



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 сентября 2019 г.

№ 339-п

г. Тюмень

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

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

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

Губернатор области



А.В. Моор

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

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

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

ПАСПОРТ

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

| | |
|--|--|
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области |
| Соисполнители подпрограммы | <p>Аппарат Губернатора Тюменской области (АГ ТО); Департамент здравоохранения Тюменской области (ДЗ ТО); Департамент имущественных отношений Тюменской области (ДИО ТО); Департамент культуры Тюменской области (ДК ТО); Департамент лесного комплекса Тюменской области (ДЛК ТО); Департамент образования и науки Тюменской области (ДОиН ТО); Департамент физической культуры, спорта и дополнительного образования Тюменской области (ДФКСиДО ТО); Департамент социального развития Тюменской области (ДСР ТО); Департамент труда и занятости Тюменской области (ДТиЗ ТО); Департамент финансов Тюменской области (ДФ ТО); Управление Ростехнадзора Тюменской области (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 - 7 607 461 тыс. рублей, в том числе:</p> <p style="padding-left: 20px;">2019 год - 5 262 706 тыс. рублей, 2020 год - 475 720 тыс. рублей, 2021 год - 410 063 тыс. рублей, 2022 год - 364 743 тыс. рублей, 2023 год - 364 743 тыс. рублей, 2024 год - 364 743 тыс. рублей, 2025 год - 364 743 тыс. рублей.</p> |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Анализ современного состояния в жилищно-коммунальной сфере

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

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

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

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

Достижение цели подпрограммы осуществляется путем решения следующих задач:

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

Реализация подпрограммы позволит:

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

инфраструктуры;

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

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

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

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

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

Раздел 2. Система основных мероприятий подпрограммы

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

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

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

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

Реконструкция и развитие систем водоотведения населенных пунктов

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

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

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

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

Оптимизация систем теплоснабжения. Строительство, реконструкция и ремонт котельных.

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

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

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

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

В Тюменской области действуют следующие инвестиционные программы в сфере электроэнергетики:

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

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

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

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

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

Повышение качества предоставляемых услуг по газоснабжению

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

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

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

В рамках подпрограммы также реализуются следующие организационные мероприятия:

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

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

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

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

5. Мониторинг высокопроизводительных рабочих мест.

Раздел 3. Финансовое обеспечение подпрограммы

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

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

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

- строительство объектов внешнего благоустройства, жилищно-коммунального хозяйства;

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

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

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

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

Раздел 4. Ожидаемые конечные результаты и показатели подпрограммы.

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

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

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

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

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

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

Раздел 5. Управление рисками реализации государственной программы Тюменской области

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

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

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

ПАСПОРТ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Срок реализации Программы: 2019-2025 годы.

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

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

Раздел 2. Система основных мероприятий подпрограммы

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

1. Благоустройство дворовых территорий.

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

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

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

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

В рекомендуемый минимальный перечень работ входит:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Цифровизация городского хозяйства

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Раздел 3. Финансовое обеспечение подпрограммы

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

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

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

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

Раздел 4. Ожидаемые конечные результаты и показатели подпрограммы.

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

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

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

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

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

Раздел 5. Управление рисками реализации подпрограммы

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

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

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

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

ПАСПОРТ

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

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

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

Раздел 1. Общая характеристика состояния водоснабжения Тюменской области

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

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

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

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

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

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

Специфические проблемы водоснабжения, характерные для Тюменской области:

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

- значительное количество малых населенных пунктов с низкой плотностью населения.

Приоритетные меры для улучшения водоснабжения:

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

Раздел 2. Анализ результатов оценки централизованных систем водоснабжения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. По Абатскому муниципальному району:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2. По Аромашевскому муниципальному району:

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

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

3. По Вагайскому муниципальному району:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. По Голышмановскому муниципальному району

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

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

водозаборные и водопроводные очистные сооружения работают с перегрузкой.

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

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

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

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

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

5. По городу Тюмень

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

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

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

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

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

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

6. По Ишимскому муниципальному району:

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

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

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

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

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

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

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

жителей, использующих сейчас неочищенную воду из систем централизованного водоснабжения.

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

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

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

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

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

7. По Казанскому муниципальному району:

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

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

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

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

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

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

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

8. По Сорокинскому муниципальному району

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

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

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

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

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

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

9. По Тобольскому муниципальному району:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

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

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

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

10. По Тюменскому муниципальному району:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$V/P=E$$

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

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

E – показатель бюджетной эффективности, рублей/процент.

