



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31 июля 2019 г.

№ 257-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 31 июля 2019 г. № 257-п

ПАСПОРТ
государственной программы Тюменской области
"Развитие жилищно-коммунального хозяйства"

Ответственный исполнитель программы	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области
Соисполнители программы	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)
Цели программы	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
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 - 20 732 065 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>Средства областного бюджета всего 2019–2025 годы – 10 503 443 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 4 302 887 тыс. рублей, 2020 год – 1 012 128 тыс. рублей, 2021 год – 1 205 696 тыс. рублей, 2022 год – 1 236 481 тыс. рублей, 2023 год – 1 250 741 тыс. рублей, 2024 год – 959 335 тыс. рублей, 2025 год – 536 175 тыс. рублей.</p> <p>Средства федерального бюджета всего 2019-2025 годы - 1 132 823 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 320 106 тыс. рублей, 2020 год – 65 082 тыс. рублей, 2021 год – 138 180 тыс. рублей, 2022 год – 209 348 тыс. рублей, 2023 год – 243 575 тыс. рублей, 2024 год – 156 532 тыс. рублей, 2025 год – 0 тыс. рублей.</p> <p>Внебюджетные средства всего 2019-2025 годы – 9 095 800 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 741 632 тыс. рублей, 2020 год – 1 694 501 тыс. рублей, 2021 год – 1 698 549 тыс. рублей, 2022 год – 1 749 659 тыс. рублей, 2023 год – 2 063 913 тыс. рублей, 2024 год – 1 147 546 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 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 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 - 6 496 372 тыс. рублей, в том числе:</p> <p style="padding-left: 20px;">2019 год - 3 692 789 тыс. рублей, 2020 год - 610 011 тыс. рублей, 2021 год - 544 354 тыс. рублей, 2022 год - 499 034 тыс. рублей, 2023 год - 420 698 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 жильём 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 м3/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 бесхозными 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	$A = B/C * 100\%$, где: A - площадь жилищного фонда, оборудованного всеми видами благоустройства, % от общей площади жилищного фонда, %;	Статистическая, данные Тюменьстата	Ежегодно, до 1 июля года, следующего за отчетным

	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.		
4	Удельный вес общей площади жилых помещений в сельских населенных пунктах, оборудованной всеми видами благоустройства, %	$A = V/C * 100\%$, где: А - удельный вес общей площади жилых помещений в сельских 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.	Статистическая, данные Тюменьстата	Ежегодно, до 1 июля года, следующего за отчетным
5	Количество дней с нарушением снабжения водой, тепловой и электрической энергией в среднем на тысячу жителей, дней	$A = V/C$, 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, %	$A = V/C * 100\%$, 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, %	$A = V/C * 100\%$, 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	Средняя	Высокое	Обеспечение правильного расчета необходимых объемов средств областного бюджета и необходимого дополнительного финансирования из федерального бюджета, а также	Качественное планирование реализации подпрограммы, обеспечение мониторинга ее реализации и оперативного внесения необходимых

№ п/п	Наименование риска	Вероятность наступления (высокая, средняя, низкая)	Влияние на ход реализации программы (высокое, среднее, низкое)	Меры по управлению рисками	
				Профилактика	Минимизация
	причине значительной продолжительности подпрограммы.			привлечения внебюджетных источников.	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:</p> <p>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:</p> <p>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).

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.

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, подлежащих благоустройству в 2019 году

№ п/п	Адрес дворовой территории
1	Городской округ город Тюмень. Проезд Заречный, 4
2	Городской округ город Тюмень. ул.Сосьвинская, 45, 47
3	Городской округ город Тюмень. ул.Свердлова, 57, ул.Советская, 84, ул.Хохрякова, 69, 71, ул.Немцова, 72
4	Городской округ город Тюмень. ул.70 лет Октября, 7, 7А, 7Б, 9А, 9Б
5	Городской округ город Тюмень. ул.30 лет Победы, 126
6	Городской округ город Тюмень. ул.30 лет Победы, 124
7	Городской округ город Тюмень. ул.Станционная, 38Б
8	Городской округ город Тюмень. ул.30 лет Победы, 44,46,48,50
9	Городской округ город Тюмень. ул.Энергостроителей, 2,8

10	Городской округ город Тюмень. ул.Широтная, 39
11	Городской округ город Тюмень. ул.Олимпийская, 16

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.

Адресный перечень общественных территорий, подлежащих благоустройству в 2019 году

№ п/п	Адрес дворовой территории
1	Городской округ город Тюмень. Сквер Якова Неумоева и прилегающей территории.
2	Городской округ город Тюмень. ул. Логунова-ул.Широтная, 53,55-ул.Пермякова, 54Б
3	Городской округ город Тюмень. ул.Вьюжная

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, утвержденным 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 запланированных к реализации проектов благоустройства дворовых и общественных территорий	$A = B/C * 100\%$, где: А - доля реализованных проектов благоустройства дворовых и общественных территорий в общем количестве запланированных к реализации проектов благоустройства дворовых и общественных территорий в плановом году, %; В - общее количество проектов благоустройства дворовых и общественных территорий	Ведомственная, данные ОМС	Ежегодно, до 15 марта года, следующего за отчетным

	территорий в плановом году, %, П	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 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	Средняя	Высокое	Обеспечение	Качественное

