



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 ноября 2023 г.

№ 727-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:

приложения № 2, 3 к паспорту государственной программы Тюменской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» изложить в редакции согласно приложениям № 1, 2 к настоящему постановлению.

Губернатор области

**А.В. Моор**



Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Тюменской области  
от 10 ноября 2023 г. № 727-п

Приложение № 2  
к паспорту государственной программы Тюменской области

**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 (Факт)	2020 год (Факт)	2021 год (Факт)	2022 год (Факт)	2023 год (План)	2024 год (План)	
Всего по программе, из них		5 659 772	6 517 569	7 311 136	7 969 641	9 396 529	3 218 412	1 714 994
<i>средства федерального бюджета</i>		299 546,0	173 410,9	239 982,6	222 461,9	408 990,1	416 193,2	
<i>в том числе расходы на управление</i>		не предусмотрено						
<i>средства областного бюджета</i>		5 360 226	6 344 158	7 071 154	7 747 179	8 987 539	2 802 219	1 714 994
<i>в том числе расходы на управление, из них субсидии на:</i>		188 262	191 323	223 158	223 979	237 979	232 638	236 931
<i>финансовое обеспечение уставной деятельности НО «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»</i>		75 282	82 958	108 842	106 164	111 234	111 234	111 234
<i>финансовое обеспечение выполнения государственного задания ГБУ ТО «Дирекция коммунально-хозяйственного строительства»</i>		55 816	56 278	59 037	58 933	62 779	64 051	66 169
Справочно: внебюджетные средства		741 632	904 740	395 697	393 673	386 984	286 886	
Справочно: объем налоговых расходов Тюменской области в рамках реализации программы (по годам с учетом периода действия соответствующей налоговой льготы, установленной действующим региональным законодательством)		366 202	362 256	362 009	362 009	362 009	33 766	33 766
Подпрограмма 1. Повышение качества и доступности предоставляемых жилищно-коммунальных услуг и услуг по газоснабжению								
<b>Цель подпрограммы 1. Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению Тюменской области, а также соблюдение ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги в соответствии с постановлением Губернатора Тюменской области «Об установлении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Тюменской области на период с 01 января 2019 года по 2023 год»</b>								
Всего расходы по цели программы		4 766 374	5 345 149	6 289 270	7 125 878	7 741 229	1 965 207	1 478 063

1	<p>Мероприятие.          Обеспечение повышения комфортности проживания граждан в жилищном фонде.</p>	521 617	301 882	100 000	100 000				АГ ТО, ДЖКХ ТО, ДГЗиПБ ТО, ДЗ ТО, ДИО ТО, ДК ТО, ДЛК ТО, ДОиН ТО, ДФСидО ТО, ДСР ТО, ДТиЗН ТО, ДФ ТО, ТОД, УГТН ТО, УДП ТО, УД ТОД, УпДА ТО, Госохотдепартамент ТО
---	--	---------	---------	---------	---------	--	--	--	--

2	Мероприятие. Обеспечение повышения комфортности проживания граждан на территории муниципального образования.	186 485	351 232	132 075	331 039	338 953	129 665		ДЖКХ ТО
3	Мероприятие. Организация и проведение конкурсов профессионального мастерства.	444	798	166					ДЖКХ ТО
4	Мероприятие. Мероприятия по строительству и реконструкции объектов ЖКХ.	429 774	477 648	291 189	188 243	218 794	365 430		ДЖКХ ТО, ГУС ТО
5	Мероприятие. Обеспечение повышения эффективности работы организаций жилищно-коммунального хозяйства.	443 572	82 219	21 261	141 221	94 943	1 317 821	1 319 997	ДЖКХ ТО
6	Мероприятие. Капитальный ремонт объектов ЖКХ муниципальной собственности.	62 764	51 695	31 448	82 858	240 019			ДЖКХ ТО
7	Мероприятие. Обеспечение ввода в эксплуатацию, технического обслуживания, ремонта (капитального ремонта) объектов государственной собственности	20 630	22 992	14 941	8 953	12 020	10 180	10 916	ДЖКХ ТО
8	Мероприятие. Оформление объектов коммунальной инфраструктуры и газификации, являющихся бесхозными либо не зарегистрированными в установленном действующим законодательством порядке в муниципальную собственность.	8 344	3 442	254					ДЖКХ ТО
9	Мероприятие. Возмещение ресурсоснабжающим организациям недополученных доходов, возникающих в результате предоставления мер социальной поддержки гражданам за коммунальные услуги	3 040 026	4 008 698	5 609 921	6 159 759	6 527 800			ДЖКХ ТО
10	Мероприятие. Обеспечение социальной поддержки отдельных категорий граждан в отношении газификации жилых домов (квартир) в населенных пунктах Тюменской области	52 718	41 040	88 015	113 805	308 699	142 110	147 150	ДЖКХ ТО
11	Мероприятие. Возмещение части расходов по энергосбережению на оплату оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме	0*	3 502	0*	0*	0*	0*	0*	ДЖКХ ТО

Подпрограмма 2. Формирование современной городской среды								
Цель подпрограммы 2. Повышение качества и комфорта городской среды на территории муниципальных образований Тюменской области								
Всего расходы по цели программы		591 395	759 099	570 813	544 659	664 201	471 547	
в т.ч. из средств федерального бюджета		276 111,8	125 387,9	180 999,3	202 192	205 569,3	127 317,7	
12	Региональный проект. «Формирование комфортной городской среды» в рамках реализации национального проекта «Жилье и городская среда»	591 395	759 099	570 813	544 659	664 201	471 547	
	в т.ч. из средств федерального бюджета	276 111,8	125 387,9	180 999,3	202 192	205 569,3	127 317,7	
	Мероприятие проекта. Реализация программ формирования современной городской среды	431 895	425 511	411 109	409 043	409 516	471 547	ДЖКХ ТО
	в т.ч. из средств федерального бюджета	116 611,8	114 887,9	110 999,3	110 442	110 569,3	127 317,7	
	Мероприятие проекта. Создание комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях – победителях Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды	159 500	333 589	159 705	135616	254 685		ДЖКХ ТО
	в т.ч. из средств федерального бюджета	159 500	10 500	70 000	91 750	95 000		
Подпрограмма 3. Повышение качества водоснабжения								
Цель подпрограммы 3. Повышение качества питьевой воды								
Всего расходы по цели программы		113 740	221 997	227 895	75 125	753 120	549 021	
в т.ч. из средств федерального бюджета		23 434,2	48 023,0	58 983,3	20 270	203 420,8	288 875,5	
13	Региональный проект. «Чистая вода» в рамках реализации национального проекта «Жилье и городская среда»	113 740	221 997	227 895	75 125	753 120	549 021	ДЖКХ ТО
	в т.ч. из средств федерального бюджета	23 434,2	48 023,0	58 983,3	20 270	203 420,8	288 875,5	
	Справочно: внебюджетные средства	741 632	904 740	395 697	393 673	386 984	286 886	
Распределение средств по главным распорядителям средств областного бюджета								
Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области		5 642 648	6 517 569	7 311 136	7 969 641	9 396 529	3 218 412	1 714 994
Аппарат Губернатора Тюменской области		182						
Главное управление строительства Тюменской области								
Департамент гражданской защиты и пожарной безопасности Тюменской области		55						
Департамент здравоохранения Тюменской области		5 245						

Департамент имущественных отношений Тюменской области	6 326							
Департамент культуры Тюменской области	97							
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	395							
Департамент труда и занятости населения Тюменской области	110							
Департамент физической культуры, спорта и дополнительного образования Тюменской области	3							
Департамент финансов Тюменской области	58							
Тюменская областная Дума	89							
Управление Гостехнадзора Тюменской области	13							
Управление делами Правительства Тюменской области	4 197							
Управление делами Тюменской областной Думы	90							
Управление по делам архивов Тюменской области	165							

\* - расходы заявительного характера и предоставляются в соответствии с Порядком предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам на мероприятия по капитальному ремонту многоквартирных домов (Приложение № 8 к паспорту государственной программы Тюменской области)

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Тюменской области  
от 10 ноября 2023 г. № 727-п

Приложение №3  
к паспорту государственной программы  
Тюменской области

**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 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» улучшение качества городской среды в полтора раза 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.

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»).



По итогам 2018 года в Федеральный реестр лучших реализованных практик (проектов) по благоустройству вошли две практики (проекта), по итогам 2019 года - один проект (практика), по итогам 2021 года - один проект (практика).

Одним из главных критериев, на основе которых в Тюменской области реализуется региональный проект «Формирование комфортной городской среды», является вовлеченность населения, которое непосредственно участвует в отборе дворов и общественных пространств, обсуждении дизайн-проектов благоустройства и приемке готовых объектов.

Для обратной связи с жителями Тюменской области функционируют платформа обратной связи «Госуслуги. Решаем вместе», сервис электронных опросов «Я решаю!», интернет-порталы «Тюмень - наш дом», «Наш дом» и «#СоздайУват», где можно заявить о волнующей проблеме по благоустройству муниципального образования, дать оценку качества реализации проектов по благоустройству.

