



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТРЕЖЕВОЙ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19.09.2023

№ 624

О внесении изменений в постановление Администрации городского округа  
Стрежевой от 21.02.2020 № 106

В целях актуализации муниципального нормативного правового акта

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести изменения в постановление Администрации городского округа Стрежевой от 21.02.2020 № 106 (в редакции от 26.01.2023 № 65) «Об утверждении муниципальной программы «Чистая вода» городского округа Стрежевой»:

– Программу «Чистая вода» городского округа Стрежевой, утвержденную указанным постановлением, изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление Администрации городского округа Стрежевой от 26.01.2023 № 65 «О внесении изменений в постановление Администрации городского округа Стрежевой от 21.02.2020 № 106».

3. Настоящее постановление распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2023.

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Северная звезда» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления городского округа Стрежевой.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра городского округа по экономике.

Мэр городского округа

В.В. Дениченко

Приложение  
УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Администрации  
городского округа Стрежевой  
от 19.09.2023 № 624

**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 22.08.2022 № 557 «Об утверждении Перечня муниципальных программ городского округа Стрежевой, предлагаемых к финансированию на 2023 и плановый период 2024 и 2025 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	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из системы централизованного водоснабжения, %	-	-	97	97	99	99
Раздел и основные мероприятия муниципальной программы	Раздел 1 «Модернизация и развитие системы водоснабжения городского округа Стрежевой»						
	Основное мероприятие 1. Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения и водоподготовки						
	Основное мероприятие 2. Реализация национального проекта «Жилье и городская среда» (Региональный проект «Чистая вода»)						
	Основное мероприятие 3. Улучшение качества питьевой воды в муниципальных учреждениях						

Показатели основных мероприятий		2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Раздел 1. «Модернизация и развитие системы водоснабжения городского округа Стрежевой»								
Основное мероприятие 1. Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения и водоподготовки								
Показатели основных мероприятий муниципальной программы и их значения (с детализацией по годам)	Улучшение качества питьевой воды в части содержания железа и марганца в пределах норм СанПин в точках наблюдения централизованной сети водоснабжения	-	-	97	97	99	99	
	Основное мероприятие 2. 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	99	
	Основное мероприятие 3. Улучшение качества питьевой воды в муниципальных учреждениях							
	Количество учреждений, оснащенных фильтрами питьевой воды	-	-	-	6	-	-	
	Сроки (этапы) реализации муниципальной программы							
	2020-2023 годы и плановый период 2024-2025 годы							
Объемы и источники финансирования муниципальной программы (с детализацией по годам реализации тыс. руб.)	Источники финансирования	Итого	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	Федеральный бюджет	30 841,3	-	-	30 841,3	-	-	-
	Областной бюджет	828,7	-	-	828,7	-	-	-
	Местный бюджет	938,4	-	-	468,2	470,2	-	-
	Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
	Всего по источникам	32 608,4	-	-	32 138,2	470,2	-	-

## 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.

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 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 2022 года соответствуют нормативам, в соответствии с требованиями СанПин, за исключением небольшого отклонения по марганцу и ионам аммония.

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 2022 год.

