

Постановление Администрации городского округа Стрежевой от 21.02.2020 №106 «Об утверждении муниципальной программы «Чистая вода» городского округа Стрежевой» (в редакции от 22.03.2022 №190)

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании части 2 статьи 47 Устава городского округа Стрежевой, решения Думы городского округа Стрежевой от 24.01.2007 №191 «Об утверждении программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры городского округа Стрежевой»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу «Чистая вода» городского округа Стрежевой» согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Северная звезда» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления городского округа Стрежевой.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра городского округа, начальника Управления городского хозяйства и безопасности проживания Администрации городского округа Стрежевой.

Мэр городского округа

В.М. Харахорин

ПРОГРАММА
«Чистая вода» городского округа Стрежевой

Раздел 1. Паспорт программы

Наименование муниципальной программы	«Чистая вода» городского округа Стрежевой
Основание для разработки муниципальной программы	Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Решение Думы городского округа Стрежевой от 02.03.2016 № 67 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития городского округа Стрежевой на период до 2030 года»; Постановление Администрации городского округа Стрежевой от 08.08.2014 №620 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ городского округа Стрежевой, их формирования, реализации, корректировки, мониторинга и контроля»; Постановление Администрации городского округа Стрежевой от 31.08.2021 № 448 «Об утверждении Перечня муниципальных программ городского округа Стрежевой, предлагаемых к финансированию на 2022 и плановый период 2023 и 2024 годов».
Куратор муниципальной программы	Заместитель Мэра городского округа по экономике
Координатор муниципальной программы	Отдел экономического анализа, прогноза и регулирования потребительского рынка Администрации городского округа Стрежевой
Исполнители программных мероприятий	Управление городского хозяйства и безопасности проживания Администрации городского округа Стрежевой (далее УГХиБП), отдел экономического анализа, прогноза и регулирования потребительского рынка Администрации городского округа Стрежевой (далее ОЭА), единая водоснабжающая организация ООО «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ООО «СТЭС»), предприятия и организации города на конкурсной основе.
Стратегическая цель социально-экономического развития городского округа Стрежевой, на которую направлена муниципальная программа	Обеспечение безопасных и комфортных условий проживания населения, устойчивого функционирования и развития инфраструктуры и систем жизнеобеспечения города, обеспечение целостного подхода к комплексному благоустройству территории города

Цель муниципальной программы	Обеспечение населения города качественной питьевой водой из системы централизованного водоснабжения				
Показатели цели муниципальной программы и их значения (с детализацией по годам)	Показатели цели	2022	2023	2024	
		97	97	99	
	Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из системы централизованного водоснабжения, %				
Раздел и основные мероприятия муниципальной программы	Раздел 1 «Модернизация и развитие системы водоснабжения городского округа Стрежевой»				
	Основное мероприятие 1. Реализация национального проекта «Жилье и городская среда» (Региональный проект «Чистая вода»)				
Показатели основных мероприятий муниципальной программы и их значения (с детализацией по годам)	Показатели основных мероприятий	2022	2023	2024	
	Раздел 1. «Модернизация и развитие системы водоснабжения городского округа Стрежевой»				
	Основное мероприятие 1. Реализация национального проекта «Жилье и городская среда» (Региональный проект «Чистая вода»)				
	Улучшение качества питьевой воды в части содержания железа и марганца в пределах норм СанПин в точках наблюдения централизованной сети водоснабжения	97	97	99	
Сроки (этапы) реализации муниципальной программы	2022-2024 годы				
Объемы и источники финансирования муниципальной программы (с детализацией по годам реализации тыс. руб.)	Источники финансирования	Итого	2022	2023	2024
	Федеральный бюджет	46 993,1	46 993,1	-	-
	Областной бюджет	1 185,8	1 185,8	-	-
	Местные бюджеты	268,2	268,2	-	-
	Внебюджетные источники	-	-	-	-
	Всего по источникам	48 447,1	48 447,1	-	-

Раздел 2. Содержание проблемы и обоснование необходимости её решения программным методом



Единый муниципальный коммунальный комплекс в сфере водоснабжения управляется на правах аренды многопрофильной ресурсоснабжающей организацией (далее - РСО) ООО «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (далее - ООО «СТЭС»), со 100% долей участия муниципалитета. Эта РСО является единой водоснабжающей организацией города и осуществляет добычу питьевой воды, а также эксплуатацию линейных коммуникаций, предназначенных для обеспечения потребителей города услугами централизованного водоснабжения.

