



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТРЕЖЕВОЙ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15.01.2025

№ 22

О внесении изменений в постановление Администрации городского округа  
Стрежевой от 09.01.2024 № 9

В целях актуализации муниципального нормативного правового акта

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести изменения в постановление Администрации городского округа Стрежевой от 09.01.2024 № 9 «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. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Северная звезда» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления городского округа Стрежевой.

Мэр городского округа

В.В. Дениченко

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ 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, их формирования, реализации, корректировки, мониторинга и контроля городского округа Стрежевой»; Постановление Администрации городского округа Стрежевой от 07.08.2024 № 571 «Об утверждении Перечня муниципальных программ городского округа Стрежевой, предлагаемых к финансированию на 2025 и плановый период 2026 и 2027 годов».					
Куратор муниципальной программы	Заместитель Мэра городского округа, 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 ОЭАПиРПР), единая водоснабжающая организация ООО «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (ООО «СТЭС»).					
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		2024	2025	2026	2027
	Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из системы централизованного водоснабжения, %		99	99	99	99
Раздел и основные мероприятия муниципальной программы	Раздел 1 «Модернизация и развитие системы водоснабжения городского округа Стрежевой»					
	Основное мероприятие 1. Реализация национального проекта «Жилье и городская среда» (Региональный проект «Чистая вода»)					
	Основное мероприятие 2. Улучшение качества питьевой воды в муниципальных					

	учреждениях				
Показатели основных мероприятий муниципальной программы и их значения (с детализацией по годам)	Показатели основных мероприятий	2024	2025	2026	2027
	Раздел 1. «Модернизация и развитие системы водоснабжения городского округа Стрежевой»				
	Основное мероприятие 1. Реализация национального проекта «Жилье и городская среда» (Региональный проект «Чистая вода»)				
	Улучшение качества питьевой воды в части содержания железа и марганца в пределах норм СанПин в точках наблюдения централизованной сети водоснабжения	99	99	99	99
	Основное мероприятие 2. Улучшение качества питьевой воды в муниципальных учреждениях				
	Количество учреждений, оснащенных фильтрами питьевой воды	5	5	0	0
Сроки (этапы) реализации муниципальной программы	2024-2026 и прогнозный период 2027				
Объемы и источники финансирования муниципальной программы (с детализацией по годам реализации тыс. руб.)	Источники финансирования	2024	2025	2026	2027
	Федеральный бюджет	-	-	-	-
	Областной бюджет	-	-	-	-
	Местный бюджет	470,2	470,2	-	-
	Внебюджетные источники	-	-	-	-
	Всего по источникам	470,2	470,2	-	-

## **Раздел 2. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программным методом**

Единый муниципальный коммунальный комплекс в сфере водоснабжения эксплуатируется на правах аренды многопрофильной ресурсоснабжающей организацией (далее - РСО) ООО «Стрежевой теплоэнергоснабжение» (далее - ООО «СТЭС»), со 100% долей участия муниципалитета. Эта РСО является гарантирующей организацией для централизованной системы холодного водоснабжения города и осуществляет добычу питьевой воды, очистку, 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 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 осуществляется персоналом химико – бактериологической лаборатории ООО «СТЭС», аккредитованной в национальной системе аккредитации в соответствии с критериями аккредитации, утвержденными Приказом Минэкономразвития России от «26» октября 2020 г. № 707 «Об утверждении Критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации» и требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». Аттестат аккредитации № RA.RU.511395, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 16.02.2015.

Бактериологическая лаборатория имеет лицензию № 70 ТС.08.001. Л.000048.09.09 от 15.09.2009 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.

Питьевая вода, подаваемая потребителю должна удовлетворять требованиям рабочей Программы производственного контроля качества питьевой воды г. Стрежевого на 2024-2026гг., согласованной с Территориальным отделом управления Роспотребнадзора по Томской области в г. Стрежевом. Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Санитарно-эпидемиологических правил и нормам Сан ПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Сан ПиН 1.2.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». Рабочая программа регламентирует периодичность отбора проб, виды определяемых показателей, санитарно-гигиенические нормативы качества питьевых вод, точки отбора проб воды.

Основная задача лабораторного контроля состоит в определении показателей физико-химического, бактериологического и гидробиологического состава воды с целью выявления потребных доз вводимых реагентов и обеспечения

стабильного эффекта очистки до нормативных требований.