Определяемый компонент	Результат анализа исходной воды 2022 год	Питьевая вода, подаваемая в распределительную сеть города, результат по годам:				Норматив по Сан ПиН	Отклонение от Сан ПиН
		2022г.	2021г.	2020г.	2019г.		
<b>Микробиологические показатели</b>							
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100мл	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	отсутствие	нет
Микробное число, КОЕ/1мл	0	0	0	0	0	50	нет
<b>Органолептические показатели</b>							
Запах, баллы	1/1	0/0	0	0	0	2	нет
Привкус, баллы	1	0	0	0	0	2	нет
Цветность, градусы цветности	25,5±5,1	14,3±2,9	15,8	16,2	13,9	20	
Мутность, мг/л	0,74±0,15	0,43±0,09	0,59	1,22	1,08	1,5	нет
<b>Обобщенные показатели</b>							
Общая минерализация, мг/дм <sup>3</sup>	241,8±10	248,4±10	224	229	225	1000	нет
Жесткость общая, °Ж	3,28±0,49	3,09±0,46	3,01	3,03	3,06	7	нет
Окисляемость перманганатная, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	6,06±0,61	4,51±0,45	4,24	3,43	4,11	5	нет
Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,014±0,005	0,014±0,005	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	<0,025	0,5	нет
Фенольный индекс, мг/дм <sup>3</sup>	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	0,25	нет
<b>Неорганические вещества</b>							
Аммиак и ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	4,11±0,58	2,8±0,56	3,32	3,32	3,36	2,58	откл.
Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	6,82±0,34	0,23±0,05	0,28	0,44	0,43	0,3	нет
Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,24±0,04	0,22±0,03	0,19	0,18	0,12	0,1	откл.
Нитрит-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0,011±0,004	0,075±0,02	0,040	0,032	0,019	3	нет
Нитрат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0,27±0,05	1,43±0,29	1,62	1,14	1,41	45	нет
Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	-	9,7±0,5	8,1	7,6	7,0	350	нет
Фторид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0,13±0,02	0,13±0,02	0,12	0,13	0,14	1,5	нет

Качество питьевой воды в 2022 году по большинству показателей, соответствует гигиеническим нормативам, установленным в СанПиН.

Исключения составляют:

- содержание марганца в питьевой воде, подаваемой на город, в 2022 году составило (0,22±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 2022 году составило (2,8±0,56) мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 2,58 мг/дм<sup>3</sup>

В 2022 году 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.	Интервал установки рабочей части фильтра, м	Производительность		Дата установки насоса
				куб.м./час	куб.м./сут.	
1	2осн / С - 0572	320	245 - 257 285 - 312	-	-	ожд. ликвидации
2	6 / СТ - 390	180	130 - 170	40	960	2022г.
3	7 бис	180	134 - 174	65	1560	2021г.
4	9 / С - 0682	180	150 - 170	65	1560	2022г.
5	11 бис	173	141 - 169	40	960	2022г.
6	12 / НЖ - 542	180	128 - 163	16	384	2022г.
7	13 / СТ - 210	180	135 - 175	65	1560	2022г.
8	14 бис	180	134 - 174	25	600	2020г.
9	15 бис	174	136 - 160	25	600	2020г.
10	16 / НЖ - 541	180	129 - 159	40	960	2020г.
11	17осн/С - 0685	320	240 - 270	16	384	2019г.
12	18 / СТ - 420	180	132 - 157	65	1560	2022г.

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 скважины, 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 м<sup>3</sup>/ч;
- контактный резервуар - 2 отделения, емкость каждого 330 м<sup>3</sup>;
- 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. емкостью 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. м<sup>3</sup>/ч);
- 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 (2шт.), 1Д500 (2шт.), 1Д315(3шт.), производительностью 320 м<sup>3</sup>/час;
- сооружения по обороту промывной воды, производительностью 3 тыс. м<sup>3</sup>/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 проведена 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, областной и местный бюджеты.



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 3 основных мероприятия, направленных на достижение цели Муниципальной программы.

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

Основное мероприятие 1. Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения и водоподготовки

Основное мероприятие 2. Реализация национального проекта «Жилье и городская среда» (Региональный проект «Чистая вода»)

Основное мероприятие 3. Улучшение качества питьевой воды в муниципальных учреждениях. В рамках данного мероприятия в 2023 году планируется обеспечить фильтрами питьевой воды учреждения образования Администрации городского округа Стрежевой.