Источниками централизованного водоснабжения г. Стрежевого служат подземные воды атлымского и чеганского горизонтов артезианских скважин, глубиной 180-320 метров. Температура исходной воды колеблется от 0,8⁰С в зимний период, до 2,2⁰С в летний период.

Производственный контроль за качеством питьевой воды централизованного подземного водозабора обеспечивается химико-бактериологической лабораторией (далее ХБЛ) Общества с ограниченной ответственностью «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (далее ООО «СТЭС»). ХБЛ осуществляет свою деятельность на основании Аттестата аккредитации № RA.RU.511395 (дата внесения в реестр аккредитованных лиц 16.02.2015г.) в соответствии с установленной областью аккредитации и лицензии № 70. ТС.08.001.Л.000048.09.09 от 15.09.2009г. на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется в медицинских целях) и генно-инженерно-модифицированных организмов III-IV степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах. Лицензия переоформлена 05.11.2014. и предоставлена бессрочно.

Контроль качества питьевой воды осуществляется в соответствии с рабочей программой производственного контроля качества питьевой воды г.Стрежевого на 2021 год в соответствии с требованиями санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам,

питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических, а так же санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

По данным ХБЛ показатели состава питьевой воды, подаваемой в распределительную сеть г. Стрежевого в период 2021 года соответствуют нормативам, в соответствии с требованиями СанПин, за исключением небольшого отклонения по марганцу, который составляет 0,19 мг/дм³ при нормативе 0,1 мг/дм.

В таблице представлены среднегодовые значения за соответствующий год результатов производственного контроля качества исходной (подземной) и питьевой воды, поступающей в распределительную сеть г. Стрежевого за период 2019 и 2021 год.



Определяемый компонент	Результат анализа исходной воды 2021 год	Питьевая вода, подаваемая в распределительную сеть города, результат по годам:			Норматив по Сан ПиН	Отклонение от Сан ПиН
		2021г.	2020г.	2019г.		
Микробиологические показатели						
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100мл	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	отсутствие	нет
Микробное число, КОЕ/1мл	0	0	0	0	50	нет
Органолептические показатели						
Запах, баллы	1	0	0	0	2	нет
Привкус, баллы	1	0	0	0	2	нет
Цветность, градусы цветности	24,4	15,8	16,2	13,9	20	
Мутность, мг/л	-	0,59	1,22	1,08	1,5	нет
Обобщенные показатели						
Общая минерализация, мг/дм ³	245,8	224	229	225	1000	нет
Жесткость общая, °Ж	3,29	3,01	3,03	3,06	7	нет
Окисляемость перманганантная, мгО ₂ /дм ³	5,9	4,24	3,43	4,11	5	нет
Нефтепродукты, мг/дм ³	0,018	0,016	0,022	0,022	0,1	нет
Анионные поверхностно-	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	0,5	нет

активные вещества, мг/дм ³						
Фенольный индекс, мг/дм ³	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	0,25	нет
Неорганические вещества						
Аммиак и ионы аммония, мг/дм ³	4,18	3,32	3,32	3,36	2,58	откл.
Железо общее, мг/дм ³	6,62	0,28	0,44	0,43	0,3	нет
Марганец, мг/дм ³	0,23	0,19	0,18	0,12	0,1	откл.
Нитрит-ион, мг/дм ³	0,006	0,040	0,032	0,019	3	нет
Нитрат-ион, мг/дм ³	0,3	1,62	1,14	1,41	45	нет
Хлорид-ион, мг/дм ³	-	8,1	7,6	7,0	350	нет
Фторид-ион, мг/дм ³	0,15	0,12	0,13	0,14	1,5	нет

Качество питьевой воды в 2021 году по большинству показателей, соответствует гигиеническим нормативам, установленным в СанПин.

