983.05	2242776.90	Картометрический метод	0.1	-
27	822980.36	2242783.46	Картометрический метод	0.1	-
28	822980.13	2242783.27	Картометрический метод	0.1	-
29	822976.07	2242793.93	Картометрический метод	0.1	-
30	822970.82	2242802.12	Картометрический метод	0.1	-
31	822948.23	2242833.70	Картометрический метод	0.1	-
32	822935.28	2242852.36	Картометрический метод	0.1	-
33	822889.14	2242823.25	Картометрический метод	0.1	-
34	822869.79	2242854.51	Картометрический метод	0.1	-
35	822866.71	2242881.17	Картометрический метод	0.1	-
36	822858.07	2242906.88	Картометрический метод	0.1	-
37	822769.61	2242860.56	Картометрический метод	0.1	-
38	822761.15	2242853.63	Картометрический метод	0.1	-
39	822775.39	2242830.83	Картометрический метод	0.1	-

40	822754.19	2242818.49	Картометрический метод	0.1	-
41	822718.96	2242803.30	Картометрический метод	0.1	-
42	822697.97	2242766.47	Картометрический метод	0.1	-
43	822692.81	2242762.74	Картометрический метод	0.1	-
44	822687.50	2242759.43	Картометрический метод	0.1	-
45	822676.32	2242754.71	Картометрический метод	0.1	-
46	822672.75	2242764.57	Картометрический метод	0.1	-
47	822669.97	2242774.44	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	822667.37	2242781.50	Картометрический метод	0.1	-
49	822662.80	2242788.55	Картометрический метод	0.1	-
50	822662.58	2242788.41	Картометрический метод	0.1	-
51	822658.89	2242794.36	Картометрический метод	0.1	-
52	822649.88	2242807.87	Картометрический метод	0.1	-
53	822649.64	2242814.17	Картометрический метод	0.1	-
54	822671.36	2242832.55	Картометрический метод	0.1	-
55	822674.76	2242827.87	Картометрический метод	0.1	-
56	822675.36	2242827.16	Картометрический метод	0.1	-
57	822676.36	2242826.88	Картометрический метод	0.1	-
58	822676.35	2242826.16	Картометрический метод	0.1	-
59	822676.21	2242819.19	Картометрический метод	0.1	-
60	822678.41	2242820.51	Картометрический метод	0.1	-
61	822693.29	2242829.41	Картометрический метод	0.1	-

62	822693.58	2242829.58	Картометрический метод	0.1	-
63	822691.31	2242835.43	Картометрический метод	0.1	-
64	822690.80	2242836.14	Картометрический метод	0.1	-
65	822696.43	2242840.03	Картометрический метод	0.1	-
66	822696.88	2242839.40	Картометрический метод	0.1	-
67	822708.26	2242847.88	Картометрический метод	0.1	-
68	822711.16	2242850.21	Картометрический метод	0.1	-
69	822757.30	2242882.09	Картометрический метод	0.1	-
70	822750.56	2242884.97	Картометрический метод	0.1	-
71	822749.34	2242884.84	Картометрический метод	0.1	-
72	822748.26	2242885.24	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	822746.76	2242886.75	Картометрический метод	0.1	-
74	822745.95	2242888.27	Картометрический метод	0.1	-
75	822746.63	2242891.73	Картометрический метод	0.1	-
76	822859.94	2242980.40	Картометрический метод	0.1	-
1	822864.28	2242980.79	Картометрический метод	0.1	-
77	822637.16	2242797.41	Картометрический метод	0.1	-
78	822660.10	2242770.85	Картометрический метод	0.1	-
79	822662.08	2242767.45	Картометрический метод	0.1	-
80	822663.93	2242764.28	Картометрический метод	0.1	-
81	822669.04	2242755.51	Картометрический метод	0.1	-
82	822669.93	2242753.99	Картометрический метод	0.1	-

83	822671.62	2242751.09	Картометрический метод	0.1	-
84	822674.07	2242740.82	Картометрический метод	0.1	-
85	822671.98	2242739.79	Картометрический метод	0.1	-
86	822674.28	2242730.59	Картометрический метод	0.1	-
87	822675.40	2242726.65	Картометрический метод	0.1	-
88	822674.15	2242726.17	Картометрический метод	0.1	-
89	822675.50	2242722.38	Картометрический метод	0.1	-
90	822678.80	2242713.13	Картометрический метод	0.1	-
91	822681.43	2242705.47	Картометрический метод	0.1	-
92	822683.83	2242697.71	Картометрический метод	0.1	-
93	822693.12	2242661.48	Картометрический метод	0.1	-
94	822674.16	2242646.27	Картометрический метод	0.1	-
95	822666.14	2242656.92	Картометрический метод	0.1	-
96	822644.80	2242672.16	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	822641.06	2242677.37	Картометрический метод	0.1	-
98	822633.07	2242688.51	Картометрический метод	0.1	-
99	822627.73	2242695.95	Картометрический метод	0.1	-
100	822624.99	2242696.28	Картометрический метод	0.1	-
101	822611.39	2242685.40	Картометрический метод	0.1	-
102	822595.80	2242704.94	Картометрический метод	0.1	-
103	822588.17	2242709.90	Картометрический метод	0.1	-
104	822585.76	2242712.90	Картометрический метод	0.1	-

105	822566.02	2242737.65	Картометрический метод	0.1	-
106	822584.99	2242751.47	Картометрический метод	0.1	-
107	822616.52	2242776.03	Картометрический метод	0.1	-
108	822614.92	2242778.13	Картометрический метод	0.1	-
109	822620.34	2242782.61	Картометрический метод	0.1	-
110	822620.52	2242783.58	Картометрический метод	0.1	-
77	822637.16	2242797.41	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

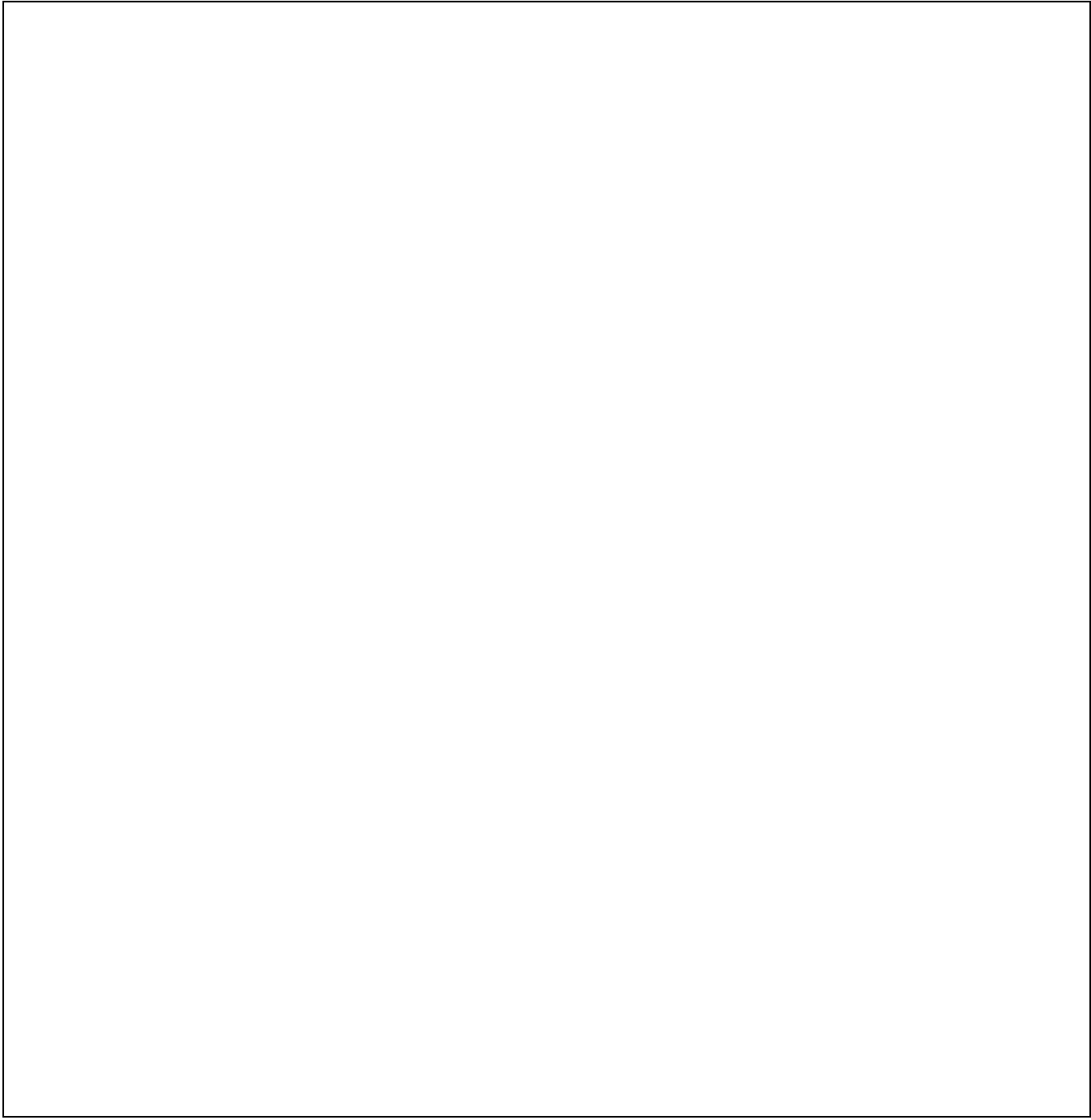
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