Кроме того, ежегодно разрабатывается план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями в рамках производственной программы ресурсоснабжающей организации ООО «Стрежевой



теплоэнергоснабжение» (в рамках тарифа) и в рамках иных муниципальных программ, направленных на модернизацию коммунальной инфраструктуры, включающий в себя:

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы и сроки	Ответственный исполнитель
1.	Осуществление контроля качества питьевой воды	в 11 контрольных точках г. Стрежевого 3 раза в месяц	ХБЛ ООО «СТЭС»
2.	Осуществление производственного контроля питьевой воды	в соответствии с рабочей программой производственного контроля качества питьевой воды г. Стрежевого	ХБЛ ООО «СТЭС»
3.	Промывка трубопроводов холодного и горячего водоснабжения (цех "Водоканал", цех "Теплоснабжение", УК "Жилище")	ежегодно	ООО «СТЭС»
4.	Ремонт кровли РЧВ 5000 куб.метров	2023-2024	Администрация городского округа Стрежевой
5.	Капитальный ремонт скорых фильтров заменой дренажной системы (после кап.ремонта) и фильтрующего материала 2 шт .	ежегодно	ООО «СТЭС»
6.	Капитальный ремонт внутриквартальных трубопроводов тепловодоснабжения, в т.ч.:	ежегодно по отдельному плану	ООО «СТЭС»
6.1.	<i>от ТК-271 по ул. Викулова (нечетная сторона), мкр. "Новый"</i>	2023	ООО «СТЭС»
6.2.	<i>Капитальный ремонт трубопроводов тепловодоснабжения от УУ-701 до ТК-702-703-704-705-707 с вводами на ж.д.71, ул. Коммунальная в Томской области г. Стрежевой, 7 мкр</i>	2023	Администрация городского округа Стрежевой
7.	Приобретение и замена оборудования водозаборных сооружений (насосы, воздухоудувки, задвижки, приборы учета)	ежегодно	Администрация городского округа Стрежевой

#### **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	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Федеральный бюджет	30 841,3	-	-	30 841,3	-	-	-
Областной бюджет	828,7	-	-	828,7	-	-	-
Местные бюджеты	938,4	-	-	468,2	470,2	-	-
Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Всего по источникам	32 608,4	-	-	32 138,2	470,2	-	-

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 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.

Показатели основных мероприятий	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Раздел 1. «Модернизация и развитие системы водоснабжения городского округа Стрежевой»						
Основное мероприятие 1. Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения и водоподготовки						
Улучшение качества питьевой воды в части содержания железа и марганца в пределах норм СанПин в точках наблюдения централизованной сети водоснабжения	-	-	97	97	99	99
Основное мероприятие 2. 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	99
Основное мероприятие 3. Улучшение качества питьевой воды в муниципальных учреждениях						
Количество учреждений, оснащенных фильтрами питьевой воды	-	-	-	6	-	-

## Раздел 8. План реализации программы на очередной финансовый год

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

Приложение 1  
к муниципальной программе «Чистая вода»  
городского округа Стрежевой»

**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 классифика ции	Значения по годам							Исполнитель (получатель) денежных средств муниципальной программы	Ожидаемый результат
			Всего	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
<b>Цель программы: Обеспечение населения города качественной питьевой водой из системы централизованного водоснабжения</b>											
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по муниципальной программе	0500000000	32 608,4	0	0	32 138,2	470,2	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		30 841,3	0	0	30 841,3	0	0	0		
	Областного бюджета		828,7	0	0	828,7	0	0	0		
	Местного бюджета		938,4	0	0	468,2	470,2	0	0		
	Внебюджетных источников		0	0	0	0	0	0			
<i>Показатели, ед. изм.</i>	Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из системы централизованного водоснабжения, %		99	0	0	97	97	99	99		
<b>Раздел 1: «Модернизация и развитие системы водоснабжения городского округа Стрежевой»</b>											
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по разделу 1:	0510000000	32 608,4	0	0	32 138,2	470,2	0	0	Управление городского хозяйства и безопасности проживания Администрации городского округа Стрежевой, ОЭАПиРПР, ООО «СТЭС»	
	<i>в т. ч. за счет средств:</i>										
	Федерального бюджета		30 841,3	0	0	30 841,3	0	0	0		
	Областного бюджета		828,7	0	0	828,7	0	0	0		
	Местного бюджета		938,4	0	0	468,2	470,2	0	0		
	Внебюджетных источников		0	0	0	0	0	0			
<b>Основное мероприятие 1. Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения и водоподготовки</b>											
Объем	Всего по основному	<b>0510100000</b>	200,0	0	0	200,0	0	0	0	Администрация	Улучшение качества