Исключения составляют:

- содержание марганца в питьевой воде, подаваемой на город, в 2021 году составило (0,18±0,03) мг/дм³, при нормативе 0,1 мг/дм³;
- содержание ионов аммония в питьевой воде, подаваемой на город, в 2021 году составило (3,32±0,46) мг/дм³ при нормативе 2,58 мг/дм³

В 2021 года отмечается снижение концентрации общего железа в питьевой воде, поступающей в распределительную сеть. Это связано с проведением в летний период 2020-2021 годов на водозаборных очистных сооружениях мероприятий по улучшению качества питьевой воды, а именно бурение и ввод в эксплуатацию 4-х артезианских скважин (2020 г), замена загрузки на 4-х фильтрах, ремонт кровли 2-х резервуаров чистой воды (2020г), остановка и чистка резервуара чистой воды 5000 куб. метров (2020г), капитальный ремонт водоводов от станций обезжелезивания №1 и №2 до ВК-8 (полиэтиленовые трубы Ду400 протяженностью 150 п.м.).

Также необходимо отметить, что питьевая вода, исходящая со станции обезжелезивания, содержит аммиак и ионы аммония в количестве, превышающем допустимые санитарно-гигиенические нормативы. Однако в процессе движения воды по системе водоснабжения до потребителя в следствии окислительных процессов, а именно процессов нитрификации, в контрольных точках распределительной сети города происходит снижение концентрации аммиака и ионов аммония до нормативных значений

К причинам ухудшения показателей качества питьевой воды можно отнести также недофинансирование отрасли, политику жесткого тарифного регулирования на фоне ежегодного снижения объемов реализации питьевой воды и отсутствия бюджетных инвестиций. Установленное в водопроводном хозяйстве города на текущий момент насосное оборудование и электрооборудование характеризуется высокой степенью физического износа и низкой эффективностью энергопотребления. Таким образом, проблема повышения эффективности работы водоканала в целом, от восстановления дебета водозаборных скважин, пробуренных в 70-80-х года прошлого века - до реконструкции и оптимизации процесса очистки и существующей схемы магистральных и внутриквартальных водоводов требует планомерного программного решения.

Общая установленная производительность работающих скважин водозабора г. Стрежевого на данный момент составляет 12504 куб.метров в сутки, фактическая – 10178, куб.метров в сутки. Водопотребление города Стрежевого за 2021 год составило 3,2 млн куб. метров , более половины поднятой воды потребляется населением.

В настоящее время на водозаборе круглосуточно в работе находятся 7 эксплуатационных артезианских скважин, которые имеют наилучшие показатели по анализам исходной воды (железо, мутность, цветность, аммиак). В качестве резерва используются еще 4 скважины с более худшими показателями качества исходной воды

Фонд эксплуатационных скважин городского водозабора:

№ п/п	Номер скважины	Глубина скважины, м	Производительность		Год ввода в эксплуатацию
			м3/час	м3/сут	
1	9 / С – 0682	180	65	1560	2020г.
2	17осн/С – 0685 - высокая мутность	320	16	384	1976г. - 45года
3	13 / СТ – 210	180	65	1560	2020г.
4	6 / СТ – 390	180	65	1560	2020г.
5	18 / СТ - 420	180	65	1560	2020г.
6	12 / НЖ - 542	180	65	1560	1997г. -24 года
7	16 / НЖ - 541	180	40	960	1998г. - 23года
8	15 бис	174	25	600	2008г. - 13 лет
9	11 бис	173	25	600	2008г. - 13 лет
10	14 бис	180	25	600	2019г.
11	7 бис	180	65	1560	2019г.

Согласно СанПиН 2.1.4.1110, п.2.2.2.3 нормативный срок эксплуатации артезианской скважины составляет 25 лет. По этой причине за последние пять лет были ликвидированы шесть скважин, срок службы которых значительно превышал нормативный.

Для доведения показателей качества добытой воды до нормативных требований СанПин, она проходит от артезианских скважин по сборным водоводам на очистные сооружения. Для уменьшения дополнительных потерь и улучшения состава воды ежегодно проводится ремонт водоводов, замена на пластиковые.