--

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона обслуживания и деловой активности местного значения (Ц-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, город Стрежевой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР)	648330 +/- 282 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	815676.85	2236459.35	Картометрический метод	0.1	-
2	815920.35	2236333.48	Картометрический метод	0.1	-
3	815877.80	2236258.09	Картометрический метод	0.1	-
4	815835.43	2236183.03	Картометрический метод	0.1	-
5	815726.11	2235989.35	Картометрический метод	0.1	-
6	815646.52	2236031.08	Картометрический метод	0.1	-
7	815640.18	2236034.40	Картометрический метод	0.1	-
8	815627.84	2236040.43	Картометрический метод	0.1	-
9	815614.74	2236047.25	Картометрический метод	0.1	-
10	815554.53	2236076.74	Картометрический метод	0.1	-
11	815503.47	2236101.19	Картометрический метод	0.1	-
12	815593.15	2236282.02	Картометрический метод	0.1	-
13	815606.69	2236309.35	Картометрический метод	0.1	-
1	815676.85	2236459.35	Картометрический метод	0.1	-
14	822836.20	2243506.50	Картометрический метод	0.1	-
15	822920.57	2243398.72	Картометрический метод	0.1	-

16	822924.94	2243393.17	Картометрический метод	0.1	-
17	822960.71	2243346.29	Картометрический метод	0.1	-
18	822971.41	2243332.79	Картометрический метод	0.1	-
19	822995.83	2243301.97	Картометрический метод	0.1	-
20	822971.02	2243280.83	Картометрический метод	0.1	-
21	822919.65	2243237.62	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	822913.95	2243238.66	Картометрический метод	0.1	-
23	822906.34	2243225.84	Картометрический метод	0.1	-
24	822905.52	2243226.93	Картометрический метод	0.1	-
25	822863.17	2243194.57	Картометрический метод	0.1	-
26	822859.98	2243198.65	Картометрический метод	0.1	-
27	822852.53	2243192.89	Картометрический метод	0.1	-
28	822836.91	2243180.49	Картометрический метод	0.1	-
29	822834.81	2243179.18	Картометрический метод	0.1	-
30	822825.60	2243171.43	Картометрический метод	0.1	-
31	822837.74	2243155.54	Картометрический метод	0.1	-
32	822832.11	2243151.39	Картометрический метод	0.1	-
33	822819.78	2243166.12	Картометрический метод	0.1	-
34	822810.92	2243163.20	Картометрический метод	0.1	-
35	822808.35	2243162.32	Картометрический метод	0.1	-
36	822831.72	2243131.90	Картометрический метод	0.1	-
37	822830.38	2243130.82	Картометрический метод	0.1	-
38	822830.93	2243130.12	Картометрический метод	0.1	-

39	822815.13	2243117.60	Картометрический метод	0.1	-
40	822790.62	2243148.22	Картометрический метод	0.1	-
41	822773.76	2243168.82	Картометрический метод	0.1	-
42	822728.05	2243229.23	Картометрический метод	0.1	-
43	822714.96	2243219.22	Картометрический метод	0.1	-
44	822710.24	2243219.90	Картометрический метод	0.1	-
45	822667.18	2243275.28	Картометрический метод	0.1	-
46	822666.90	2243280.92	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	822671.84	2243284.99	Картометрический метод	0.1	-
48	822676.48	2243288.81	Картометрический метод	0.1	-
49	822680.47	2243292.10	Картометрический метод	0.1	-
50	822676.57	2243297.26	Картометрический метод	0.1	-
51	822663.85	2243314.10	Картометрический метод	0.1	-
52	822654.40	2243326.62	Картометрический метод	0.1	-
53	822636.99	2243349.89	Картометрический метод	0.1	-
54	822638.40	2243351.14	Картометрический метод	0.1	-
55	822642.28	2243354.22	Картометрический метод	0.1	-
56	822665.81	2243372.47	Картометрический метод	0.1	-
57	822780.28	2243460.23	Картометрический метод	0.1	-
14	822836.20	2243506.50	Картометрический метод	0.1	-
58	822805.60	2243410.74	Картометрический метод	0.1	-
59	822809.68	2243405.39	Картометрический метод	0.1	-

60	822811.71	2243402.73	Картометрический метод	0.1	-
61	822815.30	2243398.02	Картометрический метод	0.1	-
62	822825.37	2243384.82	Картометрический метод	0.1	-
63	822819.41	2243380.28	Картометрический метод	0.1	-
64	822848.69	2243341.76	Картометрический метод	0.1	-
65	822852.53	2243336.54	Картометрический метод	0.1	-
66	822886.37	2243360.20	Картометрический метод	0.1	-
67	822898.03	2243344.85	Картометрический метод	0.1	-
68	822902.88	2243339.12	Картометрический метод	0.1	-
69	822901.74	2243338.08	Картометрический метод	0.1	-
70	822895.73	2243332.89	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	822912.39	2243313.59	Картометрический метод	0.1	-
72	822918.24	2243309.23	Картометрический метод	0.1	-
73	822926.26	2243299.72	Картометрический метод	0.1	-
74	822925.56	2243299.12	Картометрический метод	0.1	-
75	822903.04	2243279.57	Картометрический метод	0.1	-
76	822903.96	2243278.51	Картометрический метод	0.1	-
77	822900.02	2243275.22	Картометрический метод	0.1	-
78	822899.26	2243276.05	Картометрический метод	0.1	-
79	822872.39	2243247.61	Картометрический метод	0.1	-
80	822848.68	2243251.83	Картометрический метод	0.1	-
81	822839.68	2243245.06	Картометрический метод	0.1	-

82	822822.52	2243267.24	Картометрический метод	0.1	-
83	822817.94	2243273.15	Картометрический метод	0.1	-
84	822809.96	2243283.85	Картометрический метод	0.1	-
85	822806.07	2243288.94	Картометрический метод	0.1	-
86	822804.54	2243292.44	Картометрический метод	0.1	-
87	822802.75	2243299.00	Картометрический метод	0.1	-
88	822790.82	2243314.14	Картометрический метод	0.1	-
89	822782.93	2243324.15	Картометрический метод	0.1	-
90	822789.34	2243329.98	Картометрический метод	0.1	-
91	822809.40	2243345.38	Картометрический метод	0.1	-
92	822804.79	2243351.18	Картометрический метод	0.1	-
93	822805.31	2243351.73	Картометрический метод	0.1	-
94	822816.00	2243359.97	Картометрический метод	0.1	-
95	822813.14	2243363.66	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	822810.06	2243367.80	Картометрический метод	0.1	-
97	822807.10	2243371.60	Картометрический метод	0.1	-
98	822804.26	2243375.45	Картометрический метод	0.1	-
99	822801.04	2243379.50	Картометрический метод	0.1	-
100	822798.07	2243383.22	Картометрический метод	0.1	-
101	822795.04	2243387.31	Картометрический метод	0.1	-
102	822793.69	2243386.41	Картометрический метод	0.1	-
103	822790.25	2243384.03	Картометрический метод	0.1	-

104	822786.90	2243381.48	Картометрический метод	0.1	-
105	822783.60	2243379.33	Картометрический метод	0.1	-
106	822779.76	2243376.61	Картометрический метод	0.1	-
107	822774.86	2243373.51	Картометрический метод	0.1	-
108	822765.08	2243368.46	Картометрический метод	0.1	-
109	822761.29	2243366.43	Картометрический метод	0.1	-
110	822756.92	2243364.10	Картометрический метод	0.1	-
111	822753.61	2243369.60	Картометрический метод	0.1	-
112	822753.00	2243370.61	Картометрический метод	0.1	-
113	822752.38	2243370.23	Картометрический метод	0.1	-
114	822747.29	2243367.20	Картометрический метод	0.1	-
115	822743.52	2243373.26	Картометрический метод	0.1	-
116	822739.19	2243379.05	Картометрический метод	0.1	-
117	822746.02	2243383.35	Картометрический метод	0.1	-
118	822769.53	2243400.56	Картометрический метод	0.1	-
119	822776.89	2243390.95	Картометрический метод	0.1	-
120	822800.30	2243406.70	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	822803.51	2243409.15	Картометрический метод	0.1	-
58	822805.60	2243410.74	Картометрический метод	0.1	-
122	815420.82	2235931.81	Картометрический метод	0.1	-
123	815513.81	2235887.26	Картометрический метод	0.1	-
124	815527.86	2235913.75	Картометрический метод	0.1	-

