

Постановление Администрации городского округа Стрежевой от 21.02.2020 №106 «Об утверждении муниципальной программы «Чистая вода» городского округа Стрежевой» (в редакции от 21.09.2021 №473)

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»; Федеральный проект «Чистая вода», Национальный проект «Экология»; Стратегия развития городского округа Стрежевой, решение Думы от 01.03. 2016 № 67; Программа комплексного развития коммунальной инфраструктуры городского округа Стрежевой (Решение Думы городского округа Стрежевой от 24.01.2007 №191; 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».
Куратор муниципальной программы	Заместитель Мэра городского округа Стрежевой, начальник Управления городского хозяйства и безопасности проживания
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	Обеспечение населения города качественной питьевой водой

муниципальной программы	из системы централизованного водоснабжения					
Показатели цели муниципальной программы и их значения (с детализацией по годам)	Показатели цели	2020	2021	2022	2023	2024
		95	97	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. Приведение в нормативное состояние объектов коммунальной инфраструктуры сферы водоснабжения, повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг водоснабжения					
	Основное мероприятие 2. Модернизация объектов водоснабжения, внедрение энергосберегающих технологий, сохранение сбалансированности уровня доступности услуг водоснабжения и экономически обоснованного роста тарифов на услуги водоснабжения.					
	Основное мероприятие 3. Перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры, обеспечение коммунальными ресурсами новых объектов капитального строительства					
Показатели основных мероприятий муниципальной программы и их значения (с детализацией по годам)	Показатели основных мероприятий	2020	2021	2022	2023	2024
	Раздел 1. «Модернизация и развитие системы водоснабжения городского округа Стрежевой»					
	Основное мероприятие 1. Приведение в нормативное состояние объектов коммунальной инфраструктуры сферы водоснабжения, повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг водоснабжения					
	Показатели надежности работы объектов коммунальной инфраструктуры: показатель готовности систем коммунальной инфраструктуры к отопительному сезону	100	100	100	100	100
	Обновление источников водоснабжения городского водозабора, ед.	4	2	2	2	2
	Улучшение показателя качества питьевой воды - мутность до показателей норм СанПиН	100	100	100	100	100
	Основное мероприятие 2. Модернизация объектов водоснабжения, внедрение энергосберегающих технологий, сохранение сбалансированности уровня доступности услуг водоснабжения и экономически обоснованного роста тарифов на услуги водоснабжения					
	Улучшение качества питьевой воды, в части	95	95	95	97	99

	содержания железа и марганца в пределах норм СанПин на выходе с водоканала в сеть						
	Улучшение качества питьевой воды в части содержания железа и марганца в пределах норм СанПин в точках наблюдения централизованной сети водоснабжения	95	97	97	97	99	
	Основное мероприятие 3. Перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры, обеспечение коммунальными ресурсами новых объектов капитального строительства						
	Повышение эффективности работы линейной инфраструктуры водоснабжения в соответствии потребностями потребителей	90	90	90	90	90	
Сроки (этапы) реализации муниципальной программы	2020-2024 годы						
Объемы и источники финансирования муниципальной программы (с детализацией по годам реализации тыс. руб.)	Источники финансирования	Итого	2020	2021	2022	2023	2024
	Федеральный бюджет	46993	-	-	46993	-	-
	Областной бюджет	8367	7181	-	1186	-	-
	Местные бюджеты	48782	12715	4757	7111	8200	16000
	Внебюджетные источники	6426	1199	987	834	1702	1704
	Всего по источникам	110568	21095	5743	56123	9902	17704

## 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 0,8<sup>0</sup>С в зимний период, до 2,2<sup>0</sup>С в летний период. Качество природных подземных вод

Стрежевского водозабора не соответствует требованиям **СанПиН 2.1.4.1074-01** по содержанию железа общего, марганца, цветности, аммиака, а также характеризуется низкой микробиологической загрязнённостью, т.е. по микробиологическим показателям соответствует **СанПиН 2.1.4.559-96**. Производственный контроль за качеством питьевой воды централизованного подземного водозабора обеспечивается химико-бактериологической лабораторией ООО «СТЭС», которая осуществляет производственный контроль:

- состава и свойств воды источника водоснабжения (артезианские скважины);
- качества воды, подаваемой в распределительную сеть централизованной системы водоснабжения г. Стрежевого;
- качества воды в распределительной сети централизованной системы холодного и горячего водоснабжения г. Стрежевого.

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 2017 и 2019 годов.