К разработке, обсуждению и реализации проектов благоустройства активно привлекаются студенты и проектировщики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский индустриальный университет», а также различных молодежных организаций.

Кроме того, в Тюменской области уже более 20 лет действует институт территориальных общественных самоуправлений. В рамках своей деятельности территориальное общественное самоуправление обеспечивает информационную открытость, широкий доступ для всех желающих участвовать в развитии своего населенного пункта, а также поддержку гражданских инициатив.

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 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 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 «Повышение качества и комфорта городской среды на территории муниципальных образований Тюменской области».

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, 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*
<b>Городской округ город Тюмень</b>						
1	ул.Ставропольская, 3, 11а	ул.Энергостроителей, 10А	ул.Депутатская, 106 - ул.Демьяна Бедного, 83	ул.Широтная, 120	ул. Широтная, 107	
2	ул.Садовая, 135	ул.Широтная, 51	ул.Парковая, 4а	ул.Космонавтов, 33А	ул. Широтная, 99	
3	ул.Льва Толстого, 3, 5	ул.Монтажников, 15	ул.Карла Маркса, 10	ул.Мельникайте, 95		
4	ул.Мира, 2в, ул.Волгоградская, 15	ул.Монтажников, 15А	ул.Московский тракт, 177	ул.Мельникайте, 95А		
5	ул.Московский тракт, 159, 163	ул.Клары Цеткин, 29	ул.Николая Чаплина, 113	ул.Мельникайте, 80		
6	ул.Рижская, 63, 65, 67, ул.Парфенова, 36, 38	ул.Московский тракт, 16, 16А, 18	ул.Червишевский тракт, 15, корп. 1,2,3,4 - ул.Самарцева, 40	ул.Котовского, 17		
7	ул.Мельникайте, 67, 69	ул.Пышминская, 1А, 3А, ул.Революции, 2	ул.Народная, 6	ул.Волгоградская, 117		
8	ул.Парфенова, 26, 28	ул.Ставропольская, 1 к.1, 1 к.2, 1В, 19	ул.Александра Логунова, 18	ул.Киевская, 68		
9	ул.Харьковская, 71, 71а, ул.Одесская, 26	ул.Мельникайте, 122, 126	ул.Широтная, 123	ул.Котовского, 10		
10	ул.50 лет Октября, 62а	ул.Луначарского, 9	ул.Монтажников, 6	ул.Игримская, 21		
11	ул.50 лет Октября, 66	ул.Тульская, 2А, ул.50 лет ВЛКСМ, 89, 91, 91А, 91Б	ул.Александра Логунова, 4	ул.Котовского, 52б		
12	ул.Судоремонтная, 13, 15	ул.50 лет ВЛКСМ, 81, 81А	ул.Пермякова, 48			
13	ул.Таймырская, 70, ул.Малыгина, 82	ул.Геологоразведчиков проезд, 33, ул.Тульская, 4	ул.Пермякова, 48, кор. 2			
14	ул.Минская, 32	ул.Жуковского, 76, 80, 84	ул.Пермякова, 50А			
15	ул.Свердлова, 57, ул.Советская, 84, ул.Хохрякова, 69, 71,	ул.Ершова, 11, 13	ул.Дзержинского, 23, ул.Володарского, 33, ул.Хохрякова, 32			

	ул.Немцова, 72					
16	ул.70 лет Октября, 7, 7а, 7б, 9а, 9б	ул.Седова, 55	ул.Одесская, 24			
17	ул.Сосьвинская, 45, 47	ул.Водопроводная, 36	ул.Одесская, 24 А			
18	проезд Заречный, 4	ул.Орджоникидзе, 51	ул.Харьковская, 69			
19	ул.30 лет Победы, 126	ул.Орджоникидзе, 4	ул.Котовского, 52			
20	ул.30 лет Победы, 44, 46, 48, 50	ул.Республики, 39	ул.Мельникайте, 93			
21	ул.Олимпийская, 16	ул.Дзержинского, 31	ул.Текстильная, 7			
22	ул.Широтная, 39	ул.Славянская, 9А	ул.Текстильная, 5			
23	ул.Энергостроителей, 2, 8	ул.Славянская, 9Б	ул.Ленина, 9			
24	ул.30 лет Победы, 124	ул.Проезд Заречный, 10	ул.Котельщиков, 1			
25	ул.Станционная, 38б	ул.Елизарова, 49				
26		ул.Холодильная, 116				
27		ул.Шиллера, 46				
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
<b>Городской округ город Ишим</b>						
1	ул.Карла Маркса, 55, ул.Энгельса, 26			ул.8 Марта, 45, 47, ул.М.Садовая, 121а	ул. Казанская, 37	
2	ул.Чехова, 106					
3	ул.Корушина, 18					
4	ул.Калинина, 108а, 110					

5	ул.Большая, 167					
6	ул.8 Марта, 20					
7	ул.Цветочная, 7, 7а, 7б, ул.40 лет Победы, 15а					
8	ул.Корушина, 11б					
9	ул.Кр.Заря, ул.Омская 40, 41					
10	ул.Карла Маркса, 39					
<b>Городской округ город Тобольск</b>						
1	4 мкр., 8, 11а					
2	4 мкр., 36/1					
3	8 мкр., 30, 31					
4	10 мкр., 2					
5	ул.С.Ремезова, 84					
6	мкр.Южный, 3					
<b>Городской округ город Ялуторовск</b>						
1	ул.Сирина, 5, 7					
2	ул.Заводская, 2					
3	ул.Заводская, 4					
4	ул.Ленина, 33, 35, 37					
5	ул.Свердлова, 49, 51, 53, ул.Красноармейская, 50					
6	ул.Вокзальная, 15, ул.Скворцова- Степанова, 14, 16					
7	ул.Ворошилова, 58, 60, ул.Менделеева, 4					
<b>Заводоуковский городской округ</b>						
1	г.Заводоуковск, ул.Полугорная, 49-51					
2	г.Заводоуковск,					

	ул.Профсоюзная, 2А					
3	г.Заводоуковск, ул.Шоссейная, 132А - ул.Шоссейная, 132Б					
4	г.Заводоуковск, ул.Шоссейная, 143					
5	г.Заводоуковск, ул.Шоссейная, 147					
6	с.Гилево, ул.Молодежная, 14					
7	с.Новая Заимка, ул.Авторемонтная, 1-5					
8	с.Новая Заимка, ул.Авторемонтная, 2-4					
9	с.Новая Заимка, ул.Ворошилова, 11					
10	с.Новая Заимка, ул.Ленина. 176					
11	с.Новая Заимка, ул.Мира, 18					
12	с.Бигила, ул.Школьная, 18					
13	п.Лебедевка, ул.Советская, 4					
<b>Тюменский муниципальный район</b>						
1	рп.Боровский, ул.Островского, 20					
2	рп.Боровский, ул.8 Марта, 2, 4, ул.Пушкина, 2					
3	рп.Боровский, ул.Ленинградская, 16, ул.Советская, 23					
4	рп.Боровский, ул.Мира, 23, 24					

5	рп.Боровский, ул.Островского, 27					
6	рп.Боровский, ул.Пушкина, 6					

\* - Итоговый перечень будет определен по итогам проведения отбора дворовых территорий в целях их благоустройства, а также исходя из объемов финансирования 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, 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
<b>Городской округ город Тюмень</b>						
1	Сквер Якова Неумоева и прилегающая территория	Сквер «Никольский» по ул.Родниковая – Вознесенская	Озелененная зона общественного пространства в районе ул.Щорса, 3	Сквер Пограничников	Сквер Школьный и прилегающая территория	Озелененная зона общественного пространства по ул. Мусоргского, 38, 40
2	Озелененная территория по ул.Логонова - ул.Широтная, 53, 55 – ул.Пермякова, 54б	Озелененная зона общественного пространства по пер.Добрый, ул.Каспийская, ул.И.Крылова	Сквер Железнодорожников	Озелененная зона общественного пространства по ул.70 лет Октября, 14а, 12, 14, 16, 18а	Территория по ул.Николая Федорова (земельный участок с кадастровым номером 72:17:1313001:601)	Озелененная зона общественного пространства по ул. Республики, 29 (сквер Леонида Згерского)
3	Озелененная территория по ул.Вьюжная (в районе школы)	Озелененная зона общественного пространства по ул.Республики, 162	Озелененная зона общественного пространства по ул.Амурская, 68	Озелененная зона общественного пространства на пересечении ул.Таврическая - ул.Белинского (Сквер "Юристов")	Озелененная зона общественного пространства по ул.Республики, д. 21	Озелененная зона общественного пространства по ул. Московский тракт, 163
4	Озелененная зона общественного пространства по ул.Домостроителей, 14, 20, 22 до ул.Казачьи Луга, 9/1	Озелененная зона общественного пространства по ул.Мельникайте (ул.Инженерная, 72)	Озелененная зона общественного пространства по ул.Мельникайте, 61Б-63	Озелененная зона общественного пространства в районе ул.Малышева, 22 - 24		Парк Константина Лагунова
5	Озелененная зона общественного пространства по ул.Монтажников (от ул.Янтарная до ул.Ростовцева) (1 этап)		Озелененная зона общественного пространства по ул.Шиллера, 46	Озелененная зона общественного пространства в районе ул.Линейная, 15 - 17		Озелененная зона общественного пространства по ул. Энергостроителей, 10