125	815689.95	2235835.59	Картометрический метод	0.1	-
126	815669.81	2235758.11	Картометрический метод	0.1	-
127	815651.01	2235719.46	Картометрический метод	0.1	-
128	815620.88	2235679.10	Картометрический метод	0.1	-
129	815536.96	2235719.02	Картометрический метод	0.1	-
130	815472.93	2235749.47	Картометрический метод	0.1	-
131	815358.45	2235803.92	Картометрический метод	0.1	-
132	815387.95	2235863.97	Картометрический метод	0.1	-
122	815420.82	2235931.81	Картометрический метод	0.1	-
133	822714.48	2241900.48	Картометрический метод	0.1	-
134	822778.19	2241847.61	Картометрический метод	0.1	-
135	822804.02	2241876.18	Картометрический метод	0.1	-
136	822838.26	2241843.56	Картометрический метод	0.1	-
137	822825.79	2241826.06	Картометрический метод	0.1	-
138	822843.27	2241811.49	Картометрический метод	0.1	-
139	822844.42	2241810.53	Картометрический метод	0.1	-
140	822849.30	2241806.46	Картометрический метод	0.1	-
141	822850.69	2241805.30	Картометрический метод	0.1	-
142	822867.28	2241791.47	Картометрический метод	0.1	-
143	822857.65	2241779.75	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
144	822885.75	2241757.06	Картометрический метод	0.1	-
145	822787.60	2241632.14	Картометрический метод	0.1	-

146	822786.01	2241630.11	Картометрический метод	0.1	-
147	822680.31	2241718.99	Картометрический метод	0.1	-
148	822611.47	2241777.38	Картометрический метод	0.1	-
149	822649.77	2241823.15	Картометрический метод	0.1	-
150	822671.41	2241849.01	Картометрический метод	0.1	-
133	822714.48	2241900.48	Картометрический метод	0.1	-
151	822148.21	2242908.02	Картометрический метод	0.1	-
152	822197.03	2242845.90	Картометрический метод	0.1	-
153	822196.64	2242845.59	Картометрический метод	0.1	-
154	822250.34	2242778.96	Картометрический метод	0.1	-
155	822256.07	2242771.83	Картометрический метод	0.1	-
156	822265.80	2242759.75	Картометрический метод	0.1	-
157	822274.52	2242748.33	Картометрический метод	0.1	-
158	822290.49	2242727.11	Картометрический метод	0.1	-
159	822315.71	2242695.25	Картометрический метод	0.1	-
160	822317.88	2242692.50	Картометрический метод	0.1	-
161	822322.42	2242686.76	Картометрический метод	0.1	-
162	822295.48	2242666.93	Картометрический метод	0.1	-
163	822282.44	2242656.92	Картометрический метод	0.1	-
164	822278.35	2242653.77	Картометрический метод	0.1	-
165	822247.51	2242694.11	Картометрический метод	0.1	-
166	822234.24	2242714.28	Картометрический метод	0.1	-
167	822142.98	2242692.41	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
168	822118.83	2242686.81	Картометрический метод	0.1	-
169	822112.34	2242685.60	Картометрический метод	0.1	-
170	822112.48	2242685.00	Картометрический метод	0.1	-
171	822090.05	2242679.46	Картометрический метод	0.1	-
172	822078.54	2242728.86	Картометрический метод	0.1	-
173	822078.98	2242728.99	Картометрический метод	0.1	-
174	822078.72	2242730.13	Картометрический метод	0.1	-
175	822077.96	2242733.47	Картометрический метод	0.1	-
176	822068.94	2242773.20	Картометрический метод	0.1	-
177	822064.66	2242792.05	Картометрический метод	0.1	-
178	822062.98	2242799.46	Картометрический метод	0.1	-
179	822060.76	2242799.00	Картометрический метод	0.1	-
180	822057.89	2242798.42	Картометрический метод	0.1	-
181	822041.00	2242793.80	Картометрический метод	0.1	-
182	822023.64	2242869.17	Картометрический метод	0.1	-
183	822021.28	2242878.84	Картометрический метод	0.1	-
184	822025.01	2242883.04	Картометрический метод	0.1	-
185	822026.73	2242884.46	Картометрический метод	0.1	-
186	822028.73	2242885.49	Картометрический метод	0.1	-
187	822032.83	2242886.27	Картометрический метод	0.1	-
188	822035.02	2242886.68	Картометрический метод	0.1	-
189	822074.84	2242893.86	Картометрический метод	0.1	-
190	822147.46	2242907.86	Картометрический метод	0.1	-
151	822148.21	2242908.02	Картометрический метод	0.1	-
191	822313.09	2241428.76	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
192	822395.12	2241358.54	Картометрический метод	0.1	-
193	822163.77	2241088.27	Картометрический метод	0.1	-
194	822082.24	2241159.06	Картометрический метод	0.1	-
191	822313.09	2241428.76	Картометрический метод	0.1	-
195	823535.24	2242878.81	Картометрический метод	0.1	-
196	823540.08	2242874.93	Картометрический метод	0.1	-
197	823585.44	2242837.69	Картометрический метод	0.1	-
198	823594.66	2242728.92	Картометрический метод	0.1	-
199	823555.72	2242683.63	Картометрический метод	0.1	-
200	823379.35	2242668.60	Картометрический метод	0.1	-
201	823369.58	2242654.43	Картометрический метод	0.1	-
202	823354.64	2242666.92	Картометрический метод	0.1	-
203	823369.31	2242685.12	Картометрический метод	0.1	-
204	823473.20	2242808.24	Картометрический метод	0.1	-
195	823535.24	2242878.81	Картометрический метод	0.1	-
205	822532.50	2243270.14	Картометрический метод	0.1	-
206	822591.09	2243189.31	Картометрический метод	0.1	-
207	822603.94	2243171.52	Картометрический метод	0.1	-
208	822599.08	2243168.00	Картометрический метод	0.1	-
209	822562.62	2243140.59	Картометрический метод	0.1	-
210	822552.59	2243144.48	Картометрический метод	0.1	-
211	822546.60	2243151.88	Картометрический метод	0.1	-
212	822509.03	2243200.34	Картометрический метод	0.1	-
213	822476.33	2243174.75	Картометрический метод	0.1	-
214	822458.42	2243160.74	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
215	822386.71	2243104.62	Картометрический метод	0.1	-
216	822263.19	2242986.35	Картометрический метод	0.1	-
217	822202.15	2242938.21	Картометрический метод	0.1	-
218	822200.98	2242947.13	Картометрический метод	0.1	-
219	822196.80	2242944.49	Картометрический метод	0.1	-
220	822184.55	2243000.43	Картометрический метод	0.1	-
221	822198.40	2243011.13	Картометрический метод	0.1	-
222	822233.04	2243037.88	Картометрический метод	0.1	-
223	822235.47	2243039.64	Картометрический метод	0.1	-
224	822267.93	2243065.06	Картометрический метод	0.1	-
225	822272.61	2243068.74	Картометрический метод	0.1	-
226	822310.03	2243098.02	Картометрический метод	0.1	-
227	822338.85	2243120.73	Картометрический метод	0.1	-
228	822342.86	2243123.64	Картометрический метод	0.1	-
229	822350.61	2243129.70	Картометрический метод	0.1	-
230	822353.54	2243131.99	Картометрический метод	0.1	-
231	822357.55	2243135.19	Картометрический метод	0.1	-
232	822364.46	2243140.72	Картометрический метод	0.1	-
233	822369.48	2243141.55	Картометрический метод	0.1	-
234	822370.34	2243143.87	Картометрический метод	0.1	-
235	822374.97	2243147.42	Картометрический метод	0.1	-
236	822376.97	2243148.95	Картометрический метод	0.1	-

237	822375.07	2243151.49	Картометрический метод	0.1	-
238	822399.30	2243168.93	Картометрический метод	0.1	-
239	822479.93	2243230.16	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
240	822482.55	2243232.53	Картометрический метод	0.1	-
241	822512.15	2243254.88	Картометрический метод	0.1	-
242	822522.73	2243262.68	Картометрический метод	0.1	-
205	822532.50	2243270.14	Картометрический метод	0.1	-
243	821881.47	2241807.70	Картометрический метод	0.1	-
244	821914.79	2241790.62	Картометрический метод	0.1	-
245	821907.24	2241777.13	Картометрический метод	0.1	-
246	821901.59	2241767.03	Картометрический метод	0.1	-
247	821902.03	2241766.82	Картометрический метод	0.1	-
248	821929.43	2241751.93	Картометрический метод	0.1	-
249	821914.05	2241722.51	Картометрический метод	0.1	-
250	821956.32	2241696.87	Картометрический метод	0.1	-
251	821985.19	2241679.36	Картометрический метод	0.1	-
252	821979.45	2241669.50	Картометрический метод	0.1	-
253	821986.10	2241665.63	Картометрический метод	0.1	-
254	821986.95	2241667.10	Картометрический метод	0.1	-
255	822002.37	2241658.13	Картометрический метод	0.1	-
256	822037.73	2241637.56	Картометрический метод	0.1	-
257	822037.19	2241636.51	Картометрический метод	0.1	-