финансирования, тыс. рублей	мероприятию 1:								городского округа Стрежевой, ООО «СТЭС»	питьевой воды в точках разбора	
	<i>в т. ч. за счет средств:</i>										
	Федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0			
	Областного бюджета	0	0	0	0	0	0	0			
	Местного бюджета	200,0	0	0	200,0	0	0	0			
	Внебюджетных источников	0	0	0	0	0	0	0			
<i>Показатели, ед. изм.</i>	Улучшение качества питьевой воды в части содержания железа и марганца в пределах норм СанПин в точках наблюдения централизованной сети водоснабжения	99	0	0	97	97	99	99			
<b>Мероприятие 1.1. Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения</b>											
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по мероприятию 1.1:	0510116800	200,0	0	0	200,0	0	0	0	Управление городского хозяйства и безопасности проживания Администрации городского округа Стрежевой, ОЭАПиРПР, ООО «СТЭС»	Улучшение качества питьевой воды в точках разбора
	<i>в т. ч. за счет средств:</i>										
	Федерального бюджета		0	0	0	0	0	0	0		
	Областного бюджета		0	0	0	0	0	0	0		
	Местного бюджета		200,0	0	0	200,0	0	0	0		
	Внебюджетных источников	0	0	0	0	0	0	0			
<i>Показатели, ед. изм.</i>	Протяженность отремонтированных водоводов, п.м.		1322,35	0	0	1322,35	0	0	0		
<b>Мероприятие 1.2. Проектирование установка водоструйных эжекторов на аэраторах Водопроводного хозяйства с устройством дожимной насосной станции и камеры дегазации на сборном водоводе от артскважин</b>											
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по мероприятию 1.2:		0	0	0					Администрация городского округа Стрежевой, ООО «СТЭС»	Улучшение качества питьевой воды в точках разбора
	<i>в т. ч. за счет средств:</i>										
	Федерального бюджета		0	0	0						
	Областного бюджета		0	0	0						
	Местного бюджета		0	0	0						
	Внебюджетных источников		0	0	0						
<i>Показатели, ед. изм.</i>	Выполнение мероприятия, %		100%	x	x	100%					
<b>Мероприятие 1.3. Проектирование и Прокладка напорного водовода от колодца гасителя у АБК до К-154</b>											
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по мероприятию 1.3:		0	0	0					Администрация городского округа Стрежевой, ООО «СТЭС»	Улучшение качества питьевой воды в точках разбора
	<i>в т. ч. за счет средств:</i>										
	Федерального бюджета		0	0	0						
	Областного бюджета		0	0	0						
	Местного бюджета		0	0	0						
	Внебюджетных источников		0	0	0						
<i>Показатели, ед. изм.</i>	Выполнение мероприятия, %		100%	x	x	100%					