Система водопроводно-очистных сооружений городского водозабора включает в себя:

- градирни - 2 шт, производительностью 1125 м³/ч;
- контактный резервуар - 2 отделения, емкость каждого 330 м³;
- станцию обезжелезивания №1 производительностью 12,5 тыс. куб.метров в сутки (6 фильтров);
- станцию обезжелезивания №2 производительностью 14 тыс. куб.метров в сутки (8 фильтров);
- резервуары чистой воды (РЧВ) -4 шт., общий объем 9000 куб.метров в т.ч. ёмкостью 1000 куб.метров - 2 шт., 2000 куб.метров - 1 шт., 5000 куб.метров - 1 шт.;
- компрессорную станцию с турбовоздуходувками (1рабочая, 1резервная производительностью 10,5 тыс. м³/ч);

- станцию обеззараживания питьевой воды гипохлоритом натрия, производительностью 26,5 тыс. м³/сут;
- насосную станцию второго подъема с насосными агрегатами марки: 200Д/90 (2шт.), 1Д500 (2шт.), 1Д315(3шт.), производительностью 320 м³/час;
- сооружения по обороту промывной воды, производительностью 3 тыс. м³/сут.

В градирне происходит обогащение воды кислородом и начинается процесс окисления двухвалентного железа, содержащегося в воде, а затем вода поступает в контактные резервуары для окончательного окисления. Процесс окисления усложняется за счет низкой температуры исходной воды. Из контактного резервуара вода поступает на скорые фильтры, которые оснащены дренажными водо-воздушными системами «Полипор» и «Полидеф» из полимерных материалов, и загружены фильтрующим материалом из горелых пород.



Качественная работа такой системы без проведения замены фильтрующего материала обеспечивается максимум в течение 3-х лет. В 2021г. была изменена технология промывки скорых фильтров.

Из схемы была исключена Водонапорная башня. В связи с этим удалось улучшить качество промывки скорых фильтров за счет постоянной интенсивности, а так же уменьшить расход воды для промывки скорых фильтров.

Учитывая снижение объемов водопотребления по городу для эффективной водоочистки питьевой воды для нужд потребителей города необходимо иметь в работе минимально восемь скорых фильтров. В период 2020-2021 годов было отремонтировано 8 скорых фильтров (по 4-ре ежегодно) и начиная с 2022 года, вышли на график ежегодного ремонта по 2 скорых фильтра.

После очистки на станции обезжелезивания производится обеззараживание питьевой воды с применением гипохлорита натрия с дальнейшим распределением ее в резервуары чистой воды и затем в водопроводную распределительную сеть города. Качество питьевой воды, подаваемой потребителям, определяется не только степенью подготовки воды на очистных сооружениях, но зависит от состояния водопроводной распределительной сети. Протяженность распределительных городских сетей (магистральные и одиночные внутриквартальные водопроводы) составляет 24,3км. Износ линейной инфраструктуры в ряде случаев достигает 80%. Процент неучтенных расходов воды по городу составляет около 20%. Последний капитальный ремонт магистрального водопровода проводился около 10 лет назад. Внутриквартальные сети холодного и горячего водоснабжения ремонтируются в основном по мере возникновения порывов или в рамках комплексной замены тепловых сетей. В связи со сносом аварийного жилья и развитием частной малоэтажной застройки происходит снижение разбора и застаивание воды в водоводах. В результате, вода, соответствующая санитарным нормам, на выходе с очистных станций доходит до потребителей с отклонением отдельных показателей качества, в т.ч.: показателей цветности (ржавая вода), мутности и запаха.

Повысить качество воды, поступающей до конечного потребителя без приведения линейной инфраструктуры в нормативное состояние, практически невозможно. В качестве превентивной меры, в условиях дефицита финансирования, с 2020 года ежегодно проводится промывка трубопроводов холодного и горячего водоснабжения. Также необходимо обеспечивать максимально возможное ее обновление, в том числе с изменением схемы и диаметров водоводов, с учетом снижения объемов потребления воды.

При замене ветхих водопроводов в последнее время используются полиэтиленовые трубы, позволяющие обеспечивать долговечность и надежность систем водоснабжения, снижение потерь питьевой воды при транспортировке.

В 2022 году запланирована реконструкция участка магистрального кольцевого водопровода по ул. Северо-Восточный проезд, от которого подключены к системе водоснабжения все объекты 4 мкр., 9 мкр. города и промзоны. Источником финансирования является федеральный бюджет.



Таким образом, комплексное решение вопроса повышения качества питьевой воды в г. Стрежевой необходимо решать в рамках отдельной программы с привлечением средств вышестоящих бюджетов, в том числе за счет государственной программы развития коммунальной и коммуникационной инфраструктуры Томской области с включением в Федеральный проект «Чистая вода», национального проекта «Экология».