258	822080.11	2241614.32	Картометрический метод	0.1	-
259	822071.01	2241595.53	Картометрический метод	0.1	-
260	822053.70	2241568.49	Картометрический метод	0.1	-
261	822032.49	2241540.65	Картометрический метод	0.1	-
262	822007.70	2241540.32	Картометрический метод	0.1	-
263	821960.02	2241579.87	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
264	821968.08	2241592.47	Картометрический метод	0.1	-
265	821881.35	2241646.98	Картометрический метод	0.1	-
266	821878.56	2241651.37	Картометрический метод	0.1	-
267	821880.62	2241652.54	Картометрический метод	0.1	-
268	821846.88	2241707.22	Картометрический метод	0.1	-
269	821846.02	2241715.98	Картометрический метод	0.1	-
270	821853.28	2241737.85	Картометрический метод	0.1	-
271	821854.60	2241737.34	Картометрический метод	0.1	-
272	821860.72	2241752.57	Картометрический метод	0.1	-
273	821859.60	2241756.89	Картометрический метод	0.1	-
274	821862.40	2241761.73	Картометрический метод	0.1	-
275	821871.94	2241773.88	Картометрический метод	0.1	-
276	821867.96	2241775.30	Картометрический метод	0.1	-
277	821869.27	2241778.85	Картометрический метод	0.1	-
278	821874.53	2241793.48	Картометрический метод	0.1	-
243	821881.47	2241807.70	Картометрический метод	0.1	-

279	822275.13	2241816.20	Картометрический метод	0.1	-
280	822327.78	2241795.51	Картометрический метод	0.1	-
281	822333.86	2241792.99	Картометрический метод	0.1	-
282	822340.00	2241791.07	Картометрический метод	0.1	-
283	822341.76	2241790.52	Картометрический метод	0.1	-
284	822386.26	2241774.84	Картометрический метод	0.1	-
285	822413.97	2241765.08	Картометрический метод	0.1	-
286	822450.24	2241752.25	Картометрический метод	0.1	-
287	822467.12	2241746.69	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
288	822457.97	2241717.96	Картометрический метод	0.1	-
289	822451.51	2241706.88	Картометрический метод	0.1	-
290	822431.89	2241697.22	Картометрический метод	0.1	-
291	822415.81	2241676.10	Картометрический метод	0.1	-
292	822392.91	2241659.71	Картометрический метод	0.1	-
293	822370.11	2241652.40	Картометрический метод	0.1	-
294	822354.98	2241655.23	Картометрический метод	0.1	-
295	822321.24	2241668.07	Картометрический метод	0.1	-
296	822316.04	2241669.80	Картометрический метод	0.1	-
297	822312.72	2241672.81	Картометрический метод	0.1	-
298	822294.86	2241680.08	Картометрический метод	0.1	-
299	822292.62	2241673.17	Картометрический метод	0.1	-
300	822284.74	2241648.82	Картометрический метод	0.1	-

301	822281.29	2241652.64	Картометрический метод	0.1	-
302	822276.65	2241659.48	Картометрический метод	0.1	-
303	822269.22	2241689.28	Картометрический метод	0.1	-
304	822267.05	2241690.06	Картометрический метод	0.1	-
305	822252.46	2241694.76	Картометрический метод	0.1	-
306	822237.88	2241699.46	Картометрический метод	0.1	-
279	822275.13	2241816.20	Картометрический метод	0.1	-
307	821990.18	2241041.46	Картометрический метод	0.1	-
308	822069.00	2240979.92	Картометрический метод	0.1	-
309	822081.26	2240968.53	Картометрический метод	0.1	-
310	821955.27	2240818.60	Картометрический метод	0.1	-
311	821868.36	2240896.60	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
312	821919.38	2240957.27	Картометрический метод	0.1	-
313	821957.99	2241003.19	Картометрический метод	0.1	-
307	821990.18	2241041.46	Картометрический метод	0.1	-
314	822024.33	2242768.52	Картометрический метод	0.1	-
315	822037.85	2242703.78	Картометрический метод	0.1	-
316	822056.32	2242629.33	Картометрический метод	0.1	-
317	822056.37	2242629.12	Картометрический метод	0.1	-
318	822018.56	2242611.32	Картометрический метод	0.1	-
319	821968.62	2242589.65	Картометрический метод	0.1	-
320	821965.76	2242597.92	Картометрический метод	0.1	-

321	821949.93	2242592.42	Картометрический метод	0.1	-
322	821963.36	2242552.55	Картометрический метод	0.1	-
323	821958.87	2242550.62	Картометрический метод	0.1	-
324	821953.15	2242547.73	Картометрический метод	0.1	-
325	821959.78	2242534.61	Картометрический метод	0.1	-
326	821950.72	2242529.57	Картометрический метод	0.1	-
327	821944.18	2242542.89	Картометрический метод	0.1	-
328	821944.04	2242543.17	Картометрический метод	0.1	-
329	821906.27	2242522.15	Картометрический метод	0.1	-
330	821902.30	2242530.47	Картометрический метод	0.1	-
331	821901.89	2242530.27	Картометрический метод	0.1	-
332	821890.91	2242553.27	Картометрический метод	0.1	-
333	821889.84	2242552.76	Картометрический метод	0.1	-
334	821883.72	2242565.58	Картометрический метод	0.1	-
335	821884.90	2242566.14	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
336	821880.65	2242575.04	Картометрический метод	0.1	-
337	821878.12	2242582.96	Картометрический метод	0.1	-
338	821882.34	2242584.50	Картометрический метод	0.1	-
339	821934.46	2242607.38	Картометрический метод	0.1	-
340	821943.62	2242611.14	Картометрический метод	0.1	-
341	821926.97	2242662.65	Картометрический метод	0.1	-
342	821939.31	2242666.74	Картометрический метод	0.1	-

343	821949.00	2242669.95	Картометрический метод	0.1	-
344	821948.69	2242672.96	Картометрический метод	0.1	-
345	821943.79	2242715.64	Картометрический метод	0.1	-
346	821899.76	2242699.28	Картометрический метод	0.1	-
347	821882.47	2242743.97	Картометрический метод	0.1	-
348	821934.44	2242760.60	Картометрический метод	0.1	-
349	821941.51	2242742.29	Картометрический метод	0.1	-
350	821943.23	2242742.18	Картометрический метод	0.1	-
314	822024.33	2242768.52	Картометрический метод	0.1	-
351	821694.95	2240688.54	Картометрический метод	0.1	-
352	821756.03	2240632.35	Картометрический метод	0.1	-
353	821782.30	2240608.19	Картометрический метод	0.1	-
354	821665.86	2240476.11	Картометрический метод	0.1	-
355	821661.95	2240476.40	Картометрический метод	0.1	-
356	821620.60	2240511.04	Картометрический метод	0.1	-
357	821617.75	2240510.65	Картометрический метод	0.1	-
358	821574.71	2240547.28	Картометрический метод	0.1	-
359	821667.19	2240656.26	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
360	821671.36	2240661.54	Картометрический метод	0.1	-
351	821694.95	2240688.54	Картометрический метод	0.1	-
361	822151.82	2243125.06	Картометрический метод	0.1	-
362	822167.49	2243074.01	Картометрический метод	0.1	-

363	822169.56	2243063.50	Картометрический метод	0.1	-
364	822167.45	2243059.25	Картометрический метод	0.1	-
365	822138.69	2243052.35	Картометрический метод	0.1	-
366	822143.57	2243029.42	Картометрический метод	0.1	-
367	822114.08	2243022.03	Картометрический метод	0.1	-
368	822131.54	2242946.56	Картометрический метод	0.1	-
369	822066.76	2242932.07	Картометрический метод	0.1	-
370	822053.82	2242986.78	Картометрический метод	0.1	-
371	822049.75	2243004.53	Картометрический метод	0.1	-
372	822007.65	2242993.73	Картометрический метод	0.1	-
373	822005.46	2243002.46	Картометрический метод	0.1	-
374	822008.11	2243002.99	Картометрический метод	0.1	-
375	821992.35	2243066.75	Картометрический метод	0.1	-
376	821996.43	2243067.73	Картометрический метод	0.1	-
377	822035.44	2243077.97	Картометрический метод	0.1	-
378	822030.51	2243097.90	Картометрический метод	0.1	-
379	822065.78	2243108.01	Картометрический метод	0.1	-
380	822080.81	2243110.91	Картометрический метод	0.1	-
361	822151.82	2243125.06	Картометрический метод	0.1	-
381	822363.80	2242636.98	Картометрический метод	0.1	-
382	822376.61	2242620.23	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
383	822339.48	2242590.82	Картометрический метод	0.1	-