6	Озелененная зона общественного пространства по ул.Московский тракт, 139					
7	Озелененная зона общественного пространства по ул.Газовиков, 23в					
8	Территория общего пользования с устройством парковочных мест в районе ул.Мурманская, 19 (детский сад)					
9	Территория общего пользования по ул.Демьяна Бедного, 83					
10	Территория общего пользования по ул.Моторостроителей, 6 корп. 2					
<b>Городской округ город Ишим</b>						
1				Сквер Майский	Общественная территория в границах многоквартирных домов по улице Карла Маркса д. 37 а, д. 37 б, Малая Садовая, д. 106 г. Ишим	Территория, расположенная в районе многоквартирных домов по ул. Карла Маркса, д. 76 ул. Шаронова, д. 16а
<b>Городской округ город Тобольск</b>						
1	Устройство пешеходной зоны с велосипедной дорожкой, площадкой для выгула собак и парковкой			Благоустройство Аптекарского сада	Сквер в мкр. Менделеево (территория бывшей бани) г. Тобольска	Благоустройство Сквера выпускников (Второй этап) в 7 мкр. г. Тобольска
2					Сквер в 7а мкр.	
<b>Тюменский муниципальный район</b>						
1	мкр.Молодежный,					

	ул.Лесная, 42					
2	ул.Школьная					
3	ул.Молодежная					
4	ул.Садовая, 145					
5	ул.Советская, 11в					
6	ул.Центральная					
7	ул.Новогодняя					

**Перечень объектов, проекты которых стали победителями Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды в городах и исторических поселениях**

№ п/п	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1		«Создание комфортной городской среды по бульвару Белоусова в городе Ишиме Тюменской области (г. Ишим)	Проект создания комфортной городской среды на территории Центрального парка с прилегающими улицами Шоссейная и Парковая в городе Заводоуковск Тюменской области (г. Заводоуковск)	Создание пешеходных зон на улицах Пушкина и Максима Горького и благоустройство сквера возле Дома культуры в городе Ишиме (г. Ишим)	Благоустройство Александровского Сада (г. Тобольск)	Благоустройство Берёзовой рощи в городе Ишиме
2		Благоустройство и развитие Базарной площади и ул. Мира (г. Тобольск)				

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

№ п/п	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1						

В рамках проведенной органами местного самоуправления инвентаризации объектов недвижимого имущества (включая объекты незавершенного строительства) и земельных участков, находящихся в собственности (пользовании) юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, объекты, которые подлежат благоустройству, отсутствуют. В случае выявления вышеуказанных объектов адресный перечень объектов недвижимого имущества (включая объекты незавершенного строительства) и земельных участков, находящихся в собственности (пользовании) юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, которые подлежат благоустройству, будет дополнен.

**Порядок информирования граждан о ходе выполнения государственной программы и муниципальных программ, в том числе о ходе реализации конкретных мероприятий по благоустройству общественных территорий и дворовых территорий**

1. Порядок информирования граждан о ходе выполнения государственной программы и муниципальных программ, в том числе о ходе реализации конкретных мероприятий по благоустройству общественных территорий и дворовых территорий (далее – Порядок), разработан в целях обеспечения устойчивого социального и экономического развития территорий, повышения качества архитектурных и планировочных решений, увеличения востребованности и популярности общественных пространств.

2. Информирование граждан о ходе реализации подпрограммы 2. «Формирование современной городской среды» государственной программы Тюменской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» осуществляется Департаментом жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области (далее - Департамент).

3. Информирование граждан о ходе выполнения муниципальных программ, в том числе о ходе реализации конкретных мероприятий по благоустройству общественных территорий и дворовых территорий занимаются органы местного самоуправления Тюменской области.

Информационные материалы должны быть краткими, простыми (доходчивыми), наглядными.

4. В рамках информирования рекомендуется выбирать следующие форматы:

а) публикации в местных печатных средствах массовой информации. Информацию о разработке проекта благоустройства территорий и планируемых мероприятиях рекомендуется размещать в форме публикаций небольшого объема, содержащих исчерпывающие сведения, избегая использование специальной терминологии;

б) информирование на официальном сайте Департамента и администраций муниципальных образований в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

в) информирование в социальных сетях. При размещении информации в социальных сетях рекомендуется использовать официальные страницы Департамента и администраций муниципальных образования в социальных сетях, а также популярные у населения группы и страницы сообществ.

## 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.

В 2019 году 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.

В 2020 году для участия в Конкурсе подготовлена и направлена в Минстрой России конкурсная заявка г.Заводоуковска «Проект создания комфортной городской среды на территории Центрального парка с прилегающими улицами Шоссейная и Парковая в городе Заводоуковск Тюменской области».

Протоколом заседания Федеральной конкурсной комиссии от 31.08.2020 №4 проект г.Заводоуковска признан победителем Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды в 2020 году в категории «Малые города с численностью населения от 20 до 50 тыс. человек».

В 2021 году для участия в Конкурсе подготовлена и направлена в Минстрой России конкурсная заявка г.Ишима «Создание пешеходных зон на улицах Пушкина и Максима Горького и благоустройство сквера возле Дома культуры в городе Ишиме».

Протоколом заседания Федеральной конкурсной комиссии от 19.08.2021 №2 проект г.Ишима признан победителем Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды в 2021 году в категории «Малые города с численностью населения от 50 до 100 тыс. человек».

В 2022 году для участия в Конкурсе подготовлена и направлена в Минстрой России конкурсная заявка г. Тобольска «Благоустройство Александровского сада».

Протоколом заседания Федеральной конкурсной комиссии от 15.08.2022 № 2 проект г. Тобольска признан победителем Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды в 2022 году в категории «Малые города с численностью населения от 50 до 100 тыс. человек».

*Порядок проведения инвентаризации дворовых и общественных территорий, уровня благоустройства индивидуальных жилых домов и земельных участков, предоставленных для их размещения в муниципальном образовании (далее - инвентаризация).*

Целями проведения инвентаризации являются оценка текущего состояния сферы благоустройства в муниципальном образовании, определение 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 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 и условия предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам муниципальных образований на поддержку муниципальных программ формирования современной городской среды приведены в Приложении №10 к паспорту государственной программы Тюменской области.

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.

Показатели, не обладающие утвержденной органами государственной статистики Российской Федерации либо нормативными правовыми актами Российской Федерации или Тюменской области методикой, отсутствуют.

### 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					

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

Выделение средств из бюджета Тюменской области на реализацию объектов подпрограммы №3 «Повышение качества водоснабжения» государственной программы Тюменской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» осуществляется по мере согласования Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации заявок Тюменской области об участии в распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения.

**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 (базовое значение). 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. Предусмотрено строительство внутрипоселковых сетей водоснабжения в 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.

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 (базовое значение) 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%.

Согласно проведенной в 1 квартале 2020 года инвентаризации объектов водоснабжения Тюменской области (по итогам реализации государственной программы Тюменской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства») доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения составила, 77,75%.

Согласно проведенной в 1 квартале 2021 года инвентаризации объектов водоснабжения Тюменской области (по итогам реализации государственной программы Тюменской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства») доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения составила, 79,57%.

Согласно проведенной в 1 квартале 2022 года инвентаризации объектов водоснабжения Тюменской области (по итогам реализации государственной программы Тюменской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства») доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения составила, 79,67%.

Согласно проведенной в 1 квартале 2023 года инвентаризации объектов водоснабжения Тюменской области (по итогам реализации государственной

программы Тюменской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства») доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения составила, 82,4%.

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 (Абатское сельское поселение);
- Бердюжском муниципальном районе (Бердюжское сельское поселение);
- Вагайском муниципальном районе (Бегишевское, Зареченское, Казанское, Первовагайское, Птицкое, Тукузское, Черноковское, Шестовское сельские поселения);
- Викуловском муниципальном районе (Ермаковское, Чуртанское сельские поселения);
- Голышмановском городском округе (р.п.Голышманово);
- городском округе город Тобольск;
- городском округе город Тюмень;
- Исетском муниципальном районе (Исетское сельское поселение);
- Ишимском муниципальном районе (Бутусовское, Клепиковское, Пахомовское сельские поселения);
- Казанском муниципальном районе (Казанское сельское поселение);
- Нижнетавдинском муниципальном районе (Канашское, Черепановское сельские поселения);
- Омутинском муниципальной районе (Омутинское сельское поселение);
- Сладковском муниципальной районе (Александровское, Лопазновское, Майское, Масляное, Никулинское, Новоандреевское, Сладковское, Степновское, Усовское сельские поселения);
- Сорокинском муниципальной районе (Сорокинское сельское поселение);
- Тобольском муниципальном районе (Башковское, Булашовское, Верхнеаремзянское, Ворогушинское, Дегтяревское, Ермановское, Загваздинское, Санниковское, Сетовское, Ушаровское сельские поселения);
- Уватском муниципальной районе (Соровское, Уватское сельские поселения);
- Упоровском муниципальной районе (Пятковское, Упоровское сельские поселения);
- Ялуторовском муниципальном районе (Зиновское, Киевское, Памятинское, Сингульское, Хохловское 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 (далее – Методические рекомендации). 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 11 Методических рекомендаций.