Расчет бюджетной эффективности вложения бюджетных средств по объектам

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

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

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

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

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

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

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

Раздел 6. Прогноз ожидаемых результатов реализации региональной программы

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

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

| Наименование задачи | № п/п | Наименование мероприятия/контрольного события | Объемы финансирования на период действия программы, тыс. руб./Значения контрольного события | | | | | | | Получатели бюджетных средств |
|--|--------|--|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|
| | | | 2019 год (план) | 2020 год (план) | 2021 год (план) | 2022 год (план) | 2023 год (план) | 2024 год (план) | 2025 год (план) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Задача 1.3. Повышение качества предоставляемых услуг по газоснабжению | 1.3.2. | Мероприятие. Обеспечение социальной поддержки отдельных категорий граждан в отношении газификации жилых помещений. | 55 480 | 45 800 | 45 320 | | | | | Органы местного самоуправления |
| | | Контрольное событие. Количество газифицированных дворов (квартир) граждан, которым предоставлена социальная поддержка на газификацию жилых помещений, ед., П. | 1 387 | 1 145 | 1 131 | | | | | |
| | 1.3.3. | Мероприятие. Оформление объектов газификации, являющихся бесхозными либо не зарегистрированными в установленном действующим законодательством порядке в муниципальную собственность. Контрольное событие. Доля оформленных технических планов на объекты, от общего количества технических планов, на изготовление которых предоставлена субсидия», %, П. | 221 | | | | | | | Органы местного самоуправления |
| | | | 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 | | | 622 963,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| в том числе средства Федерального бюджета | | | 292 300,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Задача 2.1. Улучшение условий проживания граждан на территории муниципального образования | Всего расходы по задаче, в том числе | | 622 963,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | в том числе средства Федерального бюджета | | 292 300,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2.1.1. | Региональный проект. «Формирование комфортной городской среды» в рамках реализации национального проекта «Жилье и городская среда» | 452 963,00 | | | | | | | | Органы местного самоуправления |
| | | в том числе средства Федерального бюджета | 122 300,00 | | | | | | | | |
| | 2.1.2. | 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 | 170 000,00 | | | | | | | | Органы местного самоуправления |
| в том числе средства Федерального бюджета | | 170 000,00 | | | | | | | | | |
| | Контрольное событие. Соблюдение муниципальным образованием — победителем Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды графика выполнения мероприятий получателя иного межбюджетного трансферта, Да-100%/ нет-0%, П. | 100 | | | | | | | | | |