Раздел 3. Основные цели и основные мероприятия программы

Одной из важнейших стратегических целей социально - экономического развития, установленных Стратегией социально-экономического развития городского округа Стрежевой на период до 2030 года является - обеспечение безопасных и комфортных условий проживания населения, устойчивого функционирования и развития инфраструктуры и систем жизнеобеспечения города, обеспечение целостного подхода к комплексному благоустройству территории города.

Целью настоящей программы является обеспечение населения городского округа Стрежевой качественной питьевой водой из системы централизованного водоснабжения.

Программа включает в себя 1 Раздел и 2 основных мероприятия, направленных на достижение цели Муниципальной программы.

Раздел 1. «Модернизация и развитие системы водоснабжения городского округа Стрежевой».

Основное мероприятие 1. Реализация национального проекта "Жилье и городская среда" (Региональный проект "Чистая вода").

В рамках этого направления программы планируются мероприятия по реконструкции магистрального водопровода от т.А у магазина «Юлия» до ВК-9а (у СОК «Нефтяник»).

Раздел 4. Перечень программных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации программы

Перечень программных мероприятий муниципальной программы содержится в приложении 1 к настоящей муниципальной программе.

Раздел 5. Механизмы реализации и управления программы

Функции Координатора программы выполняет Отдел экономического анализа, прогноза и регулирования потребительского рынка Администрации городского округа Стрежевой.

Функции Куратора программы осуществляет – заместитель Мэра городского округа по экономике.

Управление городского хозяйства и безопасности проживания Администрации городского округа Стрежевой (далее УГХиБП), отдел экономического анализа, прогноза и регулирования потребительского рынка Администрации городского округа Стрежевой (далее ОЭА), единая водоснабжающая организация ООО «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ООО «СТЭС»).

Получателем бюджетных средств является Администрация городского округа Стрежевой. Мероприятия программы в части бюджетных средств реализуются путем заключения контрактов в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». В части внебюджетных источников мероприятия реализуются единой водоснабжающей организацией городского округа Стрежевой, в рамках согласованных производственных и инвестиционных программ и в соответствии с законодательством о закупках в сфере естественных монополий.

Исполнители программы по согласованию с Куратором и Координатором программы планируют и организуют выполнение предусмотренных программой мероприятий, принимают необходимые нормативные и локальные акты, планируют и в установленном порядке осуществляют размещение заказов на поставки товаров (выполнение работ, оказание услуг) для выполнения мероприятий программы каждый по своему источнику финансирования. Календарный план реализации программы ежегодно, не позднее 30 января текущего года согласовывается с Координатором и Куратором программы. Мониторинг за текущим исполнением плана и постоянное взаимодействие с исполнителями Программы осуществляет Координатор.

Выделение бюджетных ассигнований на реализацию программы осуществляется в соответствии со сводной бюджетной росписью, лимитами бюджетных обязательств на соответствующий финансовый год.

Общий объем финансирования программы в разрезе источников финансирования и по годам реализации, тыс. руб.:

Источники финансирования	Итого	2022	2023	2024
Федеральный бюджет	46 993,1	46 993,1	-	-
Областной бюджет	1 185,8	1 185,8	-	-
Местные бюджеты	268,2	268,2	-	-
Внебюджетные источники	-	-	-	-
Всего по источникам	48 447,1	48 447,1	-	-

Объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению при формировании проекта местного бюджета на соответствующий год, с учетом наличия соглашений с вышестоящими бюджетами, а в части внебюджетных источников - с утвержденными тарифными решениями в сфере водоснабжения на соответствующий период регулирования.

Раздел 6. Контроль и мониторинг реализации программы

Контроль и мониторинг за выполнением программных мероприятий, целенаправленное и эффективное использование выделенных средств осуществляется в соответствии с Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ городского округа Стрежевой, их формирования,

реализации, корректировки, мониторинга и контроля, утвержденного постановлением Администрации городского округа Стрежевой от 08.08.2014 № 620.

Общий контроль за реализацией программы возлагается на Куратора программы - заместителя Мэра городского округа по экономике, который обеспечивает постоянное движение в сторону достижения показателей реализации программы.

