



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 сентября 2019 г.

№ 339-п

г. Тюмень

*О внесении изменений
в постановление от 21.12.2018
№ 527-п*

В постановление Правительства Тюменской области от 21.12.2018 № 527-п «Об утверждении государственной программы Тюменской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов» внести следующие изменения:

приложение к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

Губернатор области

А.В. Моор



Приложение
к постановлению Правительства
Тюменской области
от 30 сентября 2019 г. № 339-п

Ответственный исполнитель программы	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области
Соисполнители программы	<p>Аппарат Губернатора Тюменской области (АГ ТО); Департамент здравоохранения Тюменской области (ДЗ ТО); Департамент имущественных отношений Тюменской области (ДИО ТО); Департамент культуры Тюменской области (ДК ТО); Департамент лесного комплекса Тюменской области (ДЛК ТО); Департамент образования и науки Тюменской области (ДОиН ТО); Департамент физической культуры, спорта и дополнительного образования Тюменской области (ДФКСиДО ТО); Департамент социального развития Тюменской области (ДСР ТО); Департамент труда и занятости Тюменской области (ДТиЗ ТО); Департамент финансов Тюменской области (ДФ ТО); Управление Гостехнадзора Тюменской области (УГ ТО); Управление делами Правительства Тюменской области (УДП ТО); Управление делами Тюменской областной Думы (УД ТОД); Управление по делам архивов Тюменской области (УпДА ТО); Управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Тюменской области (Госохотуправление ТО); Органы местного самоуправления Тюменской области (ОМС)</p>
Цели программы	<p>Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению Тюменской области; Повышение качества и комфорта городской среды на территории муниципальных образований Тюменской области; Повышение качества питьевой воды</p>
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Создание благоприятной среды жизнеобеспечения населения с учетом требований энергосбережения и повышения энергетической эффективности; ▪ Повышение качества предоставляемых коммунальных услуг; ▪ Повышение качества предоставляемых услуг по газоснабжению; ▪ Улучшение условий проживания граждан на территории муниципального образования; ▪ Строительство и реконструкция (модернизация) систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий.
Сроки реализации программы	2019-2025 годы

<p>Объемы и источники финансирования программы (с разбивкой по годам)</p>	<p>Общий объем финансирования в 2019–2025 годы - 21 846 675,50 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>Средства областного бюджета всего 2019–2025 годы – 11 618 052,85 тыс. рублей, в том числе: 2019 год – 5 876 325,00 тыс. рублей, 2020 год – 877 837,00 тыс. рублей, 2021 год – 1 071 405,00 тыс. рублей, 2022 год – 1 102 189,96 тыс. рублей, 2023 год – 1 194 785,87 тыс. рублей, 2024 год – 959 335,02 тыс. рублей, 2025 год – 536 175 тыс. рублей.</p> <p>Средства федерального бюджета всего 2019-2025 годы - 1 132 822,80 тыс. рублей, в том числе: 2019 год – 320 106,20 тыс. рублей, 2020 год – 65 081,80 тыс. рублей, 2021 год – 138 179,60 тыс. рублей, 2022 год – 209 348,00 тыс. рублей, 2023 год – 243 575,50 тыс. рублей, 2024 год – 156 531,70 тыс. рублей, 2025 год – 0 тыс. рублей.</p> <p>Внебюджетные средства всего 2019-2025 годы – 9 095 799,85 тыс. рублей, в том числе: 2019 год – 741 632,42 тыс. рублей, 2020 год – 1 694 501,15 тыс. рублей, 2021 год – 1 698 548,53 тыс. рублей, 2022 год – 1 749 658,53 тыс. рублей, 2023 год – 2 063 913,11 тыс. рублей, 2024 год – 1 147 545,64 тыс. рублей, 2025 год – 0 тыс. рублей.</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации программы</p>	<p>В 2025 году планируется достичь следующих показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сокращение уровня износа коммунальной инфраструктуры до 42,5 %; • Увеличить долю граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях Тюменской области, на территории которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды до 30%; • К 2025 году планируется увеличить долю населения Тюменской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до 76,5%.

ПАСПОРТ

**Подпрограммы 1. «Повышение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг и услуг по газоснабжению»
государственной программы Тюменской области
«Развитие жилищно-коммунального хозяйства»**

Ответственный исполнитель подпрограммы	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области
Соисполнители подпрограммы	<p>Аппарат Губернатора Тюменской области (АГ ТО); Департамент здравоохранения Тюменской области (ДЗ ТО); Департамент имущественных отношений Тюменской области (ДИО ТО); Департамент культуры Тюменской области (ДК ТО); Департамент лесного комплекса Тюменской области (ДЛК ТО); Департамент образования и науки Тюменской области (ДОиН ТО); Департамент физической культуры, спорта и дополнительного образования Тюменской области (ДФКСиДО ТО); Департамент социального развития Тюменской области (ДСР ТО); Департамент труда и занятости Тюменской области (ДТиЗ ТО); Департамент финансов Тюменской области (ДФ ТО); Управление Ростехнадзора Тюменской области (УР ТО); Управление делами Правительства Тюменской области (УДП ТО); Управление делами Тюменской областной Думы (УД ТОД); Управление по делам архивов Тюменской области (УпДА ТО); Управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Тюменской области (Госохотуправление ТО); Органы местного самоуправления Тюменской области (ОМС)</p>
Цели подпрограммы	Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению Тюменской области
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Создание благоприятной среды жизнеобеспечения населения с учетом требований энергосбережения и повышения энергетической эффективности; ▪ Повышение качества предоставляемых коммунальных услуг; ▪ Повышение качества предоставляемых услуг по газоснабжению.
Сроки реализации подпрограммы	2019-2025 годы
Объемы и источники финансирования подпрограммы (с разбивкой по годам)	<p>Общий объем финансирования в 2019–2025 годы - 7 607 461 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2019 год - 5 262 706 тыс. рублей, 2020 год - 475 720 тыс. рублей, 2021 год - 410 063 тыс. рублей, 2022 год - 364 743 тыс. рублей, 2023 год - 364 743 тыс. рублей, 2024 год - 364 743 тыс. рублей, 2025 год - 364 743 тыс. рублей.</p>

Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	В 2025 году планируется сократить уровень износа коммунальной инфраструктуры до 42,5%.
--	--

Раздел 1. Приоритеты и цели государственной политики Тюменской области в сфере жилищно-коммунального хозяйства

Жилищно-коммунальное хозяйство Тюменской области оказывает постоянное влияние на все сферы жизнедеятельности человека и, прежде всего, служит обеспечению благоприятной среды жизнедеятельности и повышению качества жизненного уровня.

Реализация мероприятий по совершенствованию жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области тесно связана со стратегическими приоритетами Тюменской области:

1. Обеспечение динамичного и устойчивого экономического развития области (в частности – развитие инженерной инфраструктуры).
2. Повышение уровня и качества жизни населения (повышение доступности и качества коммунальных услуг).
3. Формирование кадровой политики в органах исполнительной власти, обеспечивающей достижение эффективности и результативности.

Реформирование жилищно-коммунального хозяйства в Тюменской области прошло несколько важных этапов, в ходе которых решались задачи совершенствования системы управления многоквартирными домами, модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, развития в жилищно-коммунальной сфере конкурентных рыночных отношений и привлечения частного сектора к управлению объектами коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда.

С целью приведения жилищного фонда в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортное проживание граждан, реализуется региональная программа капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, разработанная на основе анализа существующего технического состояния домов, находящихся в Тюменской области.

Основой преобразований в жилищно-коммунальном хозяйстве является реорганизация системы управления отраслью на принципах сокращения степени участия органов местного самоуправления в управлении объектами коммунальной инфраструктуры и активного привлечения частных инвесторов, а также граждан к управлению своей собственностью в жилищно-коммунальной сфере.

С 2008 года Тюменская область успешно сотрудничает с государственной корпорацией – Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства.

Основными проблемными вопросами, развития жилищно-коммунального комплекса Тюменской области являются:

- ограниченные возможности бюджетного финансирования работ по ремонту и модернизации объектов инженерной инфраструктуры, вследствие чего сокращение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры осуществлялось недостаточными темпами;
- нереализованность части потенциала по повышению энергетической и экономической эффективности жилищно-коммунального хозяйства;
- необходимость решения вопроса обеспечения населения отдельных муниципальных образований водой питьевого качества в необходимом количестве.

Анализ современного состояния в жилищно-коммунальной сфере

показывает, что коммунальный сектор имеет значительные резервы по повышению эффективности и инвестиционной привлекательности.

Это обуславливает необходимость определения новых стратегических целей и направлений государственной политики в сфере предоставления жилищно-коммунальных услуг.

Целью подпрограммы является повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению Тюменской области.

Цель подпрограммы соответствует приоритетам государственной жилищной политики, определенной в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года №600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг», Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», государственной программой «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 №1710, задаче «Ускоренное развитие электроэнергетической инфраструктуры, преодоление наметившегося дефицита генерирующих и сетевых мощностей, технологическое обновление энергетического комплекса и формирование новой системы институтов либерализованного рынка энергии» Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р, приоритету «Модернизация и повышение энергоэффективности объектов жилищно-коммунального хозяйства» Стратегии развития жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 января 2016 года № 80-р, задаче «Повышение доступности и качества коммунальных услуг, торгового и бытового обслуживания населения области» приоритета «Повышение уровня и качества жизни населения» Концепции долгосрочного социально-экономического развития Тюменской области до 2020 года и на перспективу до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Тюменской области от 25 мая 2009 года № 652-рп.

Достижение цели подпрограммы осуществляется путем решения следующих задач:

1. создание благоприятной среды жизнеобеспечения населения с учетом требований энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
2. повышение качества предоставляемых коммунальных услуг;
3. повышение качества предоставляемых услуг по газоснабжению.

Реализация подпрограммы позволит:

- привлечь к модернизации объектов коммунальной инфраструктуры средства областного и местных бюджетов, внебюджетных средств, в том числе средств частных инвесторов;
- обеспечить направление бюджетных средств на реализацию инвестиционных проектов модернизации объектов коммунальной

инфраструктуры;

- выявить и использовать доступные источники частных инвестиций для капитальных вложений в объекты коммунальной инфраструктуры.

Таким образом, настоящая подпрограмма объединяет и координирует деятельность по реализации всех мероприятий, направленных на решение вопросов обеспечения населения Тюменской области доступным и качественным жильем и жилищно-коммунальными услугами.

Срок реализации подпрограммы: 2019-2025 годы. В связи с тем, что запланированные мероприятия выполняются ежегодно, этапы реализации программы не предусмотрены.

Нормативно-правовое регулирование в сфере жилищно-коммунального хозяйства определяется:

- Жилищным кодексом РФ от 29.12.2004 № 188-ФЗ;
- Федеральным законом от 21.07.2007 № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства»;
- Федеральным законом от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»;
- законом Тюменской области от 05.07.2000 № 197 «О регулировании жилищных отношений в Тюменской области».

Раздел 2. Система основных мероприятий подпрограммы

Система основных мероприятий подпрограммы приведена в Приложении 1 к государственной программе Тюменской области. Информация об отдельных аспектах реализации мероприятий подпрограммы приведена ниже.

Модернизация многоквартирных домов (жилищного фонда) с учетом требований энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В соответствии с нормами Жилищного кодекса Российской Федерации введена система организации и финансирования капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах. Капитальный ремонт многоквартирных домов выполняется в сроки, определенные региональной программой. Финансирование мероприятий региональной программы осуществляется из фондов капитального ремонта многоквартирных домов, накапливаемых собственниками посредством регулярных взносов и за счет средств областного бюджета (государственная поддержка).

В региональную программу капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Тюменской области (далее - региональная программа) включены 7 327 многоквартирных домов. В целях реализации региональной программы утверждены краткосрочные планы реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Тюменской области 2015-2017 годов и 2018-2020 годов.

Реконструкция и развитие систем водоотведения населенных пунктов

Для решения задачи предоставления качественных услуг по водоотведению и достижения показателей эффективности реализации программы в части развития и модернизации систем водоотведения требуется реализация мероприятий по строительству новых канализационных сооружений, а также реконструкции ряда существующих канализационных сооружений с увеличением их производительности.

Строительство новых и расширение существующих канализационных очистных сооружений позволит увеличить объемы жилищного строительства, развивать сетевую канализацию на не канализованных территориях, ликвидировать выгребы, снизить эксплуатационные затраты на вывоз жидких отходов. При этом, с целью предупреждения дальнейшего роста заболеваемости населения Тюменской области описторхозом, при разработке или корректировке проектной документации на строительство и реконструкцию канализационных очистных сооружений, в соответствии с СанПиНом 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации», требуется предусматривать мероприятия по дезинвазии сточных вод и их осадков.

№ п/п	Наименование мероприятий	Мощность КОС, м ³ /сут (определится проектом)
<i>Окончание работ по КОС и сетям, начатым строительством</i>		
1	Канализационные очистные сооружения с.Викулово (Викуловский район)	2000
2	Канализационные очистные сооружения с.Новая Заимка (Заводоуковский городской округ)	750
3	п.Октябрьский. Канализационные очистные сооружения (Ишимский район)	250
<i>Строительство КОС и сетей первого этапа</i>		
1	с.Б. Сорокино, строительство КОС, (Сорокинский район)	600
2	с.Армизонское, строительство канализации и КОС (Армизонский район)	800
3	с.Вагай, строительство канализации и КОС (Вагайский район)	600
4	с.Аромашево, строительство канализации и КОС (Аромашевский район)	600
5	с.Бердюжье, Бердюжский район, строительство канализации и КОС	1000
6	р.п.Голышманово, реконструкция КОС (Голышмановский район)	1000 м ³ /сут(сущ)., увеличение до 3600 м ³ /сут.
7	г.Тобольск ТО Левобережье, Строительство КОС.	500
8	с.Юргинское, Юргинский район, строительство канализации и КОС	500
9	г.Ялуторовск, Реконструкция (строительство) КОС	КОС - 12000 м ³ /сут, ГКНС, увеличение до 20000

		м.куб/сут
10	с.Уват, строительство КОС (правобережье) (Уватский район)	1000
<i>Строительство КОС и сетей второго этапа</i>		
1	с.Ярково, (Ярковский район), строительство (реконструкция) КОС.	400 (увеличение до 1000 м3/сут.)
2	п.Байкалово, строительство блочных очистных сооружений с подводными сетями (Тобольский район)	250
3	ст.Сетово, реконструкция КОС (Тобольский район)	864
4	п.Ингаир, реконструкция КОС (Тобольский район)	864
5	с.Бизино, Тобольский район. Строительство КОС	200
6	с.Абалак, Тобольский район Строительство блочных очистных сооружений в с. Абалак с подводными сетями	200
7	п.Нижние Аремзяны, Тобольский район, реконструкция КОС	50
9	с.Уват (левый берег). Строительство канализации и КОС. Уватский район	600
10	с.Вагай (Омутинский район), реконструкция КОС	400 (увеличение до 1000 м3/сут.)
11	р.п.Винзили, Канализационные очистные сооружения, реконструкция (Тюменский район)	7 000
12	п.Новотарманский, Тюменский район, реконструкция КОС	400 (увеличение до 1500 м3/сут)
13	п.Туртас, Уватский район, реконструкция КОС	1000
14	п.Заречный реконструкция КОС (Вагайский район)	1 000
15	с.Шорохово, Исетский район, строительство КОС	300
16	с.Ильинка Казанский район. Строительство КОС	250
17	с.Велижаны. Нижнетавдинский район, Строительство КОС	250
18	с.Тюнево. Нижнетавдинский район, Строительство КОС	250
19	с.Гагарино, Ишимский район. Строительство канализации и КОС	200

Оптимизация систем теплоснабжения. Строительство, реконструкция и ремонт котельных.

Строительство блочных автономных котельных взамен неэффективных, а также реконструкция и ремонт котельных с заменой неэффективного котлового и насосного оборудования позволит ликвидировать сопутствующие затраты и повысить эффективность отрасли теплоснабжения.

В результате повышение коэффициента полезного действия котельного оборудования (котлы, теплообменное, водоподготовительное оборудование) позволит получить значительный эффект в части экономии расхода топлива и электроэнергии при выработке тепловой энергии.

Мероприятия, направленные на повышение надежности и эффективности систем энергоснабжения (строительство, реконструкция и техническое перевооружение электросетевого комплекса)

Мероприятия по развитию энергосистемы реализуются в соответствии с утвержденными инвестиционными программами субъектов энергетики.

В Тюменской области действуют следующие инвестиционные программы в сфере электроэнергетики:

- инвестиционная программа ПАО «ФСК ЕЭС» на 2016-2020 годы, утвержденная приказом Минэнерго России от 18.12.2015 №980 (в ред. от 27.12.17 №31@);

- инвестиционная программа АО «Тюменьэнерго» на 2018 – 2022 годы, утвержденная приказом Минэнерго России от 08.11.2017 №12@ (в ред. от 14.12.18 № 23@);

- инвестиционная программа развития электрических сетей ПАО «СУЭНКО» на период 2018 – 2022 годов, утвержденная приказом Департамента жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области от 30.05.2017 №210-од (в ред. от 24.08.2018 №377-од);

- инвестиционная программа на 2019 год по Тюменской области Свердловской дирекции по энергообеспечению структурное подразделение Трансэнерго – филиал ОАО «РЖД», утвержденная приказом Департамента жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области от 29.08.2018 №385-од.

Реализация мероприятий, предусмотренных инвестиционными программами, позволяет не только обеспечить надежное тепло- и электроснабжение областного центра, предупредить возникновение дефицита электроэнергии, но и гарантировать перспективное развитие всех отраслей промышленности в Тюменской области.

Повышение качества предоставляемых услуг по газоснабжению

Основная цель направления - повышение доступности и качества услуг по снабжению природным газом, что будет способствовать повышению уровня жизни населения и созданию условий для социально-экономического развития региона.

Постановлением Губернатора Тюменской области от 13.09.2017 №106 утверждена программа газификации Тюменской области на 2018-2022 годы, источником финансирования которой являются внебюджетные источники АО «Газпром газораспределение Север».

В период с 2018 года по 2022 год в рамках программы газификации планируется построить около 943,7 км газораспределительных сетей, которые не только позволят расширить газораспределительную систему Тюменской области, но и повысят уровень надежности и безопасности оказания услуги газоснабжения в области. Всего при реализации данных мероприятий планируется обеспечить природным газом около 23 507 дворов (квартир) в 164 населенных пунктах Тюменской области в 26 муниципальных образованиях Тюменской области.