Определяемый компонент	Результат анализа исходной воды 2020 год	Питьевая вода, подаваемая в распределительную сеть г. Стрежевого			Норматив по Сан ПиН 2.1.4.1074-01	Отклонение от Сан ПиН 2.1.4.1074-01
		резул-т 2020г.	резул-т 2019г.	резул-т 2018г.		
<b>Микробиологические показатели</b>						
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
<b>Органолептические показатели</b>						
Запах, баллы	1	0	0	0	2	нет
Привкус, баллы	1	0	0	0	2	нет
Цветность, градусы цветности	21,9	16,2	13,9	14,6	20	
Мутность, мг/л	-	1,22	1,08	0,89	1,5	ухудшение
<b>Обобщенные показатели</b>						
Общая минерализация, мг/дм <sup>3</sup>	245,8	229,1	225	229,4	1000	нет
Жесткость общая, °Ж	3,23	3,03	3,06	3,01	7	нет
Окисляемость перманганантная, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	5,47	3,43	4,11	4,28	5	нет
Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,022	0,016	0,022	0,022	0,1	нет
Анионные поверхностно-активные вещества, мг/дм <sup>3</sup>	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	0,5	нет
Фенольный индекс, мг/дм <sup>3</sup>	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	0,25	нет

Неорганические вещества						
Аммиак и ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	4,18	3,32	3,36	3,07	2,58	откл.
Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	6,56	0,44	0,43	0,34	0,3	откл.
Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,26	0,18	0,12	0,16	0,1	откл.
Нитрит-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0,006	0,032	0,019	0,025	3	нет
Нитрат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0,3	1,14	1,41	1,02	45	нет
Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	-	7,6	7,0	8,6	350	нет
Фторид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0,2	0,13	0,14	0,19	1,5	нет

Качество питьевой воды в 2020 году по большинству показателей, соответствует гигиеническим нормативам, установленным в СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воду централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения» (с изменениями и дополнениями).

Исключения составляют:

- содержание железа общего в питьевой воде, подаваемой на город, в 2020 году составило  $(0,44 \pm 0,09)$  мг/дм<sup>3</sup>, при нормативе 0,3 мг/дм<sup>3</sup>;
- содержание марганца в питьевой воде, подаваемой на город, в 2020 году составило  $(0,18 \pm 0,03)$  мг/дм<sup>3</sup>, при нормативе 0,1 мг/дм<sup>3</sup>;
- содержание ионов аммония в питьевой воде, подаваемой на город, в 2020 году составило  $(3,32 \pm 0,46)$  мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 2,58 мг/дм<sup>3</sup>

К концу 2020 года отмечается снижение мутности и концентрации общего железа в питьевой воде, поступающей в распределительную сеть. Это связано с проведением в летний период на водозаборных очистных сооружениях мероприятий по улучшению качества питьевой воды г. Стрежевого, а именно бурение и ввод в эксплуатацию 4-х артезианских скважин, замена загрузки на 4-х фильтрах, ремонт кровли 2-х резервуаров чистой воды, остановка и чистка 3х резервуаров чистой воды.

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

По данным ХБЛ содержание железа общего в питьевой воде в распределительной сети г. Стрежевого в период 2020 года варьировалась в диапазоне от 0,26 мг/дм<sup>3</sup> до 0,47 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 0,3 мг/дм<sup>3</sup>. Содержание марганца в питьевой воде в распределительной сети г. Стрежевого за 2020 год варьировалось в диапазоне от 0,08 мг/дм<sup>3</sup> до 0,18 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 0,1 мг/дм<sup>3</sup>.

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 годах 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 13 968 м<sup>3</sup>/сут, фактическая - 11040 м<sup>3</sup>/сут, производительность артезианских скважин в период максимального водопотребления по городу составляет 12 714 м<sup>3</sup>/сутки (91% от установленной), в период наименьшего водопотребления - 10 528 м<sup>3</sup>/сутки (75% от установленной). Водопотребление города Стрежевого в год составляет около 2,6 млн м<sup>3</sup>, 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 скважин, м	Производительность		Год ввода в эксплуатацию
			м <sup>3</sup> /час	м <sup>3</sup> /сут	
1	9 / С – 0682	180	100	2400	2020г.
2	17осн/С – 0685 - высокая мутность	320	16	384	1978г. - 42года
3	13 / СТ – 210	180	100	2400	2020г.
4	6 / СТ – 390	180	100	2400	2020г.
5	18 / СТ - 420	180	100	2400	2020г.
6	12 / НЖ - 542	180	65	1560	1997г. -23 года
7	16 / НЖ - 541	180	40	960	1998г. - 22года
8	15 бис	174	65	1560	2008г. - 12 лет
9	11 бис	173	65	1560	2008г. - 12 лет
10	14 бис	180	100	2400	2019г.
11	7 бис	180	100	2400	2020г.

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. Из-за длительной эксплуатации происходит кольматация (закупорка-засорение, естественная цементация) фильтров скважин железистыми соединениями, и как следствие, снижение скважинности работы фильтров (водоотдачи пласта). Конструкция существующих скважин не предусматривает подъема фильтровой колонны для проведения капитального ремонта или ее замены, поэтому наблюдается снижение дебитов и ухудшение качества исходной воды по показателю мутности. Необходимость обновления фонда эксплуатационных скважин городского водозабора является одной из причин ухудшения качества питьевой воды. В настоящее время в проведении срочного капитального ремонта (перебуривании) нуждаются минимум 4 эксплуатационные скважины. Выход из строя хотя бы одной скважины может

привести к снижению добычи воды и, в конечном счете, к перебоям централизованного водоснабжения потребителей города.