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:*

Объект «Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д.Бобыльск». Реализован в 2020 году.

Позволил обеспечить качественной водой 200 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

*2. По Вагайскому муниципальному району:*

а) Объект «Установка блочной станции подготовки питьевой воды с.Бегишевское». Реализован в 2020 году.

Позволил обеспечить качественной водой 250 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

б) Объект «Установка блочной станции подготовки питьевой воды с.Второвагайское». Реализован в 2020 году.

Позволил обеспечить качественной водой 231 жителя, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

в) Объект «Установка блочной станции подготовки питьевой воды в п.Заречный». Реализован в 2020 году.

Позволил обеспечить качественной водой 500 жителей, которые сейчас используют неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

г) Объект «Установка блочной станции подготовки питьевой воды с.Казанское». Реализован в 2020 году.

Позволил обеспечить качественной водой 396 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

д) Объект «Установка блочной станции подготовки питьевой воды с.Птицкое». Реализован в 2020 году.

Позволил обеспечить качественной водой 338 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

е) Объект «Установка блочной станции подготовки питьевой воды в с.Черное». Реализован в 2020 году.

Позволил обеспечить качественной водой 410 жителей, которые сейчас используют неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

ж) Объект «Установка блочной станции подготовки питьевой воды в д.Юрмы». Реализован в 2020 году.

Позволил обеспечить качественной водой 227 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

### *3. По Викуловскому муниципальному району:*

а) Объект «Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с.Ермаки». Реализован в 2020 году.

Позволил обеспечить качественной водой 212 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

б) Объект «Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с.Чуртан». Реализован в 2020 году.

Позволил обеспечить качественной водой 508 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

### *4. По Голышмановскому городскому округу:*

Объект «Голышмановский городской округ, р.п. Голышманово. Строительство ВОС. 2-я очередь». Реализован в 2021 году.

Реализация объекта позволила создать условия для подключения к централизованным системам водоснабжения 2 107 человек.

### *5. По городу Тобольск:*

а) Объект «Реконструкция водовода в подгорной части г. Тобольска по ул. 3-я Трудовая (в районе ж/домов 37-41)». Реализован в 2022 году.

Позволил обеспечить качественной водой 95 жителей, не имевших возможности подключения к системе централизованного водоснабжения.

б) Объект «Реконструкция водопровода в Левобережье к жилым домам по ул. Левобережная (Бекерево) (вынос из т/трассы)». Реализован в 2022 году.

Позволил обеспечить качественной водой 400 жителей, не имевших возможности подключения к системе централизованного водоснабжения.

в) Объект «Реконструкция водопровода в подгорной части г. Тобольска в мкр. Южный». Реализован в 2022 году.

Позволил обеспечить качественной водой 278 жителей, не имевших возможности подключения к системе централизованного водоснабжения.

г) Объект «Строительство сетей водоснабжения в перспективном районе индивидуальной жилой застройки мкр. Восточный, трубопровод Ду110-150 мм L=6400м».

В г.Тобольске на площадке ИЖС мкр. Восточный проживают 983 жителя, не имеющих доступа к централизованной системе водоснабжения, использующих воду из собственных источников водоснабжения или покупную. Реализация мероприятия позволит обеспечить качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения дополнительно 983 человек.

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.

д) Объект «Строительство сетей водоснабжения в п. Сумкино по ул. Заречная, ул. Дачная, трубопровод Ду 110-150 мм, L=933». Реализован в 2023 году.

Позволил обеспечить качественной водой 168 жителей, не имевших возможности подключения к системе централизованного водоснабжения.

е) Объект «Строительство сетей водоснабжения в мкр. Иртышский (ул. Зырянская, пер. Заречный), трубопровод Ду 110-150 мм, L=1480 м». Реализован в 2023 году.

Позволил обеспечить качественной водой 105 жителей, не имевших возможности подключения к системе централизованного водоснабжения.

#### *6. По городу Тюмень:*

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. 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 39 437 жителей.

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.

#### *7. По Исетскому муниципальному району:*

а) Объект «Инженерная подготовка площадки под ИЖС микрорайон №3 «Западный» с.Исетское, Исетского района. Водопровод». Реализован в 2021 году.

Позволил обеспечить качественной водой 516 жителей, ранее не имевших доступа к централизованной системе водоснабжения, использующих воду из собственных источников водоснабжения или покупную.

б) Объект «Инженерная подготовка площадки под ИЖС микрорайон «Северо-Восточный» с. Исетское, Исетского района, Водопровод». Реализован в 2021 году.

Позволил обеспечить качественной водой 498 жителей, ранее не имевших доступа к централизованной системе водоснабжения, использующих воду из собственных источников водоснабжения или покупную.

#### *8. По Ишимскому муниципальному району:*

а) Объект «Установка блочной станции подготовки чистой питьевой воды с.Бутусово». Реализован в 2020 году.

Позволил обеспечить качественной водой 312 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

б) Объект «Установка блочной станции подготовки чистой питьевой воды п.Дом Отдыха». Реализован в 2020 году.



Позволил обеспечить качественной водой 275 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

в) Объект «Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д.Быкова». Реализован в 2020 году.

Позволил обеспечить качественной водой 315 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

г) Объект «Разработка проектной документации по строительству сетей водоснабжения в п. Плодопитомник Ишимского муниципального района» (1, 2 этапы).

Реализация мероприятия позволит обеспечить качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения в полном объеме дополнительно около 1 596 человек.

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.

#### *9. По Нижнетавдинскому муниципальному району:*

а) Объект «Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д.Белая Дуброва». Реализован в 2020 году.

Позволил обеспечить качественной водой 302 жителя, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

б) Объект «Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с.Черепаново». Реализован в 2020 году.

Позволил обеспечить качественной водой 310 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

#### *10. По Сладковскому муниципальному району:*

Объект «Водоснабжение населенных пунктов: д.Викуловка, д.Новоандреевка, д.Гляден, д.Каравай, д.Остропятово, с.Майка, д.Катайск, д.Щербаково, с.Никулино, с.Сладково, д.Кочкарное, д.Покровка, д.Таволжан, д.Михайловка, д.Красивое, с.Александровка, с.Усово. 1 этап разводящие сети с.Никулино». Реализован в 2020 году.

Позволил обеспечить качественной водой 505 жителей, ранее не имевших доступа к системе централизованного водоснабжения и к источникам водоснабжения (осуществлялся подвоз воды).

#### *11. По Сорокинскому муниципальному району*

а) Объект «с. Большое Сорокино. Строительство станции водоочистки, 2-я очередь». Реализован в 2021 году.

Реализация мероприятия позволила обеспечить качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения в полном объеме дополнительно около 3,1 тыс. человек новых потребителей (в т.ч. 1 200 – непосредственно от реализации мероприятия и 1 900 – по итогам реализации мероприятия «с. Большое Сорокино. Строительство водопроводных сетей, в т.ч. ПД»).

б) Объект «с. Большое Сорокино. Строительство водопроводных сетей, в т.ч. ПД». Реализован в 2021 году.

Реализация мероприятия позволила обеспечить качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения в полном объеме дополнительно около 1 900 человек.

*12. По Тобольскому муниципальному району:*

а) Объект «Строительство водопровода от мкр. Менделеево г.Тобольска до д.Башкова, д.Ломаева Тобольского муниципального района». Реализован в 2022 году.

Позволил обеспечить качественной водой 959 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

б) Объект «Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с.Булашово». Реализован в 2020 году.

Позволил обеспечить качественной водой 570 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

в) Объект «Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с.Верхние Аремзяны». Реализован в 2020 году.

Позволил обеспечить качественной водой 345 жителей, которые используют сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

г) Объект «Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д.Медянки Татарские». Реализован в 2020 году.

Позволил обеспечить качественной водой 335 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

д) Объект «Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д.Тоболтура». Реализован в 2020 году.

Позволил обеспечить качественной водой 435 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

е) Объект «Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д.Подрезова». Реализован в 2020 году.

Позволил обеспечить качественной водой 319 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

ж) Объект «Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д.Загваздина». Реализован в 2020 году.

Позволил обеспечить качественной водой 462 жителя, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

з) Объект «Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д.Маслова». Реализован в 2020 году.

Позволил обеспечить качественной водой 287 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

и) Объект «Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения п.Сетово». Реализован в 2020 году.

Позволил обеспечить качественной водой 983 жителя, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

к) Объект «Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с.Ушарова». Реализован в 2020 году.

Позволил обеспечить качественной водой 408 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

*13. По Уватскому муниципальному району:*

а) Объект «Установка блочных водопроводных сооружений на систему водоснабжения п.Муген». Реализован в 2020 году.