В рамках подпрограммы также реализуются следующие организационные мероприятия:

1. Проведение и участие в совещаниях, заседаниях и других мероприятиях, связанных с осуществлением деятельности по развитию жилищно-коммунального хозяйства в Тюменской области.

2. Подготовка информационных материалов о состоянии отрасли жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области.

3. Участие в работе видеоконференций, проводимых в Тюменской области, УрФО, Минстрое России, Минэнерго России по вопросам развития жилищно-коммунального хозяйства.

4. Участие представителей Департамента жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области в бриффингах, круглых столах и семинарах, освещаемых средствами массовой информации.

5. Мониторинг высокопроизводительных рабочих мест.

Раздел 3. Финансовое обеспечение подпрограммы

Данные о финансировании в разрезе мероприятий подпрограммы приведены в Приложении 1 к государственной программе Тюменской области.

Привлечение средств федерального бюджета и внебюджетных источников на реализацию мероприятий подпрограммы не планируется.

Предоставление субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Тюменской области в рамках подпрограммы предусмотрено на:

- строительство объектов внешнего благоустройства, жилищно-коммунального хозяйства;

- реконструкцию, капитальный ремонт или ремонту объектов внешнего благоустройства, жилищно-коммунального хозяйства;

- подготовку (корректировку) проектной документации и (или) выполнение инженерных изысканий для проведения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов внешнего благоустройства, жилищно-коммунального хозяйства, проведению государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий указанных объектов;

- оформление объектов газификации и коммунальной инфраструктуры, являющихся бесхозяйными либо не зарегистрированными в установленном действующим законодательством порядке в муниципальную собственность.

Субсидии предоставляются в пределах средств, установленных законом Тюменской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, и утвержденных лимитов бюджетных обязательств. Условия предоставления и методика расчета межбюджетных субсидий определяются Порядком предоставления субсидий и иных межбюджетных трансфертов местным бюджетам, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 28.12.2007 № 348-п.

Раздел 4. Ожидаемые конечные результаты и показатели подпрограммы.

В 2025 году планируется сократить уровень износа коммунальной инфраструктуры до 42,5%.

Показатели подпрограммы приведены в Приложении 2 к государственной программе Тюменской области.

По показателям, не имеющим утвержденной органами государственной статистики Российской Федерации либо нормативными правовыми актами

Российской Федерации или Тюменской области методики, ниже приведен алгоритм расчета.

№ п/п	Показатель	Алгоритм расчета	Реквизиты документа, утверждающего методику расчета показателя; Источник информации о значении показателя, составляющих	Сроки и периодичность получения информации
1	Уровень износа коммунальной инфраструктуры, %	Значение показателя определяется расчетным путем. При определении показателя учитывается как протяженность ветхих сетей вне зависимости от срока эксплуатации, так и уровень амортизации объектов коммунальной инфраструктуры (водопроводные и канализационные очистные сооружения, водопроводные и канализационные насосные станции, котельные, тепловые пункты и трансформаторные подстанции) в зависимости от срока их эксплуатации. Принимается средневзвешенное значение вышеперечисленных значений.	Ведомственная, данные ОМС	Ежегодно, до 15 марта года, следующего за отчетным
2	Количество граждан, улучшивших жилищные условия в текущем году в результате реализации мероприятий по проведению капитального ремонта многоквартирных домов, нарастающим итогом с 2008 года млн. чел., П	Значение показателя соответствует количеству жителей в многоквартирных домах, в которых осуществлены мероприятия по проведению капитального ремонта многоквартирного дома в текущем (отчетном) году.	Ведомственная, данные ОМС	Ежегодно, до 15 марта года, следующего за отчетным
3	Площадь жилищного фонда, оборудованного всеми видами благоустройства, % от общей площади жилищного фонда	$A = B/C * 100\%$, где: А - площадь жилищного фонда, оборудованного всеми видами благоустройства, % от общей площади жилищного фонда, %; В - общая площадь жилых помещений в Тюменской области, оборудованной всеми видами благоустройства, тыс. кв.м.; С - общая площадь жилых помещений в Тюменской области, тыс. кв.м.	Статистическая, данные Тюменьстата	Ежегодно, до 1 июля года, следующего за отчетным
4	Удельный вес общей площади жилых помещений в сельских	$A = B/C * 100\%$, где: А - удельный вес общей площади жилых помещений в сельских населенных пунктах, оборудованной всеми видами благоустройства, %;	Статистическая, данные Тюменьстата	Ежегодно, до 1 июля года, следующего за отчетным

	населенных пунктах, оборудованной всеми видами благоустройства, %	В - общая площадь жилых помещений в сельских населенных пунктах, оборудованной всеми видами благоустройства, тыс. кв.м.; С - общая площадь жилых помещений в сельских населенных пунктах, тыс. кв.м.		
5	Количество дней с нарушением снабжения водой, тепловой и электрической энергией в среднем на тысячу жителей, дней	$A = B/C$, где: А - количество дней с нарушением снабжения водой, тепловой и электрической энергией в среднем на тысячу жителей, дней; В - общее количество дней с нарушением снабжения водой, тепловой и электрической энергией за год, дней; С - количество людей, пострадавших от нарушения снабжения водой, тепловой и электрической энергией за год, тыс. человек.	Ведомственная, данные ОМС	Ежегодно, до 15 марта года, следующего за отчетным
6	Доля квартир (жилых домов) выработка тепловой энергии для отопления которых осуществляется посредством сжигания природного газа, %	$A = B/C * 100\%$, где: А - доля квартир (жилых домов) выработка тепловой энергии для отопления которых осуществляется посредством сжигания природного газа, %; В - фактическое количество квартир (жилых домов), выработка тепловой энергии для отопления которых осуществляется посредством сжигания природного газа, ед.; С - общее количество квартир (жилых домов), ед.	Ведомственная, данные сетевых организаций	Ежегодно, до 1 июля года, следующего за отчетным
7	Доля квартир (жилых домов) в сельских населенных пунктах выработка тепловой энергии для отопления которых осуществляется посредством сжигания природного газа, %	$A = B/C * 100\%$, где: А - доля квартир (жилых домов) в сельских населенных пунктах выработка тепловой энергии для отопления которых осуществляется посредством сжигания природного газа, %; В - фактическое количество квартир (жилых домов) в сельских населенных пунктах, выработка тепловой энергии для отопления которых осуществляется посредством сжигания природного газа, ед.; С - общее количество квартир (жилых домов) в сельских населенных пунктах, ед.	Ведомственная, данные сетевых организаций	Ежегодно, до 1 июля года, следующего за отчетным

Раздел 5. Управление рисками реализации государственной программы Тюменской области

Реализация подпрограммы сопряжена с рисками, которые могут препятствовать достижению запланированных результатов.

Перечень возможных рисков при реализации подпрограммы и мер по их преодолению представлен ниже:

№ п/п	Наименование риска	Вероятность наступления (высокая, средняя, низкая)	Влияние на ход реализации программы (высокое, среднее, низкое)	Меры по управлению рисками	
				Профилактика	Минимизация
1. Внешние риски					
1.1.	Институционально-правовой риск, связанный с отсутствием законодательного регулирования, что может привести к невыполнению подпрограммы в полном объеме.	Низкая	Среднее	Необходимо осуществлять мониторинг законодательства Российской Федерации, хода выполнения и результативности подпрограммы.	Качественное планирование реализации подпрограммы, обеспечение мониторинга ее реализации и оперативного внесения необходимых изменений.
1.2.	Операционные риски, связанные с ошибками управления реализацией подпрограммы, в том числе отдельных ее исполнителей, неготовности организационной инфраструктуры к решению задач, поставленных подпрограммой, что может привести к нецелевому и/или неэффективному использованию бюджетных средств, невыполнению ряда мероприятий подпрограммы или задержке в их выполнении.	Средняя	Среднее	Управление рисками реализации подпрограммы, которыми могут управлять ответственный исполнитель и соисполнители подпрограммы, должно соответствовать задачам и полномочиям существующих органов государственной власти и организаций, задействованных в реализации подпрограммы.	Качественное планирование реализации подпрограммы, обеспечение мониторинга ее реализации и оперативного внесения необходимых изменений.
1.3.	Риск финансового обеспечения, который связан с финансированием подпрограммы в неполном объеме, как за счет бюджетных, так и внебюджетных источников. Данный риск возникает по причине значительной продолжительности подпрограммы.	Средняя	Высокое	Обеспечение правильного расчета необходимых объемов средств областного бюджета и необходимого дополнительного финансирования из федерального бюджета, а также привлечения внебюджетных источников.	Качественное планирование реализации подпрограммы, обеспечение мониторинга ее реализации и оперативного внесения необходимых изменений.

ПАСПОРТ

**Подпрограммы 2. «Формирование современной городской среды»
государственной программы Тюменской области
«Развитие жилищно-коммунального хозяйства»**

Ответственный исполнитель подпрограммы	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области (ДЖКХ ТО)
Соисполнители подпрограммы	Органы местного самоуправления Тюменской области (ОМС)
Цели подпрограммы	Повышение качества и комфорта городской среды на территории муниципальных образований Тюменской области
Задачи подпрограммы	Улучшение условий проживания граждан на территории муниципального образования
Сроки реализации подпрограммы	2019-2025 годы
Объемы и источники финансирования подпрограммы (с разбивкой по годам)	<p>Общий объем финансирования в 2019–2025 годы - 622 963 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>Средства областного бюджета всего 2019-2025 годы - 330 663 тыс. рублей, в том числе: 2019 год - 330 663 тыс. рублей. 2020 год - 0 тыс. рублей, 2021 год - 0 тыс. рублей, 2022 год - 0 тыс. рублей, 2023 год - 0 тыс. рублей, 2024 год - 0 тыс. рублей, 2025 год - 0 тыс. рублей.</p> <p>Средства федерального бюджета всего 2019-2025 годы - 292 300 тыс. рублей, в том числе: 2019 год - 292 300 тыс. рублей. 2020 год - 0 тыс. рублей, 2021 год - 0 тыс. рублей, 2022 год - 0 тыс. рублей, 2023 год - 0 тыс. рублей, 2024 год - 0 тыс. рублей, 2025 год - 0 тыс. рублей.</p>
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	К 2025 году увеличить долю граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях Тюменской области, на территории которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды до 30%.

Раздел 1. Приоритеты и цели государственной политики Тюменской области в области формирования современной городской среды

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2020 года» кардинальное повышение комфортности городской среды является одним из приоритетов государственной политики в жилищно-коммунальной сфере.

В Тюменской области сформированы организационные и финансовые механизмы по реализации комплексного подхода к благоустройству территорий, регион последовательно совершенствует и развивает направление по созданию комфортной городской среды для повышения качества проживания граждан, создания условий функциональности, безопасности и эстетики общественных пространств.

За последние десять лет в регионе на системной основе реализованы мероприятия как по благоустройству общественных территорий (площадей, пешеходных зон, скверов, парков, набережных и иных территорий), так и дворовых территорий, прилегающих к многоквартирным домам.

Наиболее значимыми и масштабными проектами благоустройства общественных территорий последних лет являются строительство набережной р.Тура, площади 400-летия Тюмени, реконструкция памятника природы регионального значения «Лесопарк Затюменский» и лесопарка «Гилевская роща».

Проводится последовательная работа по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, в ходе которой ремонтируются не только проезды, коммуникации и освещение, но и устанавливаются детские и спортивные площадки, турниковые комплексы, обустраиваются парковочные места.

По итогам 2017 года четыре практики (проекта) г. Тюмени одобрены Экспертным советом при Минстрое России для включения в Федеральный реестр лучших реализованных практик (проектов) по благоустройству за 2017 год (две практики в номинации «Обеспечение доступности дворовых и общественных территорий для инвалидов и маломобильных групп населения», практика по организации доступного спортивно-игрового пространства на дворовых и общественных территориях и проект по благоустройству квартала «Новин»).

Одним из главных критериев, на основе которых в Тюменской области реализуются программы благоустройства, является вовлеченность населения, которое непосредственно участвует в отборе дворов, обсуждении дизайн-проектов благоустройства и приемке готовых объектов.

Для обратной связи с жителями городов Тюмени, Тобольска, Ишима, Ялуторовска, Уватского и Тюменского муниципальных районов функционируют интернет-порталы «Тюмень - наш дом», «Наш дом» и «#СоздайУват», где можно заявить о волнующей проблеме по благоустройству муниципального образования.

Несмотря на общие положительные показатели, существует ряд вопросов, требующих решения и дальнейшего совершенствования подходов в сфере благоустройства дворовых и общественных территорий:

- отсутствие достаточного количества парковочных мест;
- отсутствие либо износ асфальтового покрытия;

- потребность в детских и спортивных площадках;
- отсутствие достаточного уровня освещенности территорий;
- неудовлетворительное состояние зеленых насаждений;
- отсутствие системы ливневой канализации на дворовых и общественных территориях.

При этом, все большую актуальность приобретает необходимость применения современных подходов в дизайне при разработке концепций пространств и проектировании работ по благоустройству общественных территорий.

Подпрограмма направлена на дальнейшее повышение качества и комфорта городской среды на территории муниципальных образований Тюменской области.

Цель Подпрограммы соответствует приоритетам государственной жилищной политики, определенной Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2020 года», решению президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам об утверждении паспорта национального проекта «Жилье и городская среда» (протокол от 24.09.2018 № 12).

Достижение цели Подпрограммы осуществляется путем решения задачи «Улучшение условий проживания граждан на территории муниципального образования».

Срок реализации Программы: 2019-2025 годы.

В связи с тем, что запланированные мероприятия выполняются ежегодно, этапы реализации подпрограммы не предусмотрены.

Нормативно-правовое регулирование в сфере формирования комфортной городской среды определяется постановлением Правительства РФ от 30.12.2017 №1710 Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации».

Раздел 2. Система основных мероприятий подпрограммы

Система основных мероприятий подпрограммы приведена в Приложении 1 к государственной программе Тюменской области. Информация об отдельных аспектах реализации мероприятий подпрограммы приведена ниже.

1. Благоустройство дворовых территорий.

В целях поддержания и развития положительных тенденций в сфере благоустройства необходимо проведение целенаправленной работы по комплексному благоустройству дворовых территорий муниципальных образований Тюменской области.

Благоустройство дворовых территорий необходимо осуществлять в рамках реализации муниципальных программ формирования современной городской среды, подготовленных с учетом соблюдения требований, установленных к муниципальным программам формирования современной городской среды, Правилами предоставления и распределения субсидий из

федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку государственных программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ формирования современной городской среды (постановление Правительства РФ от 30.12.2017 №1710).

Также благоустройство дворовых территорий необходимо осуществлять исходя из минимального перечня видов работ по благоустройству дворовых территорий (далее – минимальный перечень работ), но не ограничиваясь им.

В рекомендуемый минимальный перечень работ входит:

- ремонт дворовых проездов;
- обеспечение освещения дворовых территорий;
- установка малых архитектурных форм (скамеек, урн для мусора);
- устройство, ремонт тротуаров.

В муниципальные программы формирования современной городской среды могут быть включены мероприятия из дополнительного перечня видов работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов.

Виды работ, предусматриваемые минимальным и дополнительным перечнями работ по благоустройству, определяются органами местного самоуправления Тюменской области самостоятельно.

Дополнительный перечень работ рекомендуется к реализации только при условии выполнения работ, предусмотренных минимальным перечнем работ по благоустройству.

Проведение работ по благоустройству дворовых территорий должно быть синхронизировано с реализуемыми в муниципальных образованиях региональными и муниципальными программами (планами) строительства (реконструкции, ремонта) объектов недвижимого имущества, программ по ремонту и модернизации инженерных сетей и иных объектов, расположенных на соответствующей территории.

При реализации мероприятий по благоустройству дворовых территорий необходимо в полном объеме задействовать механизмы вовлечения граждан как в процесс подготовки и реализации проекта, так и при приемке выполненных работ.

Решения о проведении работ по благоустройству дворовых территорий, а также утверждение видов работ и мест расположения элементов благоустройства на дворовой территории принимаются на общем собрании членов товарищества собственников жилья, жилищного кооператива, жилищно-строительного кооператива, специализированного потребительского кооператива либо общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Условия о форме участия (финансовом и (или) трудовом) собственников помещений в многоквартирных домах (заинтересованных лиц) в реализации мероприятий по благоустройству дворовой территории в рамках минимального и (или) дополнительного перечня работ по благоустройству, в том числе о доле такого участия, устанавливаются органами местного самоуправления Тюменской области самостоятельно в рамках муниципальных программ формирования современной городской среды.

Адресный перечень дворовых территорий, нуждающихся в благоустройстве, формируется муниципальной программой формирования современной городской среды исходя из физического состояния, а также с учетом предложений заинтересованных лиц.

Физическое состояние дворовой территории и необходимость ее благоустройства определяются по результатам инвентаризации дворовой территории.

Адресный перечень дворовых территорий города Тюмени, нуждающихся в благоустройстве и подлежащих благоустройству в указанный период, определенных по результатам инвентаризации дворовых территорий.