Отдел экономического анализа, прогноза и регулирования потребительского рынка Администрации городского округа Стрежевой осуществляет следующие функции:

- 1) организует взаимодействие с исполнителями мероприятий программы;
- 2) проводит мониторинг исполнения мероприятий, освоения бюджетных средств и достижения результатов на основе отчётности исполнителей программы;
- 3) в установленном порядке готовит предложения по внесению изменений в программу для своевременной корректировки;
- 4) принимает от исполнителей программы отчётность об исполнении мероприятий, освоении бюджетных средств и достижении результатов.

Межведомственное управление реализацией программных мероприятий осуществляется исполнителями программы при участии координатора программы.

Текущий контроль за реализацией программы возлагается на органы финансового контроля, исполнителей и координатора программы.

Раздел 7. Ожидаемый социально-экономический эффект от реализации программы

В результате реализации программы доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из системы централизованного водоснабжения составит к концу 2024 года - не менее 99%. Достигается улучшение показателей качества питьевой воды за счет:

- приведения в нормативное состояние объектов коммунальной инфраструктуры сферы водоснабжения, повышения надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг водоснабжения;
- модернизации объектов водоснабжения, внедрения энергосберегающих технологий, сохранения сбалансированности уровня доступности услуг водоснабжения и экономически обоснованного роста тарифов на услуги водоснабжения.

Показатели мероприятий программы спрогнозированы с учетом сложившихся тенденций за 3 года, предшествующие началу реализации программы.

Показатели основных мероприятий	2022	2023	2024
Раздел 1. «Модернизация и развитие системы водоснабжения городского округа Стрежевой»			
Основное мероприятие 1. Реализация национального проекта "Жилье и городская среда" (Региональный проект "Чистая вода")			
Улучшение качества питьевой воды в части содержания железа и марганца в пределах норм СанПин в точках наблюдения централизованной сети водоснабжения	97	97	99

Раздел 8. План реализации программы на очередной финансовый год

План реализации программы на очередной финансовый год размещен в приложении 2 к муниципальной программе.

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«Чистая вода» городского округа Стрежевой**

№ п/п Показатели	Наименование разделов, основных мероприятий, программных мероприятий муниципальной программы, источники финансирования	Код классификации	Значения по годам				Исполнитель (получатель) денежных средств муниципальной программы	Ожидаемый результат
			Всего	2022	2023	2024		
Цель программы: Обеспечение населения города качественной питьевой водой из системы централизованного водоснабжения								
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по муниципальной программе	0500000000	48447	48447	0	0	МКУ Администрация городского округа Стрежевой,	Улучшение качества питьевой воды из системы централизованного водоснабжения
	<i>в т. ч. за счет средств:</i>							
	Федерального бюджета		46993	46993	0	0		
	Областного бюджета		1186	1186	0	0		
	Местного бюджета		268	268	0	0		
	Внебюджетных источников		0	0	0	0		

<i>Показатели, ед. изм.</i>	Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из системы централизованного водоснабжения, %											
				99	97	97	99					
Раздел 1: «Модернизация и развитие системы водоснабжения городского округа Стрежевой»												
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по разделу 1: <i>в т. ч. за счет средств:</i>	0510000000		48447	48447	0	0	Управление городского хозяйства и безопасности проживания Администрации городского округа Стрежевой, ОЭА, ООО «СТЭС»				
	Федерального бюджета			46993	46993	0	0					
	Областного бюджета			1186	1186	0	0					
	Местного бюджета			268	268	0	0					
	Внебюджетных источников			0	0	0	0					
Основное мероприятие 1. Реализация национального проекта "Жилье и городская среда " (Региональный проект " Чистая вода")												
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по основному мероприятию 1: <i>в т. ч. за счет средств:</i>	051F500000		48447	48447	0	0	Администрация городского округа Стрежевой, ООО «СТЭС»				Улучшение качества питьевой воды в точках разбора
	Федерального бюджета			46993	46993	0	0					
	Областного бюджета			1186	1186	0	0					
	Местного бюджета			268	268	0	0					
	Внебюджетных источников			0	0	0	0					