384	822337.63	2242588.44	Картометрический метод	0.1	-
385	822332.61	2242584.54	Картометрический метод	0.1	-
386	822312.56	2242571.00	Картометрический метод	0.1	-
387	822285.29	2242550.64	Картометрический метод	0.1	-
388	822274.20	2242542.28	Картометрический метод	0.1	-
389	822254.58	2242537.82	Картометрический метод	0.1	-
390	822219.35	2242529.82	Картометрический метод	0.1	-
391	822214.67	2242528.12	Картометрический метод	0.1	-
392	822159.82	2242516.09	Картометрический метод	0.1	-
393	822128.82	2242508.91	Картометрический метод	0.1	-
394	822121.29	2242542.20	Картометрический метод	0.1	-
395	822120.38	2242546.21	Картометрический метод	0.1	-
396	822114.68	2242571.46	Картометрический метод	0.1	-
397	822105.40	2242606.65	Картометрический метод	0.1	-
398	822127.85	2242612.18	Картометрический метод	0.1	-
399	822128.10	2242611.06	Картометрический метод	0.1	-
400	822155.75	2242617.34	Картометрический метод	0.1	-
401	822158.32	2242616.12	Картометрический метод	0.1	-
402	822165.18	2242587.64	Картометрический метод	0.1	-
403	822168.83	2242588.51	Картометрический метод	0.1	-
404	822170.70	2242588.96	Картометрический метод	0.1	-
405	822174.47	2242589.78	Картометрический метод	0.1	-
406	822181.48	2242559.36	Картометрический метод	0.1	-
407	822236.39	2242572.62	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
408	822249.57	2242584.77	Картометрический метод	0.1	-
409	822254.67	2242591.64	Картометрический метод	0.1	-
410	822260.14	2242595.96	Картометрический метод	0.1	-
411	822283.23	2242614.16	Картометрический метод	0.1	-
412	822303.69	2242589.45	Картометрический метод	0.1	-
413	822307.36	2242592.24	Картометрический метод	0.1	-
414	822326.75	2242607.71	Картометрический метод	0.1	-
381	822363.80	2242636.98	Картометрический метод	0.1	-
415	822424.83	2241559.29	Картометрический метод	0.1	-
416	822440.64	2241546.04	Картометрический метод	0.1	-
417	822478.98	2241513.92	Картометрический метод	0.1	-
418	822507.60	2241489.95	Картометрический метод	0.1	-
419	822430.44	2241399.81	Картометрический метод	0.1	-
420	822348.41	2241470.02	Картометрический метод	0.1	-
415	822424.83	2241559.29	Картометрический метод	0.1	-
421	825182.61	2241351.67	Картометрический метод	0.1	-
422	825234.25	2241299.51	Картометрический метод	0.1	-
423	825221.50	2241220.29	Картометрический метод	0.1	-
424	825177.23	2241218.36	Картометрический метод	0.1	-
425	825139.20	2241218.29	Картометрический метод	0.1	-
426	825101.97	2241216.90	Картометрический метод	0.1	-
427	825082.29	2241217.13	Картометрический метод	0.1	-
428	825081.95	2241217.29	Картометрический метод	0.1	-
429	825168.96	2241333.54	Картометрический метод	0.1	-
421	825182.61	2241351.67	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
430	822033.32	2243334.01	Картометрический метод	0.1	-
431	822036.89	2243332.68	Картометрический метод	0.1	-
432	822040.01	2243330.18	Картометрический метод	0.1	-
433	822042.42	2243326.28	Картометрический метод	0.1	-
434	822044.37	2243320.23	Картометрический метод	0.1	-
435	822032.54	2243317.49	Картометрический метод	0.1	-
436	821997.52	2243309.38	Картометрический метод	0.1	-
437	821980.22	2243306.16	Картометрический метод	0.1	-
438	821969.22	2243303.95	Картометрический метод	0.1	-
439	821970.84	2243295.79	Картометрический метод	0.1	-
440	821969.68	2243293.11	Картометрический метод	0.1	-
441	821972.57	2243280.51	Картометрический метод	0.1	-
442	821974.99	2243269.50	Картометрический метод	0.1	-
443	821980.13	2243246.10	Картометрический метод	0.1	-
444	821980.25	2243245.57	Картометрический метод	0.1	-
445	821981.61	2243239.38	Картометрический метод	0.1	-
446	821984.54	2243226.24	Картометрический метод	0.1	-
447	821986.76	2243216.25	Картометрический метод	0.1	-
448	822003.87	2243220.02	Картометрический метод	0.1	-
449	822012.97	2243216.42	Картометрический метод	0.1	-
450	822015.52	2243203.56	Картометрический метод	0.1	-
451	822016.91	2243197.54	Картометрический метод	0.1	-
452	822017.65	2243194.36	Картометрический метод	0.1	-
453	821992.84	2243188.97	Картометрический метод	0.1	-

454	821993.51	2243185.43	Картометрический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
455	821992.61	2243185.24	Картометрический метод	0.1	-
456	821995.71	2243171.50	Картометрический метод	0.1	-
457	821996.51	2243171.68	Картометрический метод	0.1	-
458	821999.61	2243158.07	Картометрический метод	0.1	-
459	822002.61	2243144.93	Картометрический метод	0.1	-
460	822005.66	2243131.53	Картометрический метод	0.1	-
461	822005.00	2243131.38	Картометрический метод	0.1	-
462	822007.75	2243117.93	Картометрический метод	0.1	-
463	822009.95	2243118.41	Картометрический метод	0.1	-
464	822011.30	2243112.58	Картометрический метод	0.1	-
465	822013.28	2243109.61	Картометрический метод	0.1	-
466	822016.09	2243105.37	Картометрический метод	0.1	-
467	822016.98	2243102.50	Картометрический метод	0.1	-
468	822018.55	2243095.31	Картометрический метод	0.1	-
469	821987.04	2243088.48	Картометрический метод	0.1	-
470	821985.94	2243096.11	Картометрический метод	0.1	-
471	821985.78	2243096.89	Картометрический метод	0.1	-
472	821937.18	2243312.81	Картометрический метод	0.1	-
473	821941.10	2243313.94	Картометрический метод	0.1	-
474	821965.87	2243319.20	Картометрический метод	0.1	-
475	821976.04	2243321.93	Картометрический метод	0.1	-

476	821992.36	2243325.05	Картометрический метод	0.1	-
477	821993.84	2243325.65	Картометрический метод	0.1	-
478	822024.38	2243332.57	Картометрический метод	0.1	-
479	822028.88	2243333.61	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
480	822030.82	2243333.95	Картометрический метод	0.1	-
430	822033.32	2243334.01	Картометрический метод	0.1	-
481	822445.16	2243687.62	Картометрический метод	0.1	-
482	822513.87	2243601.52	Картометрический метод	0.1	-
483	822491.54	2243584.10	Картометрический метод	0.1	-
484	822461.94	2243560.76	Картометрический метод	0.1	-
485	822459.30	2243558.68	Картометрический метод	0.1	-
486	822390.65	2243645.05	Картометрический метод	0.1	-
481	822445.16	2243687.62	Картометрический метод	0.1	-
487	821941.49	2242364.24	Картометрический метод	0.1	-
488	822016.57	2242351.59	Картометрический метод	0.1	-
489	822014.04	2242335.08	Картометрический метод	0.1	-
490	822008.16	2242296.66	Картометрический метод	0.1	-
491	822005.84	2242281.50	Картометрический метод	0.1	-
492	822005.71	2242280.63	Картометрический метод	0.1	-
493	822000.36	2242238.60	Картометрический метод	0.1	-
494	821983.54	2242239.65	Картометрический метод	0.1	-
495	821984.01	2242244.52	Картометрический метод	0.1	-

496	821982.32	2242245.35	Картометрический метод	0.1	-
497	821952.50	2242248.18	Картометрический метод	0.1	-
498	821935.10	2242249.26	Картометрический метод	0.1	-
499	821930.72	2242249.28	Картометрический метод	0.1	-
500	821932.91	2242285.78	Картометрический метод	0.1	-
501	821963.87	2242284.50	Картометрический метод	0.1	-
502	821964.61	2242302.55	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
503	821962.98	2242302.62	Картометрический метод	0.1	-
504	821965.49	2242318.41	Картометрический метод	0.1	-
505	821966.41	2242324.20	Картометрический метод	0.1	-
506	821964.68	2242324.56	Картометрический метод	0.1	-
507	821951.23	2242326.00	Картометрический метод	0.1	-
508	821949.08	2242326.23	Картометрический метод	0.1	-
509	821950.10	2242345.57	Картометрический метод	0.1	-
510	821947.01	2242345.57	Картометрический метод	0.1	-
511	821947.36	2242348.77	Картометрический метод	0.1	-
512	821935.87	2242352.83	Картометрический метод	0.1	-
487	821941.49	2242364.24	Картометрический метод	0.1	-
513	822563.44	2244191.34	Картометрический метод	0.1	-
514	822642.88	2244161.32	Картометрический метод	0.1	-
515	822666.66	2244128.43	Картометрический метод	0.1	-
516	822674.85	2244117.10	Картометрический метод	0.1	-