№ п/п	2019 год	2020 год*	2021 год*	2022 год*	2023 год*	2024 год*
1	ул.50 лет Октября, 66	ул.Тульская, 2 А	ул.Республики, 229	ул.Котовского, 54	ул.Харьковская, 56	ул.Республики, 241
2	ул.Парфенова, 26	ул.50 лет ВЛКСМ, 89	ул.Республики, 233	ул.Пермякова, 2	ул.50 лет ВЛКСМ, 93	ул.Республики, 243
3	ул.Парфенова, 28	ул.50 лет ВЛКСМ, 91	ул.Парфенова, 32	ул.Пермякова, 4	ул.50 лет ВЛКСМ, 95	ул.Одесская, 44
4	ул.Таймырская, 70	ул.50 лет ВЛКСМ, 91А	ул.Севастопольская, 31	ул.Текстильная, 5	ул.Маршака п.Тарманы, 4	ул.Камчатская, 36
5	ул.Малыгина, 82	ул.50 лет ВЛКСМ, 91Б	ул.Одесская, 24	ул.Текстильная, 7	ул.Бирюзовая, 10	ул.50 лет Октября, 84
6	ул.50 лет Октября, 62а	ул.Жуковского, 76	ул.Харьковская, 69	ул.Энергетиков, 62	ул.Бирюзовая, 12	ул.50 лет Октября, 82
7	ул.Харьковская, 71	ул.Жуковского, 80	ул.Одесская, 24А	ул.Энергетиков, 62А	ул.Малышева п.Тарманы, 35	ул.50 лет Октября, 78
8	ул.Харьковская, 71а	ул.Жуковского, 84	ул.Харьковская, 69А	ул.Котовского, 52Б	ул.Малышева п.Тарманы, 37	ул.Беляева, 29
9	ул.Одесская, 26	пр.Геологоразведчиков, 33	ул.Харьковская, 83	ул.Пермякова, 6А	ул.Минская, 102	ул.Беляева, 31
10	ул.Мельникайте, 67	ул.Тульская, 4	ул.Старый Тобольский тракт, 8 стр.101	ул.Пермякова, 8	ул.Минская, 104	ул.Республики, 148
11	ул.Мельникайте, 69	ул.50 лет ВЛКСМ, 81	ул.Маршала Захарова п.Мыс, 11	ул.Севастопольская, 15	ул.Рижская, 73	ул.Республики, 148А
12	ул.Судоремонтная, п.Мыс, 13	ул.50 лет ВЛКСМ, 81А	ул.Мельникайте, 93	ул.Севастопольская, 17	ул.Пермякова, 20 корп. 1	ул.Республики, 150
13	ул.Судоремонтная, п.Мыс, 15	ул.Ершова, 11	ул.Котовского, 52	ул.Парфенова, 17	ул.Пермякова, 22	ул.Республики, 181
14	ул.Рижская, 63	ул.Ершова, 13	ул.Текстильная, 1	ул.Домостроителей, 18	ул.50 лет Октября, 48	ул.Республики, 183
15	ул.Рижская, 65	ул.Республики, 176	ул.Текстильная, 3	ул.Энергетиков, 53	ул.Мельникайте, 80	ул.Республики, 189
16	ул.Рижская, 67	ул.Рижская, 76	ул.Жуковского, 30	ул.Пермякова, 2А	ул.Котовского, 17	ул.Котовского, 5,
17	ул.Парфенова, 36	ул.Рижская, 78	ул.Ермака, 29	ул.Пермякова, 2Б	ул.Антипинская, 1	ул.Котовского, 5 корп. 1
18	ул.Парфенова, 38	ул.Монтажников, 15	ул.Ершова, 21	ул.Харьковская, 54А	ул.Беляева, 25	ул.30 лет Победы, 138
19	ул.30 лет Победы, 126	ул.Монтажников, 15А	ул.Монтажников, 8	ул.Широтная, 123	ул.Монтажников, 19	ул.Широтная, 111 А
20	ул.Станционная, 38б	проезд Стахановцев, 2	ул.30 лет Победы, 60	ул.Широтная, 99	ул.30 лет Победы, 76	ул.Широтная, 33

21	ул.30 лет Победы, 44	ул.Моторостроителей, 1	ул.Пермякова, 48	ул.Монтажников, 17 корп. 1	проезд Ткацкий, 10	ул.Широтная, 148
22	ул.30 лет Победы, 46	ул.Широтная, 55	ул.Пермякова, 48 корп. 2	ул.Монтажников, 13А	проезд Ткацкий, 12	ул.Широтная, 152
23	ул.30 лет Победы, 48	ул.Широтная, 51	ул.Пермякова, 50А,	ул.Широтная, 105	ул.Олимпийская, 45А	ул.Моторостроителей, 12
24	ул.30 лет Победы, 50	ул.Энергостроителей, 10	ул.Александра Логунова, 4	ул.Широтная, 107	ул.Олимпийская, 47	ул.30 лет Победы, 146
25	ул.30 лет Победы, 124	ул.Энергостроителей, 10А	ул.Широтная, 163	ул.Таллинская, 2	ул.Олимпийская, 47А	ул.Олимпийская, 8 корп. 2
26	ул.Энергостроителей, 2	ул.Космонавтов, 33А	ул.Широтная, 163 корп.1	ул.Таллинская, 2А	ул.Широтная, 111	ул.30 лет Победы, 132
27	ул.Энергостроителей, 8	ул.Монтажников, 16	ул.Народная, 10	ул.Боровская, 2	ул.Станционная, 18А	ул.30 лет Победы, 142 корп. 1
28	ул.Широтная, 39	ул.Монтажников, 6	ул.Станционная, 36А	ул.Боровская, 2А	ул.Олимпийская, 35	ул.Валерии Гнаровской, 10 корп. 1
29	ул.Олимпийская, 16	ул.Народная, 6	ул.Александра Логунова, 18	ул.Широтная, 109А	ул.Широтная, 45	ул.Олимпийская, 10
30	ул.Ставропольская, 3	ул.Клары Цеткин, 29 корп. 2	ул.Александра Логунова, 20	ул.Широтная, 109	ул.Червишевский тракт, 15 корп. 1	ул.Депутатская, 119
31	ул.Ставропольская, 11а	ул.Московский тракт, 16	ул.Карла Маркса, 123	ул.Депутатская, 106,	ул.Червишевский тракт, 15 корп. 2	ул.Московский тракт, 143
32	ул.Садовая, 135	ул.Московский тракт, 16А	ул.Ставропольская, 1 корп. 1	ул.Демьяна Бедного, 83	ул.Червишевский тракт, 15 корп. 3,	ул.Самарцева, 29
33	ул.Льва Толстого, 3	ул.Московский тракт, 18	ул.Ставропольская, 1 корп. 2	ул.Московский тракт, 177	ул.Червишевский тракт, 15 корп. 4	ул.Транспортная, 119
34	ул.Льва Толстого, 5	ул.Пышминская, 1А	ул.Ставропольская, 1В	ул.Комбинатская, 38	ул.Самарцева, 40	ул.Транспортная, 119 корп. 1
35	ул.Волгоградская, 15	ул.Пышминская, 3А	ул.Ставропольская, 19	ул.Комбинатская, 42А	ул.Карла Маркса, 10	ул.Калинина, 9
36	ул.Мира, 2в	ул.Революции, 2	ул.Пролетарская, 110	ул.Шиллера, 46	ул.Луначарского, 9	ул.Мира, 33
37	ул.Московский тракт, 159	ул.Карла Маркса, 121	ул.Холодильная, 42А	ул.Свердлова, 18	ул.Волгоградская, 117	ул.Карла Маркса, 12
38	ул.Московский тракт, 163	ул.Ставропольская, 1	ул.Казаровская д.Казарово, 1А	ул.Свердлова, 20	ул.Московский тракт, 173	ул.Карла Маркса, 104
39	ул.70 лет Октября, 9а	ул.Седова, 55	ул.Казаровская д.Казарово, 1Б	ул.Свердлова, 20А	ул.Николая Чаплина, 113	ул.Александра Матросова, 1, 1 корп. 1
40	ул.70 лет Октября, 9б	ул.Водопроводная, 36	ул.Магаданская, 11	ул.Свердлова, 22	проезд Шаимский, 8	ул.Шиллера, 34
41	ул.70 лет Октября, 7	ул.Орджоникидзе, 51	ул.Казаровская д.Казарово д.1 корп.1	ул.Механическая, 23	ул.Газовиков, 6	ул.Шиллера, 34 корп. 1
42	ул.70 лет Октября, 7а	ул.Орджоникидзе, 4	ул.Дзержинского, 23	ул.Елизарова, 8	ул.Щербакова, 96	ул.Щербакова, 86

43	ул.70 лет Октября, 7б	ул.Республики, 39	ул.Володарского, 33	ул.Холодильная, 118	ул.Щербакова, 96А	ул.Щербакова, 86А,
44	ул.Сосьвинская, 45	ул.Красных Зорь, 31	ул.Хохрякова, 32	ул.Челюскинцев, 29	ул.Щербакова, 98	ул.Щербакова, 88
45	ул.Сосьвинская, 47	ул.Славянская, 9А	ул.Профсоюзная, 79	ул.Советская, 65	ул.Даудельная, 11	ул.70 лет Октября п.Мелиораторов, 18
46	ул.Заречный проезд, 4	ул.Славянская, 9Б	ул.Советская, 124	ул.Советская, 65 корп. 1	ул.Немцова, 43	ул.70 лет Октября п.Мелиораторов, 18А
47	ул.Свердлова, 57	проезд Заречный, 10	ул.Советская, 126	ул.Советская, 65 корп. 2	ул.Профсоюзная, 32	ул.70 лет Октября п.Мелиораторов, 20
48	ул.Советская, 84	ул.Елизарова, 49	ул.Хохрякова, 78	ул.Елизарова, 23	ул.70 лет Октября п.Мелиораторов, 1,	ул.70 лет Октября п.Мелиораторов, 20А
49	ул.Хохрякова, 69	ул.Холодильная, 116	ул.Хохрякова, 80	ул.Елизарова, 25	ул.70 лет Октября п.Мелиораторов, 1А	ул.70 лет Октября п.Мелиораторов, 22
50	ул.Хохрякова, 71	ул.Щербакова, 106	ул.Хохрякова, 95	ул.Елизарова, 27	ул.70 лет Октября п.Мелиораторов, 1Б	ул.70 лет Октября п.Мелиораторов, 24
51	ул.Немцова, 72	ул.Щербакова, 110	ул.Хохрякова, 97	ул.Немцова, 69	ул.70 лет Октября п.Мелиораторов, 3А	ул.70 лет Октября п.Мелиораторов, 26
52	ул.Минская, 32	ул.Щербакова, 112	ул.Газовиков, 3	ул.Немцова, 71	ул.70 лет Октября п.Мелиораторов, 3Б	ул.Большая Заречная, 34

* - Указаны плановые значения. Итоговый перечень показателей будет уточнен после определения финансирования на выполнение соответствующих мероприятий.

2. Благоустройство общественных территорий (площадей, набережных, пешеходных зон, скверов, парков и иных территорий)

Благоустройство общественных территорий необходимо осуществлять в рамках реализации муниципальных программ формирования современной городской среды, подготовленных с учетом соблюдения требований, установленных к муниципальным программам формирования современной городской среды, Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку государственных программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ формирования современной городской среды (постановление Правительства РФ от 30.12.2017 №1710).

Проведение работ по благоустройству общественных территорий должно быть синхронизировано с реализуемыми в муниципальных образованиях региональными и муниципальными программами (планами) строительства (реконструкции, ремонта) объектов недвижимого имущества, программ по ремонту и модернизации инженерных сетей и иных объектов, расположенных на соответствующей территории.

При проектировании новых или реконструкции существующих общественных территорий необходима тщательная проработка концепции рассматриваемой территории, при определении акцентов необходимо учитывать исторические аспекты, привычки населения, ориентированность на возрастные группы и другие факторы. Для повышения комфортности пребывания и восприятия предназначенных для отдыха зон рекомендуется максимально раскрывать потенциал микропространств (уличная мебель, павильоны, водные объекты и др.).

Подготовка проектов общественных территорий, площадей, парков, скверов также должна осуществляться при максимальном вовлечении жителей, с учетом их мнения и потребностей.

Немаловажным является участие в реализации мероприятий по благоустройству общественных территорий местного бизнеса, производителей малых архитектурных форм, изделий и элементов городской среды, которые будут разрабатываться с учетом современных требований и гармонично применяться в благоустройстве территорий.

Адресный перечень общественных территорий, нуждающихся в благоустройстве, формируется муниципальной программой формирования современной городской среды исходя из физического состояния, а также с учетом предложений заинтересованных лиц.

Физическое состояние общественной территории и необходимость ее благоустройства определяются по результатам инвентаризации общественной территории.

	общественного пространства по ул.Монтажников (от ул.Янтарная до ул.Ростовцева) (первый этап работ)	общественного пространства, расположенная по ул.30 лет Победы - ул.Олимпийская, в районе домов 124, 126 по ул.30 лет Победы	общественного пространства, расположенная по ул.Пермякова, 51	общественного пространства, расположенная по ул.Широтная, 45-51	общественного пространства, расположенная по ул.Широтная, 154 (угол дома)	общественного пространства, расположенная по ул.Народная, 6
8	Территория общего пользования с устройством парковочных мест в районе ул.Мурманская, 19 (детский сад)	Озелененная зона общественного пространства, расположенная по ул.Монтажников, 15 - 15а	Озелененная зона общественного пространства, расположенная по ул.Минская, 45 корп. 1	Озелененная зона общественного пространства, расположенная по ул.Беяева, 21, 21а, 25, 29	Озелененная зона общественного пространства, расположенная по ул.Монтажников, 8 - ул.Олимпийская, 36	Озелененная зона общественного пространства, расположенная по ул.Харьковская, от ул.Холодильная до ул.Мельникайте
9	Территория общего пользования по ул.Демьяна Бедного, 83	Озелененная зона общественного пространства, расположенная по ул.Мельникайте, 61 - 71	Озелененная зона общественного пространства, расположенная по пер.Добрый, ул.Каспийская, ул.И.Крылова	Озелененная зона общественного пространства, расположенная по ул.50 лет ВЛКСМ, 81	Озелененная зона общественного пространства, расположенная вдоль ул.Пражская с устройством перехода через Матмассовский водосборный канал и подходом к ДНТ Матмасское	Озелененная зона общественного пространства, расположенная между домами 38, 42 по ул.Мусорского и домами 74, 80 по ул.Жуковского
10	Территория общего пользования по ул.Моторостроителей, 6 корп. 2	Озелененная зона общественного пространства, расположенная по ул.Республики, 162	Озелененная зона общественного пространства по ул.Шиллера, 46	Озелененная зона общественного пространства по ул.Щорса, 3	Озелененная зона общественного пространства по ул.Харьковская (вдоль домов по ул.Харьковская, 8, 10, ул.Максима Горького, 23а, ул.Холодильная, 40)	Озелененная зона общественного пространства по ул.Серова

* - Указаны плановые значения. Итоговый перечень показателей будет уточнен после определения финансирования на выполнение соответствующих мероприятий.

Адресный перечень объектов недвижимого имущества (включая объекты незавершенного строительства) и земельных участков, находящихся в собственности (пользовании) юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, которые подлежат благоустройству

Объекты недвижимого имущества (включая объекты незавершенного строительства), земельные участки, находящиеся в собственности (пользовании) юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, и индивидуальные жилые дома и земельные участки, предоставленные для их размещения, не входят в границы общественных пространств и дворовых территорий, подлежащих благоустройству в рамках проводимых мероприятий, предусмотренных муниципальными программами формирования современной городской среды.

Цифровизация городского хозяйства

Целью цифровизации городского хозяйства является формирование эффективной системы управления городским хозяйством, внедрение передовых технологий в существующую застройку для повышения качества жизни, обеспечения комфорта и безопасности, а также оптимизации расходов города и жителей.

Мероприятия по цифровизации городского хозяйства реализуются в рамках реализации мероприятий по благоустройству дворовых территорий и общественных пространств включая следующие мероприятия:

- энергоэффективное городское освещение, включая архитектурную и художественную подсветку;
- публичные Wi-Fi сети;
- автоматизированный контроль за работой дорожной и коммунальной техники;
- создание системы интеллектуального видеонаблюдения;
- создание безопасных и комфортных мест;
- интеллектуальное управление городским хозяйством;
- создание комплекса элементов взаимодействия с городским хозяйством;
- иные мероприятия.

Всероссийский конкурс лучших проектов создания комфортной городской среды в городах и исторических поселениях

Всероссийский конкурс лучших проектов создания комфортной городской среды в городах и исторических поселениях (далее - Конкурс) реализуется в соответствии с Планом мероприятий по реализации федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» и регионального проекта Тюменской области «Формирование комфортной городской среды».

Целью конкурса является поддержка проектов по созданию привлекательных городских пространств, способствующих повышению качества жизни, привлечению в город посетителей, развитию индустрии услуг.

В случае исторических поселений это означает использование имеющегося потенциала сохранившихся планировочных решений исторической части города, уникальных объектов наследия, характерной средовой застройки и привлекательных ландшафтов. Реализация проектов, выбранных в ходе конкурса, должна способствовать началу процесса устойчивого развития комфортной городской среды, способной обеспечить и поддерживать культурные, визуальные, пространственные, а также социально-экономические связи.

Для участия в Конкурсе подготовлены и направлены в Минстрой России конкурсные заявки:

- «Создание комфортной городской среды по бульвару Белоусова в городе Ишиме Тюменской области»;

- «Благоустройство и развитие Базарной площади и улицы Мира» (г.Тобольск).

31 мая 2019 года в г.Воронеже были подведены итоги Конкурса. Одними из победителей в номинации «Малые города с численностью населения от 50 тыс. до 100 тыс. человек» стали г.Ишим и г.Тобольск.

Порядок проведения инвентаризации дворовых и общественных территорий в муниципальном образовании (далее - инвентаризация).

Целями проведения инвентаризации являются оценка текущего состояния сферы благоустройства в муниципальном образовании, определение дворовых и общественных территорий, нуждающихся в благоустройстве.

Для проведения инвентаризации создается муниципальная инвентаризационная комиссия. Состав комиссии, порядок ее формирования и деятельности определяется муниципальным правовым актом.

Инвентаризация проводится путем обследования территории и расположенных на ней элементов в соответствии с графиком, утверждаемым муниципальной инвентаризационной комиссией.

По результатам инвентаризации формируется описание дворовой и общественной территории по форме, утвержденной муниципальным правовым актом.

Раздел 3. Финансовое обеспечение подпрограммы

Данные о финансировании в разрезе мероприятий подпрограммы приведены в Приложении 1 к государственной программе Тюменской области.

На софинансирование мероприятий подпрограммы в 2019 году планируется привлечение средств федерального бюджета на поддержку государственных программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ формирования современной городской среды на условиях, установленных федеральным законодательством.

Правила предоставления и распределения субсидий из областного бюджета на поддержку муниципальных программ формирования современной городской среды определяются Порядком предоставления субсидий и иных межбюджетных трансфертов местным бюджетам, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 28.12.2007 № 348-п.

Субсидии предоставляются в пределах средств, установленных законом Тюменской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, и утвержденных лимитов бюджетных обязательств.

Раздел 4. Ожидаемые конечные результаты и показатели подпрограммы.

К 2025 году увеличить долю граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях Тюменской области, на территории которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды до 30%.

Показатели подпрограммы приведены в Приложении 2 к государственной программе Тюменской области.

По показателям, не обладающим утвержденной органами государственной статистики Российской Федерации либо нормативными правовыми актами Российской Федерации или Тюменской области методикой, ниже приведен алгоритм расчета.