По данным ХБЛ показатели состава питьевой воды, подаваемой в распределительную сеть г. Стрежевого в 2024 году, соответствуют гигиеническим нормативам в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В 2022г. были выявлены небольшие отклонения по марганцу, который составляет 0,19 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, а так же аммиак и ионы аммония с 2,92±0,58 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>.

В таблице представлены среднегодовые значения результатов производственного контроля качества исходной (подземной) и питьевой воды, поступающей в распределительную сеть г. Стрежевого за период 2022 - 2024 гг.

Определяемый компонент	Результат анализа исходной воды 2024 год	Питьевая вода, подаваемая в распределительную сеть города, результат по годам:			Норматив по Сан ПиН 1.2.3685-21	Отклонение от Сан ПиН 11.2.3685-21
		2022г.	2023г.	2024г. (11месяцев)		
<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	2/1	0/0	0/0	0/0	2	нет
Привкус, баллы	1	0	0	0	2	нет
Цветность, градусы цветности	24,6±4,9	14,3±2,9	13,4±2,7	14,3±2,9	20	
Мутность, мг/л	0,79±0,16	0,43±0,09	0,37±0,07	0,28±0,06	1,5	нет
<b>Обобщенные показатели</b>						
Общая минерализация, мг/дм <sup>3</sup>	241,2±10	238,4±10	227,5±10	235,3±10	1000	нет
Жесткость общая, °Ж	3,19±0,48	3,09±0,46	3,22±0,48	2,98±0,45	7	нет
Окисляемость перманганатная, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	5,88±0,59	4,51±0,45	4,47±0,45	4,42±0,44	5	нет
Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,016±0,006	0,014±0,005	0,018±0,006	0,016±0,006	0,1	нет
Анионные поверхностно-активные вещества, мг/дм <sup>3</sup>	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	0,5	нет
<b>Неорганические вещества</b>						
Аммиак и ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	4,09±0,53	2,8±0,56	2,02±0,40	1,86±0,37	2,0	нет
Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	6,22±0,31	0,23±0,05	0,22±0,04	0,17±0,03	0,3	нет
Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,24±0,04	0,20±0,03	0,09±0,01	0,1±0,02	0,1	нет
Нитрит-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0,007±0,003	0,075±0,02	0,062±0,024	0,034±0,013	3	нет
Нитрат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0,14±0,03	1,43±0,29	1,99±0,40	2,59±0,52	45	нет
Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	-	9,7±0,5	9,3±0,5	9,0±0,5	350	нет

В 2024 году питьевая вода, подаваемая в распределительную сеть города, соответствует гигиеническим нормативам и требованиям СанПиН. Это связано с проведением ежегодных мероприятий по улучшению качества питьевой воды, а именно:

- бурение и ввод в эксплуатацию 4-х артезианских скважин;
- ежегодный ремонт скорых фильтров, с заменой фильтрующей загрузки и дренажной системы;
- ремонт кровли 2-х резервуаров чистой воды (РЧВ);
- остановка и чистка резервуара чистой воды 5000 м<sup>3</sup>, в мае 2024 года;
- капитальный ремонт водоводов от станций обезжелезивания №1 и №2 до ВК-8;
- замена насосного оборудования на ВОС;
- реконструкция магистрального водопровода от т.А у магазина «Юлия» до ВК-9а (у СОК «Нефтяник»);
- ежегодная промывка трубопроводов холодного и горячего водоснабжения.

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 заключается в реконструкции и оптимизации процесса очистки и существующей схемы магистральных и внутриквартальных водоводов и требует планомерного программного решения.

Общая установленная производительность работающих скважин водозабора г. Стрежевого на данный момент составляет 11 304 м<sup>3</sup> в сутки, фактическая – 9 960 м<sup>3</sup> в сутки. За 11 месяцев 2024 года поднято воды 2 865 152 м<sup>3</sup>, водопотребление за этот же период города Стрежевого составило 2 121 849,748 м<sup>3</sup>, более половины поднятой воды потребляется населением.

Фонд эксплуатационных скважин городского водозабора:

№ п/п	Номер скважины	Глубина скважины, м	Производительность		Год ввода в эксплуатацию
			м <sup>3</sup> /час	м <sup>3</sup> /сут	
1	9 / С - 0682	180	65	1560	2020 г.
2	13 / СТ - 210	180	65	1560	2020 г.
3	6 / СТ - 390	180	65	1560	2020 г.
4	18 / СТ - 420	180	65	1560	2020 г.
5	12 / НЖ - 542	180	16	384	1997 г.
6	16 / НЖ - 541	180	40	960	1997 г.
7	15 бис	174	25	600	2008 г.
8	11 бис	173	25	600	2008 г.
9	14 бис/СТ-203	180	40	960	2019 г.
10	7 бис/СТ-225	180	65	1560	2019 г.