517	822692.40	2244092.83	Картометрический метод	0.1	-
518	822667.42	2244098.85	Картометрический метод	0.1	-
519	822603.01	2244125.70	Картометрический метод	0.1	-
520	822580.27	2244136.23	Картометрический метод	0.1	-
521	822543.66	2244153.67	Картометрический метод	0.1	-
522	822539.69	2244185.36	Картометрический метод	0.1	-
523	822548.18	2244187.24	Картометрический метод	0.1	-
513	822563.44	2244191.34	Картометрический метод	0.1	-
524	822552.14	2241368.82	Картометрический метод	0.1	-
525	822631.15	2241301.65	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
526	822594.99	2241258.94	Картометрический метод	0.1	-
527	822516.24	2241326.35	Картометрический метод	0.1	-
524	822552.14	2241368.82	Картометрический метод	0.1	-
528	825094.99	2241153.40	Картометрический метод	0.1	-
529	825117.48	2241152.19	Картометрический метод	0.1	-
530	825118.30	2241152.15	Картометрический метод	0.1	-
531	825133.06	2241151.36	Картометрический метод	0.1	-
532	825131.25	2241110.32	Картометрический метод	0.1	-
533	825129.81	2241077.53	Картометрический метод	0.1	-
534	825108.30	2241053.28	Картометрический метод	0.1	-
535	825077.51	2241078.80	Картометрический метод	0.1	-
536	825045.94	2241104.97	Картометрический метод	0.1	-

537	825056.86	2241117.52	Картометрический метод	0.1	-
538	825076.55	2241140.15	Картометрический метод	0.1	-
539	825080.50	2241136.72	Картометрический метод	0.1	-
528	825094.99	2241153.40	Картометрический метод	0.1	-
540	822035.93	2242608.23	Картометрический метод	0.1	-
541	822046.95	2242571.38	Картометрический метод	0.1	-
542	822048.67	2242565.63	Картометрический метод	0.1	-
543	822058.89	2242531.45	Картометрический метод	0.1	-
544	822003.46	2242509.30	Картометрический метод	0.1	-
545	821999.69	2242517.79	Картометрический метод	0.1	-
546	821997.25	2242523.27	Картометрический метод	0.1	-
547	821971.14	2242581.99	Картометрический метод	0.1	-
540	822035.93	2242608.23	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
548	821847.68	2242126.01	Картометрический метод	0.1	-
549	821924.98	2242115.23	Картометрический метод	0.1	-
550	821933.12	2242067.37	Картометрический метод	0.1	-
551	821934.43	2242059.71	Картометрический метод	0.1	-
552	821934.63	2242058.51	Картометрический метод	0.1	-
553	821931.42	2242059.10	Картометрический метод	0.1	-
554	821899.59	2242064.90	Картометрический метод	0.1	-
555	821822.15	2242076.34	Картометрический метод	0.1	-
548	821847.68	2242126.01	Картометрический метод	0.1	-

556	823949.75	2242503.60	Картометрический метод	0.1	-
557	823977.35	2242478.29	Картометрический метод	0.1	-
558	823923.40	2242417.51	Картометрический метод	0.1	-
559	823903.30	2242417.19	Картометрический метод	0.1	-
560	823882.27	2242433.97	Картометрический метод	0.1	-
561	823875.11	2242425.01	Картометрический метод	0.1	-
562	823865.81	2242432.59	Картометрический метод	0.1	-
563	823857.79	2242439.37	Картометрический метод	0.1	-
564	823893.46	2242481.83	Картометрический метод	0.1	-
565	823909.11	2242468.56	Картометрический метод	0.1	-
566	823915.49	2242463.14	Картометрический метод	0.1	-
567	823916.54	2242464.38	Картометрический метод	0.1	-
556	823949.75	2242503.60	Картометрический метод	0.1	-
568	823672.49	2242477.60	Картометрический метод	0.1	-
569	823730.46	2242428.10	Картометрический метод	0.1	-
570	823728.19	2242414.64	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
571	823729.38	2242409.64	Картометрический метод	0.1	-
572	823703.25	2242379.16	Картометрический метод	0.1	-
573	823700.48	2242375.94	Картометрический метод	0.1	-
574	823700.21	2242376.17	Картометрический метод	0.1	-
575	823643.55	2242423.83	Картометрический метод	0.1	-
576	823665.84	2242450.79	Картометрический метод	0.1	-

577	823656.46	2242458.64	Картометрический метод	0.1	-
568	823672.49	2242477.60	Картометрический метод	0.1	-
578	822788.28	2242255.76	Картометрический метод	0.1	-
579	822802.03	2242244.23	Картометрический метод	0.1	-
580	822804.88	2242241.85	Картометрический метод	0.1	-
581	822838.29	2242213.83	Картометрический метод	0.1	-
582	822842.37	2242210.42	Картометрический метод	0.1	-
583	822849.82	2242204.36	Картометрический метод	0.1	-
584	822847.92	2242201.57	Картометрический метод	0.1	-
585	822834.00	2242185.49	Картометрический метод	0.1	-
586	822833.37	2242185.17	Картометрический метод	0.1	-
587	822824.93	2242184.34	Картометрический метод	0.1	-
588	822812.52	2242169.46	Картометрический метод	0.1	-
589	822805.56	2242161.61	Картометрический метод	0.1	-
590	822803.35	2242163.52	Картометрический метод	0.1	-
591	822772.75	2242190.03	Картометрический метод	0.1	-
592	822767.83	2242204.50	Картометрический метод	0.1	-
593	822766.42	2242230.01	Картометрический метод	0.1	-
594	822784.67	2242251.51	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
578	822788.28	2242255.76	Картометрический метод	0.1	-
595	822394.43	2242602.30	Картометрический метод	0.1	-
596	822414.54	2242578.29	Картометрический метод	0.1	-

597	822418.58	2242573.46	Картометрический метод	0.1	-
598	822420.11	2242571.64	Картометрический метод	0.1	-
599	822421.30	2242572.65	Картометрический метод	0.1	-
600	822440.99	2242548.92	Картометрический метод	0.1	-
601	822394.20	2242510.67	Картометрический метод	0.1	-
602	822379.25	2242528.22	Картометрический метод	0.1	-
603	822374.82	2242534.19	Картометрический метод	0.1	-
604	822351.50	2242565.66	Картометрический метод	0.1	-
605	822372.12	2242584.59	Картометрический метод	0.1	-
595	822394.43	2242602.30	Картометрический метод	0.1	-
606	822574.87	2241972.01	Картометрический метод	0.1	-
607	822611.15	2241940.41	Картометрический метод	0.1	-
608	822605.33	2241933.75	Картометрический метод	0.1	-
609	822597.41	2241942.29	Картометрический метод	0.1	-
610	822594.65	2241945.64	Картометрический метод	0.1	-
611	822568.00	2241924.36	Картометрический метод	0.1	-
612	822577.32	2241913.04	Картометрический метод	0.1	-
613	822586.52	2241901.48	Картометрический метод	0.1	-
614	822554.59	2241866.04	Картометрический метод	0.1	-
615	822516.51	2241902.63	Картометрический метод	0.1	-
616	822550.10	2241942.70	Картометрический метод	0.1	-
606	822574.87	2241972.01	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

617	823529.76	2241073.69	Картометрический метод	0.1	-
618	823594.90	2241018.85	Картометрический метод	0.1	-
619	823564.43	2240982.67	Картометрический метод	0.1	-
620	823501.34	2241040.04	Картометрический метод	0.1	-
617	823529.76	2241073.69	Картометрический метод	0.1	-
621	822218.19	2242501.26	Картометрический метод	0.1	-
622	822221.01	2242456.52	Картометрический метод	0.1	-
623	822159.25	2242444.01	Картометрический метод	0.1	-
624	822141.82	2242440.28	Картометрический метод	0.1	-
625	822133.32	2242486.46	Картометрический метод	0.1	-
626	822166.96	2242493.36	Картометрический метод	0.1	-
627	822167.80	2242490.37	Картометрический метод	0.1	-
621	822218.19	2242501.26	Картометрический метод	0.1	-
628	823789.35	2241268.39	Картометрический метод	0.1	-
629	823814.24	2241247.87	Картометрический метод	0.1	-
630	823841.07	2241224.85	Картометрический метод	0.1	-
631	823831.11	2241213.13	Картометрический метод	0.1	-
632	823805.74	2241183.27	Картометрический метод	0.1	-
633	823778.80	2241206.08	Картометрический метод	0.1	-
634	823754.02	2241228.25	Картометрический метод	0.1	-
628	823789.35	2241268.39	Картометрический метод	0.1	-
635	821285.57	2241001.71	Картометрический метод	0.1	-
636	821325.15	2240981.45	Картометрический метод	0.1	-
637	821289.77	2240917.15	Картометрический метод	0.1	-
638	821288.52	2240914.59	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	я погрешность положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
639	821284.61	2240907.65	Картометрический метод	0.1	-
640	821283.10	2240908.39	Картометрический метод	0.1	-
641	821271.09	2240914.32	Картометрический метод	0.1	-
642	821249.04	2240924.77	Картометрический метод	0.1	-
643	821251.98	2240930.28	Картометрический метод	0.1	-
644	821260.85	2240947.48	Картометрический метод	0.1	-
645	821265.06	2240945.49	Картометрический метод	0.1	-
646	821278.51	2240971.23	Картометрический метод	0.1	-
647	821276.30	2240972.38	Картометрический метод	0.1	-
648	821272.07	2240974.59	Картометрический метод	0.1	-
649	821283.19	2240996.92	Картометрический метод	0.1	-
635	821285.57	2241001.71	Картометрический метод	0.1	-
650	822767.09	2242422.28	Картометрический метод	0.1	-
651	822768.70	2242415.36	Картометрический метод	0.1	-
652	822772.52	2242392.05	Картометрический метод	0.1	-
653	822760.08	2242376.52	Картометрический метод	0.1	-
654	822750.12	2242364.83	Картометрический метод	0.1	-
655	822736.44	2242348.76	Картометрический метод	0.1	-
656	822733.89	2242350.92	Картометрический метод	0.1	-
657	822727.31	2242343.29	Картометрический метод	0.1	-
658	822697.64	2242366.33	Картометрический метод	0.1	-
659	822704.95	2242375.38	Картометрический метод	0.1	-
660	822733.63	2242410.82	Картометрический метод	0.1	-
661	822761.96	2242420.52	Картометрический метод	0.1	-
650	822767.09	2242422.28	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
662	822483.50	2242629.87	Картометрический метод	0.1	-
663	822510.05	2242599.02	Картометрический метод	0.1	-
664	822523.20	2242583.74	Картометрический метод	0.1	-
665	822499.70	2242563.51	Картометрический метод	0.1	-
666	822488.01	2242553.43	Картометрический метод	0.1	-
667	822486.94	2242554.41	Картометрический метод	0.1	-
668	822443.92	2242594.18	Картометрический метод	0.1	-
669	822476.24	2242623.80	Картометрический метод	0.1	-
662	822483.50	2242629.87	Картометрический метод	0.1	-
670	821936.15	2243174.87	Картометрический метод	0.1	-
671	821949.37	2243119.25	Картометрический метод	0.1	-
672	821946.23	2243118.57	Картометрический метод	0.1	-
673	821939.49	2243117.12	Картометрический метод	0.1	-
674	821940.13	2243114.12	Картометрический метод	0.1	-
675	821920.90	2243110.22	Картометрический метод	0.1	-
676	821920.17	2243109.65	Картометрический метод	0.1	-
677	821908.20	2243107.22	Картометрический метод	0.1	-
678	821906.18	2243113.48	Картометрический метод	0.1	-
679	821898.07	2243153.23	Картометрический метод	0.1	-
680	821907.70	2243169.19	Картометрический метод	0.1	-
681	821932.59	2243174.16	Картометрический метод	0.1	-
670	821936.15	2243174.87	Картометрический метод	0.1	-
682	822272.22	2242512.95	Картометрический метод	0.1	-
683	822283.58	2242468.60	Картометрический метод	0.1	-