№ п/п	Показатель	Алгоритм расчета	Реквизиты документа, утверждающего методику расчета показателя; Источник информации о значении показателя, составляющих	Сроки и периодичность получения информации
1	Доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях Тюменской области, на территории которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды, %, П	$A = B/C * 100\%$, где: А - доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях Тюменской области, на территории которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды, %; В - общее количество граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, тыс.чел.; С - общее количество граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях Тюменской области, на территории которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды, тыс.чел.	Ведомственная, данные ОМС	Ежегодно, до 15 марта года, следующего за отчетным
2	Доля реализованных проектов благоустройства дворовых и общественных территорий в общем количестве	$A = B/C * 100\%$, где: А - доля реализованных проектов благоустройства дворовых и общественных территорий в общем количестве запланированных к реализации проектов благоустройства	Ведомственная, данные ОМС	Ежегодно, до 15 марта года, следующего за отчетным

	запланированных к реализации проектов благоустройства дворовых и общественных территорий в плановом году, %, П	дворовых и общественных территорий в плановом году, %; В - общее количество проектов благоустройства дворовых и общественных территорий реализованных в плановом году, ед.; С - общее количество проектов благоустройства дворовых и общественных территорий, которые планируется благоустроить в плановом году, ед.		
--	--	--	--	--

Раздел 5. Управление рисками реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы сопряжена с рисками, которые могут препятствовать достижению запланированных результатов.

Перечень возможных рисков при реализации подпрограммы и мер по их преодолению представлен ниже:

№ п/п	Наименование риска	Вероятность наступления (высокая, средняя, низкая)	Влияние на ход реализации программы (высокое, среднее, низкое)	Меры по управлению рисками	
				Профилактика	Минимизация
1. Внешние риски					
1.1.	Институционально-правовой риск, связанный с отсутствием законодательного регулирования, что может привести к невыполнению подпрограммы в полном объеме.	Низкая	Среднее	Необходимо осуществлять мониторинг законодательства Российской Федерации, хода выполнения и результативности подпрограммы.	Качественное планирование реализации подпрограммы, обеспечение мониторинга ее реализации и оперативного внесения необходимых изменений.
1.2.	Операционные риски, связанные с ошибками управления реализацией подпрограммы, в том числе отдельных ее исполнителей, неготовности организационной инфраструктуры к решению задач, поставленных подпрограммой, что может привести к нецелевому и/или неэффективному использованию бюджетных средств, невыполнению ряда	Средняя	Среднее	Управление рисками реализации подпрограммы, которыми могут управлять ответственный исполнитель и соисполнители подпрограммы, должно соответствовать задачам и полномочиям существующих органов государственной власти и организаций, задействованных в	Качественное планирование реализации подпрограммы, обеспечение мониторинга ее реализации и оперативного внесения необходимых изменений.

№ п/п	Наименование риска	Вероятность наступления (высокая, средняя, низкая)	Влияние на ход реализации программы (высокое)	Меры по управлению рисками	
				Профилактика	Минимизация
	мероприятий подпрограммы или задержке в их выполнении.			реализации подпрограммы.	
1.3.	Риск финансового обеспечения, который связан с финансированием подпрограммы в неполном объеме за счет бюджетных источников. Данный риск возникает по причине значительной продолжительности подпрограммы.	Средняя	Высокое	Обеспечение правильного расчета необходимых объемов средств областного бюджета и необходимого дополнительного финансирования из федерального бюджета, а также привлечения внебюджетных источников.	Качественное планирование реализации подпрограммы, обеспечение мониторинга ее реализации и оперативного внесения необходимых изменений.

ПАСПОРТ**Подпрограммы 3. «Повышение качества водоснабжения»
государственной программы Тюменской области
«Развитие жилищно-коммунального хозяйства»**

Ответственный исполнитель подпрограммы	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области (ДЖКХ ТО)
Соисполнители подпрограммы	Органы местного самоуправления Тюменской области (ОМС)
Цели подпрограммы	Повышение качества питьевой воды
Задачи подпрограммы	Строительство и реконструкция (модернизация) систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий
Сроки реализации подпрограммы	2019-2024 годы
Объемы и источники финансирования подпрограммы (с разбивкой по годам)	<p>Общий объем финансирования в 2019–2024 гг. - 12 403 349,50 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>Средства областного бюджета Тюменской области всего 2019-2024 годы – 2 467 026,85 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 98 586,00 тыс. рублей, 2020 год – 230 745,00 тыс. рублей, 2021 год – 489 910,00 тыс. рублей, 2022 год – 566 014,96 тыс. рублей, 2023 год – 658 610,87 тыс. рублей, 2024 год – 423 160,02 тыс. рублей.</p> <p>Средства федерального бюджета всего 2019-2024 годы - 840 522,80 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 27 806,20 тыс. рублей, 2020 год – 65 081,80 тыс. рублей, 2021 год – 138 179,60 тыс. рублей, 2022 год – 209 348,00 тыс. рублей, 2023 год – 243 575,50 тыс. рублей, 2024 год – 156 531,70 тыс. рублей.</p> <p>Внебюджетные средства всего 2019-2024 годы – 9 095 799,85 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 741 632,42 тыс. рублей, 2020 год – 1 694 501,15 тыс. рублей, 2021 год – 1 698 548,53 тыс. рублей, 2022 год – 1 749 659,00 тыс. рублей, 2023 год – 2 063 913,11 тыс. рублей, 2024 год – 1 147 545,64 тыс. рублей.</p>
Ожидаемые конечные результаты	<p>К 2024 году планируется:</p> <p>- увеличить долю населения Тюменской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем</p>

реализации подпрограммы	централизованного водоснабжения до 76,5% - увеличить долю городского населения Тюменской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до 99%.
----------------------------	--

Раздел 1. Общая характеристика состояния водоснабжения Тюменской области

Согласно проведенной во 2 квартале 2019 года инвентаризации объектов водоснабжения Тюменской области централизованным водоснабжением обеспечено в регионе обеспечено 1 212 666 человек. Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения составила 75.4%.

В рамках государственной программы Тюменской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» ведётся системная работа по обеспечению населения качественной питьевой водой

На первом этапе основной упор был сделан на строительство водозаборов и станций водоочистки. Для подачи населению качественной и безопасной питьевой воды в 2002-2011 годах во всех 17-ти районных центрах Тюменской области введены в эксплуатацию водопроводные очистные сооружения. Выполнялись работы по строительству, ремонту водопроводных сетей.

В Тюменской области большое количество систем водоснабжения уже получают воду из защищенных подземных источников, но в крупных городах, таких как Тюмень, Ишим, Тобольск основной объем воды в системы водоснабжения поступает из поверхностных водоемов. Кроме того, имеются поверхностные водозаборы в ряде муниципальных районов, где запасы подземных вод ограничены.

В частности, для обеспечения чистой водой населенных пунктов наиболее проблемного Сладковского района, где отсутствуют запасы пресных подземных вод и пресные поверхностные источники водоснабжения (преимущественно, на территории района располагаются соленые озера), выполнено строительство группового водопровода с забором воды из оз.Дедюхино. К 12 населенным пунктам водовод общей протяженностью 76,0 км уже построен. В 2018 году выделены средства на разработку проектной документации на строительство межпоселкового водовода д.Покровка – с.Усово. Предусмотрено и строительство внутрипоселковых сетей водоснабжения в с.Сладково, Никулино

В малых сельских населенных пунктах для обеспечения водой питьевого качества в последние годы активно ведется работа по установке блочных станций очистки воды, как с розливом в тару потребителя, так и на сетях водоснабжения (павильоны чистой воды). В Тюменской области на начало 2019 года уже установлено 505 блочных станции подготовки питьевой воды. В 2019 году данная работа продолжена, до конца года запланирована установка 79 павильонов чистой воды в 79 населенных пунктах численностью свыше 200 человек.

Специфические проблемы водоснабжения, характерные для Тюменской области:

- необходимость модернизации ряда водоочистных сооружений;
- рост населения и площади застройки в крупных населенных пунктах (в первую очередь городов и районных центров);
- неполная обеспеченность уличными водопроводами в городах Тюменской области;

- значительное количество малых населенных пунктов с низкой плотностью населения.

Приоритетные меры для улучшения водоснабжения:

- реконструкция сосуществующих водозаборов и водоочистных сооружений;
- строительство блочных сооружений водоочистки для подачи очищенной воды в существующие сети централизованного водоснабжения;
- строительство сетей водоснабжения для повышения надежности оказания услуг водоснабжения и обеспечения возможности подключения к централизованному водоснабжению новых потребителей.

Раздел 2. Анализ результатов оценки централизованных систем водоснабжения

В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 68/пр от 31.01.2019, была произведена оценка состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения (далее – инвентаризация).

Согласно проведенной во 2 квартале 2019 года инвентаризации объектов водоснабжения Тюменской области централизованным водоснабжением в регионе обеспечено 1 212 666 человек (79,8%). Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения составила 75,4 %.

В результате инвентаризации можно сделать следующие выводы: С целью достижения целевых показателей федерального проекта "Чистая вода" необходимо:

- принять меры, направленные на обеспечение качественной водой потребителей, обеспеченных централизованным водоснабжением;
- обеспечить повышение доли потребителей, обеспеченных централизованным водоснабжением.

По результатам инвентаризации наибольшая численность населения, обеспеченного некачественной водой зафиксирована в:

- Абатском муниципальном районе (Банниковское, Болдыревское, Коневское, Ощепковское, Тушнолобовское, Шевыринское сельские поселения);
- Аромашевском муниципальном районе (Новопетровское сельское поселение);
- Вагайском муниципальном районе (Бегишевское, Дубровинское, Зареченское, Казанское, Карагайское, Куларовское, Первомайское, Птицкое, Супринское, Тукузское, Чернаковское сельские поселения);
- городском округе город Тюмень;
- Ишимском муниципальном районе (Карасульское, Клепиковское, Неволинское, Новолоктинское, Новотравинское, Пахомовское, сельские поселения);
- Казанском муниципальном районе (Ильинское, Дубыньское, Казанское сельские поселения);- Тюменском муниципальной районе (Червишевское, Переваловское, Новотарманское, Успенское, Каменское, Салаирское сельские поселения);

- Голышмановском городском округе (р.п.Голышманово);
- Тобольском муниципальном районе (Байкаловское, Прииртышское, Кутарбитское, Абалакское, Башковское, Сетовское сельские поселения)

Раздел 3. Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов, включенных в региональную программу

Мероприятиями, включенные в подпрограмму, обеспечивают достижение плановых показателей «Доля населения Тюменской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения» и «Доля городского населения Тюменской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения».

Отбор объектов для включения в подпрограмму произведен на основании методических рекомендаций, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства российской Федерации от 30.04.2019 № 253/пр. Согласно вышеуказанных методических рекомендаций при формировании перечня объектов применены следующие принципы:

- объекты отобраны по итогам инвентаризации, результаты которой размещены в АИС «Реформа ЖКХ»;
- на объектах планируется применение перспективных технологий (в том числе использование технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса);
- объекты прошли рейтинговый отбор в соответствии с пунктом 6 настоящего комплекса мер.

С целью достижения целевых показателей федерального проекта "Чистая вода" в региональную программу с предоставлением финансовой поддержки из федерального бюджета включены следующие объекты водоснабжения:

1. По Абатскому муниципальному району:

а) Строительство блочной ВОС в с. Банниково Абатского района. Позволит обеспечить качественной водой 671 жителя, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

б) Установка блочных ВОС в с. Болдырево, Абатского района. Позволит обеспечить качественной водой 532 жителя, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью

населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации. в) Установка блочной ВОС в Конево. Позволит обеспечить качественной водой 658 жителя, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

г) Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Быструха Абатского района. Позволит обеспечить качественной водой 684 жителя, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

д) Установка блочных ВОС с подачей в сеть в Ощепково. Позволит обеспечить качественной водой 643 жителя, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

е) Строительство водозабора, водоочистных сооружений и сетей водоснабжение в с. Тушнолобово. Позволит обеспечить качественной водой 619 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

ж) Строительство блочных водопроводных очистных сооружений с. Шевырино Абатского района. Позволит обеспечить качественной водой 442 жителя, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании

технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

2. По Аромашевскому муниципальному району:

а) Строительство блонных водопроводных очистных сооружений с. Новопетрово Аромашевского района. Позволит обеспечить качественной водой 448 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

3. По Вагайскому муниципальному району:

а) Строительство блочных водопроводных очистных сооружений с. Бегишево Вагайского района. Позволит обеспечить качественной водой 727 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

б) Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Дубровное Вагайского района. Позволит обеспечить качественной водой 826 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

в) Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в п. Заречный Вагайского района. Позволит обеспечить качественной водой 1203 жителя, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью

населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

г) Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Казанское Вагайского района. Позволит обеспечить качественной водой 513 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

д) Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Большой Карагай Вагайского района. Позволит обеспечить качественной водой 733 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

е) Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Куларово Вагайского района. Позволит обеспечить качественной водой 372 жителя, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

ж) Установка блочной станций очистки воды п. Первомайский. Позволит обеспечить качественной водой 610 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

з) Строительство водопроводных очистных сооружений с. Птицкое Вагайского района. Позволит обеспечить качественной водой 483 жителя, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

и) Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Супра Вагайского района. Позволит обеспечить качественной водой 800 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

к) Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Тукуз Вагайского района. Позволит обеспечить качественной водой 660 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

л) Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Черное Вагайского района. Позволит обеспечить качественной водой 640 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

4. По Голышмановскому муниципальному району

а) Голышмановский район. р.п. Голышманово. Строительство ВОС. 2-я очередь.

В настоящее время в р.п. Голышманово из централизованных систем водоснабжения не получают качественную воду около 2 107 человек. Существующие водопроводные очистные сооружения производительностью 1 000 м³/сут не обеспечивают в полной мере потребности населения в качественной питьевой воде: фактическое водопотребление в сутки максимального водопотребления достигает 1 200 м³/сут. Существующие

водозаборные и водопроводные очистные сооружения работают с перегрузкой.

Администрация Голышмановского городского округа ежегодно за счет средств муниципального бюджета осуществляет строительство около 1 000 м новых водопроводных сетей, что позволяет подключить к централизованным системам водоснабжения до 150 новых абонентов (400-500 человек) из числа граждан, проживающих в уже существующем жилом фонде.

Кроме того, в р.п. Голышманово осуществляется строительство нового жилого фонда. В рамках строительства птицефабрики по выращиванию индейки в 2019-2020 годах инвестор планирует возвести три тридцатиквартирных жилых дома для предоставления жилья сотрудникам. Помимо этого, в 2019-2021 годах ежегодно ожидается ввод в эксплуатацию 8 000 – 9 000 м² жилья на площадках, предназначенных для индивидуального жилищного строительства.

Таким образом, существующие водопроводные очистные сооружения не имеют резерва для обеспечения перспективного развития р.п. Голышманово. Часть населения не имеет возможности получать качественную питьевую воду из централизованных систем. В 2019 – 2021 годах планируется ввод в эксплуатацию многоквартирных и индивидуальных жилых домов. Требуется строительство новых водозаборных и водопроводных очистных сооружений, для обеспечения растущей потребности в питьевой воде.

Реализация мероприятия, с учетом перспективы подключения к централизованным системам водоснабжения новых потребителей позволит обеспечить качественной питьевой водой дополнительно около 8 тыс. жителей.

Реализация проекта начата до утверждения справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

5. По городу Тюмень

а) Строительство уличных сетей водоснабжения в г.Тюмени в районах индивидуальной жилищной застройки, не обеспеченных централизованным водоснабжением, создаст условия для подключения к сетям централизованного водоснабжения домовладений, в которых проживают 52 508 жителей.

Кроме того, будут заменены изношенные сети, привносящие вторичное загрязнение. Это позволит повысить качество подаваемой воды примерно для 3 994 граждан.

Суммарно по г. Тюмени реализация мероприятий по повышению качества водоснабжения увеличит количество жителей, получающих качественную воду на 56 502 человека.

В рамках строительства сетей водоснабжения не планируется применения технологий улучшения качества воды. Соответственно, не требуется использование при проектировании справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

б) Реализация мероприятий по водоснабжению г. Тюмени в рамках реализации инвестиционной программы ООО "Тюмень Водоканал". В рамках заключенного концессионного соглашения ООО «Тюмень Водоканал» будут выполнены работы по строительству нового подземного водозабора, с целью использования более защищенных подземных вод. Кроме того, будут модернизированы Велижанские и Метелевские водопроводные очистные сооружения, построены новые и реконструированы существующие водопроводные сети.

Технологии, используемые при реконструкции в рамках концессионного соглашения водопроводных очистных сооружений г. Тюмени будут определены концессионером, с учетом необходимости использования уже имеющегося оборудования и сооружений.

6. По Ишимскому муниципальному району:

а) Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в п. Октябрьский Ишимского района. Позволит обеспечить качественной водой 937 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

б) Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Клепиково Ишимского района. Позволит обеспечить качественной водой 619 жителя, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

в) Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Неволина Ишимского района. Позволит обеспечить качественной водой 557 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

г) Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Новолокти Ишимского района. Позволит обеспечить качественной водой 480

жителей, использующих сейчас неочищенную воду из систем централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

д) Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в п. Плодопитомник Ишимского района. Позволит обеспечить качественной водой 708 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

е) Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Тоболово Ишимского района. Позволит обеспечить качественной водой 549 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

7. По Казанскому муниципальному району:

а) Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Дубынка Казанского района. Позволит обеспечить качественной водой 692 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из систем централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

б) Водозабор № 13 с. Ильинка — Устройство водоприемной шахты. - Установка станции очистки воды. Позволит обеспечить качественной водой 854 жителя, использующих сейчас неочищенную воду из систем централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании

технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

в) Водозабор № 3 п. Новоселезнево-Установка станции очистки воды.. Позволит обеспечить качественной водой 1690 жителей п.Новоселезнево и с.Казанское, использующих сейчас неочищенную воду из систем централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

8. По Сорокинскому муниципальному району

а) с. Большое Сорокино. Строительство станции водоочистки, 2-я очередь;

Численность с. Большое Сорокино в настоящее время составляет 5,6 тыс. человек. Существующие водопроводные очистные сооружения производительностью 500 м³/сут не обеспечивают в полной мере потребности населения в качественной питьевой воде: фактическое водопотребление в сутки максимального водопотребления достигает 800 м³/сут. Существующие водозаборные и водопроводные очистные сооружения работают с перегрузкой.

Администрация Сорокинского муниципального района ежегодно за счет средств муниципального бюджета осуществляет строительство около 500 – 1 000 м новых водопроводных сетей, что позволяет подключить к централизованным системам водоснабжения до 50 новых абонентов (100-150 человек) из числа граждан, проживающих в уже существующем жилом фонде.