Для доведения показателей качества добытой воды до нормативных требований СанПин, она проходит от артезианских скважин по сборным водоводам на очистные сооружения. Большинство водоводов от артскважин в настоящее время имеют значительный износ, что приводит в свою очередь к дополнительным потерям и ухудшению состава воды.

Система водопроводно-очистных сооружений городского водозабора включает в себя:

- градирни - 2 шт, производительностью 1125 м<sup>3</sup>/ч;
- контактный резервуар - 2 отделения, емкость каждого 330 м<sup>3</sup>;
- станцию обезжелезивания №1 производительностью 12,5 тыс. м<sup>3</sup>/сутки (6 фильтров);
- станцию обезжелезивания №2 производительностью 14 тыс. м<sup>3</sup>/сут (8 фильтров);
- резервуары чистой воды (РЧВ) -4 шт., общий объем 9000 м.<sup>3</sup> в т.ч. ёмкостью 1000 м3 - 2 шт., 2000 м3 - 1 шт., 5000 м3 - 1 шт.;
- компрессорную станцию с турбовоздуходувками (1рабочая, 1резервная производительностью 10,5 тыс. м<sup>3</sup>/ч);
- водонапорную башню для промывки фильтров - 1 шт.;
- станцию обеззараживания питьевой воды гипохлоритом натрия, производительностью 26,5 тыс. м<sup>3</sup>/сут;
- насосную станцию второго подъема с насосными агрегатами марки: 200Д/90 (3шт.), 1Д 500 (2шт.), 1Д315(1шт.), производительностью 320 м<sup>3</sup>/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. После трех лет эксплуатации, вследствие снижения интенсивности промывки, происходит рост остаточных загрязнений в загрузке, растрескивание и вынос мелких хлопьев железа в очищенную воду, что приводит к увеличению объема и времени «зарядки» скорого фильтра после промывки, ухудшению качества отфильтрованной воды, увеличению объема расхода воды на промывку скорого фильтра. Кроме того, при существующей технологии для промывки фильтров происходит забор воды насосными агрегатами из трубопровода уже очищенной воды станции обезжелезивания №2 после скорых фильтров, что снижает качество очистки по остаточному железу.

В связи недостатком финансирования в настоящее время 5 скорых фильтров из 14-ти остановлены, на 4-х фильтрах интенсивность фильтрации ниже нормативной и они нуждаются в капитальном ремонте. Учитывая снижение объемов водопотребления по городу для эффективной водоочистки питьевой воды для нужд потребителей города необходимо иметь в работе минимально восемь скорых фильтров. При этом ежегодно требуется ремонтировать и полностью заменять фильтрующий материал минимум в 2-х скорых фильтрах. Кроме того, чтобы улучшить качество очистки питьевой воды необходимо изменить схему промывки скорых фильтров.

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 23,48 км. Износ линейной инфраструктуры в ряде случаев достигает 80%. Процент неучтенных расходов воды по городу составляет около 11%. 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 запаху.

Повысить качество воды, поступающей до конечного потребителя без приведения линейной инфраструктуры в нормативное состояние, практически невозможно. В качестве превентивной меры, в условиях дефицита финансирования, необходимо ежегодно проводить промывку линейной инфраструктуры. 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 настоящее время разработан проект по реконструкции участка магистрального кольцевого водопровода по ул. Северо-Восточный проезд, от которого подключены к системе водоснабжения все объекты 4 мкр., 9 мкр. города и промзона. Но, в связи с дефицитом средств, реализовать его без привлечения средств вышестоящих бюджетов не представляется возможным.

Таким образом, комплексное решение вопроса повышения качества питьевой воды в г. Стрежевой необходимо решать в рамках отдельной программы в рамках раздела «Модернизация и развитие систем водоснабжения городского округа Стрежевой» программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры городского округа Стрежевой 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 3 основных мероприятия, направленных на достижение цели Муниципальной программы.

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

Основное мероприятие 1. Приведение в нормативное состояние объектов коммунальной инфраструктуры сферы водоснабжения, повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг водоснабжения.

В рамках этого направления программы планируются мероприятия по капитальному ремонту (замене) водоводов и оборудования, предназначенного для водоснабжения.

Основное мероприятие 2. Модернизация объектов водоснабжения, внедрение энергосберегающих технологий, сохранение сбалансированности уровня доступности услуг водоснабжения и экономически обоснованного роста тарифов на услуги водоснабжения.