684	822233.50	2242454.97	Картометрический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
685	822232.08	2242504.28	Картометрический метод	0.1	-
682	822272.22	2242512.95	Картометрический метод	0.1	-
686	824489.10	2241786.61	Картометрический метод	0.1	-
687	824491.15	2241784.92	Картометрический метод	0.1	-
688	824506.00	2241772.67	Картометрический метод	0.1	-
689	824502.63	2241768.45	Картометрический метод	0.1	-
690	824470.67	2241728.51	Картометрический метод	0.1	-
691	824456.36	2241740.34	Картометрический метод	0.1	-
692	824453.79	2241742.46	Картометрический метод	0.1	-
693	824485.73	2241782.39	Картометрический метод	0.1	-
686	824489.10	2241786.61	Картометрический метод	0.1	-
694	822013.96	2242843.12	Картометрический метод	0.1	-
695	822016.91	2242828.48	Картометрический метод	0.1	-
696	822017.85	2242824.49	Картометрический метод	0.1	-
697	822022.98	2242802.87	Картометрический метод	0.1	-
698	821998.92	2242796.18	Картометрический метод	0.1	-
699	821995.45	2242795.28	Картометрический метод	0.1	-
700	821986.79	2242834.92	Картометрический метод	0.1	-
701	821989.67	2242835.73	Картометрический метод	0.1	-
694	822013.96	2242843.12	Картометрический метод	0.1	-
702	822697.84	2243169.47	Картометрический метод	0.1	-

703	822723.28	2243136.41	Картометрический метод	0.1	-
704	822703.74	2243122.18	Картометрический метод	0.1	-
705	822699.70	2243127.49	Картометрический метод	0.1	-
706	822690.87	2243139.10	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
707	822678.64	2243155.17	Картометрический метод	0.1	-
702	822697.84	2243169.47	Картометрический метод	0.1	-
708	822301.17	2242827.44	Картометрический метод	0.1	-
709	822320.77	2242803.14	Картометрический метод	0.1	-
710	822293.77	2242782.62	Картометрический метод	0.1	-
711	822293.26	2242783.21	Картометрический метод	0.1	-
712	822285.30	2242793.33	Картометрический метод	0.1	-
713	822280.17	2242799.84	Картометрический метод	0.1	-
714	822281.31	2242800.73	Картометрический метод	0.1	-
715	822279.58	2242806.58	Картометрический метод	0.1	-
708	822301.17	2242827.44	Картометрический метод	0.1	-

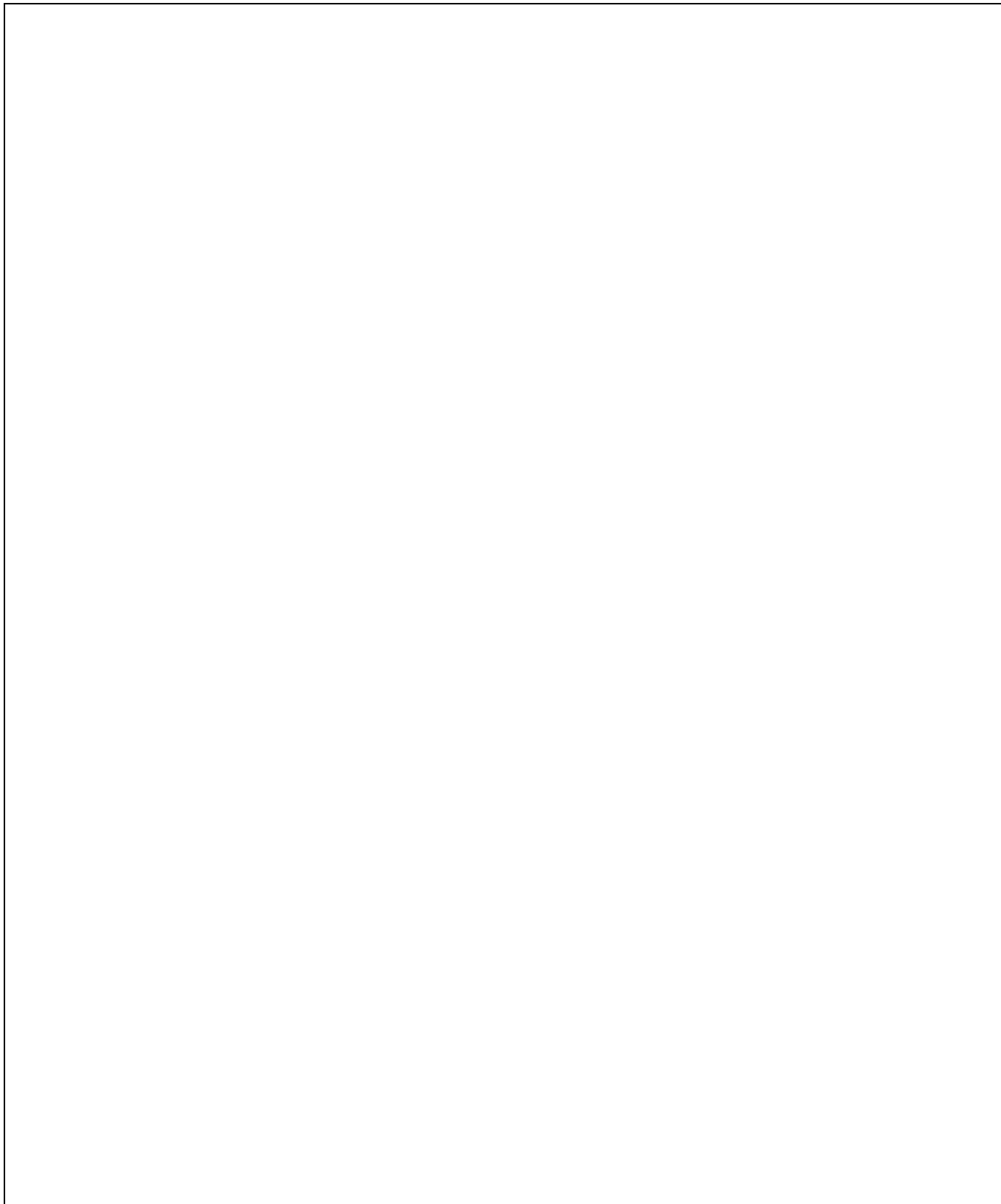
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