Кроме того, в с. Большое Сорокино в 2019-2021 годах ежегодно ожидается ввод в эксплуатацию 1 500 – 2 500 м² жилья на площадках, предназначенных для индивидуального жилищного строительства.

Таким образом, существующие водопроводные очистные сооружения не имеют резерва для обеспечения перспективного развития с. Большое Сорокино. Часть населения не имеет возможности получать качественную питьевую воду из централизованных систем. В 2019 – 2021 годах планируется ввод в эксплуатацию новых индивидуальных жилых домов. Требуется строительство новых водозаборных и водопроводных очистных сооружений, для обеспечения растущей потребности в питьевой воде.

Реализация мероприятия позволит обеспечить качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения в полном объеме дополнительно около 3,1 тыс. человек новых потребителей. Реализация проекта начата до утверждения справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

9. По Тобольскому муниципальному району:

а) Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Абалак Тобольского района. Позволит обеспечить качественной водой 527 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

б) Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Байкалово Тобольского района. Позволит обеспечить качественной водой 1 600 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

в) Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Кутарбитка Тобольского района. Позволит обеспечить качественной водой 632 жителя, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

г) Строительство водопровода от водозабора "Жуковский" г. Тобольска до п. Прииртышский Тобольского муниципального района. Позволит обеспечить поставку очищенной воды в сети централизованного водоснабжения п. Прииртышский и, тем самым, обеспечить качественной водой 990 жителей.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

д) Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Сетово Тобольского района. Позволит обеспечить качественной водой 380

жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

з) Строительство водопровода от мкр. Менделеево г. Тобольска до д. Башкова, д. Ломаева Тобольского муниципального района. Позволит обеспечить качественной водой 649 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

10. По Тюменскому муниципальному району:

а) Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с. Каменка. Позволит обеспечить качественной водой 1 076 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

б) Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений в п. Новотарманский. Существующая водоочистная станция (производительностью 400 м³/сутки) не обеспечивает нормативного качества воды (в том числе по железу), а также имеет производительность, недостаточную для обеспечения качественного водоснабжения в период наибольшего водопотребления (до 1000 м³/сутки). Позволит обеспечить качественной водой 2 253 жителей, использующих сейчас недостаточно очищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

в) Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Перевалово Тюменского района. Позволит обеспечить качественной водой

2 392 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

г) Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Салаирка Тюменского района. Существующие блочные очистные сооружения не обеспечивают нормативного качества воды по аммиаку и марганцу. Позволит обеспечить качественной водой 824 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

д) Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Успенка Тюменского района. Позволит обеспечить качественной водой 1 776 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения;

ж) Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с. Червишево, д. Большие Акияры. Существующие водоочистные сооружения не обеспечивают необходимую очистку от марганца, железа. Позволит обеспечить качественной водой 5 521 жителей, использующих сейчас недостаточно очищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Влияние реализации отдельных мероприятий на достижение показателей приведено в приложении №3 к подпрограмме

Раздел 4. Расчет бюджетной эффективности вложения бюджетных средств по объектам, включенным в региональную программу.

Показатель бюджетной эффективности определяется как соотношение объема инвестиций из федерального бюджета, направляемых на данный объект, к плановому показателю увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, и вычисляется по формуле:

$$V/P=E$$

где V – объем инвестиций из федерального бюджета тыс. рублей;

P – прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Тюменской области, процент;

E – показатель бюджетной эффективности, рублей/процент.

Расчет бюджетной эффективности вложения бюджетных средств по объектам

Позиция в рейтинге	Наименование муниципального образования (уровень районов, городских округов)	Наименование мероприятия	V, тыс. рублей	P, %	E, тыс. рублей/%
1	2	3	4	5	6
1	Городской округ город Тюмень	Строительство уличных сетей водоснабжения в г.Тюмени	540 586.19	3.720	145 302.03
2	Тюменский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Перевалово Тюменского района	56 252.00	0.158	357 147.29
3	Тобольский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Байкалово Тобольского района	55 000.00	0.105	522 051.41
4	Тюменский муниципальный район	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с. Червишево, д. Большие Акияры	211 260.00	0.364	581 125.71
5	Тюменский муниципальный район	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений п. Новотарманский	89 543.00	0.148	603 588.58
6	Казанский муниципальный район	Водозабор № 3 п. Новоселезнево-Установка станции очистки воды.	68 600.00	0.111	616 429.62
7	Сорокинский муниципальный район	с. Большое Сорокино. Строительство станции водоочистки, 2-я очередь	162 247.00	0.204	794 850.67
8	Тюменский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Успенка Тюменского района	96 662.80	0.117	826 583.96
9	Казанский муниципальный район	Водозабор № 13 с. Ильинка — Устройство водоприемной шахты. -Установка станции очистки воды.	48 000.00	0.056	853 599.06
10	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Дубровное Вагайского района	52 000.00	0.054	956 079.18
11	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Супра Вагайского района	51 000.00	0.053	968 168.06
12	Тюменский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Салаирка Тюменского района	55 000.00	0.054	1 013 692.05
13	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Большой Карагай Вагайского района	49 000.00	0.048	1 015 225.85
14	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений с. Бегишево Вагайского района	49 000.00	0.048	1 023 604.61
15	Тобольский муниципальный район	Строительство водопровода от водозабора "Жуковский" г. Тобольска до п. Прииртышский Тобольского муниципального района	69 706.00	0.065	1 069 314.68
16	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станций очистки воды п. Первомайский	44 000.00	0.040	1 095 452.13
17	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Тукуз Вагайского района	48 000.00	0.043	1 104 505.45
18	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Черное Вагайского района	47 000.00	0.042	1 115 291.64
19	Вагайский муниципальный район	Строительство водопроводных очистных сооружений с. Птицкое Вагайского района	43 000.00	0.038	1 120 135.25
20	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в п. Заречный Вагайского района	89 000.00	0.079	1 123 556.57

	он				
21	Абатский муниципальный район	Строительство блочной ВОС в с. Банниково Абатского района	50 000.00	0.044	1 131 665.42
22	Казанский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Дубынка Казанского района	53 000.00	0.046	1 163 162.36
23	Абатский муниципальный район	Строительство водозабора, водоочистных сооружений и сетей водоснабжение в с.Тушнолобово	48 000.00	0.041	1 177 663.33
24	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Неволина Ишимского района	44 000.00	0.037	1 199 687.25
25	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в п. Октябрьский Ишимского района	75 000.00	0.062	1 215 387.73
26	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Тоболово Ишимского района	44 000.00	0.036	1 217 169.03
27	Абатский муниципальный район	Установка блочных ВОС в с. Болдырево, Абатского района	43 000.00	0.035	1 227 516.64
28	Абатский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Быструха Абатского района	57 000.00	0.045	1 264 773.56
29	Абатский муниципальный район	Установка блочной ВОС в.Конево	55 000.00	0.043	1 269 425.91
30	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Казанское Вагайского района	43 000.00	0.034	1 272 980.21
31	Тюменский муниципальный район	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с. Каменка	91 305.63	0.071	1 288 711.93
32	Абатский муниципальный район	Установка блочных ВОС с подачей в сеть в Ощепково	55 000.00	0.042	1 299 920.06
33	Тобольский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Кутарбитка Тобольского района	55 000.00	0.042	1 322 067.51
34	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Новолокти Ишимского района	42 000.00	0.032	1 328 858.13
35	Тобольский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Абалак Тобольского района	47 000.00	0.035	1 353 920.05
36	Абатский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений с. Шевырино Абатского района	40 000.00	0.029	1 374 384.62
37	Аромашевский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений с. Новопетрово Аромашевского района	41 000.00	0.029	1 389 877.12
38	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Клепиково Ишимского района	58 000.00	0.041	1 423 386.28
39	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в п. Плодопитомник Ишимского района	68 000.00	0.047	1 458 420.52
40	Голышмановский городской округ	Голышмановский район. р.п. Голышманово. Строительство, ВОС. 2-я очередь	216 888.00	0.139	1 563 297.21
41	Тобольский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Сетово Тобольского района	40 000.00	0.025	1 598 626.32
42	Тобольский муниципальный район	Строительство водопровода от мкр. Менделеево г. Тобольска до д. Башкова, д. Ломаева Тобольского муниципального района	68 847.00	0.043	1 611 056.93
43	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Куларово Вагайского района	40 000.00	0.024	1 633 005.38
	Городской округ город Тюмень	Реализация мероприятий по водоснабжению г. Тюмени в рамках реализации инвестиционной программы ООО "Тюмень Водоканал"	9 095 799.85		Не подлежит рейтингованию (финансируется без привлечения средств федерального бюджета)

Объекты капитального строительства, отобранные по результатам расчета бюджетной эффективности вложения бюджетных средств согласованы с Управлением Роспотребнадзора по Тюменской области.

Согласование Управления Роспотребнадзора по Тюменской области представлено в Приложении 6 к подпрограмме «Повышение качества водоснабжения» государственной программы Тюменской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства».

Раздел 5. Порядок перехода к использованию перспективных технологий водоподготовки на объектах водоподготовки, включенных в региональную программу

При разработке проектной документации на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов, включенных в региональную программу, будет обеспечено применение справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, подготовленного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

С целью применения справочника наилучших доступных технологий в рамках предпроектной проработки заказчиком строительства определяются исходные данные для выбора технологии очистки, в том числе сведения о планируемых к использованию водоисточниках, показателях качества воды из источников питьевого водоснабжения, необходимой производительности станции водоподготовки. На основе вышеуказанных данных на основе справочника наилучших доступных технологий будет выбрана технология водоочистки и сформировано техническое задание для проектирования объекта водоочистки, планируемого к строительству в рамках региональной программы.

Раздел 6. Прогноз ожидаемых результатов реализации региональной программы

Результатом реализации подпрограммы станет достижение значений показателей «Доля населения Тюменской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения» и «Доля городского населения Тюменской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения», установленных федеральным проектом «Чистая вода» для Тюменской области, а также показателей, установленных региональным проектом «Чистая вода».

**План мероприятий по реализации государственной программы Тюменской области
"Развитие жилищно-коммунального хозяйства"
(наименование программы)**

Наименование задачи	№ п/п	Наименование мероприятия/контрольного события	Объемы финансирования на период действия программы, тыс. руб./Значения контрольного события							Получатели бюджетных средств	
			2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Всего по программе			6 938 064	2 637 420	2 908 133	3 061 197	3 502 274	2 263 412	536 175		
расходы на управление			184 370	171 372	171 432	171 432	171 432	171 432	171 432		
<i>в том числе средства Федерального бюджета</i>			<i>320 106</i>	<i>65 082</i>	<i>138 180</i>	<i>209 348</i>	<i>243 576</i>	<i>156 532</i>	<i>0</i>		
<i>в том числе внебюджетные средства</i>			<i>741 632</i>	<i>1 694 501</i>	<i>1 698 549</i>	<i>1 749 659</i>	<i>2 063 913</i>	<i>1 147 546</i>	<i>0</i>		
Всего по федеральным проектам в составе программы			1 490 988	1 990 328	2 326 638	2 525 022	2 966 099	1 727 237	0		
<i>в том числе федеральный бюджет по федеральным проектам в составе программ</i>			<i>320 106</i>	<i>65 082</i>	<i>138 180</i>	<i>209 348</i>	<i>243 576</i>	<i>156 532</i>	<i>0</i>		
Подпрограмма 1. Повышение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг и услуг по газоснабжению											
Цель 1. Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению Тюменской области											
Всего расходы по цели 1 подпрограммы 1			5 262 706	475 720	410 063	364 743	364 743	364 743	364 743		
<i>в том числе средства Федерального бюджета</i>			<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>		
Задача 1.1. Создание благоприятной среды жизнеобеспечения населения с учетом требований энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Всего расходы по задаче, в том числе		872 767	377 045	312 585	312 585	312 585	312 585	312 585		
	<i>в том числе средства Федерального бюджета</i>										
	1.1.1.	Мероприятие. Обеспечение повышения комфортности проживания граждан в жилищном фонде. Контрольное событие. Доля конструктивных элементов многоквартирных домов, в которых выполнен капитальный ремонт с привлечением субсидии от общего количества отремонтированных конструктивных элементов, %, П	512 949	312 585	312 585	312 585	312 585	312 585	312 585	312 585	АГ ТО, ДЖКХ ТО, ДЗ ТО, ДИО ТО, ДК ТО, ДЛК ТО, ДомН ТО, ДФКСИДО ТО, ДСР ТО, ДТИЗН ТО, ДФ ТО, УГ ТО, УДП ТО, УД ТОД, УпДА ТО, Госсохотуправление ТО
			Не менее 95	Не менее 95	Не менее 95	Не менее 95	Не менее 95	Не менее 95	Не менее 95	Не менее 95	
	1.1.2.	Мероприятие. Обеспечение повышения комфортности проживания граждан на территории муниципального образования. Контрольное событие. Общее количество дворов, общественных пространств, на территории которых выполнялись мероприятия по благоустройству, ед., П.	359 374	64 460							Органы местного самоуправления
			4	7							
	1.1.3.	Мероприятие. Организация и проведение конкурсов профессионального мастерства. Контрольное событие. Количество участников конкурса «Славим человека труда!» по каждой номинации «Лучший сварщик», «Лучший электромонтер» и «Лучший сантехник», чел., П.	444								ДЖКХ ТО
		26									
Всего расходы по задаче, в том числе			4 320 923	46 850	45 450	45 450	45 450	45 450	45 450		
1.2.1.	Мероприятие. Мероприятия по строительству и реконструкции объектов.		854 276								ДЖКХ ТО Органы местного самоуправления
	Контрольное событие. Общее количество объектов коммунальной инфраструктуры, на которых выполнены мероприятия по проектированию, строительству, реконструкции, ед., П		44								

Наименование задачи	№ п/п	Наименование мероприятия/контрольного события	Объемы финансирования на период действия программы, тыс. руб./Значения контрольного события							Получатели бюджетных средств	
			2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Задача 1.2. Повышение качества предоставляемых коммунальных услуг	1.2.2.	Мероприятие. Обеспечение повышения эффективности работы организаций жилищно-коммунального хозяйства.	553 315								Органы местного самоуправления
		Контрольное событие. Количество приобретенной спецтехники, ед., П.	128								
		Контрольное событие. Ежемесячные выплаты в срок, предусмотренный договором финансовой аренды (лизинга), Да-100%/ нет-0%, П.	100								
	1.2.3.	Мероприятие. Капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности.	119 272								Органы местного самоуправления
		Контрольное событие. Общее количество объектов муниципальной собственности на которых выполнены мероприятия по ремонту (капитальному ремонту), ед., П.	14								
	1.2.4.	Мероприятие. Обеспечение ввода в эксплуатацию, технического обслуживания, ремонта (капитального ремонта) объектов государственной собственности	23 867	18 832	16 950	16 950	16 950	16 950	16 950	16 950	ДЖКХ ТО
		Контрольное событие. Количество объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся на техническом обслуживании, ед., П.	224	224	185	185	185	185	185	185	
	1.2.5.	Мероприятие. Оформление объектов коммунальной инфраструктуры, являющихся бесхозяйными либо не зарегистрированными в установленном действующим законодательством порядке в муниципальную собственность.	17 093	28 018	28 500	28 500	28 500	28 500	28 500	28 500	Органы местного самоуправления
Контрольное событие. Доля оформленных технических планов на объекты, от общего количества технических планов, на изготовление которых предоставлена субсидия, %, П		100	100	100	100	100	100	100	100		
1.2.6.	Мероприятие. Возмещение ресурсоснабжающим организациям выпадающих доходов, возникающих в результате предоставления мер социальной поддержки гражданам за коммунальные услуги.	2 753 100								ДЖКХ ТО	
	Контрольное событие. Предоставление субсидии всем заявившимся ресурсоснабжающим организациям на возмещение недополученных доходов, возникающих в связи с недопущением роста платежа за коммунальные услуги выше роста установленной платы, Да-100%/ нет-0%, П.	100									
Всего расходы по задаче, в том числе			69 016	51 825	52 028	6 708	6 708	6 708	6 708		
1.3.1.	Мероприятие. Обеспечение ввода в эксплуатацию, технического обслуживания, ремонта (капитального ремонта) объектов государственной собственности	13 315	6 025	6 708	6 708	6 708	6 708	6 708	6 708	ДЖКХ ТО	
	Контрольное событие. Количество объектов газоснабжения, находящихся на техническом обслуживании, ед, П.	183	183	183	183	183	183	183	183		
	Контрольное событие. Подготовлены карты-планы по установлению границ охранных зон объектов газоснабжения, находящихся в оперативном управлении, Да-100%/ нет-0%, П.	100									

Наименование задачи	№ п/п	Наименование мероприятия/контрольного события	Объемы финансирования на период действия программы, тыс. руб./Значения контрольного события							Получатели бюджетных средств
			2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Задача 1.3. Повышение качества предоставляемых услуг по газоснабжению	1.3.2.	Мероприятие. Обеспечение социальной поддержки отдельных категорий граждан в отношении газификации жилых помещений.	55 480	45 800	45 320					Органы местного самоуправления
		Контрольное событие. Количество газифицированных дворов (квартир) граждан, которым предоставлена социальная поддержка на газификацию жилых помещений, ед., П.	1 387	1 145	1 131					
	1.3.3.	Мероприятие. Оформление объектов газификации, являющихся бесхозяйными либо не зарегистрированными в установленном действующим законодательством порядке в муниципальную собственность. Контрольное событие. Доля оформленных технических планов на объекты, от общего количества технических планов, на изготовление которых предоставлена субсидия», %, П.	221							Органы местного самоуправления
Подпрограмма 2. Формирование современной городской среды										
Цель 2. Повышение качества и комфорта городской среды на территории муниципальных образований Тюменской области										
Всего расходы по цели 2 подпрограммы 2			622 963	0	0	0	0	0	0	
в том числе средства Федерального бюджета			292 300	0	0	0	0	0	0	
Всего расходы по задаче, в том числе			622 963	0	0	0	0	0	0	
в том числе средства Федерального бюджета			292 300	0	0	0	0	0	0	
Задача 2.1. Улучшение условий проживания граждан на территории муниципального образования	2.1.1.	Региональный проект. «Формирование комфортной городской среды» в рамках реализации национального проекта «Жилье и городская среда» в том числе средства Федерального бюджета	452 963							Органы местного самоуправления
		Контрольное событие. Доля выполненных в срок контрольных точек проекта, запланированных на отчетный год, %, П	не менее 95							
	2.1.2.	Мероприятие Обеспечение реализации проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях в рамках проведения Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды	170 000							Органы местного самоуправления
		в том числе средства Федерального бюджета	170 000							
	Контрольное событие. Соблюдение муниципальным образованием — победителем Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды графика выполнения мероприятий получателя иного межбюджетного трансферта, Да-100%/ нет-0%, П.	100								
Подпрограмма 3. Повышение качества водоснабжения										
Цель 3. Повышение качества питьевой воды										
Всего расходы по цели 3 подпрограммы 3, в том числе:			868 025	1 990 328	2 326 638	2 525 022	2 966 099	1 727 237	0	
средства Федерального бюджета			27 806	65 082	138 180	209 348	243 576	156 532	0	
средства областного бюджета			98 586	230 745	489 910	566 015	658 611	423 160	0	
внебюджетные средства			741 632	1 694 501	1 698 549	1 749 659	2 063 913	1 147 546	0	
Всего расходы по задаче, в том числе:			868 025	1 990 328	2 326 638	2 525 022	2 966 099	1 727 237	0	
средства Федерального бюджета			27 806	65 082	138 180	209 348	243 576	156 532	0	
средства областного бюджета			98 586	230 745	489 910	566 015	658 611	423 160	0	
внебюджетные средства			741 632	1 694 501	1 698 549	1 749 659	2 063 913	1 147 546	0	