Показатели, ед. изм.	Улучшение качества питьевой воды в части содержания железа и марганца в пределах норм СанПин в точках наблюдения централизованной сети водоснабжения		99	97	97	99		
Мероприятие 1.1. Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения								
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по мероприятию 1.1:	051F552430 051F5S2430	48447	48447	0	0	Управление городского хозяйства и безопасности проживания Администрации городского округа Стрежевой, ОЭА, ООО «СТЭС»	Улучшение качества питьевой воды в точках разбора
	в т. ч. за счет средств:							
	Федерального бюджета		46993	46993	0	0		
	Областного бюджета		1186	1186	0	0		
	Местного бюджета		268	268	0	0		
Показатели, ед. изм.	Протяженность отремонтированных водоводов, п.м.		1322,35	1322,35	0	0		
	Внебюджетных источников		0	0	0	0		

Приложение 2
к муниципальной программе «Чистая вода»
городского округа Стрежевой

**ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«Чистая вода» городского округа Стрежевой на 2022 год**

«№ п/п Показатели	Наименование разделов, основных мероприятий, программных мероприятий муниципальной программы, источники финансирования	Код классификации	Значения по текущему году реализации	Срок исполнения	Исполнитель (получатель) денежных средств муниципальной программы	Ожидаемый результат
Цель программы: Обеспечение населения города качественной питьевой водой из системы централизованного водоснабжения						
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по муниципальной программе	0500000000	48447	2022	МКУ Администрация городского округа Стрежевой, ООО «СТЭС»	Улучшение качества питьевой воды за счет капитального ремонта (замены) водоводов и оборудования, предназначенных для водоснабжения
	<i>в т. ч. за счет средств:</i>					
	Федерального бюджета		46993			
	Областного бюджета		1186			
	Местного бюджета		268			
Показатели, ед. изм.	<i>Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из системы централизованного водоснабжения, %</i>	97				
Раздел 1: «Модернизация и развитие системы водоснабжения городского округа Стрежевой»						
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по разделу 1:	051000000	48447	2022	МКУ Администрация городского округа Стрежевой, ООО «СТЭС»	Улучшение качества питьевой воды за счет капитального ремонта (замены) водоводов и оборудования, предназначенных
	<i>в т. ч. за счет средств:</i>					
	Федерального бюджета		46993			
	Областного бюджета		1186			
	Местного бюджета		268			
Внебюджетных источников						

«№ п/п Показатели	Наименование разделов, основных мероприятий, программных мероприятий муниципальной программы, источники финансирования	Код классификации	Значения по текущему году реализации	Срок исполнения	Исполнитель (получатель) денежных средств муниципальной программы	Ожидаемый результат
						для водоснабжения
Основное мероприятие 1. Реализация национального проекта "Жилье и городская среда " (Региональный проект " Чистая вода")						
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по основному мероприятию 1:	051F500000	48447	2022	МКУ Администрация городского округа Стрежевой, ООО «СТЭС»	Улучшение качества питьевой воды за счет капитального ремонта (замены) водоводов и оборудования, предназначенных для водоснабжения за счет приведения в имеющейся инфраструктуры
	<i>в т. ч. за счет средств:</i>					
	Федерального бюджета		46993			
	Областного бюджета		1186			
	Местного бюджета		268			
Внебюджетных источников	-					
Показатели, ед. изм.	<i>Улучшение качества питьевой воды в части содержания железа и марганца в пределах норм СанПин в точках наблюдения централизованной сети водоснабжения</i>		97			
Мероприятие 1.1. Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения						
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по основному мероприятию 1:	051F552430 051F5S2430	48447	2022	МКУ Администрация городского округа Стрежевой, ООО «СТЭС»	Улучшение качества питьевой воды за счет капитального
	<i>в т. ч. за счет средств:</i>					
	Федерального бюджета		46993			
	Областного бюджета		1186			

«№ п/п Показатели	Наименование разделов, основных мероприятий, программных мероприятий муниципальной программы, источники финансирования	Код классификации	Значения по текущему году реализации	Срок исполнения	Исполнитель (получатель) денежных средств муниципальной программы	Ожидаемый результат
	Местного бюджета		268			ремонта (замены) водоводов и оборудования, предназначенных для водоснабжения
	Внебюджетных источников		-			
<i>Показатели, ед. изм.</i>	<i>Улучшение качества питьевой воды в части содержания железа и марганца в пределах норм СанПин в точках наблюдения централизованной сети водоснабжения</i>		97			