--

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона объектов религиозного значения (Ц-3)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, город Стрежевой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Погрешность Р)	11236 +/- 37 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	822869.77	2242735.14	Картометрический метод	0.1	-
2	822893.61	2242703.97	Картометрический метод	0.1	-
3	822900.49	2242694.98	Картометрический метод	0.1	-
4	822913.00	2242669.61	Картометрический метод	0.1	-
5	822835.22	2242644.93	Картометрический метод	0.1	-
6	822811.45	2242716.76	Картометрический метод	0.1	-
1	822869.77	2242735.14	Картометрический метод	0.1	-
7	822351.50	2242565.66	Картометрический метод	0.1	-
8	822374.82	2242534.19	Картометрический метод	0.1	-
9	822379.25	2242528.22	Картометрический метод	0.1	-
10	822297.72	2242471.31	Картометрический метод	0.1	-
11	822285.06	2242520.84	Картометрический метод	0.1	-
12	822334.17	2242549.76	Картометрический метод	0.1	-
7	822351.50	2242565.66	Картометрический метод	0.1	-
13	821675.02	2241082.32	Картометрический метод	0.1	-
14	821683.05	2241060.44	Картометрический метод	0.1	-
15	821684.43	2241056.69	Картометрический метод	0.1	-
16	821687.39	2241048.54	Картометрический метод	0.1	-
17	821688.17	2241046.51	Картометрический метод	0.1	-
18	821645.98	2241034.44	Картометрический метод	0.1	-
19	821645.39	2241036.04	Картометрический метод	0.1	-

20	821643.41	2241041.46	Картометрический метод	0.1	-
----	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	821642.03	2241045.22	Картометрический метод	0.1	-
22	821637.70	2241057.04	Картометрический метод	0.1	-
23	821635.64	2241062.68	Картометрический метод	0.1	-
24	821633.97	2241067.24	Картометрический метод	0.1	-
25	821657.47	2241075.86	Картометрический метод	0.1	-
26	821663.10	2241077.93	Картометрический метод	0.1	-
13	821675.02	2241082.32	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Blank area for text description.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона учреждений здравоохранения и социальной защиты (Ц-5) (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, город Стрежевой

2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	97995 +/- 110 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2
Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат МСК-70, зона 2
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	822521.20	2244151.22	Картометрический метод	0.1	-
2	822657.63	2244089.30	Картометрический метод	0.1	-
3	822653.94	2244080.27	Картометрический метод	0.1	-
4	822650.07	2244077.85	Картометрический метод	0.1	-
5	822625.20	2244025.46	Картометрический метод	0.1	-
6	822587.16	2243944.78	Картометрический метод	0.1	-
7	822502.58	2243761.12	Картометрический метод	0.1	-
8	822500.44	2243758.51	Картометрический метод	0.1	-
9	822452.35	2243716.62	Картометрический метод	0.1	-
10	822418.62	2243689.85	Картометрический метод	0.1	-
11	822369.26	2243654.23	Картометрический метод	0.1	-
12	822352.86	2243673.55	Картометрический метод	0.1	-
13	822345.48	2243683.01	Картометрический метод	0.1	-
14	822332.31	2243701.47	Картометрический метод	0.1	-
15	822329.67	2243715.37	Картометрический метод	0.1	-
16	822320.02	2243728.72	Картометрический метод	0.1	-
17	822322.52	2243743.09	Картометрический метод	0.1	-
18	822316.18	2243750.82	Картометрический метод	0.1	-
19	822401.37	2243919.65	Картометрический метод	0.1	-
20	822406.56	2243917.43	Картометрический метод	0.1	-
21	822486.69	2244080.88	Картометрический метод	0.1	-
22	822508.68	2244074.14	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	822531.31	2244124.86	Картометрический метод	0.1	-
24	822512.46	2244133.33	Картометрический метод	0.1	-
1	822521.20	2244151.22	Картометрический метод	0.1	-
25	815503.47	2236101.19	Картометрический метод	0.1	-
26	815554.53	2236076.74	Картометрический метод	0.1	-
27	815614.74	2236047.25	Картометрический метод	0.1	-
28	815602.72	2236031.48	Картометрический метод	0.1	-
29	815576.53	2235993.78	Картометрический метод	0.1	-
30	815550.20	2235955.88	Картометрический метод	0.1	-
31	815535.99	2235929.08	Картометрический метод	0.1	-
32	815527.86	2235913.75	Картометрический метод	0.1	-
33	815513.81	2235887.26	Картометрический метод	0.1	-
34	815420.82	2235931.81	Картометрический метод	0.1	-
35	815455.77	2236003.93	Картометрический метод	0.1	-
36	815498.31	2236090.78	Картометрический метод	0.1	-
25	815503.47	2236101.19	Картометрический метод	0.1	-
37	823706.40	2241344.41	Картометрический метод	0.1	-
38	823768.98	2241293.22	Картометрический метод	0.1	-
39	823769.26	2241292.08	Картометрический метод	0.1	-
40	823776.13	2241286.48	Картометрический метод	0.1	-
41	823768.96	2241277.69	Картометрический метод	0.1	-
42	823775.52	2241272.66	Картометрический метод	0.1	-
43	823744.29	2241235.03	Картометрический метод	0.1	-
44	823669.76	2241297.40	Картометрический метод	0.1	-
37	823706.40	2241344.41	Картометрический метод	0.1	-

--

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Приложение 2
к Правилам землепользования и
застройки городского округа
Стрежевой
(в редакции от 27.12.2024 № 577)

Карта градостроительного зонирования городского округа

Приложение 3
к Правилам землепользования и
застройки городского округа
Стрежевой
(признано утратившим силу
решением Думы городского округа
Стрежевой от 18.10.2023 № 422)

Приложение 4
к Правилам землепользования и
застройки городского округа
Стрежевой
(признано утратившим силу
решением Думы городского
округа Стрежевой от 18.10.2023
№ 422)

Приложение 5
к Правилам землепользования и
застройки городского округа
Стрежевой
(признано утратившим силу
решением Думы городского
округа Стрежевой от 18.10.2023
№ 422)

Приложение 6
к Правилам землепользования и
застройки городского округа
Стрежевой
(признано утратившим силу
решением Думы городского
округа Стрежевой от 18.10.2023
№ 422)

Приложение 7
к Правилам землепользования и
застройки городского округа
Стрежевой
(признано утратившим силу
решением Думы городского
округа Стрежевой от 18.10.2023
№ 422)

Приложение 8
к Правилам землепользования и
застройки городского округа
Стрежевой
(признано утратившим силу
решением Думы городского
округа Стрежевой от 18.10.2023
№ 422)

Приложение 9
к Правилам землепользования и
застройки городского округа
Стрежевой
(признано утратившим силу
решением Думы городского
округа Стрежевой от 18.10.2023
№ 422)

Приложение 10
к Правилам землепользования и
застройки городского округа
Стрежевой
(признано утратившим силу
решением Думы городского
округа Стрежевой от 18.10.2023
№ 422)

Приложение 11
к Правилам землепользования и
застройки городского округа
Стрежевой
(признано утратившим силу
решением Думы городского
округа Стрежевой от 18.10.2023
№ 422)

Приложение 12
к Правилам землепользования и
застройки городского округа
Стрежевой
(признано утратившим силу
решением Думы городского
округа Стрежевой от 18.10.2023
№ 422)

Приложение 13
к Правилам землепользования и
застройки городского округа
Стрежевой
(признано утратившим силу
решением Думы городского
округа Стрежевой от 18.10.2023
№ 422)

Приложение 14
к Правилам землепользования и
застройки городского округа
Стрежевой
(признано утратившим силу
решением Думы городского
округа Стрежевой от 18.10.2023
№ 422)

Приложение 15
к Правилам землепользования и
застройки городского округа
Стрежевой
(признано утратившим силу
решением Думы городского
округа Стрежевой от 18.10.2023
№ 422)

Приложение 16
к Правилам землепользования и
застройки городского округа
Стрежевой
(признано утратившим силу
решением Думы городского
округа Стрежевой от 18.10.2023
№ 422)

Приложение 17
к Правилам землепользования и
застройки городского округа
Стрежевой
(признано утратившим силу
решением Думы городского
округа Стрежевой от 18.10.2023
№ 422)

Приложение 18
к Правилам землепользования и
застройки городского округа
Стрежевой
(признано утратившим силу
решением Думы городского
округа Стрежевой от 18.10.2023
№ 422)

Приложение 19
к Правилам землепользования и
застройки городского округа
Стрежевой
(признано утратившим силу
решением Думы городского
округа Стрежевой от 18.10.2023
№ 422)

Приложение 20
к Правилам землепользования и
застройки городского округа
Стрежевой
(признано утратившим силу
решением Думы городского
округа Стрежевой от 18.10.2023
№ 422)

Приложение 21
к Правилам землепользования и
застройки городского округа
Стрежевой
(признано утратившим силу
решением Думы городского
округа Стрежевой от 18.10.2023
№ 422)

Приложение 22
к Правилам землепользования и
застройки городского округа
Стрежевой
(признано утратившим силу
решением Думы городского
округа Стрежевой от 18.10.2023
№ 422)

Приложение 23
к Правилам землепользования и
застройки городского округа
Стрежевой
(признано утратившим силу
решением Думы городского
округа Стрежевой от 18.10.2023
№ 422)

Приложение 24
к Правилам землепользования и
застройки городского округа
Стрежевой
(признано утратившим силу
решением Думы городского
округа Стрежевой от 18.10.2023
№ 422)

Приложение 25
к Правилам землепользования и
застройки городского округа
Стрежевой
(признано утратившим силу
решением Думы городского
округа Стрежевой от 18.10.2023
№ 422)