



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06 декабря 2019 г.

№ 451-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:

1. Приложение к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2020.

Губернатор области

А.В. Моор



Приложение
к постановлению Правительства
Тюменской области
от 06 декабря 2019 г. № 451-п

ПАСПОРТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Наименование программы	Развитие жилищно-коммунального хозяйства
Сроки реализации программы	2019-2025 годы
Ответственный исполнитель программы	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области (ДЖКХ ТО)
Соисполнители программы	Аппарат Губернатора Тюменской области (АГ ТО) Департамент здравоохранения Тюменской области (ДЗ ТО) Департамент имущественных отношений Тюменской области (ДИО ТО) Департамент культуры Тюменской области (ДК ТО) Департамент лесного комплекса Тюменской области (ДЛК ТО) Департамент образования и науки Тюменской области (ДОиН ТО) Департамент по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Тюменской области (Госохотдепартамент ТО) Департамент социального развития Тюменской области (ДСР ТО) Департамент труда и занятости Тюменской области (ДТиЗ ТО) Департамент физической культуры, спорта и дополнительного образования Тюменской области (ДФКСиДО ТО) Департамент финансов Тюменской области (ДФ ТО) Тюменская областная Дума (ТОД) Управление Гостехнадзора Тюменской области (УГТН ТО) Управление делами Правительства Тюменской области (УДП ТО) Управление делами Тюменской областной Думы (УД ТОД) Управление по делам архивов Тюменской области (УпДА ТО)

Связь с документом стратегического планирования Тюменской области	<p>Концепция долгосрочного социально-экономического развития Тюменской области до 2020 года и на перспективу до 2030 года (Распоряжение Правительства Тюменской области от 25.05.2009 года №652-рп)</p> <p>Стратегическая цель – рост уровня жизни населения вследствие инновационного социально-ориентированного развития Тюменской области на основе оптимального использования природно-экономического, производственного, научно-технического, кадрового потенциала и конкурентных преимуществ, совершенствования пространственной организации производительных сил области</p> <p>Приоритет – повышение уровня и качества жизни населения</p> <p>Задача – повышение доступности и качества коммунальных услуг, торгового и бытового обслуживания населения области</p> <p>Приоритет – Обеспечение динамичного и устойчивого экономического развития области</p> <p>Задача – Развитие инфраструктуры (транспортной, энергетической, инженерной)</p>
Подпрограммы	<p>Повышение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг и услуг по газоснабжению</p> <p>Формирование современной городской среды</p> <p>Повышение качества водоснабжения</p>
Цель программы	<p>Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению Тюменской области</p> <p>Повышение качества и комфорта городской среды на территории муниципальных образований Тюменской области</p> <p>Повышение качества питьевой воды</p>

ПОКАЗАТЕЛИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
Развитие жилищно-коммунального хозяйства

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения, направленность	Базовое значение	Значения в период реализации программы						
		2018 год (Факт)	2019 год (Оценка)	2020 год (План)	2021 год (План)	2022 год (План)	2023 год (План)	2024 год (План)	2025 год (План)
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									
Целевые показатели									
1	Уровень износа коммунальной инфраструктуры, %, О	43,2	43,1	43,0	42,9	42,8	42,7	42,6	42,5
2	Количество граждан, улучшивших жилищные условия в текущем году в результате реализации мероприятий по проведению капитального ремонта многоквартирных домов, нарастающим итогом с 2008 года млн. чел., П	0,39	0,43	0,55	0,57	0,59	0,61	0,63	0,65
3	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
4	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
Дополнительные показатели									
5	Удельный вес общей площади жилых помещений в сельских населенных пунктах, оборудованной всеми видами благоустройства, %, П	23,4	24,0	24,5	25,0	25,5	26,0	26,5	27,0