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 четыре 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 с заменой 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. м<sup>3</sup> в сутки (6 фильтров);
- станцию обезжелезивания №2 производительностью 14 тыс. м<sup>3</sup> в сутки (8 фильтров);
- резервуары чистой воды (РЧВ) -4 шт., общий объем 9000 м<sup>3</sup> в т.ч. емкостью 1000 м<sup>3</sup> - 2 шт., 2000 м<sup>3</sup> - 1 шт., 5000 м<sup>3</sup> - 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 (1шт.), 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 низкой температурой исходной воды, в 2024 году температура воды на город составляет 0,9 градусов. 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.

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 2021-2024 годов было отремонтировано 7 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 и зависит от состояния водопроводной распределительной сети. В 2024г. распределительные городские сети (магистральные, одиночные внутриквартальные и магистральные совместно проходящие с теплосетями водопроводы), как линейные объекты поставлены на кадастр и внесены в Единый государственный реестр недвижимости, протяжённость их составляет 31,7км. Износ линейной инфраструктуры в ряде случаев достигает 80%. Процент неучтенных расходов воды по городу составляет около 10%. 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, 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.

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

### **Раздел 3. Основные цели и основные мероприятия программы**

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

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

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

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

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

В рамках этих мероприятий проведена реконструкция магистрального водопровода от т.А у магазина «Юлия» до ВК-9а (у СОК «Нефтяник»).

Основное мероприятие 2. Улучшение качества питьевой воды в муниципальных учреждениях. В рамках данного мероприятия в 2023 и 2024 годах обеспечены фильтрами питьевой воды учреждения образования Администрации 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, начальник Управления городского хозяйства и безопасности проживания.

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 ОЭАПиРПР), 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	2024	2025	2026	2027
Федеральный бюджет	-	-	-	-
Областной бюджет	-	-	-	-
Местные бюджеты	470,2	470,2	-	-
Внебюджетные источники	-	-	-	-
Всего по источникам	470,2	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, начальника УГХиБП, 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 2025 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	2024	2025	2026	2027
Раздел 1. «Модернизация и развитие системы водоснабжения городского округа Стрежевой»				
Основное мероприятие 1. Реализация национального проекта «Жилье и городская среда» (Региональный проект «Чистая вода»)				
Улучшение качества питьевой воды в части содержания железа и марганца в пределах норм СанПин в точках наблюдения централизованной сети водоснабжения	99	99	99	99
Основное мероприятие 2. Улучшение качества питьевой воды в муниципальных учреждениях				
Количество учреждений, оснащенных фильтрами питьевой воды	5	5	0	0

## **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 классификации	Значения по годам					Исполнитель (получатель) денежных средств муниципальной программы	Ожидаемый результат
			Всего	2024	2025	2026	2027		
<b>Цель программы: Обеспечение населения города качественной питьевой водой из системы централизованного водоснабжения</b>									
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по муниципальной программе	0500000000	940,4	470,2	470,2	-	-	МКУ Администрация городского округа Стрежевой	Улучшение качества питьевой воды из системы централизованного водоснабжения
	<i>в т. ч. за счет средств:</i>								
	Федерального бюджета		-	-	-	-	-		
	Областного бюджета		-	-	-	-	-		
	Местного бюджета		940,4	470,2	470,2	-	-		
Внебюджетных источников	-	-	-	-	-				
Показатели, ед. изм.	Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из системы централизованного водоснабжения, %		99	99	99	99	99		
<b>Раздел 1: «Модернизация и развитие системы водоснабжения городского округа Стрежевой»</b>									
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по разделу 1:	0510000000	940,4	470,2	470,2	-	-	УГХиБП, ОЭАПиРПР, ООО «СТЭС»	Улучшение качества питьевой воды из системы централизованного водоснабжения
	<i>в т. ч. за счет средств:</i>								
	Федерального бюджета		-	-	-	-	-		
	Областного бюджета		-	-	-	-	-		
	Местного бюджета		940,4	470,2	470,2	-	-		
Внебюджетных источников	-	-	-	-	-				
<b>Основное мероприятие 1. Реализация национального проекта «Жилье и городская среда» (Региональный проект «Чистая вода»)</b>									
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по мероприятию 1.1:	051F500000	-	-	-	-	-	УГХиБП, ОЭАПиРПР, ООО «СТЭС»	Улучшение качества питьевой воды в точках разбора
	<i>в т. ч. за счет средств:</i>								
	Федерального бюджета		-	-	-	-	-		
	Областного бюджета	-	-	-	-	-			