Подпрограмма 3. Повышение качества водоснабжения

Цель 3. Повышение качества питьевой воды

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|--|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------|--|
| Всего расходы по цели 3 подпрограммы 3, в том числе: | | | 868 024,62 | 1 990 327,95 | 2 326 638,13 | 2 525 021,96 | 2 966 099,48 | 1 727 237,36 | 0 | |
| средства Федерального бюджета | | | 27 806,20 | 65 081,80 | 138 179,60 | 209 348,00 | 243 575,50 | 156 531,70 | 0 | |
| средства областного бюджета | | | 98 586,00 | 230 745,00 | 489 910,00 | 566 014,96 | 658 610,87 | 423 160,02 | 0 | |
| внебюджетные средства | | | 741 632,42 | 1 694 501,15 | 1 698 548,53 | 1 749 659,00 | 2 063 913,11 | 1 147 545,64 | 0 | |
| | Всего расходы по задаче, в том числе: | | 868 024,62 | 1 990 327,95 | 2 326 638,13 | 2 525 021,96 | 2 966 099,48 | 1 727 237,36 | 0 | |
| | средства Федерального бюджета | | 27 806,20 | 65 081,80 | 138 179,60 | 209 348,00 | 243 575,50 | 156 531,70 | 0 | |
| | средства областного бюджета | | 98 586,00 | 230 745,00 | 489 910,00 | 566 014,96 | 658 610,87 | 423 160,02 | 0 | |
| | внебюджетные средства | | 741 632,42 | 1 694 501,15 | 1 698 548,53 | 1 749 659,00 | 2 063 913,11 | 1 147 545,64 | 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» | 868 024,62 | 1 990 327,95 | 2 326 638,13 | 2 525 021,96 | 2 966 099,48 | 1 727 237,36 | | ДЖКХ ТО Органы местного самоуправления |
| | | в том числе: | | | | | | | | |
| | | средства Федерального бюджета | 27 806,20 | 65 081,80 | 138 179,60 | 209 348,00 | 243 575,50 | 156 531,70 | | |
| | | средства областного бюджета | 98 586,00 | 230 745,00 | 489 910,00 | 566 014,96 | 658 610,87 | 423 160,02 | | |
| | | внебюджетные средства | 741 632,42 | 1 694 501,15 | 1 698 548,53 | 1 749 659,00 | 2 063 913,11 | 1 147 545,64 | | |
| | | Контрольное событие. Доля выполненных в срок контрольных точек проекта, запланированных на отчетный год, %, П | не менее 95 | не менее 95 | не менее 95 | не менее 95 | не менее 95 | не менее 95 | | |
| Распределение средств по бюджетополучателям | | | | | | | | | | |
| Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области | | | 3 741 671 | 697 943 | 558 893 | 1 270 514 | 1 397 337 | 1 074 843 | 495 151 | |
| Аппарат Губернатора Тюменской области | | | 182 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | |
| Департамент здравоохранения Тюменской области | | | 5 103 | 5 066 | 5 066 | 5 066 | 5 066 | 5 066 | 5 066 | |
| Департамент имущественных отношений Тюменской области | | | 5 655 | 2 354 | 2 354 | 2 354 | 2 354 | 2 354 | 2 354 | |
| Департамент культуры Тюменской области | | | 98 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | |
| Департамент лесного комплекса Тюменской области | | | 5 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| Департамент образования и науки Тюменской области | | | 40 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | |
| Департамент физической культуры, спорта и дополнительного образования Тюменской области | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| Департамент социального развития Тюменской области | | | 414 | 428 | 428 | 428 | 428 | 428 | 428 | |
| Департамент труда и занятости Тюменской области | | | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | |
| Департамент финансов Тюменской области | | | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | |
| Тюменская областная Дума | | | 97 | | | | | | | |
| Управление Гостехнадзора Тюменской области | | | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | |
| Управление делами Правительства Тюменской области | | | 4 258 | 3 868 | 3 868 | 3 868 | 3 868 | 3 868 | 3 868 | |
| Управление делами Тюменской областной Думы | | | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | |
| Управление по делам архивов Тюменской области | | | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 | |
| Управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Тюменской области | | | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | |
| Органы местного самоуправления | | | 2 438 415 | 232 451 | 638 169 | 28 500 | 28 500 | 28 500 | 28 500 | |
| внебюджетные средства | | | 741 632 | 1 694 501 | 1 698 549 | 1 749 659 | 2 063 913 | 1 147 546 | 0 | |

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

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

**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./м³ | Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий, руб./м³ | Прогнозная разница для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|-------|------------------------------|--|--|--|--|--|-------------------------------------|-------|--|
| | | | Организационно-правовая форма | Наименование | | | руб./м³ | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Абатский муниципальный район | Строительство блочной ВОС в с. Банниково Абатского района | Общества с ограниченной ответственностью | Общество с ограниченной ответственностью "Теплосервис с. Абатское" | 40,56 | 52,81 | 12,25 | 30,20 | Бюджет Тюменской области |
| 2 | Абатский муниципальный район | Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Быструха Абатского района | Общества с ограниченной ответственностью | ООО "Теплосервис с. Абатское" | 40,56 | 52,81 | 12,25 | 30,20 | Бюджет Тюменской области |
| 3 | Абатский муниципальный район | Строительство блочных водопроводных очистных сооружений с. Шевырино Абатского района | Общества с ограниченной ответственностью | ООО "Теплосервис с. Абатское" | 40,56 | 52,81 | 12,25 | 30,20 | Бюджет Тюменской области |
| 4 | Абатский муниципальный район | Строительство водозабора, водоочистных сооружений и сетей водоснабжение в с. Тушнолобово | Общества с ограниченной ответственностью | Общество с ограниченной ответственностью "Теплосервис с. Абатское" | 40,55 | 52,81 | 12,26 | 30,20 | Бюджет Тюменской области |
| 5 | Абатский муниципальный район | Установка блочной ВОС в.Конево | Общества с ограниченной ответственностью | Общество с ограниченной ответственностью "Теплосервис с. Абатское" | 40,55 | 52,81 | 12,26 | 30,20 | Бюджет Тюменской области |
| 6 | Абатский муниципальный район | Установка блочных ВОС в с. Болдырево, Абатского района | Общества с ограниченной ответственностью | Общество с ограниченной ответственностью "Теплосервис с. Абатское" | 40,55 | 52,81 | 12,26 | 30,20 | Бюджет Тюменской области |

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

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

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