Позволил обеспечить качественной водой 341 жителя, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

б) Объект «Строительство водопровода по ул. Совхозная в с. Уват Уватского района (от дома №1 до дома №30 по ул. Совхозная)». Реализован в 2022 году.

Позволил создать условия для подключения к сетям централизованного водоснабжения домовладений, в которых проживают 99 жителей.

*14. По Упоровскому муниципальному району:*

а) Объект «Реконструкция станции водоподготовки с. Упорово (увеличение до 1200 м<sup>3</sup>/сутки) и строительство сетей водоснабжения с. Упорово». Позволит обеспечить качественной водой 754 жителя, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

Выполнение строительно-монтажных работ планируется в период 2023 – 2025 годов.

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) Объект «Установка станции очистки воды на водозаборе с.Пятково Упоровского района». Реализован в 2020 году.

Позволил обеспечить качественной водой 664 жителя, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

*15. По Ялutorовскому муниципальному району:*

Объект «Разработка проектной документации: «Строительство водопроводной сети в с. Сингуль Татарский, Ялutorовского района»; «Строительство водопроводной сети в д. Южное, Ялutorовского района»; «Строительство водопроводной сети в с. Киева, Ялutorовского района»; «Строительство водопроводной сети в д. Анисимовка, Ялutorовского района»; «Строительство водопроводной сети в с. Зиново, Ялutorовского района»; «Строительство водопроводной сети в с. Хохлово, Ялutorовского района». Позволит обеспечить качественной водой 1 004 жителя, не имеющих в настоящее время возможности использовать питьевую воду из системы централизованного водоснабжения.

Помимо этого, в перспективный период (после 2024 года) с целью улучшения достигнутых показателей потребуется реализация следующих объектов водоснабжения:

*1. По Абатскому муниципальному району:*

Объект «Абатский район. Строительство водозабора, ВОС (2-я очередь) и водопроводных сетей в с.Абатское».

Объект обеспечивает водоснабжением более 7,7 тыс. человек. Реализация объекта позволит обеспечить качественным водоснабжением всех потребителей уже пользующихся услугами водоснабжения (в летнее время, в часы максимального водопотребления, в связи с увеличением расхода воды на полив и, соответственно, изменением режимов работы очистных сооружений, происходит снижение качества воды) и дополнительно

подключить к системе централизованного водоснабжения ориентировочно 1 200 человек на территории перспективной застройки.

В рамках реализации мероприятия планируется увеличение мощности ВОС с 1 000 до 1 500 м<sup>3</sup>/сут, а также строительство водопроводных сетей протяженностью 13,2 км, в т.ч. водовод - 5,4 км.

Начало выполнения строительно-монтажных работ планируется не ранее 2025 года.

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 Бердюжскому муниципальному району:*

Объект «Бердюжский район. с.Бердюжье. Строительство ВОС (2-я очередь) и водопроводных сетей».

Позволит обеспечить качественной водой 2 095 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

Начало выполнения строительно-монтажных работ планируется не ранее 2025 года.

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:*

Объект «Расширение водозабора и очистных сооружений в с.Вагай Вагайского района».

Позволит обеспечить качественной водой 1 451 жителя, которые сейчас используют неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

Начало выполнения строительно-монтажных работ планируется не ранее 2025 года.

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 Казанскому муниципальному району:*

Объект «Строительство сетей, водозаборных и водопроводных очистных сооружений (2-я очередь) в с. Казанское» будет работать на объединенную систему централизованного водоснабжения с. Казанское и с. Новоселезнево».

Позволит обеспечить качественной водой около 6 000 жителей, которые сейчас используют неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

Начало выполнения строительно-монтажных работ планируется не ранее 2025 года.

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.

*5. По Омутинскому муниципальному району:*

Объект «Строительство сетей и водопроводных очистных сооружений (2-я очередь) в с.Омутинское».

Позволит обеспечить качественной водой 987 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

Начало выполнения строительно-монтажных работ планируется не ранее 2025 года.

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.

*6. По Сладковскому муниципальному району:*

Объект «Строительство ВОС 2-й очереди в с.Сладково, Сладковский муниципальный район».

Позволит обеспечить качественной водой 1 884 жителей, проживающих в Лопазновском, Майском, Никулинском, Новоандреевском, Сладковском и Степновском сельских поселениях Сладковского муниципального района, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения (групповой водопровод).

Начало выполнения строительно-монтажных работ планируется не ранее 2025 года.

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 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.

Влияние реализации отдельных мероприятий на достижение показателей приведено в приложении 3 к подпрограмме.

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

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

$$V/P=E$$

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

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

$E$  – показатель бюджетной эффективности, рублей/процент.

#### Расчет бюджетной эффективности вложения бюджетных средств по объектам

Позиция в рейтинге	Наименование муниципального образования (уровень районов, городских округов)	Наименование мероприятия	V, тыс. рублей	P, %	E, тыс. рублей/%
1	2	3	4	5	6
1	Городской округ город Тобольск	Реконструкция водопровода в подгорной части г. Тобольска в мкр. Южный	342,42	0,02	19 023,18
2	Городской округ город Тобольск	Реконструкция водовода в подгорной части г. Тобольска по ул. 3-я Трудовая (в районе ж/домов 37-41)	294,19	0,01	49 031,39
3	Городской округ город Тобольск	Реконструкция водопровода в Левобережье к жилым домам по ул. Левобережная (Бекерево) (вынос из т/трассы)	2 900,68	0,03	111 564,69
4	Исетский муниципальный район	Инженерная подготовка площадки под ИЖС микрорайон «Северо-Восточный» с. Исетское, Исетского района, Водопровод	3 771,10	0,03	114 275,76
5	Уватский муниципальный район	Строительство водопровода по ул. Совхозная в с. Уват Уватского района (от дома №1 до дома №30 по ул. Совхозная)	978,29	0,01	139 755,71
6	Исетский муниципальный район	Инженерная подготовка площадки под ИЖС микрорайон №3 «Западный» с. Исетское, Исетского района. Водопровод	5 181,70	0,03	152 402,94
7	Тобольский муниципальный район	Строительство водопроводов от мкр. Менделеево г. Тобольска до д. Башкова, д. Ломаева Тобольского муниципального района	12 492,50	0,06	198 293,65
8	Городской округ город Тобольск	Строительство сетей водоснабжения в перспективном районе индивидуальной жилой застройки мкр. Восточный, трубопровод Ду110-150 мм L=6400м	21 059,99	0,07	323 999,98
9	Сорокинский муниципальный район	с. Большое Сорокино. Строительство водопроводных сетей, в т.ч. ПД	40 879,06	0,13	327 032,47

	район				
10	Городской округ Голышмановский	Голышмановский район. р.п. Голышманово. Строительство, ВОС. 2-я очередь	46 239,71	0,14	332 659,81
11	Городской округ город Тобольск	Строительство сетей водоснабжения в п. Сумкино по ул. Заречная, ул. Дачная, трубопровод Ду 110-150 мм, L=933 м	4 535,93	0,01	412 357,28
12	Сорокинский муниципальный район	с. Большое Сорокино. Строительство станции водоочистки, 2-я очередь	34 368,88	0,08	435 049,11
13	Ишимский муниципальный район	Разработка проектной документации по строительству сетей водоснабжения в п. Плодопитомник Ишимского муниципального района (1, 2 этапы)	65 419,30	0,11	617 163,21
14	Городской округ город Тобольск	Строительство сетей водоснабжения в мкр. Иртышский (ул. Зырянская, пер. Заречный), трубопровод Ду 110-150 мм, L=1480 м	4 832,88	0,01	690 412,04
15	Ялуторовский муниципальный район	Разработка проектной документации: «Строительство водопроводной сети в с. Сингуль Татарский, Ялуторовского района»; «Строительство водопроводной сети в д. Южное, Ялуторовского района»; «Строительство водопроводной сети в с. Киева, Ялуторовского района»; «Строительство водопроводной сети в д. Анисимовка, Ялуторовского района»; «Строительство водопроводной сети в с. Зиново, Ялуторовского района»; «Строительство водопроводной сети в с. Хохлово, Ялуторовского района»	54 680,98	0,07	828 499,73
16	Упоровский муниципальный район	Реконструкция станции водоподготовки с. Упорова (увеличение до 1200 м3/сутки) и строительство сетей водоснабжения с. Упорова	199 946,47	0,05	3 998 9269,38
Объекты прогнозного периода (со сроком ввода до 2027 года), реализация которых необходима для улучшения достигнутых показателей (рейтингование выполнено на основании ожидаемой стоимости (объект-аналог), для включения в программу после разработки проектной документации)					
1	Сладковский муниципальный район	Строительство ВОС 2-й очереди в с.Сладково, Сладковский муниципальный район	0,00	0	260 346,38
2	Бердюжский муниципальный район	Бердюжский район. с. Бердюжье. Строительство ВОС (2-я очередь) и водопроводных сетей	0,00	0	790 807,87
3	Казанский муниципальный район	Строительство сетей, водозаборных и водопроводных очистных сооружений (2-я очередь) в с. Казанское» будет работать на объединенную систему централизованного водоснабжения с. Казанское и с. Новоселезнево	0,00	0	908 708,00
4	Абатский муниципальный район	Абатский район. Строительство водозабора, ВОС (2-я очередь) и водопроводных сетей в с.Абатское	0,00	0	1 306 597,50
5	Омутинский муниципальный район	Строительство сетей и водопроводных очистных сооружений (2-я очередь) в с. Омутинское	0,00	0	1 879 204,55
6	Вагайский муниципальный район	Расширение водозабора и очистных сооружений в с. Вагай Вагайского района	0,00	0	2 346 914,58
Объекты, реализующиеся без привлечения средств федерального бюджета (не подлежат обязательному рейтингованию, ранжирование выполнено исходя из бюджетной эффективности использования средств бюджета Тюменской области, по аналогичной методике)					
1	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды в с. Черное	0,00	0	81 016,30
2	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды в п. Заречный	0,00	0	93 304,24
3	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды с. Казанское	0,00	0	98 560,00
4	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды с. Птицкое	0,00	0	103 422,27