№ п/п	Наименование риска	Вероятность наступления (высокая, средняя, низкая)	Влияние на ход реализации программы (высокое, среднее, низкое)	Меры по управлению рисками	
				Профилактика	Минимизация
	обеспечения, который связан с финансированием подпрограммы в неполном объеме за счет бюджетных источников. Данный риск возникает по причине значительной продолжительности подпрограммы.			правильного расчета необходимых объемов средств областного бюджета и необходимого дополнительного финансирования из федерального бюджета, а также привлечения внебюджетных источников.	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	2019-2025 годы
Объемы и источники финансирования подпрограммы (с разбивкой по годам)	<p>Общий объем финансирования в 2019–2024 гг. - 12 403 349 тыс. рублей, в том числе: Средства областного бюджета Тюменской области всего 2019-2025 годы – 2 467 027 тыс. рублей, в том числе: 2019 год – 98 586 тыс. рублей, 2020 год – 230 745 тыс. рублей, 2021 год – 489 910 тыс. рублей, 2022 год – 566 015 тыс. рублей, 2023 год – 658 611 тыс. рублей, 2024 год – 423 160 тыс. рублей, 2025 год – 0 тыс. рублей.</p> <p>Средства федерального бюджета всего 2019-2025 годы - 840 523 тыс. рублей, в том числе: 2019 год – 27 806 тыс. рублей, 2020 год – 65 082 тыс. рублей, 2021 год – 138 180 тыс. рублей, 2022 год – 209 348 тыс. рублей, 2023 год – 243 575 тыс. рублей, 2024 год – 156 532 тыс. рублей, 2025 год – 0 тыс. рублей.</p> <p>Внебюджетные средства всего 2019-2025 годы – 9 095 800 тыс. рублей, в том числе: 2019 год – 741 632 тыс. рублей, 2020 год – 1 694 501 тыс. рублей, 2021 год – 1 698 549 тыс. рублей, 2022 год – 1 749 659 тыс. рублей, 2023 год – 2 063 913 тыс. рублей, 2024 год – 1 147 546 тыс. рублей, 2025 год – 0 тыс. рублей.</p>
Ожидаемые конечные результаты	<p>К 2025 году планируется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличить долю населения Тюменской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем

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 74,4%.

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:

- необходимо принять меры, направленные на обеспечение качественной водой потребителей, обеспеченных централизованным водоснабжением;
- необходимо принятие мер, по повышению доли потребителей, обеспеченных централизованным водоснабжением.

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.

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	Муниципальное образование	Наименование объекта	V, тыс.руб	P, %	E, тыс.руб./%
1	Городской округ г.Тобольск	Реконструкция водоочистных сооружений Жуковской насосно-фильтровальной станции	13770	1,318	1045143
2	Казанское сельское поселение	Реконструкция сетей водоснабжения в с.Казанское	4320	0,123	1366770
3	Городской округ г.Тобольск	Реконструкция (строительство) закольцовки "Жуковский-Соколовский водоводы"	34749	1,318*	2637449
4	Городской округ г.Ялуторовск	г.Ялуторовск. Станция водоочистки Сингульского водозабора	143013	2,63	5438365
5	Городской округ г.Тобольск	Строительство магистрального трубопровода через р. Иртыш (в две нити) водоснабжения в ТО Левобережье ø = 110 мм	5440	0,99	5505512
6	Городской округ г.Тобольск	Строительство сетей для подключения к централизованной системе водоснабжения потребителей в мкр. Иртышский	4817	0,99**	5598700
7	Голышмановский городской округ	Голышмановский район. р.п. Голышманово. Строительство, ВОС. 2-я очередь	44810	0,527	8502696
8	Успенское сельское поселение Тюменского района	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с.Успенка	20076	0,232	8660287
9	Каменское сельское поселение Тюменского района	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с.Каменка	18201	0,198	9209718

10	Салаирское сельское поселение Тюменского района	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с.Салаирка	6644	0,07	9469883
11	Переваловское сельское поселение Тюменского района	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с.Перевалово	15188	0,158	9638564
12	Первовагайское сельское поселение Вагайского района	Расширение водозабора и очистных сооружений в с.Вагай Вагайского района	34892	0,081	10088801
13	Новотарманское сельское поселение Тюменского района	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений п.Новотарманский	24177	0,215	11268066
14	Пятковское сельское поселение Упоровского района	Установка блочной станции водоочистки с.Пятково	10800	0,082	13147073
15	Городской округ г.Тобольск	Строительство водопроводов в местах их отсутствия в подгорной части города: ул. Семакова =1,3 км; ул. Слесарная = 1,2 км; ул. Зеленая = 1,8 км; ул. Басова = 1,2 км; ул. Карла Маркса = 1,05 км; ул. Сакко и Ванцетти = 0,77 км; ул. 3-я Трудовая = 2,2 км; мкр. Иртышский: ул. Тюменская=0,45 км, ул. Пролетарская=0,41 км, ул. Новая=0,46 км, ул. Кооперативная=0,5 км, в т.ч. разработка	13065	0,96	13658612
16	Червишевское сельское поселение Тюменского района	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с.Червишево, д.Большие Акияры	57040	0,379	15066474
17	Чикчинское сельское поселение Тюменского района	Реконструкция водозаборных и устройство водоочистных сооружений для обеспечения с.Чикча, д.Якуши	25497	0,158	16173798
18	Сорокинское сельское поселение Сорокинского района	с.Большое Сорокино. Строительство станции водоочистки, 2-я очередь	33304	0,204	16308129
19	Коневское сельское поселение Абатского района	Установка блочной ВОС в.Коневе	7275	0,44	16631701
20	Городской округ г.Тобольск	Строительство магистральной сети водоснабжения в мкр.Менделеево $\varnothing = 225-315$ мм	67500	0,395	17077500
21	Ингалинское сельское поселение Упоровского района	Установка блочной станций водоочистки с. Ингалинское	8100	0,042	19122551
22	Казанское сельское поселение	Водозабор № 3 п.Новоселезнево-Установка станции очистки воды.	22580	0,115	19608852
23	Городской округ г. Тюмень	Строительство уличных сетей водоснабжения в г.Тюмени	126639	0,664	19654073
24	Ильинское сельское поселение Казанского район	Водозабор № 13 с.Ильинка - Устройство водоприемной шахты. -Установка станции очистки воды.	14850	0,075	19913693
25	Майское сельское поселение Абатского района	Строительство водозабора, водоочистных сооружений и сетей водоснабжение в с.Майское	14850	0,06	24799010
26	Переваловское сельское поселение Тюменского района	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений д.Ушаково мкр.Молодежный для обеспечения населения д.Ушаково, мкр.Молодежный	20078	0,081	24920359
27	Ощепковское сельское поселение Абатского района	Установка блочных ВОС с подачей в сеть в Ощепково	14850	0,053	28248496

28	Первомайское сельское поселение Вагайского района	Установка блочной станций очистки воды п.Первомайский	12960	0,346	33572150
29	Тушнолобовское сельское поселение Абатского района	Строительство водозабора, водоочистных сооружений и сетей водоснабжение в с.Тушнолобово	12960	0,038	33919448

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

При реализации подпрограммы планируется применение перспективных технологий (в том числе использование технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса).