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения, направленность	Базовое значение	Значения в период реализации программы						
		2018 год (Факт)	2019 год (Оценка)	2020 год (План)	2021 год (План)	2022 год (План)	2023 год (План)	2024 год (План)	2025 год (План)
Подпрограмма 2. Формирование современной городской среды									
Цель 2. Повышение качества и комфорта городской среды на территории муниципальных образований Тюменской области									
Целевые показатели									
6	Доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях Тюменской области, на территории которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды, %, П	5,0	9,0	12,0	15,0	20,0	25,0	30,0	30,0
Подпрограмма 3. Повышение качества водоснабжения									
Цель 3. Повышение качества питьевой воды									
Целевые показатели									
7	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
Дополнительные показатели									
8	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

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
Развитие жилищно-коммунального хозяйства

№ п/п	Наименование мероприятия/проекта	Объем финансового обеспечения в период реализации программы, тыс.руб.						Главный распорядитель средств областного бюджета	
		2019 год (План)	2020 год (План)	2021 год (План)	2022 год (План)	2023 год (План)	2024 год (План)		2025 год (План)
Всего по программе, из них		6 196 431	5 257 175	7 571 793	7 096 068	1 476 207	1 153 713	574 021	
<i>средства федерального бюджета</i>		320 106,2	158 538,9	263 782,9	339 844,8	243 575,5	156 531,7	0,0	
<i>в том числе расходы на управление</i>		не предусмотрено							
<i>средства областного бюджета</i>		5 876 324	5 098 636	7 308 010	6 756 222	1 232 632	997 181	574 021	
<i>в том числе расходы на управление</i>		184 370	180 346	181 643	181 694	181 694	181 694	181 694	
Справочно: внебюджетные средства		741 632	1 694 501	1 698 549	1 749 659	2 063 913	1 147 546	0	
Подпрограмма 1. Повышение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг и услуг по газоснабжению									
Цель 1. Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению Тюменской области									
Всего расходы по цели программы		5 262 706	4 297 038	6 399 572	5 655 687	392 327	392 327	392 327	
<i>в т.ч. из средств федерального бюджета</i>		0	0	0	0	0	0	0	
1	Мероприятие. Обеспечение повышения комфортности проживания граждан в жилищном фонде.	512 949	300 000	300 000	300 000	300 000	300 000	300 000	АГ ТО, ДЖКХ ТО, ДЗ ТО, ДИО ТО, ДК ТО, ДЛК ТО, Доин ТО, ДФКСИДО ТО, ДСР ТО, ДТиЗН ТО, ДФ ТО, ТОД, УГ ТО, УДП ТО, УД ТОД, УпДА ТО, Госохотдепартамент ТО
2	Мероприятие. Обеспечение повышения комфортности проживания граждан на территории муниципального образования.	359 374	310 869	124 164					ДЖКХ ТО
3	Мероприятие. Организация и проведение конкурсов профессионального мастерства.	444							ДЖКХ ТО
4	Мероприятие. Мероприятия по строительству и реконструкции объектов ЖКХ.	854 276	620 972	807 923	26 560				ДЖКХ ТО
5	Мероприятие. Обеспечение повышения эффективности работы организаций жилищно-коммунального хозяйства.	553 315							ДЖКХ ТО
6	Мероприятие. Капитальный ремонт объектов ЖКХ муниципальной собственности.	119 272	50 661						ДЖКХ ТО