5	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды с. Бегишевское	0,00	0	142 250,63
6	Ишимский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки чистой питьевой воды с. Бутусово	0,00	0	144 721,90
7	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды в д. Юрмы	0,00	0	144 730,67
8	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды с. Второвагайское	0,00	0	151 739,33
9	Ишимский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Быкова	0,00	0	164 237,14
10	Ишимский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки чистой питьевой воды п. Дом Отдыха	0,00	0	168 842,22
11	Нижнетавдинский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Черепаново	0,00	0	185 646,00
12	Упоровский муниципальный район	Установка станции очистки воды на водозаборе с. Пятково Упоровского района	0,00	0	225 181,14
13	Викуловский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Чуртан	0,00	0	230 344,55
14	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения п. Сетово	0,00	0	235 660,92
15	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Тоболтура	0,00	0	249 432,76
16	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Булашово	0,00	0	253 348,95
17	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Загваздина	0,00	0	295 894,00
18	Викуловский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Ермаки	0,00	0	308 185,00
19	Абатский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Бобыльск	0,00	0	322 326,92
20	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Ушарова	0,00	0	328 836,30
21	Нижнетавдинский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Белая Дуброва	0,00	0	349 775,50
22	Уватский муниципальный район	Установка блочных водопроводных сооружений на систему водоснабжения п. Муген	0,00	0	363 761,82
23	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Верхние Аремзяны	0,00	0	385 774,78
24	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Подрезова	0,00	0	422 619,52
25	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Медянки Татарские	0,00	0	437 082,73
26	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Маслова	0,00	0	466 512,11



27	Сладковский муниципальный район	Водоснабжение населенных пунктов: д. Викуловка, д. Новоандреевка, д. Гляден, д. Каравай, д. Остропятово, с. Майка, д. Катайск, д. Щербаково, с. Никулино, с. Сладково, д. Кочкарное, д. Покровка, д. Таволжан, д. Михайловка, д. Красивое, с. Александровка, с. Усово. 1 этап разводящие сети с. Никулино	0,00	0	813 266,67
Объекты, реализующиеся за счет внебюджетных источников(не подлежат обязательному рейтингованию)					
	Городской округ город Тюмень	Реализация мероприятий по водоснабжению г. Тюмени в рамках реализации инвестиционной программы ООО "Тюмень Водоканал"	0,00	0	1 197 386,53

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

### **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».

Приложение 1  
к подпрограмме «Повышение качества водоснабжения»  
государственной программы Тюменской области  
«Развитие жилищно-коммунального хозяйства»

Характеристика объектов региональной программы по повышению качества водоснабжения  
Тюменская область

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
					тыс. руб.	тыс. руб.	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по Тюменской области:					Общая стоимость объекта, в том числе:	5 234 912,77	643 007,03	1 482 292,92	3 109 612,81		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	5 234 912,77	643 007,03	1 482 292,93	3 109 612,81		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Абатский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	4 190,25	0,00	4 190,25	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	4 190,25	0,00	4 190,25	0,00		
1	Абатский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Бобыльск	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	4 190,25	0,00	4 190,25	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	4 190,25	0,00	4 190,25	0,00		

ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Вагайский муниципальный район":	Общая стоимость объекта, в том числе:						
		16 827,38	0,00	16 827,38	0,00	-	-
	ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
	СМР	16 827,38	0,00	16 827,38	0,00		

1	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды в д. Юрмы	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 170,96	0,00	2 170,96	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	2 170,96	0,00	2 170,96	0,00		
2	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды в п. Заречный	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 079,04	0,00	3 079,04	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	3 079,04	0,00	3 079,04	0,00		
3	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды в с. Черное	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 187,44	0,00	2 187,44	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	2 187,44	0,00	2 187,44	0,00		
4	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды с. Бегишевское	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 276,01	0,00	2 276,01	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	2 276,01	0,00	2 276,01	0,00		
5	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды с. Второвагайское	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 276,09	0,00	2 276,09	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	2 276,09	0,00	2 276,09	0,00		
6	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды с. Казанское	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 562,56	0,00	2 562,56	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	2 562,56	0,00	2 562,56	0,00		
7	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды с. Птицкое	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 275,29	0,00	2 275,29	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	2 275,29	0,00	2 275,29	0,00		
					Общая						

ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Викуловский муниципальный район":					стоимость объекта, в том числе:	11 915,96	0,00	11 915,96	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	11 915,96	0,00	11 915,96	0,00		
1	Викуловский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Ермаки	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	4 314,59	0,00	4 314,59	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	4 314,59	0,00	4 314,59	0,00		
2	Викуловский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Чуртан	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	7 601,37	0,00	7 601,37	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	7 601,37	0,00	7 601,37	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Городской округ Голышмановский":					Общая стоимость объекта, в том числе:	216 823,06	46 239,71	170 583,35	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	216 823,06	46 239,71	170 583,35	0,00		
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:	216 823,06	46 239,71	170 583,35	0,00	332 659,81	10
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	216 823,06	46 239,71	170 583,35	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Городской округ город Тобольск":					Общая стоимость объекта, в том числе:	125 807,01	33 966,10	91 840,91	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	125 807,01	33 966,10	91 840,91	0,00		
1	Городской округ город Тобольск	Реконструкция водовода в подгорной части г. Тобольска по ул. 3-я Трудовая (в районе ж/домов 37-41)	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 090,13	294,19	795,94	0,00	49 031,39	2
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	1 090,13	294,19	795,94	0,00		
		Реконструкция водопровода в			Общая стоимость объекта. в						

2	Городской округ город Тобольск	Левобережье к жилым домам по ул. Левобережная (Бекерево) (вынос из т/трассы)	Муниципальная собственность	Реконструкция	том числе:	10 748,64	2 900,68	7 847,96	0,00	111 564,69	3
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	10 748,64	2 900,68	7 847,96	0,00		
3	Городской округ город Тобольск	Реконструкция водопровода в подгорной части г. Тобольска в мкр. Южный	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 268,85	342,42	926,43	0,00	19 023,18	1
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	1 268,85	342,42	926,43	0,00		
4	Городской округ город Тобольск	Строительство сетей водоснабжения в перспективном районе индивидуальной жилой застройки мкр. Восточный, трубопровод Ду110-150 мм L=6400м	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	78000,000	21059,999	56940,001	0,00	323 999,98	8
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,00		
					СМР	78000,000	21059,999	56940,001	0,00		
5	Городской округ город Тобольск	Строительство сетей водоснабжения в мкр. Иртышский (ул. Зыряновская, пер. Заречный), трубопровод Ду 110-150 мм, L=1480 м	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	17 899,57	4 832,88	13 066,69	0,00	690 412,04	14
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	17 899,57	4 832,88	13 066,69	0,00		
6	Городской округ город Тобольск	Строительство сетей водоснабжения в п. Сумкино по ул. Заречная, ул. Дачная, трубопровод Ду 110-150 мм, L=933 м	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	16 799,83	4 535,93	12 263,90	0,00	412 357,28	11
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	16 799,83	4 535,93	12 263,90	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Городской округ город Тюмень":					Общая стоимость объекта, в том числе:	3 109 612,81	0,00	0,00	3 109 612,81	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	3 109 612,81	0,00	0,00	3 109 612,81		
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:	3 109 612,81	0,00	0,00	3 109 612,81	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	3 109 612,81	0,00	0,00	3 109 612,81		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Исетский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	33 158,70	8 952,80	24 205,90	0,00		