Показатели, ед. изм.	Улучшение качества питьевой воды в части содержания железа и марганца в пределах норм СанПин в точках наблюдения централизованной сети водоснабжения		99	0	0	97	97	99	99	Стрежевой, ОЭАПиРПР, ООО «СТЭС»	
<b>Мероприятие 2.1. Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения</b>											
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по мероприятию 2.1:	051F552430 051F5S2430	31 938,2	0	0	31 938,2	0	0	0	Управление городского хозяйства и безопасности проживания Администрации городского округа Стрежевой, ОЭАПиРПР, ООО «СТЭС»	Улучшение качества питьевой воды в точках разбора
	<i>в т. ч. за счет средств:</i>										
	Федерального бюджета		30 841,3	0	0	30 841,3	0	0	0		
	Областного бюджета		828,7	0	0	828,7	0	0	0		
	Местного бюджета		268,2	0	0	268,2	0	0	0		
Внебюджетных источников	0	0	0	0	0	0	0				
Показатели, ед. изм.	Протяженность отремонтированных водоводов, п.м.		1322,35	0	0	1322,35	0	0	0		
<b>Основное мероприятие 3. Улучшение качества питьевой воды в муниципальных учреждениях</b>											
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по мероприятию 3:	0510200000	470,2	0	0	0	470,2	0	0	Управление образования Администрации городского округа Стрежевой	Улучшение качества питьевой воды в муниципальных бюджетных учреждениях
	<i>в т. ч. за счет средств:</i>										
	Федерального бюджета			0	0	0	0	0	0		
	Областного бюджета			0	0	0	0	0	0		
	Местного бюджета		470,2	0	0	0	470,2	0	0		
Внебюджетных источников		0	0	0	0	0	0				
Показатели, ед. изм.	Количество учреждений, оснащенных фильтрами питьевой воды, ед.		6	0	0	0	6	0	0		
<b>Мероприятие 3.1. Приобретение фильтров питьевой воды</b>											
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по мероприятию 3.1:	0510217500	470,2	0	0	0	470,2	0	0	Управление образования Администрации городского округа Стрежевой	Улучшение качества питьевой воды в муниципальных бюджетных учреждениях
	<i>в т. ч. за счет средств:</i>										
	Федерального бюджета			0	0	0	0	0	0		
	Областного бюджета			0	0	0	0	0	0		
	Местного бюджета		470,2	0	0	0	470,2	0	0		

	Внебюджетных источников		0	0	0	0	0	0	
<i>Показатели, ед. изм.</i>	Количество учреждений, оснащенных фильтрами питьевой воды, ед.	6	0	0	0	6	0	0	



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

**ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
«Чистая вода» городского округа Стрежевой на 2023 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	0500000000	470,2	2023	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		0			
	Областного бюджета		0			
	Местного бюджета		470,2			
Внебюджетных источников	0					
Показатели, ед. изм.	Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из системы централизованного водоснабжения, %		97			
<b>Раздел 1: «Модернизация и развитие системы водоснабжения городского округа Стрежевой»</b>						
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по разделу 1:	051000000	470,2	2023	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		0			
	Областного бюджета		0			
	Местного бюджета		470,2			
Внебюджетных источников	0					
<b>Основное мероприятие 1. Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения и водоподготовки</b>						
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по основному мероприятию 1:	0510100000	0	2023	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
	<i>в т. ч. за счет средств:</i>					
	Федерального бюджета		0			
	Областного бюджета		0			
	Местного бюджета		0			
Внебюджетных источников	0					