В рамках этого направления программы планируются мероприятия по модернизации источников водоснабжения, системы водоочистки и обновление линейной инфраструктуры водоснабжения городского округа Стрежевой.

Основное мероприятие 3. Перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры, обеспечение коммунальными ресурсами новых объектов капитального строительства. В рамках этого мероприятия планируются мероприятия по корректировке схемы водоснабжения и разработке предложений по оптимизации и повышению эффективности работы линейной инфраструктуры водоснабжения.

Настоящая программа является подпрограммой программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры городского округа Стрежевой. В части мероприятий Раздела 3. «Модернизация и развитие систем водоснабжения городского округа Стрежевой». Основными задачами являются:

1. Приведение в нормативное состояние объектов коммунальной инфраструктуры, повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг;

2. Комплексная реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры, внедрение энергосберегающих технологий, снижение себестоимости услуг организаций ЖКХ;

3. Перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры, обеспечение коммунальными ресурсами новых объектов капитального строительства;

4. Мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации на территории города.

#### **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, начальника Управления городского хозяйства и безопасности проживания.

Исполнителем программы является Управление городского хозяйства и безопасности проживания Администрация городского округа Стрежевой и единая водоснабжающая организация городского округа Стрежевой, эксплуатирующая на условиях договора аренды или концессии муниципальный имущественный комплекс в сфере водоснабжения – 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	2020	2021	2022	2023	2024
Федеральный бюджет	46993	-	-	46993	-	-
Областной бюджет	8367	7181	-	1186	-	-
Местные бюджеты	48782	12715	4757	7111	8200	16000
Внебюджетные источники	6426	1199	987	834	1702	1704
Всего по источникам	110568	21095	5743	56123	9902	17704

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, начальника Управления городского хозяйства и безопасности проживания, 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 отчетности исполнителей программы;
- 3) в установленном порядке готовит предложения по внесению изменений в программу для своевременной корректировки;
- 4) принимает от исполнителей программы отчетность 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.

Раздел 1 «Модернизация и развитие системы водоснабжения городского округа Стрежевой»					
Основное мероприятие 1. Приведение в нормативное состояние объектов коммунальной инфраструктуры сферы водоснабжения, повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг водоснабжения					
Основное мероприятие 2. Модернизация объектов водоснабжения, внедрение энергосберегающих технологий, сохранение сбалансированности уровня доступности услуг водоснабжения и экономически обоснованного роста тарифов на услуги водоснабжения.					
Показатели основных мероприятий	2020	2021	2022	2023	2024
Раздел 1. «Модернизация и развитие системы водоснабжения городского округа Стрежевой»					
Основное мероприятие 1. Приведение в нормативное состояние объектов					

коммунальной инфраструктуры сферы водоснабжения, повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг водоснабжения					
Показатели надежности работы объектов коммунальной инфраструктуры: показатель готовности систем коммунальной инфраструктуры к отопительному сезону	100	100	100	100	100
Обновление источников городского водозабора , ед.	4	2	2	2	2
Улучшение показателя качества питьевой воды - мутность до показателей норм СанПин	100	100	100	100	100
Основное мероприятие 2. Модернизация объектов водоснабжения, внедрение энергосберегающих технологий, сохранение сбалансированности уровня доступности услуг водоснабжения и экономически обоснованного роста тарифов на услуги водоснабжения					
Улучшение качества питьевой воды, в части содержания железа и марганца в пределах норм СанПин на выходе с водоканала в сеть	95	95	95	97	99
Улучшение качества питьевой воды в части содержания железа и марганца в пределах норм СанПин в точках наблюдения централизованной сети водоснабжения	95	97	97	97	99
Основное мероприятие 3. Перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры, обеспечение коммунальными ресурсами новых объектов капитального строительства					
Повышение эффективности работы линейной инфраструктуры водоснабжения в соответствии с потребностями потребителей	90	90	90	90	90

## **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 классификац ии	Значения по годам реализации					Исполнитель (получатель) денежных средств муниципальн ой программы	Ожидаемый результат	
			Всего	2020	2021	2022	2023			2024
<b>Цель программы: Обеспечение населения города качественной питьевой водой из системы централизованного водоснабжения</b>										
Объем финансирован ия, тыс. рублей	Всего по муниципальной программе	0430000000	11056 8	2109 5	574 3	56123	990 2	1770 4	МКУ Администрац ия городского округа Стрежевой,	Улучшение качества питьевой воды из системы централизованн ого водоснабжения
	<i>в т. ч. за счет средств:</i>									
	Федерального бюджета		46993	-	-	46993	-	-		
	Областного бюджета		8367	7181	-	1186	-	-		
	Местного бюджета		48782	1271 5	475 7	7111	820 0	1600 0		