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			5 364 625	2 771 711	3 042 425	3 195 488	3 558 229	2 263 412	536 175				
расходы на управление			180 849	171 372	171 432	171 432	171 432	171 432	171 432	171 432			
в том числе средства Федерального бюджета			320 106	65 082	138 180	209 348	243 575	156 532	0				
в том числе внебюджетные средства			741 632	1 694 501	1 698 549	1 749 659	2 063 913	1 147 546	0				
Всего по федеральным проектам в составе программы			1 490 987	1 990 328	2 326 639	2 525 022	2 966 099	1 727 237	0				
в том числе федеральный бюджет по федеральным проектам в составе программ			320 106	65 082	138 180	209 348	243 575	156 532	0				
Подпрограмма 1. Повышение качества и надежности предоставления 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			3 692 789	610 011	544 354	499 034	420 698	364 743	364 743				
в том числе средства Федерального бюджета			0	0	0	0	0	0	0				
		в том числе средства Федерального бюджета	491 706	347 759	312 585	312 585	312 585	312 585	312 585	312 585			
		Мероприятие:											
		Обеспечение повышения комфортности проживания граждан в жилищном фонде.	286 405	312 585	312 585	312 585	312 585	312 585	312 585	312 585	АГ ТО, ДЖКХ ТО, ДЗ ТО, ДМО ТО, ДК ТО, ДЛК ТО, Доин ТО, ДефСиДО ТО, ДСР ТО, ДТиЗН ТО, ДФ ТО, УГ ТО, УДП ТО, УД ТОД, УлДА ТО, Госохотуправление ТО		
	1.1.1.	Доля конструктивных элементов многоквартирных домов, в которых выполнен капитальный ремонт с привлечением субсидии от общего количества отремонтированных конструктивных элементов, % П	Не менее 95	Не менее 95	Не менее 95	Не менее 95	Не менее 95	Не менее 95	Не менее 95	Не менее 95			
Задача 1.1. Создание благоприятной среды жизнеобеспечения населения с учетом требований энергосбережения и повышения энергетической эффективности													
	1.1.2.	Мероприятие:	204 857	35 174									
		Обеспечение повышения комфортности проживания граждан на территории муниципального образования.											
		Контрольное событие:	4	7									
		Общее количество дворов, общественных пространств, на территории которых выполнялись мероприятия по благоустройству, ед., П.									Органы местного самоуправления		
	1.1.3.	Мероприятие:	444										
		Организация и проведение конкурсов профессионального мастерства.											
		Контрольное событие:	26										
		Количество участников конкурса «Славим человека труда!» по каждой номинации «Лучший сварщик», «Лучший электромонтер» и «Лучший сантехник», чел., П.									ДЖКХ ТО		
Всего расходы по задаче, в том числе			3 132 051	210 427	179 741	179 741	101 405	45 450	45 450				
		Мероприятие:											
		Мероприятия по строительству и реконструкции объектов.	827 202	29 286									
	1.2.1.	Контрольное событие:											
		Общее количество объектов коммунальной инфраструктуры, на которых выполнены мероприятия по проектированию, строительству, реконструкции, ед., П	44	1							Органы местного самоуправления		

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		Мероприятие. Обеспечение повышения эффективности работы организаций жилищно-коммунального хозяйства.	273 432	134 291	134 291	134 291	55 955				
	1.2.2.	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	100	100	100	100				
		Мероприятие. Капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности.	113 896								
	1.2.3.	Контрольное событие. Общее количество объектов муниципальной собственности на которых выполнены мероприятия по ремонту (капитальному ремонту), ед., П.	14								
		Мероприятие. Обеспечение ввода в эксплуатацию, технического обслуживания объектов государственной собственности	23 867	18 832	16 950	16 950	16 950	16 950	16 950	16 950	ДЖКХ ТО
	1.2.4.	Контрольное событие. Количество объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся на техническом обслуживании, ед., П.	224	224	185	185	185	185	185	185	
		Мероприятие. Оформление объектов коммунальной инфраструктуры, являющихся бесхозными либо не зарегистрированными в установленном действующим законодательством порядке в муниципальную собственность.	21 609	28 018	28 500	28 500	28 500	28 500	28 500	28 500	Органы местного самоуправления
	1.2.5.	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	
		Мероприятие. Возмещение ресурсоснабжающим организациям выпадающих доходов, возникающих в результате предоставления мер социальной поддержки гражданам за коммунальные услуги.	1 872 045								ДЖКХ ТО
1.2.6.	Контрольное событие. Предоставление субсидии всем заявившимся ресурсоснабжающим организациям на возмещение недополученных доходов, возникающих в связи с недопущением роста платы за коммунальные услуги выше роста установленной платы, Да-100%/ нет-0%, П.	100									
	Всего расходы по задаче, в том числе	69 032	51 825	52 028	6 708	6 708	6 708	6 708	6 708	6 708	
Задача 1.3. Повышение качества предоставляемых услуг по газоснабжению		Мероприятие. Обеспечение ввода в эксплуатацию, технического обслуживания объектов государственной собственности.	13 315	6 025	6 708	6 708	6 708	6 708	6 708	6 708	
	1.3.1.	Контрольное событие. Количество объектов газоснабжения, находящихся на техническом обслуживании, ед. П.	183	183	183	183	183	183	183	183	ДЖКХ ТО
		Контрольное событие. Подготовлены карты-планы по установлению границ охранных зон объектов газоснабжения, находящихся в оперативном управлении, Да-100%/ нет-0%, П.	100								
		Мероприятие. Обеспечение социальной поддержки отдельных категорий граждан в отношении газификации жилых помещений.	55 480	45 800	45 320						