					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	33 158,70	8 952,80	24 205,90	0,00		
1	Исетский муниципальный район	Инженерная подготовка площадки под ИЖС микрорайон №3 «Западный» с. Исетское, Исетского района. Водопровод	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	19 191,65	5 181,70	14 009,95	0,00	152 402,94	6
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	19 191,65	5 181,70	14 009,95	0,00		
2	Исетский муниципальный район	Инженерная подготовка площадки под ИЖС микрорайон «Северо-Восточный» с. Исетское, Исетского района, Водопровод	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	13 967,05	3 771,10	10 195,95	0,00	114 275,76	4
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	13 967,05	3 771,10	10 195,95	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Ишимский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	251 821,21	65 419,30	186 401,91	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	251 821,21	65 419,30	186 401,91	0,00		
1	Ишимский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки чистой питьевой воды п. Дом Отдыха	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 039,16	0,00	3 039,16	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	3 039,16	0,00	3 039,16	0,00		
2	Ишимский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки чистой питьевой воды с. Бутусово	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 039,16	0,00	3 039,16	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	3 039,16	0,00	3 039,16	0,00		
3	Ишимский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Быкова	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 448,98	0,00	3 448,98	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	3 448,98	0,00	3 448,98	0,00		
4	Ишимский муниципальный район	Разработка проектной документации по строительству сетей водоснабжения в п. Плодопитомник Ишимского муниципального района (1, 2	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	242 293,91	65 419,30	176 874,61	0,00	617 163,21	13
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		

		этапы)			СМР	242 293,91	65 419,30	176 874,61	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Нижнетавдинский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	10 708,43	0,00	10 708,43	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	10 708,43	0,00	10 708,43	0,00		
1	Нижнетавдинский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Белая Дуброва	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 995,51	0,00	6 995,51	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	6 995,51	0,00	6 995,51	0,00		
2	Нижнетавдинский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Черепаново	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 712,92	0,00	3 712,92	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	3 712,92	0,00	3 712,92	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Сладковский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	26 837,80	0,00	26 837,80	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	26 837,80	0,00	26 837,80	0,00		
1	Сладковский муниципальный район	Водоснабжение населенных пунктов: д. Викуловка, д. Новоандреевка, д. Гляден, д. Каравай, д. Остропятово, с. Майка, д. Катайск, д. Щербаково, с. Никулино, с. Сладково, д. Кочкарное, д. Покровка, д. Таволжан, д. Михайловка, д. Красивое, с. Александровка, с. Усово. 1 этап разводящие сети с. Никулино	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	26 837,80	0,00	26 837,80	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	26 837,80	0,00	26 837,80	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Сорокинский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	313 651,00	75 247,94	238 403,06	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	313 651,00	75 247,94	238 403,06	0,00		
					Общая						



1	Сорокинский муниципальный район	с. Большое Сорокино. Строительство станции водоочистки, 2-я очередь	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	стоимость объекта, в том числе:					435 049,11	12
					ПД	162 247,00	34 368,88	127 878,12	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	Сорокинский муниципальный район	с. Большое Сорокино. Строительство водопроводных сетей, в т.ч. ПД	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					327 032,47	9
					ПД	151 404,00	40 879,06	110 524,94	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Тобольский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	132 508,09	12 492,50	120 015,59	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	132 508,09	12 492,50	120 015,59	0,00		
1	Тобольский муниципальный район	Строительство водопроводы от мкр. Менделеево г. Тобольска до д. Башкова, д. Ломаева Тобольского муниципального района	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					198 293,65	7
					ПД	46 346,54	12 492,50	33 854,04	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Загваздина	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					-	-
					ПД	8 876,82	0,00	8 876,82	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
3	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Маслова	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					-	-
					ПД	8 863,73	0,00	8 863,73	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
4	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Медянки Татарские	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					-	-
					ПД	9 615,82	0,00	9 615,82	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
	Тобольский	Установка блочных			Общая стоимость объекта, в						

5	Тобольский муниципальный район	водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Подрезова	Муниципальная собственность	Строительство	том числе:	8 875,01	0,00	8 875,01	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 875,01	0,00	8 875,01	0,00		
6	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Тоболтура	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	7 233,55	0,00	7 233,55	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	7 233,55	0,00	7 233,55	0,00		
7	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения п. Сетово	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	15 317,96	0,00	15 317,96	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	15 317,96	0,00	15 317,96	0,00		
8	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Булашово	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	9 627,26	0,00	9 627,26	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	9 627,26	0,00	9 627,26	0,00		
9	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Верхние Аремзяны	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 872,82	0,00	8 872,82	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 872,82	0,00	8 872,82	0,00		
10	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Ушарова	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 878,58	0,00	8 878,58	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 878,58	0,00	8 878,58	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Уватский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	11 626,05	978,29	10 647,76	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	11 626,05	978,29	10 647,76	0,00		
1	Уватский муниципальный район	Строительство водопровода по ул. Совхозная в с. Уват Уватского района (от дома №1	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 623,29	978,29	2 645,00	0,00	139 755,71	5

	район	до дома №30 по ул. Совхозная)			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	3 623,29	978,29	2 645,00	0,00		
2	Уватский муниципальный район	Установка блочных водопроводных сооружений на систему водоснабжения п. Муген	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 002,76	0,00	8 002,76	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8 002,76	0,00	8 002,76	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Упоровский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	750 450,44	199 946,47	550 503,97	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	750 450,44	199 946,47	550 503,97	0,00		
1	Упоровский муниципальный район	Реконструкция станции водоподготовки с. Упорово (увеличение до 1200 м3/сутки) и строительство сетей водоснабжения с. Упорово	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	740 542,48	199 946,47	540 596,01	0,00	3 998 929,38	16
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	740 542,48	199 946,47	540 596,01	0,00		
2	Упоровский муниципальный район	Установка станции очистки воды на водозаборе с. Пятково Упоровского района	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	9 907,97	0,00	9 907,97	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	9 907,97	0,00	9 907,97	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Ялуторовский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	202 522,18	54 680,98	147 841,20	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	202 522,18	54 680,98	147 841,20	0,00		
1	Ялуторовский муниципальный район	Разработка проектной документации: «Строительство водопроводной сети в с. Сингуль Татарский, Ялуторовского района»; «Строительство водопроводной сети в д. Южное, Ялуторовского района»; «Строительство водопроводной сети в с. Киева, Ялуторовского района»; «Строительство	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	202 522,18	54 680,98	147 841,20	0,00	828 499,73	15

		водопроводной сети в д. Анисимовка, Ялуторовского района»; «Строительство водопроводной сети в с. Зиново, Ялуторовского района»; «Строительство водопроводной сети в с. Хохлово, Ялуторовского района»			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	202 522,18	54 680,98	147 841,20	0,00		
Дефицит / Нераспределенный остаток средств:					Общая стоимость объекта, в том числе:	16 452,38	145 082,94	-128 630,56	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	16 452,38	145 082,94	-128 630,56	0,00		



4	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды с. Бегишевское	в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	2 276,01	0,00	0,00	0,00	2 276,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды с. Второвагайское	в том числе:	Общая стоимость	0,00	2 276,09	0,00	0,00	0,00	2 276,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	2 276,09	0,00	0,00	0,00	2 276,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
6	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды с. Казанское	в том числе:	Общая стоимость	0,00	2 562,56	0,00	0,00	0,00	2 562,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	2 562,56	0,00	0,00	0,00	2 562,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
7	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды с. Птицкое	в том числе:	Общая стоимость	0,00	2 275,29	0,00	0,00	0,00	2 275,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	2 275,29	0,00	0,00	0,00	2 275,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Виккуловский муниципальный район":			в том числе:	Общая стоимость	0,00	11 915,96	0,00	0,00	0,00	11 915,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	11 915,96	0,00	0,00	0,00	11 915,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1	Виккуловский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Ермаки	в том числе:	Общая стоимость	0,00	4 314,59	0,00	0,00	0,00	4 314,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	4 314,59	0,00	0,00	0,00	4 314,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2	Виккуловский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Чуртан	в том числе:	Общая стоимость	0,00	7 601,37	0,00	0,00	0,00	7 601,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	7 601,37	0,00	0,00	0,00	7 601,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Городской округ Голышмановский":			в том числе:	Общая стоимость	0,00	216 823,06	0,00	65 066,00	0,00	137 955,00	0,00	13 802,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ФБ	0,00	46 239,71	0,00	13 443,10	0,00	29 908,90	0,00	2 887,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	170 583,35	0,00	51 622,90	0,00	108 046,10	0,00	10 914,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1	Городской округ Голышмановский	Голышмановский район. р.п. Голышманово. Строительство, ВОС. 2-я очередь	в том числе:	Общая стоимость	0,00	216 823,06	0,00	65 066,00	0,00	137 955,00	0,00	13 802,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ФБ	0,00	46 239,71	0,00	13 443,10	0,00	29 908,90	0,00	2 887,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	170 583,35	0,00	51 622,90	0,00	108 046,10	0,00	10 914,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Городской округ город Тобольск":			в том числе:	Общая стоимость	0,00	125 807,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 107,62	0,00	112 699,40	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ФБ	0,00	33 966,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 537,29	0,00	30 428,81	0,00	0,00	0,00			
				БС	0,00	91 778,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 563,78	0,00	82 214,23	0,00	0,00	0,00		
				МБ	0,00	62,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,55	0,00	56,35	0,00	0,00	0,00			
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
				Общая стоимость	0,00	1 090,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 090,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				