«№ п/п Показатели	Наименование разделов, основных мероприятий, программных мероприятий муниципальной программы, источники финансирования	Код классификации	Значения по годам реализации					Исполнитель (получатель) денежных средств муниципальной программы	Ожидаемый результат	
			Всего	2020	2021	2022	2023			2024
	Внебюджетных источников		6426	1199	987	834	1702	1704		
<i>Показатели, ед. изм.</i>	Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из системы централизованного водоснабжения, %		99	95	97	97	97	99		
<b>Раздел 1: «Модернизация и развитие системы водоснабжения городского округа Стрежевой»</b>										
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по разделу 1: <i>в т. ч. за счет средств:</i>	0430000000	110568	21095	5743	56123	9902	17704	Управление городского хозяйства и безопасности проживания Администрации городского округа Стрежевой, ОЗА, ООО «СТЭС»	
	Федерального бюджета		46993	0	0	46993	0	0		
	Областного бюджета		8367	7181	0	1186	0	0		
	Местного бюджета		48782	12715	4757	7111	8200	16000		
	Внебюджетных источников		6426	1199	987	834	1702	1704		





«№ п/п Показатели	Наименование разделов, основных мероприятий, программных мероприятий муниципальной программы, источники финансирования	Код классификац ии	Значения по годам реализации					Исполнитель (получатель) денежных средств муниципальн ой программы	Ожидаемый результат	
			Всего	2020	2021	2022	2023			2024
	коммунальной инфраструктуры к отопительному сезону									
<b>1.1.1. Капитальный ремонт (замена) оборудования, предназначенных для водоснабжения (насосы трансформаторы и т.п.)</b>										
Объем финансирован ия, тыс. рублей	Всего по мероприятию 1:	<b>0430179000</b>	7101	4067	734	300	120 0	800	Управление городского хозяйства и безопасности проживания Администрац ии городского округа Стрежевой, ОЭА, ООО «СТЭС»	Обновление основных фондов системы водоснабжения
	<i>в т. ч. за счет средств:</i>									
	Федерального бюджета		-	-	-	-	-	-		
	Областного бюджета		-	-	-	-	-	-		
	Местного бюджета		6299	3265	734	300	120 0	800		
	Внебюджетных источников		802	802	-	-	-	-		
<i>Показатели, ед. изм.</i>	Обновление оборудования , ед.		26	2	2	10	6	5		
<b>1.1.2. Капремонт скорых фильтров ст.обезжел. с заменой дренажной системы и фильтрующего материала</b>										
	Всего по	<b>0430179000</b>	3757	-	153	714	742	764	Администрац	Улучшение я

«№ п/п Показатели	Наименование разделов, основных мероприятий, программных мероприятий муниципальной программы, источники финансирования	Код классификац ии	Значения по годам реализации					Исполнитель (получатель) денежных средств муниципальн ой программы	Ожидаемый результат	
			Всего	2020	2021	2022	2023			2024
Объем финансирован ия, тыс. рублей	мероприятию 2:				7				ия городского округа Стрежевой, ОЭА, ООО «СТЭС»	качества питьевой воды за счет повышения качества фильтрации
	<i>в т. ч. за счет средств:</i>									
	Федерального бюджета		-	-	-	-	-	-		
	Областного бюджета		-	-	-	-	-	-		
	Местного бюджета		847	-	847	-	-	-		
	Внебюджетных источников		2910	-	690	714	742	764		
<i>Показатели, ед. изм.</i>	<i>Количество капитально отремонтирован ных фильтров, ед.</i>		12	-	2	2	2	2		
<b>1.1.3. Промывка трубопроводов холодного и горячего водоснабжение</b>										
Объем финансирован ия, тыс. рублей	Всего по мероприятию 3:	х	797	297	0	120	190	190	ООО «СТЭС»	Улучшение я качества питьевой воды в точках разбора
	<i>в т. ч. за счет средств:</i>									
	Федерального бюджета		-	-	-	-	-	-		
	Областного		-	-	-	-	-	-		

«№ п/п Показатели	Наименование разделов, основных мероприятий, программных мероприятий муниципальной программы, источники финансирования бюджета Местного бюджета Внебюджетных источников	Код классификац ии	Значения по годам реализации						Исполнитель (получатель) денежных средств муниципальн ой программы	Ожидаемый результат
			Всего	2020	2021	2022	2023	2024		
			-	-	-	-	-	-		
			797	297	-	120	190	190		
<i>Показатели, ед. изм.</i>	<i>Ежегодная промывка магистральных водопроводов- внутриквартальн ых и внутридомовых сетей, в % от общего количества</i>		100	15	-	50	70	100		
<b>1.1.4. Капитальный ремонт водоводов</b>										
Объем финансирован ия, тыс. рублей	Всего по мероприятию 3:	<b>0430179000</b>	4993	-	347 3	-	770	750	ООО «СТЭС»	Улучшение я качества питьевой воды в источниках
	<i>в т. ч. за счет средств:</i>									
	Федерального бюджета		-	-	-	-	-	-		
	Областного бюджета		-	-	-	-	-	-		