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	Органы местного самоуправления		
	1.3.2.	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 бесхозными либо не зарегистрированными в установленном действующим законодательством порядке в муниципальную контрольную книгу.	237										
		Доля оформленных технических планов на объекты, от общего количества технических планов, на изготовление которых предоставлена субсидия», %, П.	100										
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	0	0		
в том числе средства Федерального бюджета			292 300	0	0	0	0	0	0	0	0		
Всего расходы по задаче, в том числе			622 963	0	0	0	0	0	0	0	0		
в том числе средства Федерального бюджета			292 300	0	0	0	0	0	0	0	0		
Региональный проект.													
«Формирование комфортной городской среды» в рамках реализации национального проекта «Жилье и городская среда»			452 963										
2.1.1.			122 300								Органы местного самоуправления		
Контрольное событие.													
Доля выполненных в срок контрольных точек проекта, запланированных на отчетный год, %, П			не менее 95										
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										
2.1.2.			170 000								Органы местного самоуправления		
Контрольное событие.													
Соблюдение муниципальным образованием — победителем Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды графика выполнения мероприятий получателем иного межбюджетного трансферта, П, 100%, Л, 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:			868 024	1 990 328	2 326 639	2 525 022	2 966 099	1 727 237	0	0	0		
средства Федерального бюджета			27 806	65 082	138 180	209 348	243 575	156 532	0	0	0		
средства областного бюджета			98 586	230 745	489 910	566 015	658 611	423 160	0	0	0		
внебюджетные средства			741 632	1 694 501	1 698 549	1 749 659	2 063 913	1 147 546	0	0	0		
Всего расходы по задаче, в том числе:			868 024	1 990 328	2 326 639	2 525 022	2 966 099	1 727 237	0	0	0		
средства Федерального бюджета			27 806	65 082	138 180	209 348	243 575	156 532	0	0	0		
средства областного бюджета			98 586	230 745	489 910	566 015	658 611	423 160	0	0	0		
внебюджетные средства			741 632	1 694 501	1 698 549	1 749 659	2 063 913	1 147 546	0	0	0		
Всего расходы по задаче, в том числе:			868 024	1 990 328	2 326 639	2 525 022	2 966 099	1 727 237	0	0	0		
средства Федерального бюджета			27 806	65 082	138 180	209 348	243 575	156 532	0	0	0		
средства областного бюджета			98 586	230 745	489 910	566 015	658 611	423 160	0	0	0		
внебюджетные средства			741 632	1 694 501	1 698 549	1 749 659	2 063 913	1 147 546	0	0	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»	868 024	1 990 328	2 326 639	2 525 022	2 966 099	1 727 237					
		в том числе:											
		средства Федерального бюджета	27 806	65 082	138 180	209 348	243 575	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	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95					
		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			2 643 142	792 056	1 123 241	1 270 514	1 397 337	1 074 842	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			1 963 506	272 630	208 111	162 791	84 455	28 500	28 500				
внебюджетные средства			741 632	1 694 501	1 698 549	1 749 659	2 063 913	1 147 546	0				

4	Городской округ г. Тобольск	Строительство сетей для подключения к централизованной системе водоснабжения потребителей в мкр. Иртышский	Муниципальная	Новое строительство	Пределная (плановая) стоимость работ, в том числе:	17 840,00	4 816,80	13 023,20	0,00	5 598 700,15	6
					ПД	1 784,00	0,00	1 784,00	0,00		
					СМР	16 056,00	4 816,80	11 239,20	0,00		
5	Городской округ г. Тобольск	Строительство водопроводов в местах их отсутствия в подгорной части города: ул. Семикова = 1,3 км; ул. Слесарная = 1,2 км; ул. Зеленая = 1,8 км; ул. Басова = 1,2 км; ул. Карла Маркса = 1,05 км; ул. Сако и Ванцетти = 0,77 км; ул. 3-ья Трудовая = 2,2 км; мкр. Иртышский: ул. Тюменская=0,45 км, ул. Пролетарская=0,41 км, ул. Новая=0,46 км, ул. Кооперативная=0,5 км	Муниципальная	Новое строительство	Пределная (плановая) стоимость работ, в том числе:	48 388,00	13 064,76	35 323,24	0,00	13 658 612,73	15
					ПД	4 838,80	0,00	4 838,80	0,00		
					СМР	43 549,20	13 064,76	30 484,44	0,00		
6	Городской округ г. Тобольск	Строительство магистральной сети водоснабжения в мкр. Менделеево Ø = 225-315 мм	Муниципальная	Новое строительство	Пределная (плановая) стоимость работ, в том числе:	250 000,00	67 500,00	182 500,00	0,00	17 077 500,00	20
					ПД	12 500,00	0,00	12 500,00	0,00		
					СМР	237 500,00	67 500,00	170 000,00	0,00		
Итого по городскому округу г. Тюмень											
					Пределная (плановая) стоимость работ, в том числе:	9 658 725,42	126 638,77	436 286,80	9 095 799,85		
					ПД	13 440,33	0,00	13 440,33	0,00		
					СМР	9 645 285,09	126 638,77	422 846,47	9 095 799,85		
7	Городской округ г. Тюмень	Строительство отдельных сетей водоснабжения в г. Тюмени	Муниципальная	Новое строительство	Пределная (плановая) стоимость работ, в том числе:	562 925,57	126 638,77	436 286,80	0,00	19 654 072,59	23
					ПД	13 440,33	0,00	13 440,33	0,00		
					СМР	549 485,24	126 638,77	422 846,47	0,00		
*	Городской округ г. Тюмень	Реализация мероприятий по водоснабжению в рамках инвестиционной программы ООО "Тюмень Водоканал"	Муниципальная	Новое строительство / реконструкция	Пределная (плановая) стоимость работ, в том числе:	9 095 799,85	0,00	0,00	9 095 799,85		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	9 095 799,85	0,00	0,00	9 095 799,85		