Наименование задачи	№ п/п	Наименование мероприятия/контрольного события	Объемы финансирования на период действия программы, тыс. руб./Значения контрольного события							Получатели бюджетных средств
			2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Задача 3.1. Строительство и реконструкция (модернизация) систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий	3.1.1.	Региональный проект. «Чистая вода» в рамках реализации национального проекта «Экология»	868 025	1 990 328	2 326 638	2 525 022	2 966 099	1 727 237		ДЖКХ ТО Органы местного самоуправления
		в том числе:								
		средства Федерального бюджета	27 806	65 082	138 180	209 348	243 576	156 532		
		средства областного бюджета	98 586	230 745	489 910	566 015	658 611	423 160		
		внебюджетные средства	741 632	1 694 501	1 698 549	1 749 659	2 063 913	1 147 546		
		Контрольное событие. Доля выполненных в срок контрольных точек проекта, запланированных на отчетный год, %, П	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95		
Распределение средств по бюджетополучателям										
Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области			3 741 671	697 943	558 893	1 270 514	1 397 337	1 074 843	495 151	
Аппарат Губернатора Тюменской области			182	171	171	171	171	171	171	
Департамент здравоохранения Тюменской области			5 103	5 066	5 066	5 066	5 066	5 066	5 066	
Департамент имущественных отношений Тюменской области			5 655	2 354	2 354	2 354	2 354	2 354	2 354	
Департамент культуры Тюменской области			98	97	97	97	97	97	97	
Департамент лесного комплекса Тюменской области			5	12	12	12	12	12	12	
Департамент образования и науки Тюменской области			40	36	36	36	36	36	36	
Департамент физической культуры, спорта и дополнительного образования Тюменской области			5	5	5	5	5	5	5	
Департамент социального развития Тюменской области			414	428	428	428	428	428	428	
Департамент труда и занятости Тюменской области			110	110	110	110	110	110	110	
Департамент финансов Тюменской области			58	58	58	58	58	58	58	
Тюменская областная Дума			97							
Управление Гостехнадзора Тюменской области			13	13	13	13	13	13	13	
Управление делами Правительства Тюменской области			4 258	3 868	3 868	3 868	3 868	3 868	3 868	
Управление делами Тюменской областной Думы			90	90	90	90	90	90	90	
Управление по делам архивов Тюменской области			165	165	165	165	165	165	165	
Управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Тюменской области			51	51	51	51	51	51	51	
Органы местного самоуправления			2 438 415	232 451	638 169	28 500	28 500	28 500	28 500	
внебюджетные средства			741 632	1 694 501	1 698 549	1 749 659	2 063 913	1 147 546	0	

Характеристика объектов региональной программы по повышению качества водоснабжения Тюменской области

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика, тыс. руб.					Значение показателя эффективности использования бюджетных средств, тыс. руб. / %	Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по Тюменской области:					Общая стоимость объекта, в том числе:	12 403 349,50	840 522,80	2 467 026,85	9 095 799,85		
					ПД	277 245,13		277 245,13			
					СМР	12 126 104,38	840 522,80	2 189 781,72	9 095 799,85		
ИТОГО по Абатский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	348 000,00	76 560,00	271 440,00			
					ПД	64 444,44		64 444,44			
					СМР	283 555,56	76 560,00	206 995,56			
1	Абатский муниципальный район	Строительство блочной ВОС в с. Банниково Абатского района	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	50 000,00	11 000,00	39 000,00		1 131,67	21
					ПД	9 259,26		9 259,26			
					СМР	40 740,74	11 000,00	29 740,74			
2	Абатский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Быструха Абатского района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	57 000,00	12 540,00	44 460,00		1 264,77	28
					ПД	10 555,56		10 555,56			
					СМР	46 444,44	12 540,00	33 904,44			
3	Абатский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений с. Шевырино Абатского района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	40 000,00	8 800,00	31 200,00		1 374,38	36
					ПД	7 407,41		7 407,41			
					СМР	32 592,59	8 800,00	23 792,59			
4	Абатский муниципальный район	Строительство водозабора, водоочистных сооружений и сетей водоснабжение в с.Тушнолобово	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	48 000,00	10 560,00	37 440,00		1 177,66	23
					ПД	8 888,89		8 888,89			
					СМР	39 111,11	10 560,00	28 551,11			
5	Абатский муниципальный район	Установка блочной ВОС в.Конево	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	55 000,00	12 100,00	42 900,00		1 269,43	29
					ПД	10 185,19		10 185,19			
					СМР	44 814,81	12 100,00	32 714,81			

6	Абатский муниципальный район	Установка блочных ВОС в с. Болдырево, Абатского района	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	43 000,00	9 460,00	33 540,00	1 227,52	27
					ПД	7 962,96		7 962,96		
					СМР	35 037,04	9 460,00	25 577,04		
7	Абатский муниципальный район	Установка блочных ВОС с подачей в сеть в Ощепково	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	55 000,00	12 100,00	42 900,00	28 248 496,24	127
					ПД	10 185,19		10 185,19		
					СМР	44 814,81	12 100,00	32 714,81		
ИТОГО по Аромашевский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	41 000,00	9 020,00	31 980,00		
					ПД	7 592,59		7 592,59		
					СМР	33 407,41	9 020,00	24 387,41		
1	Аромашевский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений с. Новопетрово Аромашевского района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	41 000,00	9 020,00	31 980,00	1 389,88	37
					ПД	7 592,59		7 592,59		
					СМР	33 407,41	9 020,00	24 387,41		
ИТОГО по Вагайский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	553 000,00	146 960,00	406 040,00		
					ПД	59 303,70		59 303,70		
					СМР	493 696,30	146 960,00	346 736,30		
1	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в п. Заречный Вагайского района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	89 000,00	24 030,00	64 970,00	1 123,56	20
					ПД	8 900,00		8 900,00		
					СМР	80 100,00	24 030,00	56 070,00		
2	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Большой Карагай Вагайского района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	49 000,00	13 230,00	35 770,00	1 015,23	13
					ПД	4 900,00		4 900,00		
					СМР	44 100,00	13 230,00	30 870,00		
3	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Дубровное Вагайского района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	52 000,00	14 040,00	37 960,00	956,08	10
					ПД	5 200,00		5 200,00		
					СМР	46 800,00	14 040,00	32 760,00		
4	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Казанское Вагайского района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	43 000,00	11 610,00	31 390,00	1 272,98	30
					ПД	4 300,00		4 300,00		
					СМР	38 700,00	11 610,00	27 090,00		
5	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Куларово Вагайского района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	40 000,00	10 800,00	29 200,00	1 633,01	43
					ПД	4 000,00		4 000,00		
					СМР	36 000,00	10 800,00	25 200,00		

6	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Супра Вагайского района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	51 000,00	13 770,00	37 230,00	968,17	11	
					ПД	5 100,00		5 100,00			
					СМР	45 900,00	13 770,00	32 130,00			
7	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Тукуз Вагайского района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	48 000,00	12 960,00	35 040,00	1 104,51	17	
					ПД	4 800,00		4 800,00			
					СМР	43 200,00	12 960,00	30 240,00			
8	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Черное Вагайского района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	47 000,00	10 340,00	36 660,00	1 115,29	18	
					ПД	8 703,70		8 703,70			
					СМР	38 296,30	10 340,00	27 956,30			
9	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений с. Бегишево Вагайского района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	47 000,00	12 690,00	34 310,00	1 023,60	14	
					ПД	4 700,00		4 700,00			
					СМР	42 300,00	12 690,00	29 610,00			
10	Вагайский муниципальный район	Строительство водопроводных очистных сооружений с. Птицкое Вагайского района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	43 000,00	11 610,00	31 390,00	1 120,14	19	
					ПД	4 300,00		4 300,00			
					СМР	38 700,00	11 610,00	27 090,00			
11	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станций очистки воды п. Первомайский	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	44 000,00	11 880,00	32 120,00	1 095,45	16	
					ПД	4 400,00		4 400,00			
					СМР	39 600,00	11 880,00	27 720,00			
ИТОГО по Городской округ Голышмановский:					Общая стоимость объекта, в том числе:	216 888,00	47 715,00	169 173,00			
					ПД						
					СМР	216 888,00	47 715,00	169 173,00			
1	Городской округ Голышмановский	Голышмановский район. р.п. Голышманово. Строительство, ВОС. 2-я очередь	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	216 888,00	47 715,00	169 173,00	1 563,30	40	
					ПД						
					СМР	216 888,00	47 715,00	169 173,00			
ИТОГО по Городской округ город Тюмень:					Общая стоимость объекта, в том числе:	9 636 386,07	143 949,75	396 636,47	9 095 799,85		
					ПД	16 142,04		16 142,04			
					СМР	9 620 244,03	143 949,75	380 494,42	9 095 799,85		
1	Городской округ город Тюмень	Реализация мероприятий по водоснабжению г. Тюмени в рамках реализации инвестиционной программы ООО "Тюмень Водоканал"	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	9 095 799,85			9 095 799,85	-	-
					ПД						
					СМР	9 095 799,85			9 095 799,85		

2	Городской округ город Тюмень	Строительство уличных сетей водоснабжения в г. Тюмени	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	540 586,22	143 949,75	396 636,47	145,30	1
					ПД	16 142,04		16 142,04		
					СМР	524 444,18	143 949,75	380 494,42		
ИТОГО по Ишимский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	331 000,00	89 370,00	241 630,00		
					ПД	33 100,00		33 100,00		
					СМР	297 900,00	89 370,00	208 530,00		
1	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в п. Октябрьский Ишимского района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	75 000,00	20 250,00	54 750,00	1 215,39	25
					ПД	7 500,00		7 500,00		
					СМР	67 500,00	20 250,00	47 250,00		
2	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в п. Плодопитомник Ишимского района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	68 000,00	18 360,00	49 640,00	1 458,42	39
					ПД	6 800,00		6 800,00		
					СМР	61 200,00	18 360,00	42 840,00		
3	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Клепиково Ишимского района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	58 000,00	15 660,00	42 340,00	1 423,39	38
					ПД	5 800,00		5 800,00		
					СМР	52 200,00	15 660,00	36 540,00		
4	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Неволина Ишимского района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	44 000,00	11 880,00	32 120,00	1 199,69	24
					ПД	4 400,00		4 400,00		
					СМР	39 600,00	11 880,00	27 720,00		
5	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Новолокти Ишимского района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	42 000,00	11 340,00	30 660,00	1 328,86	34
					ПД	4 200,00		4 200,00		
					СМР	37 800,00	11 340,00	26 460,00		
6	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Тоболово Ишимского района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	44 000,00	11 880,00	32 120,00	1 217,17	26
					ПД	4 400,00		4 400,00		
					СМР	39 600,00	11 880,00	27 720,00		
ИТОГО по Казанский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	169 600,00	45 792,00	123 808,00		
					ПД	16 960,00		16 960,00		
					СМР	152 640,00	45 792,00	106 848,00		
1	Казанский муниципальный район	Водозабор № 13 с. Ильинка — Устройство водоприемной шахты. -Установка станции очистки воды.	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	48 000,00	12 960,00	35 040,00	853,60	9
					ПД	4 800,00		4 800,00		
					СМР	43 200,00	12 960,00	30 240,00		

2	Казанский муниципальный район	Водозабор № 3 п. Новоселезнево-Установка станции очистки воды.	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	68 600,00	18 522,00	50 078,00	616,43	6
					ПД	6 860,00		6 860,00		
					СМР	61 740,00	18 522,00	43 218,00		
3	Казанский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Дубынка Казанского района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	53 000,00	14 310,00	38 690,00	1 163,16	22
					ПД	5 300,00		5 300,00		
					СМР	47 700,00	14 310,00	33 390,00		
ИТОГО по Сорокинский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	174 899,20	38 478,26	136 420,94		
					ПД					
					СМР	174 899,20	38 478,26	136 420,94		
1	Сорокинский муниципальный район	с. Большое Сорокино. Строительство станции водоочистки, 2-я очередь	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	162 247,00	35 694,34	126 552,66	794,85	7
					ПД					
					СМР	162 247,00	35 694,34	126 552,66		
2	Сорокинский муниципальный район	средств 2019 года (в связи с уточнением стоимости проектов по результатам торгов; письмом от 22.07.2019 №11/4346-19 в адрес Минстроя России запрошен перенос средств	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	12 652,20	2 783,92	9 868,28	5 000,00	44
					ПД					
					СМР	12 652,20	2 783,92	9 868,28		
ИТОГО по Тобольский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	332 552,80	80 671,46	251 881,34		
					ПД	19 700,00		19 700,00		
					СМР	312 852,80	80 671,46	232 181,34		
1	Тобольский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Абалак Тобольского района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	47 000,00	12 690,00	34 310,00	1 353,92	35
					ПД	4 700,00		4 700,00		
					СМР	42 300,00	12 690,00	29 610,00		
2	Тобольский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Байкалово Тобольского района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	55 000,00	14 850,00	40 150,00	522,05	3
					ПД	5 500,00		5 500,00		
					СМР	49 500,00	14 850,00	34 650,00		
3	Тобольский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Кутарбитка Тобольского района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	55 000,00	14 850,00	40 150,00	1 322,07	33
					ПД	5 500,00		5 500,00		
					СМР	49 500,00	14 850,00	34 650,00		
4	Тобольский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Сетово Тобольского района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	40 000,00	10 800,00	29 200,00	1 598,63	41
					ПД	4 000,00		4 000,00		
					СМР	36 000,00	10 800,00	25 200,00		

5	Тобольский муниципальный район	Строительство водопровода от водозабора "Жуковский" г. Тобольска до п. Прииртышский Тобольского муниципального района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	69 705,90	15 335,22	54 370,68	1 069,31	15
					ПД					
					СМР	69 705,90	15 335,22	54 370,68		
6	Тобольский муниципальный район	Строительство водопровода от мкр. Менделеево г. Тобольска до д. Башкова, д. Ломаева Тобольского муниципального района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	65 846,90	12 146,24	53 700,66	1 611,06	42
					ПД					
					СМР	65 846,90	12 146,24	53 700,66		
ИТОГО по Тюменский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	600 023,43	162 006,33	438 017,10		
					ПД	60 002,34		60 002,34		
					СМР	540 021,09	162 006,33	378 014,76		
1	Тюменский муниципальный район	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений п. Новотарманский	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	89 543,00	24 176,61	65 366,39	603,59	5
					ПД	8 954,30		8 954,30		
					СМР	80 588,70	24 176,61	56 412,09		
2	Тюменский муниципальный район	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с. Каменка	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	91 305,63	24 652,52	66 653,11	1 288,71	31
					ПД	9 130,56		9 130,56		
					СМР	82 175,07	24 652,52	57 522,55		
3	Тюменский муниципальный район	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с. Червишево, д. Большие Акяры	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	211 260,00	57 040,20	154 219,80	581,13	4
					ПД	21 126,00		21 126,00		
					СМР	190 134,00	57 040,20	133 093,80		
4	Тюменский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Перевалово Тюменского района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	56 252,00	15 188,04	41 063,96	357,15	2
					ПД	5 625,20		5 625,20		
					СМР	50 626,80	15 188,04	35 438,76		
5	Тюменский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Салаирка Тюменского района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	55 000,00	14 850,00	40 150,00	1 013,69	12
					ПД	5 500,00		5 500,00		
					СМР	49 500,00	14 850,00	34 650,00		
6	Тюменский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Успенка Тюменского района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	96 662,80	26 098,96	70 563,84	826,58	8
					ПД	9 666,28		9 666,28		
					СМР	86 996,52	26 098,96	60 897,56		