«№ п/п Показатели	Наименование разделов, основных мероприятий, программных мероприятий муниципальной программы, источники финансирования	Код классификац ии	Значения по годам реализации					Исполнитель (получатель) денежных средств муниципальн ой программы	Ожидаемый результат	
			Всего	2020	2021	2022	2023			2024
			Местного бюджета							
	Внебюджетных источников		1817	-	297	-	770	750		
<i>Показатели, ед. изм.</i>	<i>Ежегодно 160 п.м, % исполнения</i>		100	100	100	100	100	100		
<b>Основное мероприятие 2. Комплексная реконструкция и модернизация объектов водоснабжения, внедрение энергосберегающих технологий, сохранение сбалансированности уровня доступности услуг водоснабжения и экономически обоснованного роста тарифов на услуги водоснабжения</b>										
Объем финансирован ия, тыс. рублей	Всего по мероприятию :	<b>043020000</b>	93584	1673	-	54853	700	1500	Управление городского хозяйства и безопасности проживания Администрац ии городского округа Стрежевой, ОЭА, ООО «СТЭС»	Реконструкция (замена) объектов, предназначенны х для водоснабжения
	<i>в т. ч. за счет средств:</i>									
	Федерального бюджета		46993	-	-	46993	-	-		
	Областного бюджета		8367	7181	-	1186	-	-		
	Местного бюджета		38124	9450	-	6674	700	1500		
Внебюджетных источников	100	100	-	-	-	-				
<i>Показатели, ед. изм.</i>	Улучшение качества питьевой		99	95	97	97	97	99		

«№ п/п Показатели	Наименование разделов, основных мероприятий, программных мероприятий муниципальной программы, источники финансирования	Код классификац ии	Значения по годам реализации					Исполнитель (получатель) денежных средств муниципальн ой программы	Ожидаемый результат	
			Всего	2020	202 1	2022	202 3			2024
	воды в части содержания железа и марганца в пределах норм Сан Пин в точках наблюдения централизованной сети водоснабжения									
<b>Мероприятие 2.1. Модернизация и реконструкция объектов водоснабжения</b>										
Объем финансирован ия, тыс. рублей	Всего по мероприятию 1:	<b>0430213400</b>	93584	1673 1	-	54853	700 0	1500 0	Управление городского хозяйства и безопасности проживания Администрац ии городского округа Стрежевой, ОЗА, ООО «СТЭС»	Реконструкция (замена) объектов, предназначенны х для водоснабжения
	<i>в т. ч. за счет средств:</i>									
	Федерального бюджета		46993	-	-	46993	-	-		
	Областного бюджета		8367	7181	-	1186	-	-		
	Местного бюджета		38124	9450	-	6674	700 0	1500 0		
	Внебюджетных источников		100	100	-	-	-	-		
<i>Показатели,</i>	Улучшение		99	95	97	97	97	99		

«№ п/п Показатели	Наименование разделов, основных мероприятий, программных мероприятий муниципальной программы, источники финансирования	Код классификац ии	Значения по годам реализации					Исполнитель (получатель) денежных средств муниципальн ой программы	Ожидаемый результат	
			Всего	2020	2021	2022	2023			2024
<i>ед. изм.</i>	качества питьевой воды в части содержания железа и марганца в пределах норм Сан Пин в точках наблюдения централизованной сети водоснабжения									
<b>2.1.1. Модернизация (интенсификация) водоочистных сооружений в городе Стрежевой</b>										
Объем финансирован ия, тыс. рублей	Всего по мероприятию 1:	0430213400	34935	1673 1	-	6204	200 0	1000 0	Управление городского хозяйства и безопасности проживания Администрац ии городского округа Стрежевой, ОЭА, ООО «СТЭС»	Улучшение качества воды на выходе с водозабора
	<i>в т. ч. за счет средств</i>									
	Федерального бюджета		-	-	-	-	-	-		
	Областного бюджета		7181	7181	-	-	-	-		
	Местного бюджета		27654	9450	-	6204	200 0	1000 0		
Внебюджетных источников	100	100	-	-	-	-				

«№ п/п Показатели	Наименование разделов, основных мероприятий, программных мероприятий муниципальной программы, источники финансирования	Код классификац ии	Значения по годам реализации						Исполнитель (получатель) денежных средств муниципальн ой программы	Ожидаемый результат
			Всего	2020	202 1	2022	202 3	2024		
<i>Показатели, ед. изм.</i>	Улучшение качества питьевой воды, в части содержания железа и марганца в пределах норм Сан Пин на выходе с водоканала в сеть,% от нормы		100	95	95	95	97	100		
<b>2.1.2. Реконструкция магистральных и внутриквартальных водопроводов</b>										
Объем финансирован ия, тыс. рублей	Всего по основному мероприятию 4:	0430213400	48649	-	-	48649	-	-	Управление городского хозяйства и безопасности проживания Администрац ии городского округа Стрежевой, ОЭА, ООО «СТЭС»	Улучшение я качества питьевой воды в точках разбора
	<i>в т. ч. за счет средств</i>									
	Федерального бюджета		46993	-	-	46993	-	-		
	Областного бюджета		1186	-	-	1186	-	-		
	Местного бюджета		470	-	-	470	-	-		
	Внебюджетных источников		-	-	-	0	-	-		