		Итого по городскому округу г. Ялуторовск		Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	529 678,60	143 013,22	386 665,38	0,00		
				ПД	26 483,93	0,00	26 483,93	0,00		
				СМР	503 194,67	143 013,22	360 181,45	0,00		
8	Городской округ г. Ялуторовск	г. Ялуторовск, Станция водоочистки Сингульского водозабора	Муниципальная	Реконструкция	529 678,60	143 013,22	386 665,38	0,00	5 438 364,46	4
				ПД	26 483,93	0,00	26 483,93	0,00		
				СМР	503 194,67	143 013,22	360 181,45	0,00		
		Итого по Голышмановскому городскому округу		Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	216 888,00	47 715,00	169 173,00	0,00		
				ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
				СМР	216 888,00	47 715,00	169 173,00	0,00		
9	Голышмановский городской округ	Голышмановский район, р.п. Голышманово, Строительство, ВОС. 2-я очередь	Областная	Новое строительство	216 888,00	47 715,00	169 173,00	0,00	8 502 697,50	7
				ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
				СМР	216 888,00	47 715,00	169 173,00	0,00		
		Итого по Абатскому муниципальному району		Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	213 000,00	49 935,00	163 065,00	0,00		
				ПД	21 300,00	0,00	21 300,00	0,00		
				СМР	191 700,00	49 935,00	141 765,00	0,00		
10	Коневское сельское поселение	Установка блочной ВОС в.Коневе	Областная	Новое строительство	55 000,00	7 275,00	47 725,00	0,00	16 631 701,81	19
				ПД	5 500,00	0,00	5 500,00	0,00		
				СМР	49 500,00	7 275,00	42 225,00	0,00		
11	Майское сельское поселение	Строительство водозабора, водоочистных сооружений и сетей водоснабжение в с.Майское	Областная	Новое строительство	55 000,00	14 850,00	40 150,00	0,00	24 799 009,90	25
				ПД	5 500,00	0,00	5 500,00	0,00		
				СМР	49 500,00	14 850,00	34 650,00	0,00		
12	Ощепковское сельское поселение	Установка блочных ВОС с подачей в сеть в Ощепково	Муниципальная	Новое строительство	55 000,00	14 850,00	40 150,00	0,00	28 248 496,24	27

13	Тушноловское сельское поселение	Строительство водозабора, водоочистных сооружений и сетей водоснабжение в с. Тушнолобово	Областная	Новое строительство	ПД	5 500,00	0,00	5 500,00	0,00	33 919 448,28	29
					СМР	49 500,00	14 850,00	34 650,00	0,00		
Итого по Вагайскому муниципальному району											
14	Первовагайское сельское поселение	Расширение водозабора и очистных сооружений в с. Вагай Вагайского района	Областная	Новое строительство	ПД	48 000,00	12 960,00	35 040,00	0,00	10 088 801,49	12
					СМР	4 800,00	0,00	4 800,00	0,00		
Итого по Казанскому муниципальному району											
15	Первовагайское сельское поселение	Установка блочной станции очистки воды п. Первомайский	Муниципальная	Новое строительство	ПД	177 230,00	47 852,10	129 377,90	0,00	33 572 150,17	28
					СМР	4 800,00	0,00	4 800,00	0,00		
16	Ильинское сельское поселение	Водозабор № 13 с. Ильинка — Устройство водоприемной шахты. - Установка станции очистки воды.	Муниципальная	Новое строительство	ПД	129 230,00	34 892,10	94 337,90	0,00	19 913 692,58	24
					СМР	6 461,50	0,00	6 461,50	0,00		
17	Казанское сельское поселение	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Казанское	Муниципальная	Реконструкция	ПД	122 768,50	34 892,10	87 876,40	0,00	3 510 578,16	3
					СМР	48 000,00	12 960,00	35 040,00	0,00		
Итого по Казанскому муниципальному району											
16	Ильинское сельское поселение	Водозабор № 13 с. Ильинка — Устройство водоприемной шахты. - Установка станции очистки воды.	Муниципальная	Новое строительство	ПД	4 800,00	0,00	4 800,00	0,00	19 913 692,58	24
					СМР	43 200,00	12 960,00	30 240,00	0,00		
17	Казанское сельское поселение	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Казанское	Муниципальная	Реконструкция	ПД	154 629,24	41 749,89	112 879,35	0,00	3 510 578,16	3
					СМР	12 954,05	0,00	12 954,05	0,00		
Итого по Казанскому муниципальному району											
16	Ильинское сельское поселение	Водозабор № 13 с. Ильинка — Устройство водоприемной шахты. - Установка станции очистки воды.	Муниципальная	Новое строительство	ПД	141 675,19	41 749,89	99 925,30	0,00	19 913 692,58	24
					СМР	55 000,00	14 850,00	40 150,00	0,00		
17	Казанское сельское поселение	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Казанское	Муниципальная	Реконструкция	ПД	5 500,00	0,00	5 500,00	0,00	3 510 578,16	3
					СМР	49 500,00	14 850,00	34 650,00	0,00		