	Местного бюджета		-	-	-	-	-			
	Внебюджетных источников		-	-	-	-	-			
<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	99	99	99	99			
<b>Мероприятие 1.1. Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения</b>										
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по мероприятию 1.1:	051F552430 051F5S2430	-	-	-	-	-	УГХиБП, ОЭАПиРПР, ООО «СТЭС»	Улучшение качества питьевой воды в точках разбора	
	<i>в т. ч. за счет средств:</i>									
	Федерального бюджета		-	-	-	-	-			
	Областного бюджета		-	-	-	-	-			
	Местного бюджета		-	-	-	-	-			
	Внебюджетных источников		-	-	-	-	-			
<i>Показатели, ед. изм.</i>	Протяженность отремонтированных водоводов, п.м.		x	x	x	x	x			
<b>Основное мероприятие 2. Улучшение качества питьевой воды в муниципальных учреждениях</b>										
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по мероприятию 1.1:	0510200000	940,4	470,2	470,2	-	-	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		940,4	470,2	470,2	-	-			
	Внебюджетных источников		-	-	-	-	-			
<i>Показатели, ед. изм.</i>	Количество учреждений, оснащенных фильтрами питьевой воды, ед.		10	5	5	x	x			
<b>Мероприятие 2.1. Приобретение оборудования для улучшения качества питьевой воды</b>										
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по мероприятию 1.1:	0510217500	940,4	470,2	470,2	-	-	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		940,4	470,2	470,2	-	-			
	Внебюджетных источников		-	-	-	-	-			
<i>Показатели, ед. изм.</i>	Количество учреждений, оснащенных фильтрами питьевой воды, ед.		10	5	5	x	x			

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

**ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
«Чистая вода» городского округа Стрежевой на 2025 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	2025	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		470,2			
Показатели, ед. изм.	Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из системы централизованного водоснабжения, %		99			
<b>Раздел 1: «Модернизация и развитие системы водоснабжения городского округа Стрежевой»</b>						
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по разделу 1:	051000000	470,2	2025	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		470,2			
	Внебюджетных источников		-			
<b>Основное мероприятие 1. Реализация национального проекта «Жилье и городская среда» (Региональный проект «Чистая вода»)</b>						
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по основному мероприятию 1:	051F500000	-	2025	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		-			
	Областного бюджета		-			
	Местного бюджета		-			
Показатели, ед. изм.	Улучшение качества питьевой воды в части содержания железа и марганца в пределах норм СанПин в точках наблюдения централизованной сети водоснабжения		99			
	Внебюджетных источников		-			

«№ п/п Показатели	Наименование разделов, основных мероприятий, программных мероприятий муниципальной программы, источники финансирования	Код классификации	Значения по текущему году реализации	Срок исполнения	Исполнитель (получатель) денежных средств муниципальной программы	Ожидаемый результат
<b>Мероприятие 1.1. Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения</b>						
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по основному мероприятию 1:	<b>051F552430 051F5S2430</b>	-	2025	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		-			
Показатели, ед. изм.	Внебюджетных источников	-	х			
	<i>Протяженность отремонтированных водоводов, п.м.</i>					
<b>Основное мероприятие 2. Улучшение качества питьевой воды в муниципальных учреждениях</b>						
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по основному мероприятию 1:	<b>0510200000</b>	470,2	2025	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			
Показатели, ед. изм.	Внебюджетных источников	-	5			
	<i>Количество учреждений, оснащенных фильтрами питьевой воды, ед.</i>					
<b>Мероприятие 2.1. Приобретение оборудования для улучшения качества питьевой воды</b>						
Объем финансирования, тыс. рублей	Всего по основному мероприятию 1:	<b>0510217500</b>	470,2	2025	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			
Показатели, ед. изм.	Внебюджетных источников	-	5			
	<i>Количество учреждений, оснащенных фильтрами питьевой воды, ед.</i>					