«№ п/п Показатели	Наименование разделов, основных мероприятий, программных мероприятий муниципальной программы, источники финансирования	Код классификац ии	Значения по годам реализации					Исполнитель (получатель) денежных средств муниципальн ой программы	Ожидаемый результат	
			Всего	2020	2021	2022	2023			2024
<i>Показатели, ед. изм.</i>	Протяженность отремонтированн ых водоводов, п.м.		1322,3 5	-	-	1322,3 5	-	-		
<b>2.1.3. Обновление оборудования водозабора, внедрение энергосберегающих технологий</b>										
Объем финансирован ия, тыс. рублей	Всего по основному мероприятию 4:	0430213400	10000	-	-	-	500 0	5000	ОЭА, ООО «СТЭС»	Улучшение качества услуг водоснабжения за счет модернизации системы водоснабжения
	<i>в т. ч. за счет средств</i>									
	Федерального бюджета		-	-	-	-	-	-		
	Областного бюджета		-	-	-	-	-	-		
	Местного бюджета		10000	-	-	-	500 0	5000		
	Внебюджетных источников		-	-	-	-	-	-		
<i>Показатели, ед. изм.</i>	Обновление оборудования , ед		2	-	-	-	1	1		
<b>Основное мероприятие 3. Перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры, обеспечение коммунальными ресурсами новых объектов капитального строительства</b>										
Объем финансирован	Всего по основному	043030000	336,33	-	-	136,33	-	200	Администрац ия городского	Повышение эффективности

«№ п/п Показатели	Наименование разделов, основных мероприятий, программных мероприятий муниципальной программы, источники финансирования	Код классификац ии	Значения по годам реализации					Исполнитель (получатель) денежных средств муниципальн ой программы	Ожидаемый результат	
			Всего	2020	202 1	2022	202 3			2024
ия, тыс. рублей	мероприятию 1:							округа Стрежевой, ОЭА, ООО «СТЭС»	работы линейной инфраструктуры водоснабжения	
	<i>в т. ч. за счет средств:</i>									
	Федерального бюджета		<b>0</b>	-	-	-	-			-
	Областного бюджета		<b>0</b>	-	-	-	-			-
	Местного бюджета		<b>336,33</b>	-	-	136,33	-			200
Внебюджетных источников	<b>0</b>	-	-	-	-	-				
<i>Показатели, ед. изм.</i>	Повышение эффективности работы линейной инфраструктуры водоснабжения в соответствии с потребностями потребителей		90	-	-	90	-	90		
<b>Мероприятие 3.1. Корректировка схемы водоснабжения городского округа Стрежевой</b>										
Объем финансирован ия, тыс.	Всего по мероприятию 1:	0430314800	336,33	-	-	136,33	-	200	Администрац ия городского округа Стрежевой,	Разработка предложений по повышению эффективности
	<i>в т. ч. за счет средств:</i>									

«№ п/п Показатели	Наименование разделов, основных мероприятий, программных мероприятий муниципальной программы, источники финансирования	Код классификац ии	Значения по годам реализации					Исполнитель (получатель) денежных средств муниципальн ой программы	Ожидаемый результат	
			Всего	2020	2021	2022	2023			2024
рублей	Федерального бюджета		-	-	-	-	-	ООО «СТЭС»	работы линейной инфраструктуры водоснабжения	
	Областного бюджета		-	-	-	-	-			
	Местного бюджета		336,33	-	-	136,33	-			200
	Внебюджетных источников		-	-	-	-	-			-
<i>Показатели, ед. изм.</i>	Исполнение мероприятия, %		100	-	-	-	-	100		

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

**ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
«Чистая вода» городского округа Стрежевой на 2021 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				
<b>Цель программы: Обеспечение населения города качественной питьевой водой из системы централизованного водоснабжения</b>										
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по муниципальной программе <i>в т. ч. за счет средств:</i> Федерального бюджета Областного бюджета Местного бюджета Внебюджетных источников	0430000000	5743	2021	МКУ Администрация городского округа Стрежевой, ООО «СТЭС»	Улучшение качества питьевой воды за счет капитального ремонта (замены) водоводов и оборудования, предназначенных для водоснабжения				
<i>Показатели, ед. изм.</i>	<i>Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из системы централизованного водоснабжения, %</i>		97							
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по разделу 1: <i>в т. ч. за счет средств:</i> Федерального бюджета Областного бюджета Местного бюджета Внебюджетных источников		0430000000				5743	2021	МКУ Администрация городского округа Стрежевой, ООО «СТЭС»	Улучшение качества питьевой воды за счет капитального ремонта (замены)
		4757								
<b>Раздел 1: «Модернизация и развитие системы водоснабжения городского округа Стрежевой»</b>										