«№ 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>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			инфраструктуры
<b>Мероприятие 1.1. Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения</b>						
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по основному мероприятию 1:	0510116800	0	2023	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		0			
	Областного бюджета		0			
	Местного бюджета		0			
Внебюджетных источников	0					
<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			
<b>Мероприятие 1.2. Проектирование установка водоструйных эжекторов на аэраторах Водопроводного хозяйства с устройством дожимной насосной станции и камеры дегазации на сборном водоводе от артскважин</b>						
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по мероприятию 1.2:		0	2023	Администрация городского округа Стрежевой, ООО «СТЭС»	Улучшение качества питьевой воды в точках разбора
	<i>в т. ч. за счет средств:</i>					
	Федерального бюджета		0			
	Областного бюджета		0			
	Местного бюджета		0			
Внебюджетных источников	0					
<i>Показатели, ед. изм.</i>	Выполнение мероприятия, %		100%			
<b>Мероприятие 1.3. Проектирование и Прокладка напорного водовода от колодца гасителя у АБК до К-154</b>						
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по мероприятию 1.3:		0	2023	Администрация городского округа Стрежевой, ООО «СТЭС»	Улучшение качества питьевой воды в точках разбора
	<i>в т. ч. за счет средств:</i>					
	Федерального бюджета		0			
	Областного бюджета		0			
	Местного бюджета		0			
Внебюджетных источников	0					
<i>Показатели, ед. изм.</i>	Выполнение мероприятия, %		100%			
<b>Мероприятие 1.4. Восстановление переемычки в ВК-1 Ду300, с установкой секущей арматуры</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 1.4:		0	2023	Администрация городского округа Стрежевой, ООО «СТЭС»	Улучшение качества питьевой воды в точках разбора
	<i>в т. ч. за счет средств:</i>		0			
	Федерального бюджета		0			
	Областного бюджета		0			
	Местного бюджета		0			
	Внебюджетных источников		0			
<i>Показатели, ед. изм.</i>	Выполнение мероприятия, %		100%			
<b>Мероприятие 1.5. Проектирование системы водоснабжения по частной застройке и мкр. Новый</b>						
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по мероприятию 1.5:		0	2023	Администрация городского округа Стрежевой, ООО «СТЭС»	Улучшение качества питьевой воды в точках разбора
	<i>в т. ч. за счет средств:</i>		0			
	Федерального бюджета		0			
	Областного бюджета		0			
	Местного бюджета		0			
	Внебюджетных источников		0			
<i>Показатели, ед. изм.</i>	Выполнение мероприятия, %		100%			
<b>Мероприятие 1.6. Реконструкция магистральных сетей теплоснабжения и водоснабжения по адресу: Томская область, г. Стрежевой, ул. Новосибирская, сооружение 1/1</b>						
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по мероприятию 1.6:		0	2023	Администрация городского округа Стрежевой, ООО «СТЭС»	Улучшение качества питьевой воды в точках разбора
	<i>в т. ч. за счет средств:</i>		0			
	Федерального бюджета		0			
	Областного бюджета		0			
	Местного бюджета		0			
	Внебюджетных источников		0			
<i>Показатели, ед. изм.</i>	Выполнение мероприятия, %		100%			
<b>Мероприятие 1.7. Замена погружных насосов для водопроводных очистных систем</b>						
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по мероприятию 1.7:		1,1	2023	ООО «СТЭС»	Улучшение качества питьевой воды в точках разбора
	<i>в т. ч. за счет средств:</i>					
	Федерального бюджета		0			
	Областного бюджета		0			
	Местного бюджета		1,1			
	Внебюджетных источников		0			
<i>Показатели, ед. изм.</i>	Кол-во погружных насосов, ед.		5			

«№ 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>Основное мероприятие 2. Реализация национального проекта "Жилье и городская среда" (Региональный проект "Чистая вода")</b>						
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по основному мероприятию 1:	051F500000	0	2023	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		0			
	Областного бюджета		0			
	Местного бюджета		0			
Внебюджетных источников	0					
Показатели, ед. изм.	Улучшение качества питьевой воды в части содержания железа и марганца в пределах норм СанПин в точках наблюдения централизованной сети водоснабжения		97			
<b>Мероприятие 2.1. Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения</b>						
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по основному мероприятию 1:	051F552430 051F5S2430	0	2023	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		0			
	Областного бюджета		0			
	Местного бюджета		0			
Внебюджетных источников	0					
Показатели, ед. изм.	Улучшение качества питьевой воды в части содержания железа и марганца в пределах норм СанПин в точках наблюдения централизованной сети водоснабжения		97			
<b>Основное мероприятие 3. Улучшение качества питьевой воды в муниципальных учреждениях</b>						
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по мероприятию 1.1:	0510200000	470,2	2023	Управление образования Администрации городского округа Стрежевой	Улучшение качества питьевой воды в муниципальных бюджетных учреждениях
	<i>в т. ч. за счет средств:</i>					
	Федерального бюджета					
	Областного бюджета					
	Местного бюджета		470,2			
Внебюджетных источников						
Показатели, ед. изм.	Количество учреждений, оснащенных		6			

«№ 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
	фильтрами питьевой воды, ед.					
<b>Мероприятие 3.1. Приобретение фильтров питьевой воды</b>						
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по мероприятию 1.1:	0510217500	470,2	2023	Управление образования Администрации городского округа Стрежевой	Улучшение качества питьевой воды в муниципальных бюджетных учреждениях
	<i>в т. ч. за счет средств:</i>					
	Федерального бюджета					
	Областного бюджета					
	Местного бюджета		470,2			
Внебюджетных источников						
Показатели, ед. изм.	Количество учреждений, оснащенных фильтрами питьевой воды, ед.		6			