18	Казанское сельское поселение	Водозабор № 3 п. Новоселнево-Установка станции очистки воды.	Муниципальная	Новое строительство	Пределная (плановая) стоимость работ, в том числе:	83 629,24	22 579,89	61 049,35	0,00	19 608 851,84	22
					ПД	5 854,05	0,00	5 854,05	0,00		
					СМР	77 775,19	22 579,89	55 195,30	0,00		
	Итого по Сорokinскому муниципальному району										
19	Сорokinское сельское поселение	с. Большое Сорokinно. Строительство станции водоочистки, 2-я очередь	Областная	Новое строительство	Пределная (плановая) стоимость работ, в том числе:	162 247,00	35 694,00	126 553,00	0,00	16 308 128,63	18
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	162 247,00	35 694,00	126 553,00	0,00		
	Итого по Тюменскому муниципальному району										
20	Каменское сельское поселение	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с. Каменка	Муниципальная	Реконструкция	Пределная (плановая) стоимость работ, в том числе:	67 411,20	18 201,02	49 210,18	0,00	9 209 718,14	9
					ПД	4 718,78	0,00	4 718,78	0,00		
					СМР	62 692,42	18 201,02	44 491,40	0,00		
21	Новотарманское сельское поселение	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений п. Новотарманский	Муниципальная	Реконструкция	Пределная (плановая) стоимость работ, в том числе:	89 543,00	24 176,61	65 366,39	0,00	11 268 066,93	13
					ПД	6 268,01	0,00	6 268,01	0,00		
					СМР	83 274,99	24 176,61	59 098,38	0,00		
22	Переваловское сельское поселение	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с. Перевалово	Муниципальная	Реконструкция	Пределная (плановая) стоимость работ, в том числе:	56 252,00	15 188,04	41 063,96	0,00	9 638 563,85	11
					ПД	5 625,20	0,00	5 625,20	0,00		
					СМР	50 626,80	15 188,04	35 438,76	0,00		

23	Переваловское сельское поселение	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений д. Ушаково мкр. Молодежный для обеспечения населения д. Ушаково, мкр. Молодежный	Муниципальная	Реконструкция	Пределная (плановая) стоимость работ, в том числе:	74 361,00	20 077,47	54 283,53	0,00	24 920 359,33	26
					СМР	69 155,73	20 077,47	49 078,26	0,00		
24	Салаирское сельское поселение	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с.Салаирка	Муниципальная	Реконструкция	Пределная (плановая) стоимость работ, в том числе:	24 607,00	6 643,89	17 963,11	0,00	9 469 882,65	10
					СМР	22 146,30	6 643,89	15 502,41	0,00		
25	Успенское сельское поселение.	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с. Успенка	Муниципальная	Реконструкция	Пределная (плановая) стоимость работ, в том числе:	74 356,00	20 076,12	54 279,88	0,00	8 660 287,06	8
					СМР	69 151,08	20 076,12	49 074,96	0,00		
26	Червишевское сельское поселение	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с. Червишево, д. Большие Акиары	Муниципальная	Реконструкция	Пределная (плановая) стоимость работ, в том числе:	211 260,00	57 040,20	154 219,80	0,00	15 066 473,57	16
					СМР	200 697,00	57 040,20	143 656,80	0,00		
27	Чикчинское сельское поселение	Реконструкция водозаборных и устройство водоочистных сооружений для обеспечения с. Чикча, д. Якуши	Муниципальная	Реконструкция	Пределная (плановая) стоимость работ, в том числе:	94 432,00	25 496,64	68 935,36	0,00	16 173 798,38	17
					СМР	87 821,76	25 496,64	62 325,12	0,00		
Итого по Уловровскому муниципальному району											
					Пределная (плановая) стоимость работ, в том числе:	70 000,00	18 900,00	51 100,00	0,00		
					ПД	7 000,00	0,00	7 000,00	0,00		
					СМР	63 000,00	18 900,00	44 100,00	0,00		
28	Ингалинское сельское поселение	Установка блочной станции водоочистки с. Ингалинское	Муниципальная	Новое строительство	Пределная (плановая) стоимость работ, в том числе:	30 000,00	8 100,00	21 900,00	0,00	19 122 550,54	21
					СМР	27 000,00	8 100,00	18 900,00	0,00		

29	Пятковское сельское поселение	Установка блочной станции водоочистки с. Пятково	Муниципальная	Новое строительство	Пределная (плановая) стоимость работ, в том числе:	40 000,00	10 800,00	29 200,00	0,00	13 147 072,98	14
					ПД	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00		
					СМР	36 000,00	10 800,00	25 200,00	0,00		
		Нераспределенный остаток средств			Пределная (плановая) стоимость работ, в том числе:	12 652,20	2 784,00	9 868,20	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	12 652,20	2 784,00	9 868,20	0,00		

* - мероприятие предлагается к внебюджетному финансированию

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	Городской округ г. Тобольск	Строительство сетей для подключения к централизованной системе водоснабжения потребителей в мкр. Иртышский № 110 мм., в т.ч. ПСД															
5	Городской округ г. Тобольск	Строительство водопроводов в местах их отсутствия в подгорной части города: ул. Семакова = 1,3 км; ул. Слесарная = 1,2 км; ул. Зеленая = 1,8 км; ул. Басова = 1,2 км; ул. Карла Маркса = 1,05 км; ул. Сакко и Ванцетти = 0,77 км; ул. 3-я Трудовая = 2,2 км; мкр. Иртышский; ул. Тюменская=0,45 км, ул. Пролетарская=0,41 км, ул. Новая=0,46 км, ул. Кооперативная=0,5 км, в т.ч. разработка	1 452	0,960	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6	Городской округ г. Тобольск	Строительство магистральной сети водоснабжения в мкр. Менделеево № 225-315 мм	6 000	0,395	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		ИТОГО по городскому округу г. Тюмень:	9 781	0,644	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7	Городской округ г. Тюмень	Строительство уличных сетей водоснабжения в г. Тюмени	9 781	0,644	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		ИТОГО по городскому округу г. Ялуторовск:	39 919	2,630	0,000	0,000	2,630	0,000	0,000	0,000	2,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8	Городской округ г. Ялуторовск	г. Ялуторовск. Станция водочистки Сингульского водозабора	39 919	2,630	0,000	0,000	2,630	0,000	0,000	0,000	2,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		ИТОГО по Голышмановскому городскому округу:	8 000	0,527	0,000	0,000	0,527	0,000	0,527	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9	Голышмановский городской округ	Голышмановский район, р.п. Голышманово. Строительство, ВОС. 2-я очередь	8 000	0,527	0,000	0,000	0,527	0,000	0,527	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		ИТОГО по Абатскому району:	2 951	0,591	0,000	0,000	0,591	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,591
10	Коневское сельское поселение	Установка блочной ВОС в Конеево	664	0,440	0,000	0,000	0,440	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,440
11	Майское сельское поселение	Строительство водозабора, водоочистных сооружений и сетей водоснабжение в с.Майское	909	0,060	0,000	0,000	0,060	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,060
12	Ощепковское сельское поселение	Установка блочных ВОС с подачей в сеть в Ощепково	798	0,053	0,000	0,000	0,053	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,053
13	Тушнолобовское сельское поселение	Строительство водозабора, водоочистных сооружений и сетей водоснабжение в с. Тушнолобово	580	0,038	0,000	0,000	0,038	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,038
		ИТОГО по Вагайскому району:	5 836	0,385	0,000	0,000	0,385	0,000	0,346	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,039
14	Первовагайское сельское поселение	Расширение водозабора и очистных сооружений в с. Вагай Вагайского района	5 250	0,346	0,000	0,000	0,346	0,000	0,346	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15	Первомайское сельское поселение	Установка блочной станции очистки воды п. Первомайский	586	0,039	0,000	0,000	0,039	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,039
		ИТОГО по Казанскому району:	4 748	0,313	0,000	0,000	0,313	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,238	0,075
16	Ильинское сельское поселение	Водозабор № 13 с. Ильинка — Устройство водоприемной шахты. - Установка станции очистки воды.	1 132	0,075	0,000	0,000	0,075	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,075
17	Казанское сельское поселение	Реконструкция сетей водоснабжения в с.Казанское	1 868	0,123	0,000	0,000	0,123	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,123	0,000