«№ 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
						водопроводов и оборудования, предназначенных для водоснабжения
<b>Основное мероприятие 1. Приведение в нормативное состояние объектов коммунальной инфраструктуры сферы водоснабжения, повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг водоснабжения</b>						
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по основному мероприятию 1: <i>в т. ч. за счет средств:</i> Федерального бюджета Областного бюджета Местного бюджета Внебюджетных источников	<b>043010000</b>	5743	2021	МКУ Администрация городского округа Стрежевой, ООО «СТЭС»	Улучшение качества питьевой воды за счет капитального ремонта (замены) водопроводов и оборудования, предназначенных для водоснабжения за счет приведения в имеющейся инфраструктуры
			-			
			-			
			4757			
Показатели, ед. изм.	<i>Показатели надежности работы объектов коммунальной инфраструктуры: показатель готовности систем коммунальной инфраструктуры к</i>					

«№ 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
	<i>отопительному сезону, %</i>					
<b>Мероприятие 1.1. Капитальный ремонт (замена) водоводов и оборудования, предназначенных для водоснабжения</b>						
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по основному мероприятию 1:	<b>0430179000</b>	5743	2021	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		-			
	Областного бюджета		-			
	Местного бюджета		4757			
Внебюджетных источников	987					
Показатели, ед. изм.	<i>Показатели надежности работы объектов коммунальной инфраструктуры: показатель готовности систем коммунальной инфраструктуры к отопительному сезону, %</i>		100			
<b>1.1.1. Капитальный ремонт (замена) насосных агрегатов, оборудования (ЭЦВ10-65-65 - 4 шт.; ЭЦВ10-120-80 - 1 шт.; ЭЦВ6-16-75 - 2 шт.; ЭЦВ8-40-60 - 2 шт.)</b>						

«№ 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
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по мероприятию 2: <i>в т. ч. за счет средств:</i> Федерального бюджета Областного бюджета Местного бюджета Внебюджетных источников	0430179000	734	2021	МКУ Администрация городского округа Стрежевой, ООО «СТЭС»	Повышение качества питьевой воды за счет реконструкции (замены) и обновления объектов, предназначенных для водоснабжения
			-			
			-			
			734			
			-			
Показатели, ед. изм.	<i>Количество капитально отремонтированных насосных агрегатов, оборудования, ед.</i>		2			
<b>1.1.2. Капремонт скорых фильтров №1,3 ст.обезжел. Q= 12,5 т.м3/сутки с заменой дренажной системы (после кап.ремонта) и фильтрующего материала, монтаж оборудования и водоводов между 1 и 2 станциями, для промывки скорых фильтров</b>						
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по мероприятию 3: <i>в т. ч. за счет средств:</i> Федерального бюджета Областного бюджета Местного бюджета Внебюджетных источников	0430179000	1537	2021	ООО «СТЭС»	Повышение качества питьевой воды за счет реконструкции (замены) и обновления объектов,
			-			
			-			
			847			
			690			

«№ 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
Показатели, ед. изм.	Количество капитально отремонтированных скорых фильтров, ед.		2			предназначенных для водоснабжения
<b>1.1.3. Промывка трубопроводов холодного и горячего водоснабжение (цех "Водоканал", цех "Теплоснабжение", УК "Жилище")</b>						
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по мероприятию 1:	043020000	-	2021	МКУ Администрация городского округа Стрежевой, ООО «СТЭС»	Улучшение я качества питьевой воды в точках разбора
	в т. ч. за счет средств:					
	Федерального бюджета		-			
	Областного бюджета		-			
	Местного бюджета		-			
Показатели, ед. изм.	Внебюджетных источников	-				
Показатели, ед. изм.	Промывка магистральных водоводов внутриквартальных и внутридомовых сетей, в % от общего количества		-			
<b>1.1.4. Капитальный ремонт водоводов от станций обезжелезивания №1 и №2 до ВК-8</b>						
Объем	Всего по мероприятию 1:	0430213400	3473	2021	МКУ Администрация городского округа	Повышение качества

«№ 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
финансирования, тыс. рублей	<i>в т. ч. за счет средств:</i> Федерального бюджета Областного бюджета Местного бюджета Внебюджетных источников		- - 3176 297		Стрежевой, ООО «СТЭС»	питьевой воды за счет реконструкции (замены) и обновления объектов, предназначенных для водоснабжения
<i>Показатели, ед. изм.</i>	<i>Кап.ремонт с реконструкцией основных средств (полиэтиленовые трубы) п.м.</i>		150			