№ п/п	Наименование мероприятия/проекта	Объем финансового обеспечения в период реализации программы, тыс.руб.							Главный распорядитель средств областного бюджета
		2019 год (План)	2020 год (План)	2021 год (План)	2022 год (План)	2023 год (План)	2024 год (План)	2025 год (План)	
7	Мероприятие. Обеспечение ввода в эксплуатацию, технического обслуживания, ремонта (капитального ремонта) объектов государственной собственности	37 182	34 556	26 905	21 587	21 587	21 587	21 587	ДЖКХ ТО
8	Мероприятие. Оформление объектов коммунальной инфраструктуры и газификации, являющихся бесхозными либо не зарегистрированными в установленном действующим законодательством порядке в муниципальную собственность.	17 314	28 500	28 500	28 500	28 500	28 500	28 500	ДЖКХ ТО
9	Мероприятие. Возмещение ресурсоснабжающим организациям недополученных доходов, возникающих в результате предоставления мер социальной поддержки гражданам за коммунальные услуги.	2 753 100	2 910 000	5 080 000	5 236 800				ДЖКХ ТО
10	Мероприятие. Обеспечение социальной поддержки отдельных категорий граждан в отношении газификации жилых домов (квартир) в населенных пунктах Тюменской области	55 480	41 480	32 080	42 240	42 240	42 240	42 240	ДЖКХ ТО
Подпрограмма 2. Формирование современной городской среды									
Цель 2. Повышение качества и комфорта городской среды на территории муниципальных образований Тюменской области									
Всего расходы по цели программы		622 963	578 137	425 511	443 636	0	0	0	
<i>в т.ч. из средств федерального бюджета</i>		292 300	114 888	114 888	119 782	0	0	0	
11	Региональный проект. «Формирование комфортной городской среды» в рамках реализации национального проекта «Жилье и городская среда»	622 963	578 137	425 511	443 636				
	<i>в т.ч. из средств федерального бюджета</i>	292 300	114 888	114 888	119 782				
	Мероприятие проекта. Реализация программ формирования современной городской среды	452 963	425 511	425 511	443 636				ДЖКХ ТО
	<i>в т.ч. из средств федерального бюджета</i>	122 300	114 888	114 888	119 782				
	Мероприятие проекта. Создание комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях – победителях Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды	170 000	152 626						ДЖКХ ТО
<i>в т.ч. из средств федерального бюджета</i>	170 000								

№ п/п	Наименование мероприятия/проекта	Объем финансового обеспечения в период реализации программы, тыс.руб.						Главный распорядитель средств областного бюджета	
		2019 год (План)	2020 год (План)	2021 год (План)	2022 год (План)	2023 год (План)	2024 год (План)		2025 год (План)
Подпрограмма 3. Повышение качества водоснабжения									
Цель 3. Повышение качества питьевой воды									
Всего расходы по цели программы		126 392	201 654	565 067	815 050	902 187	579 692	0	
<i>в т.ч. из средств федерального бюджета</i>		27 806,2	43 651,0	148 895,0	220 063,0	243 575,5	156 531,7	0,0	
12	Региональный проект. «Чистая вода» в рамках реализации национального проекта «Экология»	126 392	201 654	565 067	815 050	902 187	579 692		ДЖКХ ТО
	<i>в т.ч. из средств федерального бюджета</i>	27 806,2	43 651	148 895	220 063	243 575,5	156 531,7		
	Справочно: внебюджетные средства	741 632	1 694 501	1 698 549	1 749 659	2 063 913	1 147 546		
Распределение средств по главным распорядителям бюджетных средств									
Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области		6 180 086	5 257 175	7 571 793	7 096 068	1 476 207	1 153 713	574 021	
Аппарат Губернатора Тюменской области		182							
Департамент здравоохранения Тюменской области		5 103							
Департамент имущественных отношений Тюменской области		5 655							
Департамент культуры Тюменской области		98							
Департамент лесного комплекса Тюменской области		5							
Департамент образования и науки Тюменской области		40							
Департамент по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Тюменской области		51							
Департамент социального развития Тюменской области		414							
Департамент труда и занятости Тюменской области		110							
Департамент физической культуры, спорта и дополнительного образования Тюменской области		5							
Департамент финансов Тюменской области		58							
Тюменская областная Дума		97							
Управление Гостехнадзора Тюменской области		13							
Управление делами Правительства Тюменской области		4 258							
Управление делами Тюменской областной Думы		90							
Управление по делам архивов Тюменской области		165							

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

**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 2024 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 2024 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 №2 к паспорту государственной программы 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	ул.Механическая, 23	ул.Газовиков, 6	ул.Шиллера, 34 корп. 1