18	Казанское сельское поселение	Водозабор № 3 п. Новоселезнево-Установка станции очистки воды.	1 748	0,115	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,115	0,000	0,000
ИТОГО по Сорokinскому району:													
19	Сорокинское сельское поселение	с. Большое Сорokino. Строительство станции водоочистки, 2-я очередь	3 100	0,204	0,000	0,204	0,000	0,000	0,204	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по Тюменскому району:													
20	Каменское сельское поселение	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с. Каменка	3 000	0,198	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,198	0,000	0,000
21	Новотарманское сельское поселение	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений п. Новотарманский	3 257	0,215	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,215	0,000	0,000
22	Переваловское сельское поселение	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с. Перевалово	2 392	0,158	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,158	0,000	0,158
23	Переваловское сельское поселение	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений д. Ушаково мкр. Молодежный для обеспечения населения д. Ушаково, мкр. Молодежный	1 223	0,081	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,081	0,000	0,000
24	Салаирское сельское поселение	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с. Салаирка	1 065	0,070	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,070	0,000	0,000
25	Успенское сельское поселение	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с. Успенка	3 519	0,232	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,232	0,000	0,000
26	Червишевское сельское поселение	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с. Червишево, д. Большие Ахияры	5 747	0,379	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,379	0,000	0,000
27	Чикчинское сельское поселение	Реконструкция водозаборных и устройство водоочистных сооружений для обеспечения с. Чикча, д. Якуши	2 393	0,158	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,158	0,000	0,000
ИТОГО по Упоровскому району:													
28	Ингалинское сельское поселение	Установка блочной станции водоочистки с. Ингалинское	1 890	0,124	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,124	0,000	0,000
29	Пятковское сельское поселение	Установка блочной станции водоочистки с. Пятково	643	0,042	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,042	0,000	0,000
			1 247	0,082	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,082	0,000	0,000

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
Городской округ г. Тобольск								
1	Городской округ г. Тобольск	Реконструкция водоочистных сооружений Жуковской насосно-фильтровальной станции	Реконструкция	04.2020	04.2020	12.2020	02.2022	12.2023
2	Городской округ г. Тобольск	Реконструкция (строительство) закольцовки "Жуковский-Соколовский водоводы"	Реконструкция	04.2020	04.2020	12.2020	02.2022	12.2023
3	Городской округ г. Тобольск	Строительство магистрального трубопровода через р. Иртыш (в две нити) водоснабжения в ТО Левобережье $\varnothing = 110$ мм	Новое строительство	04.2020	04.2020	12.2020	02.2022	12.2023
4	Городской округ г. Тобольск	Строительство сетей для подключения к централизованной системе водоснабжения потребителей в мкр. Иртышский $\varnothing = 110$ мм, в т.ч. ПСД	Новое строительство	04.2020	04.2020	12.2021	02.2022	12.2023

5	Городской округ г. Тобольск	Строительство водопроводов в местах их отсутствия в подгорной части города: ул. Семакова =1,3 км; ул. Слесарная = 1,2 км; ул. Зеленая = 1,8 км; ул. Басова = 1,2 км; ул. Карла Маркса = 1,05 км; ул. Сако и Ванцетти = 0,77 км; ул. 3-я Трудовая = 2,2 км; мкр. Иртышский: ул. Тюменская=0,45 км, ул. Пролетарская=0,41 км, ул. Новая=0,46 км, ул. Кооперативная=0,5 км, в т.ч. разработка	Новое строительство	04.2021	04.2021	12.2021	02.2022	12.2023
6	Городской округ г. Тобольск	Строительство магистральной сети водоснабжения в мкр. Менделеево Ø = 225-315 мм (в двухтрубном исчислении)	Новое строительство	04.2021	04.2021	12.2021	02.2022	12.2023
Городской округ г. Тюмень								
7	Городской округ г. Тюмень	Строительство уличных сетей водоснабжения в г. Тюмени	Новое строительство	04.2020	04.2020	12.2022	02.2022	12.2024
Городской округ г. Ялуторовск								
8	Городской округ г. Ялуторовск	г. Ялуторовск. Станция водоочистки Сингульского водозабора	Реконструкция	12.2018	12.2018	12.2018	02.2020	12.2022
Голышмановский городской округ								
9	Голышмановский городской округ	Голышмановский район, р.п. Голышманово. Строительство, ВОС. 2-я очередь	Новое строительство	12.2018	12.2018	12.2018	07.2019	12.2021
Абатский район								
10	Коневское сельское поселение	Установка блочной ВОС в Коневе	Новое строительство	04.2022	04.2022	12.2022	02.2023	12.2024
11	Майское сельское поселение	Строительство водозабора, водоочистных сооружений и сетей водоснабжение в с.Майское	Новое строительство	04.2021	04.2021	12.2021	02.2023	12.2024