1	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в п. Заречный Вагайского района	Общая стоимость	ВБ	8 900,00	80 100,00						8 900,00	80 100,00							
			в том числе:	ФБ			24 030,00								24 030,00					
				БС	8 900,00	56 070,00								8 900,00	56 070,00					
				МБ																
				ВБ																
2	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Большой Карагай Вагайского района	Общая стоимость	ВБ	4 900,00	44 100,00						4 900,00	44 100,00							
			в том числе:	ФБ			13 230,00								13 230,00					
				БС	4 900,00	30 870,00								4 900,00	30 870,00					
				МБ																
				ВБ																
3	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Дубровное Вагайского района	Общая стоимость	ВБ	5 200,00	46 800,00						5 200,00	46 800,00							
			в том числе:	ФБ			14 040,00								14 040,00					
				БС	5 200,00	32 760,00								5 200,00	32 760,00					
				МБ																
				ВБ																
4	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Казанское Вагайского района	Общая стоимость	ВБ	4 300,00	38 700,00						4 300,00	38 700,00							
			в том числе:	ФБ			11 610,00								11 610,00					
				БС	4 300,00	27 090,00								4 300,00	27 090,00					
				МБ																
				ВБ																
5	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Куларово Вагайского района	Общая стоимость	ВБ	4 000,00	36 000,00						4 000,00	36 000,00							
			в том числе:	ФБ			10 800,00								10 800,00					
				БС	4 000,00	25 200,00								4 000,00	25 200,00					
				МБ																
				ВБ																
6	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Супра Вагайского района	Общая стоимость	ВБ	5 100,00	45 900,00						5 100,00	45 900,00							
			в том числе:	ФБ			13 770,00								13 770,00					
				БС	5 100,00	32 130,00								5 100,00	32 130,00					
				МБ																
				ВБ																
7	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Тукуз Вагайского района	Общая стоимость	ВБ	4 800,00	43 200,00						4 800,00	43 200,00							
			в том числе:	ФБ			12 960,00								12 960,00					
				БС	4 800,00	30 240,00								4 800,00	30 240,00					
				МБ																
				ВБ																
8	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Черное Вагайского района	Общая стоимость	ВБ	8 703,70	38 296,30						8 703,70	38 296,30							
			в том числе:	ФБ			10 340,00								10 340,00					
				БС	8 703,70	27 956,30								8 703,70	27 956,30					
				МБ																
				ВБ																
9	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений с. Бегишево Вагайского района	Общая стоимость	ВБ	4 700,00	42 300,00			4 700,00		42 300,00									
			в том числе:	ФБ			12 690,00								12 690,00					
				БС	4 700,00	29 610,00					4 700,00		29 610,00							
				МБ																
				ВБ																
10	Вагайский муниципальный район	Строительство водопроводных очистных сооружений с. Птицкое Вагайского района	Общая стоимость	ВБ	4 300,00	38 700,00						4 300,00	38 700,00							
			в том числе:	ФБ			11 610,00								11 610,00					
				БС	4 300,00	27 090,00								4 300,00	27 090,00					
				МБ																
				ВБ																
11	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции очистки воды п. Первомайский	Общая стоимость	ВБ	4 400,00	39 600,00						4 400,00	39 600,00							
			в том числе:	ФБ			11 880,00								11 880,00					
				БС	4 400,00	27 720,00								4 400,00	27 720,00					
				МБ																
				ВБ																
ИТОГО по Городской округ Голышмановский:			Общая стоимость	ВБ		216 888,00		65 066,00		137 955,00			13 867,00							
			в том числе:	ФБ		47 715,00		14 314,00		30 350,00			3 051,00							
				БС		169 173,00		50 752,00		107 605,00			10 816,00							
				МБ																
				ВБ																
1	Городской округ Голышмановский	Голышмановский район. р.п. Голышманово. Строительство, ВОС. 2-я очередь	Общая стоимость	ВБ		216 888,00		65 066,00		137 955,00			13 867,00							
			в том числе:	ФБ		47 715,00		14 314,00		30 350,00				3 051,00						
				БС		169 173,00		50 752,00		107 605,00				10 816,00						
				МБ																
				ВБ																
ИТОГО по Городской округ город Тюмень:			Общая стоимость	ВБ	16 142,04	9 620 244,03		741 632,42		1 694 501,15		16 142,04	1 769 375,09		1 832 021,96		2 136 481,12			
			в том числе:	ФБ		143 949,75						19 122,88		24 588,00		14 003,75		86 235,12		
				БС	16 142,04	380 494,42					16 142,04	51 703,68		57 774,96		58 564,26		212 451,53		
				МБ																
				ВБ		9 095 799,85		741 632,42		1 694 501,15			1 698 548,53		1 749 659,00		2 063 913,11		1 147 545,64	

1	Городской округ город Тюмень	Реализация мероприятий по водоснабжению г. Тюмени в рамках реализации инвестиционной программы ООО "Тюмень Водоканал"	Общая стоимость		9 095 799,85		741 632,42		1 694 501,15		1 698 548,53		1 749 659,00		2 063 913,11		1 147 545,64			
			в том числе:	ФБ																
				БС																
				МБ																
			ВБ		9 095 799,85		741 632,42		1 694 501,15		1 698 548,53		1 749 659,00		2 063 913,11		1 147 545,64			
2	Городской округ город Тюмень	Строительство уличных сетей водоснабжения в г. Тюмени	Общая стоимость	16 142,04	524 444,18				16 142,04	70 826,56		82 362,96		72 568,01		298 686,65				
			в том числе:	ФБ		143 949,75									24 588,00		14 003,75		86 235,12	
				БС	16 142,04	380 494,42				16 142,04	51 703,68		57 774,96		58 564,26		212 451,53			
				МБ																
			ВБ																	
ИТОГО по Ишимский муниципальный район:			Общая стоимость	33 100,00	297 900,00				18 700,00	168 300,00		14 400,00		129 600,00						
			в том числе:	ФБ		89 370,00				50 490,00				38 880,00						
				БС	33 100,00	208 530,00			18 700,00	117 810,00		14 400,00		90 720,00						
				МБ																
			ВБ																	
1	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в п. Октябрьский Ишимского района	Общая стоимость	7 500,00	67 500,00				7 500,00	67 500,00										
			в том числе:	ФБ		20 250,00														
				БС	7 500,00	47 250,00				7 500,00	47 250,00									
				МБ																
			ВБ																	
2	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в п. Плодопитомник Ишимского района	Общая стоимость	6 800,00	61 200,00				6 800,00	61 200,00										
			в том числе:	ФБ		18 360,00														
				БС	6 800,00	42 840,00				6 800,00	42 840,00									
				МБ																
			ВБ																	
3	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Клепиково Ишимского района	Общая стоимость	5 800,00	52 200,00								5 800,00	52 200,00						
			в том числе:	ФБ		15 660,00														
				БС	5 800,00	36 540,00									5 800,00	36 540,00				
				МБ																
			ВБ																	
4	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Неволина Ишимского района	Общая стоимость	4 400,00	39 600,00								4 400,00	39 600,00						
			в том числе:	ФБ		11 880,00														
				БС	4 400,00	27 720,00									4 400,00	27 720,00				
				МБ																
			ВБ																	
5	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Новолокти Ишимского района	Общая стоимость	4 200,00	37 800,00								4 200,00	37 800,00						
			в том числе:	ФБ		11 340,00														
				БС	4 200,00	26 460,00									4 200,00	26 460,00				
				МБ																
			ВБ																	
6	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Тоболово Ишимского района	Общая стоимость	4 400,00	39 600,00				4 400,00	39 600,00										
			в том числе:	ФБ		11 880,00														
				БС	4 400,00	27 720,00									4 400,00	27 720,00				
				МБ																
			ВБ																	
ИТОГО по Казанский муниципальный район:			Общая стоимость	16 960,00	152 640,00							16 960,00	119 320,00		33 320,00					
			в том числе:	ФБ		45 792,00								37 854,00		7 938,00				
				БС	16 960,00	106 848,00						16 960,00	81 466,00		25 382,00					
				МБ																
			ВБ																	
1	Казанский муниципальный район	Водозабор № 13 с. Ильинка — Устройство водоприемной шахты. -Установка станции очистки воды.	Общая стоимость	4 800,00	43 200,00								4 800,00	43 200,00						
			в том числе:	ФБ		12 960,00														
				БС	4 800,00	30 240,00									4 800,00	30 240,00				
				МБ																
			ВБ																	
2	Казанский муниципальный район	Водозабор № 3 п. Новоселезнево-Установка станции очистки воды.	Общая стоимость	6 860,00	61 740,00								6 860,00	28 420,00		33 320,00				
			в том числе:	ФБ		18 522,00														
				БС	6 860,00	43 218,00									6 860,00	17 836,00		25 382,00		
				МБ																
			ВБ																	
3	Казанский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Дубынка Казанского района	Общая стоимость	5 300,00	47 700,00								5 300,00	47 700,00						
			в том числе:	ФБ		14 310,00														
				БС	5 300,00	33 390,00									5 300,00	33 390,00				
				МБ																
			ВБ																	
ИТОГО по Сорокинский муниципальный район:			Общая стоимость		174 899,20		61 326,20		63 699,00		49 874,00									
			в том числе:	ФБ		38 478,26		13 492,20		14 013,78				10 972,28						
				БС		136 420,94		47 834,00		49 685,22				38 901,72						
				МБ																
			ВБ																	
			Общая стоимость		162 247,00		48 674,00		63 699,00		49 874,00									

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения Тюменской области

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, чел.	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Тюменской области, %	График достижения целевого показателя, %					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: Тюменская область			х	х	75,400	75,400	75,500	75,700	76,000	76,500
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			99 679	6,569	75,400	75,400	76,207	76,807	77,438	81,969
Суммарный прирост показателя по Тюменской области			99 679	6,569			0,807	0,600	0,631	4,531
Итого по Абатский муниципальный район			4 249	0,279			0,279			
1	Абатский муниципальный район	Строительство блочной ВОС в с. Банниково Абатского района	671	0,044			0,044			
2	Абатский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Быструха Абатского района	684	0,045			0,045			
3	Абатский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений с. Шевырино Абатского района	442	0,029			0,029			
4	Абатский муниципальный район	Строительство водозабора, водоочистных сооружений и сетей водоснабжение в с.Тушнолобово	619	0,041			0,041			
5	Абатский муниципальный район	Установка блочной ВОС в.Конево	658	0,043			0,043			
6	Абатский муниципальный район	Установка блочных ВОС в с. Болдырево, Абатского района	532	0,035			0,035			
7	Абатский муниципальный район	Установка блочных ВОС с подачей в сеть в Ощепково	643	0,042			0,042			
Итого по Аромашевский муниципальный район			448	0,029			0,029			
1	Аромашевский муниципальный район	Строительство блонных водопроводных очистных сооружений с. Новопетрово Аромашевского района	448	0,029			0,029			
Итого по Вагайский муниципальный район			7 567	0,503			0,048	0,455		
1	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений с. Бегишево Вагайского района	727	0,048			0,048			

2	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в п. Заречный Вагайского района	1 203	0,079			0,079		
3	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Большой Карагай Вагайского района	733	0,048			0,048		
4	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Дубровное Вагайского района	826	0,054			0,054		
5	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Казанское Вагайского района	513	0,034			0,034		
6	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Куларово Вагайского района	372	0,024			0,024		
7	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Супра Вагайского района	800	0,053			0,053		
8	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Тукуз Вагайского района	660	0,043			0,043		
9	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Черное Вагайского района	640	0,042			0,042		
10	Вагайский муниципальный район	Строительство водопроводных очистных сооружений с. Птицкое Вагайского района	483	0,038			0,038		
11	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станций очистки воды п. Первомайский	610	0,040			0,040		
Итого по Городской округ Голышмановский			2 107	0,139			0,139		
1	Городской округ Голышмановский	Голышмановский район. р.п. Голышманово. Строительство, ВОС. 2-я очередь	2 107	0,139			0,139		
Итого по Городской округ город Тюмень			56 502	3,720					3,720
1	Городской округ город Тюмень	Реализация мероприятий по водоснабжению г. Тюмени в рамках реализации инвестиционной программы ООО "Тюмень Водоканал"							
2	Городской округ город Тюмень	Строительство уличных сетей водоснабжения в г.Тюмени	56 502	3,720					3,720
Итого по Ишимский муниципальный район			3 850	0,255			0,145	0,110	
1	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в п. Октябрьский Ишимского района	937	0,062			0,062		
2	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в п. Плодопитомник Ишимского района	708	0,047			0,047		
3	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Тоболово Ишимского района	549	0,036			0,036		
4	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Клепиково Ишимского района	619	0,041				0,041	
5	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Неволина Ишимского района	557	0,037				0,037	
6	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Новолокти Ишимского района	480	0,032				0,032	
Итого по Казанский муниципальный район			3 236	0,213				0,102	0,111

1	Казанский муниципальный район	Водозабор № 13 с. Ильинка — Устройство водоприемной шахты. -Установка станции очистки воды.	854	0,056					0,056	
2	Казанский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Дубынка Казанского района	692	0,046					0,046	
3	Казанский муниципальный район	Водозабор № 3 п. Новоселезнево-Установка станции очистки воды.	1 690	0,111						0,111
Итого по Сорокинский муниципальный район			3 100	0,204				0,204		
1	Сорокинский муниципальный район	Нераспределенный остаток средств 2019 года (в связи с уточнением стоимости проектов по результатам торгов; письмом от 22.07.2019 №11/4346-19 в адрес Минстроя России запрошен перенос средств на 2020 год)								
2	Сорокинский муниципальный район	с. Большое Сорокино. Строительство станции водоочистки, 2-я очередь	3 100	0,204				0,204		
Итого по Тобольский муниципальный район			4 778	0,315				0,108		0,207
1	Тобольский муниципальный район	Строительство водопровода от водозабора "Жуковский" г. Тобольска до п. Прииртышский Тобольского муниципального района	990	0,065				0,065		
2	Тобольский муниципальный район	Строительство водопровода от мкр. Менделеево г. Тобольска до д. Башкова, д. Ломаева Тобольского муниципального района	649	0,043				0,043		
3	Тобольский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Абалак Тобольского района	527	0,035					0,035	
4	Тобольский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Байкалово Тобольского района	1 600	0,105					0,105	
5	Тобольский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Кутарбитка Тобольского района	632	0,042					0,042	
6	Тобольский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Сетово Тобольского района	380	0,025					0,025	
Итого по Тюменский муниципальный район			13 842	0,912					0,212	0,700
1	Тюменский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Перевалово Тюменского района	2 392	0,158					0,158	
2	Тюменский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Салаирка Тюменского района	824	0,054					0,054	
3	Тюменский муниципальный район	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений п. Новотарманский	2 253	0,148						0,148
4	Тюменский муниципальный район	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с. Каменка	1 076	0,071						0,071
5	Тюменский муниципальный район	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с. Червишево, д. Большие Акияры	5 521	0,364						0,364
6	Тюменский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Успенка Тюменского района	1 776	0,117						0,117
Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: Тюменская область			х	х	93,500	94,000	95,000	96,500	98,000	99,000

Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			56 502	5,654	93,400	93,400	93,400	93,400	93,400	99,054
Суммарный прирост показателя по Тюменской области			56 502	5,654						5,654
Итого по Абатский муниципальный район										
1	Абатский муниципальный район	Строительство блочной ВОС в с. Банниково Абатского района								
2	Абатский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Быструха Абатского района								
3	Абатский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений с. Шевырино Абатского района								
4	Абатский муниципальный район	Строительство водозабора, водоочистных сооружений и сетей водоснабжение в с.Тушнолобово								
5	Абатский муниципальный район	Установка блочной ВОС в.Конево								
6	Абатский муниципальный район	Установка блочных ВОС в с. Болдырево, Абатского района								
7	Абатский муниципальный район	Установка блочных ВОС с подачей в сеть в Ощепково								
Итого по Аромашевский муниципальный район										
1	Аромашевский муниципальный район	Строительство блонных водопроводных очистных сооружений с. Новопетрово Аромашевского района								
Итого по Вагайский муниципальный район										
1	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений с. Бегишево Вагайского района								
2	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в п. Заречный Вагайского района								
3	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Большой Карагай Вагайского района								
4	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Дубровное Вагайского района								
5	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Казанское Вагайского района								
6	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Куларово Вагайского района								
7	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Супра Вагайского района								
8	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Тукуз Вагайского района								
9	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Черное Вагайского района								
10	Вагайский муниципальный район	Строительство водопроводных очистных сооружений с. Птицкое Вагайского района								
11	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станций очистки воды п. Первомайский								

Итого по Городской округ Голышмановский									
1	Городской округ Голышмановский	Голышмановский район. р.п. Голышманово. Строительство, ВОС. 2-я очередь							
Итого по Городской округ город Тюмень			56 502	5,654					5,654
1	Городской округ город Тюмень	Реализация мероприятий по водоснабжению г. Тюмени в рамках реализации инвестиционной программы ООО "Тюмень Водоканал"							
2	Городской округ город Тюмень	Строительство уличных сетей водоснабжения в г.Тюмени	56 502	5,654					5,654
Итого по Ишимский муниципальный район									
1	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в п. Октябрьский Ишимского района							
2	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в п. Плодопитомник Ишимского района							
3	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Тоболово Ишимского района							
4	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Клепиково Ишимского района							
5	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Неволина Ишимского района							
6	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Новолокти Ишимского района							
Итого по Казанский муниципальный район									
1	Казанский муниципальный район	Водозабор № 13 с. Ильинка — Устройство водоприемной шахты. -Установка станции очистки воды.							
2	Казанский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Дубынка Казанского района							
3	Казанский муниципальный район	Водозабор № 3 п. Новоселезнево-Установка станции очистки воды.							
Итого по Сорокинский муниципальный район									
1	Сорокинский муниципальный район	Нераспределенный остаток средств 2019 года (в связи с уточнением стоимости проектов по результатам торгов; письмом от 22.07.2019 №11/4346-19 в адрес Минстроя России запрошен перенос средств на 2020 год)							
2	Сорокинский муниципальный район	с. Большое Сорокино. Строительство станции водоочистки, 2-я очередь							
Итого по Тобольский муниципальный район									
1	Тобольский муниципальный район	Строительство водопровода от водозабора "Жуковский" г. Тобольска до п. Прииртышский Тобольского муниципального района							
2	Тобольский муниципальный район	Строительство водопровода от мкр. Менделеево г. Тобольска до д. Башкова, д. Ломаева Тобольского муниципального района							

3	Тобольский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Абалак Тобольского района								
4	Тобольский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Байкалово Тобольского района								
5	Тобольский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Кутарбитка Тобольского района								
6	Тобольский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Сетово Тобольского района								
Итого по Тюменский муниципальный район										
1	Тюменский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Перевалово Тюменского района								
2	Тюменский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Салаирка Тюменского района								
3	Тюменский муниципальный район	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений п. Новотарманский								
4	Тюменский муниципальный район	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с. Каменка								
5	Тюменский муниципальный район	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с. Червишево, д. Большие Акияры								
6	Тюменский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Успенка Тюменского района								

Этапы реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения Тюменской области

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка, месяц/год	Подготовка проектной документации		Выполнение строительно-монтажных работ	
					Дата заключения договора на проектирование, месяц/год	Дата завершения проектных работ, месяц/год	Дата заключения договора на строительство, месяц/год	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию, месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Абатский муниципальный район	Строительство блочной ВОС в с. Банниково Абатского района		01.2021	01.2021	05.2021	05.2021	12.2021
2	Абатский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Быструха Абатского района		01.2021	01.2021	05.2021	05.2021	12.2021
3	Абатский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений с. Шевырино Абатского района		01.2021	01.2021	05.2021	05.2021	12.2021
4	Абатский муниципальный район	Строительство водозабора, водоочистных сооружений и сетей водоснабжение в с.Тушнолобово		01.2021	01.2021	05.2021	05.2021	12.2021
5	Абатский муниципальный район	Установка блочной ВОС в.Конево		01.2021	01.2021	05.2021	05.2021	12.2021
6	Абатский муниципальный район	Установка блочных ВОС в с. Болдырево, Абатского района		01.2021	01.2021	05.2021	05.2021	12.2021
7	Абатский муниципальный район	Установка блочных ВОС с подачей в сеть в Ощепково		01.2021	01.2021	05.2021	05.2021	12.2021
8	Аромашевский муниципальный район	Строительство блонных водопроводных очистных сооружений с. Новопетрово Аромашевского района		01.2021	01.2021	05.2021	05.2021	12.2021
9	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в п. Заречный Вагайского района		01.2022	01.2022	05.2022	05.2022	12.2022