			д.1 корп.1			
42	ул.70 лет Октября, 7а	ул.Орджоникидзе, 4	ул.Дзержинского, 23	ул.Елизарова, 8	ул.Щербакова, 96	ул.Щербакова, 86
43	ул.70 лет Октября, 7б	ул.Республики, 39	ул.Володарского, 33	ул.Холодильная, 118	ул.Щербакова, 96А	ул.Щербакова, 86А,
44	ул.Сосьвинская, 45	ул.Красных Зорь, 31	ул.Хохрякова, 32	ул.Челюскинцев, 29	ул.Щербакова, 98	ул.Щербакова, 88
45	ул.Сосьвинская, 47	ул.Славянская, 9А	ул.Профсоюзная, 79	ул.Советская, 65	ул.Даудельная, 11	ул.70 лет Октября п.Мелиораторов, 18
46	ул.Заречный проезд, 4	ул.Славянская, 9Б	ул.Советская, 124	ул.Советская, 65 корп. 1	ул.Немцова, 43	ул.70 лет Октября п.Мелиораторов, 18А
47	ул.Свердлова, 57	проезд Заречный, 10	ул.Советская, 126	ул.Советская, 65 корп. 2	ул.Профсоюзная, 32	ул.70 лет Октября п.Мелиораторов, 20
48	ул.Советская, 84	ул.Елизарова, 49	ул.Хохрякова, 78	ул.Елизарова, 23	ул.70 лет Октября п.Мелиораторов, 1,	ул.70 лет Октября п.Мелиораторов, 20А
49	ул.Хохрякова, 69	ул.Холодильная, 116	ул.Хохрякова, 80	ул.Елизарова, 25	ул.70 лет Октября п.Мелиораторов, 1А	ул.70 лет Октября п.Мелиораторов, 22
50	ул.Хохрякова, 71	ул.Щербакова, 106	ул.Хохрякова, 95	ул.Елизарова, 27	ул.70 лет Октября п.Мелиораторов, 1Б	ул.70 лет Октября п.Мелиораторов, 24
51	ул.Немцова, 72	ул.Щербакова, 110	ул.Хохрякова, 97	ул.Немцова, 69	ул.70 лет Октября п.Мелиораторов, 3А	ул.70 лет Октября п.Мелиораторов, 26
52	ул.Минская, 32	ул.Щербакова, 112	ул.Газовиков, 3	ул.Немцова, 71	ул.70 лет Октября п.Мелиораторов, 3Б	ул.Большая Заречная, 34

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	2019 год	2020 год*	2021 год*	2022 год*	2023 год*	2024 год*
1	Сквер Якова Неумоева и прилегающая территория	Парк Заречный по ул.Щербакова	Сквер Железнодорожников	Цветной бульвар с прилегающей территорией (Городская площадь)	Площадь Конституции	Озелененная территория с карьером Майский (ул.30 лет Победы)
2	Озелененная территория по ул.Логунова - ул.Широтная, 53, 55 – ул.Пермякова, 54б	Сквер Никольский по ул.Вознесенская - ул.Родниковая	Сквер Пограничников	Обводненный карьер Утиный	Озелененная территория по ул.Федюнинского (сквер ГТО), КН: 72:17:1316004:59	Зона отдыха по ул. Фридриха Энгельса
3	Озелененная территория по ул.Вьюжная (в районе школы)	Сквер Славянский	Сквер Школьный	Озелененная территория по проезду Солнечный от проезда Заречный до ул.Эрвье	Сквер Болгаро-Советской дружбы (ул. Ямская)	Озелененная территория от ул.Мельникайте до ул.Пермякова вдоль полосы отвода железной дороги
4	Озелененная зона общественного пространства по ул.Московский тракт, 139	Озелененная зона общественного пространства по ул.Монтажников (от ул.Янтарная до ул.Ростовцева) (второй этап работ)	Озелененная зона общественного пространства по ул.Семена Шаплина, 20	Озелененная зона общественного пространства по ул.Луговая, 18, 18а, 20	Озелененная зона общественного пространства по ул.Советская, 126	Озелененная зона общественного пространства по ул.Спорта, 93
5	Озелененная зона общественного пространства по ул.Домостроителей, 14, 20, 22 до ул.Казачьи Луга, 9/1	Озелененная зона общественного пространства, расположенная по ул.Инженерная, 72	Озелененная зона общественного пространства, расположенная по ул.Амурская, 68	Озелененная зона общественного пространства, расположенная на пересечении ул.Таврическая - ул.Белинского (сквер "Юристов")	Озелененная зона общественного пространства, расположенная по ул.Московский тракт, 179	Озелененная зона общественного пространства, расположенная по ул.Карагандинская (в границах улиц Карагандинская - Алтайская)
6	Озелененная зона общественного пространства по ул.Газовиков, 23в	Озелененная зона общественного пространства, расположенная по ул.Первомайская, 25	Озелененная зона общественного пространства, расположенная по ул.Космонавтов, 33а	Озелененная зона общественного пространства, расположенная по ул.Пролетарская, 120а, ул.Военная, 25а	Озелененная зона общественного пространства, расположенная в районе дома 31 по ул.Калининская	Озелененная зона общественного пространства, расположенная по ул.Логунова, 4