12	Ощепловское сельское поселение	Установка блочных ВОС с подачей в сеть в Ощеплово	Новое строительство	04.2021	04.2021	12.2021	02.2023	12.2024
13	Коневское сельское поселение	Строительство водозабора, водоочистных сооружений и сетей водоснабжение в с.Тушнолобово	Новое строительство	04.2022	04.2022	12.2022	02.2023	12.2024
Вагайский район								
14	Первовагайское сельское поселение	Расширение водозабора и очистных сооружений в с. Вагай Вагайского района	Новое строительство	12.2018		12.2018	04.2020	12.2021
15	Первомайское сельское поселение	Установка блочной станций очистки воды п. Первомайский	Новое строительство	12.2021	04.2021	12.2021	04.2023	12.2024
Казанский район								
16	Ильинское сельское поселение	Водозабор № 13 с. Ильинка — Устройство водоприемной шахты, - Установка станции очистки воды.	Новое строительство	04.2021	04.2021	12.2021	04.2023	12.2024
17	Казанское сельское поселение	Реконструкция сетей водоснабжения в с.Казанское	Реконструкция	04.2020	04.2020	12.2020	04.2022	12.2023
18	Казанское сельское поселение	Водозабор № 3 п. Новоселезнево-Установка станции очистки воды.	Новое строительство	04.2021	04.2021	12.2021	04.2022	12.2023
Сорокинский район								
19	Сорокинское сельское поселение	с. Большое Сорокино. Строительство станции водоочистки, 2-я очередь	Новое строительство	12.2018		12.2018	09.2019	12.2021
Тюменский район								
20	Каменское сельское поселение	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с. Каменка	Реконструкция	04.2021	04.2021	12.2021	02.2022	12.2023
21	Новотарманское сельское поселение	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений п. Новотарманский	Реконструкция	04.2021	04.2021	12.2021	02.2022	12.2023

22	Переваловское сельское поселение	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с. Перевалово	Реконструкция	04.2021	04.2021	12.2021	02.2022	12.2023
23	Переваловское сельское поселение	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений д. Ушаково мкр. Молодежный для обеспечения населения д. Ушаково, мкр. Молодежный	Реконструкция	04.2021	04.2021	12.2021	02.2023	12.2024
24	Салаирское сельское поселение	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с. Салаирка	Реконструкция	04.2021	04.2021	12.2021	02.2022	12.2023
25	Успенское сельское поселение	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с. Успенка	Реконструкция	04.2021	04.2021	12.2021	02.2022	12.2023
26	Червишевское сельское поселение	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с. Червишево, д. Большие Акиары	Реконструкция	04.2021	04.2021	12.2021	02.2022	12.2023
27	Чикчинское сельское поселение	Реконструкция водозаборных и устройство водоочистных сооружений для обеспечения с. Чикча, д. Якуши	Реконструкция	04.2021	04.2021	12.2021	02.2022	12.2023
Упоровский район								
28	Ингалинское сельское поселение	Установка блочной станции водоочистки с. Ингалинское	Новое строительство	04.2021	04.2021	12.2021	02.2022	12.2023
29	Пятковское сельское поселение	Установка блочной станции водоочистки с. Пятково	Новое строительство	04.2021	04.2021	12.2021	02.2022	12.2023

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
Городской округ г. Тобольск									
1	Городской округ г. Тобольск	Реконструкция водочистных сооружений Жуковской насосно-фильтровальной станции	*	*	*	*	*	*	*
2	Городской округ г. Тобольск	Реконструкция (строительство) заповодки "Жуковский-Соколовский водоводы"	*	*	*	*	*	*	*
3	Городской округ г. Тобольск	Строительство магистрального трубопровода через р. Иртыш (в две нити) водоснабжения в ТО Левобережье $\varnothing = 110$ мм	*	*	*	*	*	*	*
4	Городской округ г. Тобольск	Строительство сетей для подключения к централизованной системе водоснабжения потребителей в мкр. Иртышский $\varnothing = 110$ мм, в т.ч. ПСД	*	*	*	*	*	*	*
5	Городской округ г. Тобольск	Строительство водопроводов в местах их отсутствия в подгорной части города: ул. Семакова = 1,3 км; ул. Слесарная = 1,2 км; ул. Зеленая = 1,8 км; ул. Басова = 1,2 км; ул. Карла Маркса = 1,05 км; ул. Сакко и Ванцетти = 0,77 км; ул. 3-я Трудовая = 2,2 км; мкр. Иртышский: ул. Тюменская=0,45 км, ул. Пролетарская=0,41 км, ул. Новая=0,46 км, ул. Кооперативная=0,5 км, в т.ч. разработка	*	*	*	*	*	*	*
6	Городской округ г. Тобольск	Строительство магистральной сети водоснабжения в мкр. Менделеево $\varnothing = 225-315$ мм (в двухтрубном исчислении)	*	*	*	*	*	*	*
Городской округ г. Тюмень									
7	Городской округ г. Тюмень	Строительство уличных сетей водоснабжения в г. Тюмени	*	*	*	*	*	*	*
Городской округ г. Ялуторовск									

25	Успенское сельское поселение.	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с. Успенка	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
26	Червишевское сельское поселение	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с. Червишево, д. Большие Акияры	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
27	Чикчинское сельское поселение	Реконструкция водозаборных и устройство водоочистных сооружений для обеспечения с. Чикча, д. Якуши	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Упоровский район													
28	Ингалинское сельское поселение	Установка блочной станции водоочистки с. Ингалинское	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
29	Пятковское сельское поселение	Установка блочной станции водоочистки с. Пятково	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

* - будет определено после разработки проектной документации по объектам

**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 млн. чел., П	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»	