10	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Большой Карагай Вагайского района		01.2022	01.2022	05.2022	05.2022	12.2022
11	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Дубровное Вагайского района		01.2022	01.2022	05.2022	05.2022	12.2022
12	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Казанское Вагайского района		01.2022	01.2022	05.2022	05.2022	12.2022
13	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Куларово Вагайского района		01.2022	01.2022	05.2022	05.2022	12.2022
14	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Супра Вагайского района		01.2022	01.2022	05.2022	05.2022	12.2022
15	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Тукуз Вагайского района		01.2022	01.2022	05.2022	05.2022	12.2022
16	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Черное Вагайского района		01.2022	01.2022	05.2022	05.2022	12.2022
17	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Бегешево Вагайского района		01.2021	01.2021	05.2021	05.2021	12.2021
18	Вагайский муниципальный район	Строительство водопроводных очистных сооружений в с. Птицкое Вагайского района		01.2022	01.2022	05.2022	05.2022	12.2022
19	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции очистки воды п. Первомайский		01.2022	01.2022	05.2022	05.2022	12.2022

20	Городской округ Голышмановский	Голышмановский район. р.п. Голышманово. Строительство, ВОС. 2-я очередь	Голышмановский район. р.п. Голышманово. Строительство, ВОС. 2-я очередь	12.2018	01.2018	12.2018	07.2019	12.2021
21	Городской округ город Тюмень	Реализация мероприятий по водоснабжению г. Тюмени в рамках реализации инвестиционной программы ООО "Тюмень Водоканал"		01.2019	01.2019	04.2024	03.2019	04.2024
22	Городской округ город Тюмень	Строительство уличных сетей водоснабжения в г. Тюмени		01.2021	01.2021	02.2024	05.2021	05.2024
23	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в п. Октябрьский Ишимского района		01.2022	01.2022	05.2022	05.2022	12.2022
24	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в п. Плодопитомник Ишимского района		01.2022	01.2022	05.2022	05.2022	12.2022
25	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Клепиково Ишимского района		01.2023	01.2023	05.2023	05.2023	12.2023
26	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Неволина Ишимского района		01.2023	01.2023	05.2023	05.2023	12.2023
27	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Новолукти Ишимского района		01.2023	01.2023	05.2023	05.2023	12.2023
28	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Тоболово Ишимского района		01.2022	01.2022	05.2022	05.2022	12.2022
29	Казанский муниципальный район	Водозабор № 13 с. Ильинка — Устройство водоприемной шахты. -Установка станции очистки воды.		01.2023	01.2023	05.2023	05.2023	12.2023
30	Казанский муниципальный район	Водозабор № 3 п. Новоселезнево-Установка станции очистки воды.		01.2023	01.2023	05.2023	05.2023	05.2024

31	Казанский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Дубынка Казанского района		01.2023	01.2023	05.2023	05.2023	12.2023
32	Сорокинский муниципальный район	с. Большое Сорокино. Строительство станции водоочистки, 2-я очередь	с. Большое Сорокино. Строительство станции водоочистки, 2-я очередь	12.2018	12.2018	12.2018	09.2019	12.2021
33	Сорокинский муниципальный район	Нераспределенный остаток средств 2019 года (в связи с уточнением стоимости проектов по результатам торгов; письмом от 22.07.2019 №11/4346-19 в адрес Минстроя России запрошен перенос средств на 2020 год)		09.2019	09.2019	10.2019	10.2019	12.2019
34	Тобольский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Абалак Тобольского района		01.2023	01.2023	05.2023	05.2023	12.2023
35	Тобольский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Байкалово Тобольского района		01.2023	01.2023	05.2023	05.2023	12.2023
36	Тобольский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Кутарбитка Тобольского района		01.2023	01.2023	05.2023	05.2023	12.2023
37	Тобольский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Сетово Тобольского района		01.2023	01.2023	05.2023	05.2023	12.2023
38	Тобольский муниципальный район	Строительство водопровода от водозабора "Жуковский" г. Тобольска до п. Прииртышский Тобольского муниципального района		03.2020	01.2018	11.2018	03.2020	12.2021

39	Тобольский муниципальный район	Строительство водопровода от мкр. Менделеево г. Тобольска до д. Башкова, д. Ломаева Тобольского муниципального района		03.2020	01.2018	11.2018	03.2020	12.2021
40	Тюменский муниципальный район	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений п. Новотарманский		01.2023	01.2023	05.2023	05.2023	05.2024
41	Тюменский муниципальный район	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с. Каменка		01.2023	01.2023	05.2023	05.2023	05.2024
42	Тюменский муниципальный район	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с. Червишево, д. Большие Акияры		01.2023	01.2023	05.2023	05.2023	05.2024
43	Тюменский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Перевалово Тюменского района		01.2023	01.2023	05.2023	05.2023	12.2023
44	Тюменский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Салаирка Тюменского района		01.2023	01.2023	05.2023	05.2023	12.2023
45	Тюменский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Успенка Тюменского района		01.2023	01.2023	05.2023	05.2023	05.2024

**Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы по повышению качества питьевого водоснабжения
Тюменской области**

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий, руб./м ³	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий, руб./м ³	Прогнозная разница для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			Организационно-правовая форма	Наименование			руб./м ³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Абатский муниципальный район	Строительство блочной ВОС в с. Банниково Абатского района	Общества с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью "Теплосервис с. Абатское"	40,56	52,81	12,25	30,20	Бюджет Тюменской области
2	Абатский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Быструха Абатского района	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Теплосервис с. Абатское"	40,56	52,81	12,25	30,20	Бюджет Тюменской области
3	Абатский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений с. Шевырино Абатского района	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Теплосервис с. Абатское"	40,56	52,81	12,25	30,20	Бюджет Тюменской области
4	Абатский муниципальный район	Строительство водозабора, водоочистных сооружений и сетей водоснабжение в с. Тушнолобово	Общества с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью "Теплосервис с. Абатское"	40,55	52,81	12,26	30,20	Бюджет Тюменской области
5	Абатский муниципальный район	Установка блочной ВОС в.Конево	Общества с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью "Теплосервис с. Абатское"	40,55	52,81	12,26	30,20	Бюджет Тюменской области
6	Абатский муниципальный район	Установка блочных ВОС в с. Болдырево, Абатского района	Общества с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью "Теплосервис с. Абатское"	40,55	52,81	12,26	30,20	Бюджет Тюменской области

7	Абатский муниципальный район	Установка блочных ВОС с подачей в сеть в Ощепково	Общества с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью "Теплосервис с. Абатское"	40,55	52,81	12,26	30,20	Бюджет Тюменской области
8	Аромашевский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений с. Новопетрово Аромашевского района	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Булашов и Коммунал Сервис"	38,40	46,48	8,08	21,00	Бюджет Тюменской области
9	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в п. Заречный Вагайского района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Ремжилстройсервис"	54,91	89,33	34,42	62,70	Бюджет Тюменской области
10	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Большой Карагай Вагайского района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Ремжилстройсервис"	54,91	89,33	34,42	62,70	Бюджет Тюменской области
11	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Дубровное Вагайского района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Ремжилстройсервис"	54,91	89,33	34,42	62,70	Бюджет Тюменской области
12	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Казанское Вагайского района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Ремжилстройсервис"	54,91	89,33	34,42	62,70	Бюджет Тюменской области
13	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Куларово Вагайского района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Ремжилстройсервис"	54,91	89,33	34,42	62,70	Бюджет Тюменской области
14	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Супра Вагайского района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Ремжилстройсервис"	54,91	89,33	34,42	62,70	Бюджет Тюменской области
15	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Тукуз Вагайского района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Ремжилстройсервис"	54,91	89,33	34,42	62,70	Бюджет Тюменской области
16	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Черное Вагайского района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Ремжилстройсервис"	54,91	89,33	34,42	62,70	Бюджет Тюменской области
17	Вагайский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений с. Бегишево Вагайского района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Ремжилстройсервис"	54,91	89,33	34,42	62,70	Бюджет Тюменской области
18	Вагайский муниципальный район	Строительство водопроводных очистных сооружений с. Птицкое Вагайского района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Ремжилстройсервис"	54,91	89,33	34,42	62,70	Бюджет Тюменской области
19	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станций очистки воды п. Первомайский	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие "Ремжилстройсервис"	54,91	89,33	34,42	62,70	Бюджет Тюменской области
20	Городской округ Голышмановский	Голышмановский район. р.п. Голышманово. Строительство, ВОС. 2-я очередь	Общества с ограниченной ответственностью	ООО Голышмановтеплоцентр	59,10	73,18	14,08	23,80	
21	Городской округ город Тюмень	Реализация мероприятий по водоснабжению г. Тюмени в рамках реализации инвестиционной программы ООО "Тюмень Водоканал"	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Тюмень Водоканал"	30,60	35,94	5,34	17,50	Бюджет Тюменской области

22	Городской округ город Тюмень	Строительство уличных сетей водоснабжения в г.Тюмени	Общества с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью "ТЮМЕНЬ ВОДОКАНАЛ"	30,60	35,94	5,34	17,50	Бюджет Тюменской области
23	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в п. Октябрьский Ишимского района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Коммунальщик"	70,56	72,45	1,89	2,70	Бюджет Тюменской области
24	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в п. Плодопитомник Ишимского района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Коммунальщик"	70,56	72,45	1,89	2,70	Бюджет Тюменской области
25	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Клепиково Ишимского района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Коммунальщик"	70,56	72,45	1,89	2,70	Бюджет Тюменской области
26	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Неволлина Ишимского района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Коммунальщик"	70,56	72,45	1,89	2,70	Бюджет Тюменской области
27	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Новолокти Ишимского района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Коммунальщик"	70,56	72,45	1,89	2,70	Бюджет Тюменской области
28	Ишимский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Тоболово Ишимского района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Коммунальщик"	70,56	72,45	1,89	2,70	Бюджет Тюменской области
29	Казанский муниципальный район	Водозабор № 13 с. Ильинка — Устройство водоприемной шахты. -Установка станции очистки воды.	Муниципальные унитарные предприятия	МУПЖКХКр	34,42	54,80	20,38	59,20	Бюджет Тюменской области
30	Казанский муниципальный район	Водозабор № 3 п. Новоселезнево-Установка станции очистки воды.	Муниципальные унитарные предприятия	МУПЖКХКр	34,42	54,80	20,38	59,20	Бюджет Тюменской области
31	Казанский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Дубынка Казанского района	Муниципальные унитарные предприятия	МУПЖКХКр	34,42	54,80	20,38	59,20	Бюджет Тюменской области
32	Сорокинский муниципальный район	с. Большое Сорокино. Строительство станции водоочистки, 2-я очередь	Общества с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью "Сорокинские коммунальные системы"	72,06	94,52	22,46	31,20	Бюджет Тюменской области
33	Сорокинский муниципальный район	Нераспределенный остаток средств 2019 года (в связи с уточнением стоимости проектов по результатам торгов; письмом от 22.07.2019 №11/4346-19 в адрес Минстроя России запрошен перенос средств на 2020 год)	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Сорокинские коммунальные системы"	72,06	72,06			Не требуется
33	Тобольский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Абалак Тобольского района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП ЖКХ Тобольского района	39,41	43,52	4,11	10,40	Бюджет Тюменской области
34	Тобольский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Байкалово Тобольского района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП ЖКХ Тобольского района	39,41	43,52	4,11	10,40	Бюджет Тюменской области
35	Тобольский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Кутарбитка Тобольского района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП ЖКХ Тобольского района	39,41	43,52	4,11	10,40	Бюджет Тюменской области

36	Тобольский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Сетово Тобольского района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП ЖКХ Тобольского района	34,41	43,52	9,11	26,50	Бюджет Тюменской области
37	Тобольский муниципальный район	Строительство водопровода от водозабора "Жуковский" г. Тобольска до п. Прииртышский Тобольского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП ЖКХ Тобольского района	39,41	43,52	4,11	10,40	Бюджет Тюменской области
38	Тобольский муниципальный район	Строительство водопровода от мкр. Менделеево г. Тобольска до д. Башкова, д. Ломаева Тобольского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП ЖКХ Тобольского района	39,41	43,52	4,11	10,40	Бюджет Тюменской области
39	Тюменский муниципальный район	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений п. Новотарманский	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие "Новотарманское производственное жилищно-эксплуатационное ремонтное предприятие"	44,11	46,24	2,13	4,80	Бюджет Тюменской области
40	Тюменский муниципальный район	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с. Каменка	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Содружество"	20,93	22,78	1,85	8,80	Бюджет Тюменской области
41	Тюменский муниципальный район	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с. Червишево, д. Большие Акияры	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Червишевское ЖКХ"	38,45	57,17	18,72	48,70	Бюджет Тюменской области
42	Тюменский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Перевалово Тюменского района	Муниципальные унитарные предприятия	МУЖЭП с. Онохино	47,12	55,51	8,39	17,80	Бюджет Тюменской области
43	Тюменский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Салаирка Тюменского района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Новотарманское ПЖЭРП"	32,52	36,13	3,61	11,10	Бюджет Тюменской области
44	Тюменский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Успенка Тюменского района	Муниципальные унитарные предприятия	МУЖЭП с. Онохино	31,16	33,65	2,49	8,00	Бюджет Тюменской области

**Показатели реализации государственной программы Тюменской области
"Развитие жилищно-коммунального хозяйства"
(наименование программы)**

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения, направленность	Базовое значение показателя 2018 год (факт)	Значения показателей (плановые, оценочные, фактические)							Целевое значение показателя	Обоснование плановых и целевых значений показателей
			2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Подпрограмма 1. Повышение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг и услуг по газоснабжению											
Цель 1. Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению Тюменской области											
Показатели цели											
1	Уровень износа коммунальной инфраструктуры, %, О	43,2	43,1	43,0	42,9	42,8	42,7	42,6	42,5	42,5	Реализация мероприятий по строительству и реконструкции коммунальных объектов за счет средств консолидированного бюджета в прямой зависимости от изменения процента износа инженерной инфраструктуры
Задача 1. Создание благоприятной среды жизнеобеспечения населения с учетом требований энергосбережения и повышения энергетической эффективности											
2	Количество граждан, улучшивших жилищные условия в текущем году в результате реализации мероприятий по проведению капитального ремонта многоквартирных домов, нарастающим итогом с 2008 года	0,39	0,43	0,55	0,57	0,59	0,61	0,63	0,65	0,65	Улучшение жилищных условий граждан в результате проведенного капитального ремонта многоквартирных домов
3	<i>Справочно:</i> Площадь жилищного фонда, оборудованного всеми видами благоустройства, % от общей площади жилищного фонда, П	61,1	61,5	62,0	62,5	63,0	63,5	64,0	64,5	64,5	Показатель Стратегии устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2030 года
4	<i>Справочно:</i> Удельный вес общей площади жилых помещений в сельских населенных пунктах, оборудованной всеми видами благоустройства, %, П	23,4	24,0	24,5	25,0	25,5	26,0	26,5	27,0	27,0	Показатель Стратегии устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2030 года
Задача 2. Повышение качества предоставляемых коммунальных услуг											
5	Количество дней с нарушением снабжения водой, тепловой и электрической энергией в среднем на тысячу жителей, дней, О	0,241	0,238	0,234	0,232	0,229	0,226	0,223	0,221	0,221	Показатель Указа Президента Российской Федерации от 14 ноября 2017 г. № 548 "Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации"

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения, направленность	Базовое значение показателя 2018 год (факт)	Значения показателей (плановые, оценочные, фактические)							Целевое значение показателя	Обоснование плановых и целевых значений показателей
			2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Задача 3. Повышение качества предоставляемых услуг по газоснабжению											
6	Доля квартир (жилых домов) выработка тепловой энергии для отопления которых осуществляется посредством сжигания природного газа, %, П	94,4	94,7	95,3	96,1	97,0	97,2	97,6	98,1	98,1	Выполнение мероприятий по газификации
7	Доля квартир (жилых домов) в сельских населенных пунктах выработка тепловой энергии для отопления которых осуществляется посредством сжигания природного газа, %, П	79,0	80,3	82,6	85,5	88,9	88,9	89,2	90,8	90,8	Выполнение мероприятий по газификации
Подпрограмма 2. Формирование современной городской среды											
Цель 2. Повышение качества и комфорта городской среды на территории муниципальных образований Тюменской области											
Показатели цели											
1	Доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях Тюменской области, на территории которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды, %, П.	5,0	9,0	12,0	15,0	20,0	25,0	30,0	30,0	30,0	Показатель регионального проекта Тюменской области «Формирование комфортной городской среды» национального проекта «Жилье и городская среда»
Задача 1. Улучшение условий проживания граждан на территории муниципального образования											
2	Доля реализованных проектов благоустройства дворовых и общественных территорий в общем количестве запланированных к реализации проектов благоустройства дворовых и общественных территорий в плановом году, %, П	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Показатель регионального проекта Тюменской области «Формирование комфортной городской среды» национального проекта «Жилье и городская среда»

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения, направленность	Базовое значение показателя 2018 год (факт)	Значения показателей (плановые, оценочные, фактические)							Целевое значение показателя	Обоснование плановых и целевых значений показателей
			2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Подпрограмма 3. Повышение качества водоснабжения											
Цель 3. Повышение качества питьевой воды											
Показатели цели											
1	Доля населения Тюменской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %, П	75,4	75,4	75,4	75,5	75,7	76,0	76,5	76,5	76,5	Показатель регионального проекта Тюменской области «Чистая вода» национального проекта «Экология»
Задача 1. Строительство и реконструкция (модернизация) систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий											
2	Доля городского населения Тюменской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %, П	93,4	93,5	94,0	95,0	96,5	98,0	99,0	99,0	99,0	Показатель регионального проекта Тюменской области «Чистая вода» национального проекта «Экология»