7	Озелененная зона общественного пространства по ул.Монтажников (от ул.Янтарная до ул.Ростовцева) (первый этап работ)	Озелененная зона общественного пространства, расположенная по ул.30 лет Победы - ул.Олимпийская, в районе домов 124, 126 по ул.30 лет Победы	Озелененная зона общественного пространства, расположенная по ул.Пермякова, 51	Озелененная зона общественного пространства, расположенная по ул.Широтная, 45-51	Озелененная зона общественного пространства, расположенная по ул.Широтная, 154 (угол дома)	Озелененная зона 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 №2 к паспорту государственной программы Тюменской области.

На софинансирование мероприятий подпрограммы 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 местным бюджетам на поддержку муниципальных программ формирования современной городской среды, 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 №1 к паспорту государственной программы 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 мероприятий	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	Качественное планирование реализации подпрограммы, обеспечение мониторинга ее реализации и оперативного внесения необходимых изменений.

№ п/п	Наименование риска	Вероятность наступления <i>(высокая)</i>	Влияние на ход реализации	Меры по управлению рисками	
				Профилактика	Минимизация
	подпрограммы или задержке в их выполнении.			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.

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

Раздел 1. Общая характеристика состояния водоснабжения Тюменской области

Согласно проведенной во 2 квартале 2019 года инвентаризации объектов водоснабжения Тюменской области централизованным водоснабжением 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, с. 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 существующих водозаборов и водоочистных сооружений;
- строительство блочных сооружений водоочистки для подачи очищенной воды в существующие сети централизованного водоснабжения;
- строительство сетей водоснабжения для повышения надежности оказания услуг водоснабжения и обеспечения возможности подключения к централизованному водоснабжению новых потребителей.

Раздел 2. Анализ результатов оценки централизованных систем водоснабжения

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

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

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

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

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

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

- Тюменском муниципальной районе (Червишевское, Переваловское, Новотарманское, Успенское, Каменское, Салаирское сельские поселения);
- Голышмановском городском округе (р.п.Голышманово);
- Тобольском муниципальном районе (Байкаловское, Прииртышское, Кутарбитское, Абалакское, Башковское, Сетовское сельские поселения)

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

Мероприятиями, включенными в подпрограмму, обеспечивается 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, которые сейчас используют 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, которые сейчас используют 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 с.Конево Абатского района. Позволит обеспечить качественной водой 658 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 ВОС в с.Быструха Абатского района. Позволит обеспечить качественной водой 684 жителя, которые сейчас используют 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 с.Ощепково Абатского района. Позволит обеспечить качественной водой 643 жителя, которые сейчас используют 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 водоснабжения в с.Тушнолобово Абатского района. 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, которые сейчас используют 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 блочных 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, которые сейчас используют 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 жителя, которые сейчас используют 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 станции очистки воды п.Первомайский Вагайского района. 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, которые сейчас используют 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 городскому округу:

а) Голышмановский городской округ, р.п.Голышманово. Строительство ВОС. 2-я очередь.

В настоящее время в р.п. Голышманово из централизованных систем водоснабжения не получают качественную воду около 2 107 человек. Существующие водопроводные очистные сооружения производительностью

1 000 м³/сут не обеспечивают в полной мере потребности населения в качественной питьевой воде: фактическое водопотребление в сутки максимального водопотребления достигает 1 200 м³/сут. Существующие водозаборные и водопроводные очистные сооружения работают с перегрузкой.

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

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

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

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

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

5. По городу Тюмень:

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

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

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

В рамках строительства сетей водоснабжения не планируется применения технологий улучшения качества воды. Соответственно, не требуется использование при проектировании справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом

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

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

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

б. 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 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.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 жителя, которые сейчас используют 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 Казанского района — Устройство водоприемной шахты. Установка станции очистки воды. Позволит обеспечить качественной водой 854 жителя, которые сейчас используют 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 Казанского района. 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, которые используют 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.

е) 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 жителя, которые сейчас используют 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 жителя, которые сейчас используют 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 жителя, которые сейчас используют 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 жителя, которые сейчас используют 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 2 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 Вагайского района	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
21	Абатский муниципальный район	Строительство блочной ВОС в с. Банниково Абатского района	50 000.00	0.044	1 131 665.42

	район				
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, Абатского района	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 Абатского района	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 Тюменского района	91 305.63	0.071	1 288 711.93
32	Абатский муниципальный район	Установка блочных ВОС с подачей в сеть в Ощепково Абатского района	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. Новолукти 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 ГО. 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
44	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 1 к подпрограмме.

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 и 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».

Характеристика объектов региональной программы по повышению качества водоснабжения Тюменской области

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

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

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

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

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

4	Тобольский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Сетово Тобольского района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	40 000,00	10 800,00	29 200,00	1 598,63	41
					ПД	4 000,00		4 000,00		
					СМР	36 000,00	10 800,00	25 200,00		
5	Тобольский муниципальный район	Строительство водопровода от водозабора "Жуковский" г. Тобольска до п. Прииртышский Тобольского муниципального района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	69 705,90	15 335,22	54 370,68	1 069,31	15
					ПД					
					СМР	69 705,90	15 335,22	54 370,68		
6	Тобольский муниципальный район	Строительство водопровода от мкр. Менделеево г. Тобольска до д. Башкова, д. Ломаева Тобольского муниципального района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	65 846,90	12 146,24	53 700,66	1 611,06	42
					ПД					
					СМР	65 846,90	12 146,24	53 700,66		
ИТОГО по Тюменский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	600 023,43	162 006,33	438 017,10		
					ПД	60 002,34		60 002,34		
					СМР	540 021,09	162 006,33	378 014,76		
1	Тюменский муниципальный район	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений п. Новотарманский	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	89 543,00	24 176,61	65 366,39	603,59	5
					ПД	8 954,30		8 954,30		
					СМР	80 588,70	24 176,61	56 412,09		
2	Тюменский муниципальный район	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с. Каменка	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	91 305,63	24 652,52	66 653,11	1 288,71	31
					ПД	9 130,56		9 130,56		
					СМР	82 175,07	24 652,52	57 522,55		
3	Тюменский муниципальный район	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений с. Червишево, д. Большие Акияры	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	211 260,00	57 040,20	154 219,80	581,13	4
					ПД	21 126,00		21 126,00		
					СМР	190 134,00	57 040,20	133 093,80		
4	Тюменский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Перевалово Тюменского района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	56 252,00	15 188,04	41 063,96	357,15	2
					ПД	5 625,20		5 625,20		
					СМР	50 626,80	15 188,04	35 438,76		
5	Тюменский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Салаирка Тюменского района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	55 000,00	14 850,00	40 150,00	1 013,69	12
					ПД	5 500,00		5 500,00		
					СМР	49 500,00	14 850,00	34 650,00		
6	Тюменский муниципальный район	Строительство блочных водопроводных очистных сооружений в с. Успенка Тюменского района	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	96 662,80	26 098,96	70 563,84	826,58	8
					ПД	9 666,28		9 666,28		
					СМР	86 996,52	26 098,96	60 897,56		