			в т	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Подрезова	Общая стоимость		0,00	8 875,01	0,00	0,00	0,00	8 875,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	8 875,01	0,00	0,00	0,00	8 875,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Тоболтура	Общая стоимость		0,00	7 233,55	0,00	0,00	0,00	7 233,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	7 233,55	0,00	0,00	0,00	7 233,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения п. Сетово	Общая стоимость		0,00	15 317,96	0,00	0,00	0,00	15 317,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	15 317,96	0,00	0,00	0,00	15 317,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Булашово	Общая стоимость		0,00	9 627,26	0,00	0,00	0,00	9 627,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	9 627,26	0,00	0,00	0,00	9 627,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Верхние Ареизяны	Общая стоимость		0,00	8 872,82	0,00	0,00	0,00	8 872,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	8 872,82	0,00	0,00	0,00	8 872,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Ушарова	Общая стоимость		0,00	8 878,58	0,00	0,00	0,00	8 878,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	8 878,58	0,00	0,00	0,00	8 878,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Уватский муниципальный район":			Общая стоимость		0,00	11 626,05	0,00	0,00	0,00	8 002,76	0,00	0,00	0,00	3 623,29	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	978,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	978,29	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	2 645,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 645,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	8 002,76	0,00	0,00	0,00	8 002,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Уватский муниципальный район	Строительство водопровода по ул. Совхозная в с. Уват Уватского района (от дома №1 до дома №30 по ул. Совхозная)	Общая стоимость		0,00	3 623,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 623,29	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	978,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	978,29	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	2 645,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 645,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Уватский муниципальный район	Установка блочных водопроводных сооружений на систему водоснабжения п. Муген	Общая стоимость		0,00	8 002,76	0,00	0,00	0,00	8 002,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	8 002,76	0,00	0,00	0,00	8 002,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Упоровский муниципальный район":			Общая стоимость		0,00	750 450,44	0,00	0,00	0,00	9 907,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	385 408,32	0,00	355 134,16	
			в том числе:	ФБ	0,00	199 946,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104 060,25	0,00	95 886,22	
				БС	0,00	540 151,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	281 116,83	0,00	259 034,86	
				МБ	0,00	10 352,29	0,00	0,00	0,00	9 907,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	231,25	0,00	213,08	



Приложение 3  
к подпрограмме «Повышение качества водоснабжения»  
государственной программы Тюменской области  
«Развитие жилищно-коммунального хозяйства»

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта "Чистая вода" при реализации региональной программы по повышению качества  
Тюменская область

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	(городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					человек	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения</b>										
Целевой показатель: Тюменская область			<b>x</b>	<b>x</b>	<b>77,700</b>	<b>77,700</b>	<b>79,600</b>	<b>79,700</b>	<b>80,800</b>	<b>80,900</b>
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			<b>59 939</b>	<b>5,390</b>	<b>75,400</b>	<b>76,087</b>	<b>76,372</b>	<b>76,617</b>	<b>76,766</b>	<b>79,519</b>
Суммарный прирост показателя по Тюменской области			59 939	<b>4,119</b>	0,000	0,687	0,285	0,245	0,149	2,753
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Абатский муниципальный район":			200	<b>0,013</b>	0,000	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Абатский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Бобыльск	200	0,013	0,000	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Вагайский муниципальный район":			2 352	<b>0,154</b>	0,000	0,154	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды в д. Юрмы	227	0,015	0,000	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды в п. Заречный	500	0,033	0,000	0,033	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды в с. Черное	410	0,027	0,000	0,027	0,000	0,000	0,000	0,000

4	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды с. Бегишевское	250	0,016	0,000	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды с. Второвагайское	231	0,015	0,000	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000
6	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды с. Казанское	396	0,026	0,000	0,026	0,000	0,000	0,000	0,000
7	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды с. Птицкое	338	0,022	0,000	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Викуловский муниципальный район":			720	<b>0,047</b>	0,000	0,047	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Викуловский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Ермаки	212	0,014	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Викуловский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Чуртан	508	0,033	0,000	0,033	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Городской округ Голышмановский":			2 107	<b>0,139</b>	0,000	0,000	0,139	0,000	0,000	0,000
1	Городской округ Голышмановский	Голышмановский район. р.п. Голышманово. Строительство, ВОС. 2-я очередь	2 107	0,139	0,000	0,000	0,139	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Городской округ город Тобольск":			2 029	<b>0,133</b>	0,000	0,000	0,000	0,050	0,083	0,000
1	Городской округ город Тобольск	Реконструкция водовода в подгорной части г. Тобольска по ул. 3-я Трудовая (в районе ж/домов 37-41)	95	0,006	0,000	0,000	0,000	0,006	0,000	0,000
2	Городской округ город Тобольск	Реконструкция водопровода в Левобережье к жилым домам по ул. Левобережная (Бекерево) (вынос из т/трассы)	400	0,026	0,000	0,000	0,000	0,026	0,000	0,000
3	Городской округ город Тобольск	Реконструкция водопровода в подгорной части г. Тобольска в мкр. Южный	278	0,018	0,000	0,000	0,000	0,018	0,000	0,000
4	Городской округ город Тобольск	Строительство сетей водоснабжения в перспективном районе индивидуальной жилой застройки мкр. Восточный, трубопровод Ду110-150 мм L=6400м	983	0,065	0,000	0,000	0,000	0,000	0,065	0,000
5	Городской округ город Тобольск	Строительство сетей водоснабжения в мкр. Иртышский (ул. Зыряновская, пер. Заречный), трубопровод Ду 110-150 мм, L=1480 м	105	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000

6	Городской округ город Тобольск	Строительство сетей водоснабжения в п. Сумкино по ул. Заречная, ул. Дачная, трубопровод Ду 110-150 мм, L=933 м	168	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,011	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Городской округ город Тюмень":			39 437	<b>2,597</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,597
1	Городской округ город Тюмень	Реализация мероприятий по водоснабжению г. Тюмени в рамках реализации инвестиционной программы ООО "Тюмень Водоканал"	39 437	2,597	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,597
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Исетский муниципальный район":			1 014	<b>0,067</b>	0,000	0,000	0,067	0,000	0,000	0,000
1	Исетский муниципальный район	Инженерная подготовка площадки под ИЖС микрорайон №3 «Западный» с. Исетское, Исетского района. Водопровод	516	0,034	0,000	0,000	0,034	0,000	0,000	0,000
2	Исетский муниципальный район	Инженерная подготовка площадки под ИЖС микрорайон «Северо-Восточный» с. Исетское, Исетского района, Водопровод	498	0,033	0,000	0,000	0,033	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Ишимский муниципальный район":			902	<b>0,166</b>	0,000	0,060	0,000	0,000	0,000	0,106
1	Ишимский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки чистой питьевой воды п. Дом Отдыха	275	0,018	0,000	0,018	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Ишимский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки чистой питьевой воды с. Бутусово	312	0,021	0,000	0,021	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Ишимский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Быкова	315	0,021	0,000	0,021	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Ишимский муниципальный район	Разработка проектной документации по строительству сетей водоснабжения в п. Плодопитомник Ишимского муниципального района (1, 2 этапы)	1 596	0,106	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,106
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Нижнетавдинский муниципальный район":			612	<b>0,040</b>	0,000	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Нижнетавдинский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Белая Дуброва	302	0,020	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Нижнетавдинский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Черепаново	310	0,020	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000

ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Сладковский муниципальный район":			505	<b>0,033</b>	0,000	0,033	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Сладковский муниципальный район	Водоснабжение населенных пунктов: д. Викуловка, д. Новоандреевка, д. Гляден, д. Каравай, д. Остропятово, с. Майка, д. Катайск, д. Щербаково, с. Никулино, с. Сладково, д. Кочкарное, д. Покровка, д. Таволжан, д. Михайловка, д. Красивое, с. Александровка, с. Усово. 1 этап разводящие сети с. Никулино	505	0,033	0,000	0,033	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Сорокинский муниципальный район":			3 100	<b>0,204</b>	0,000	0,000	0,079	0,125	0,000	0,000
1	Сорокинский муниципальный район	с. Большое Сорокино. Строительство станции водоочистки, 2-я очередь	1 200	0,079	0,000	0,000	0,079	0,000	0,000	0,000
2	Сорокинский муниципальный район	с. Большое Сорокино. Строительство водопроводных сетей, в т.ч. ПД	1 900	0,125	0,000	0,000	0,000	0,125	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Тобольский муниципальный район":			5 103	<b>0,337</b>	0,000	0,274	0,000	0,063	0,000	0,000
1	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Загваздина	462	0,030	0,000	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Маслова	287	0,019	0,000	0,019	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Медянки Татарские	335	0,022	0,000	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Подрезова	319	0,021	0,000	0,021	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Тоболтура	435	0,029	0,000	0,029	0,000	0,000	0,000	0,000
6	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения п. Сетово	983	0,065	0,000	0,065	0,000	0,000	0,000	0,000
7	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Булашово	570	0,038	0,000	0,038	0,000	0,000	0,000	0,000

8	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Верхние Аремзяны	345	0,023	0,000	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000
9	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Ушарова	408	0,027	0,000	0,027	0,000	0,000	0,000	0,000
10	Тобольский муниципальный район	Строительство водопроводы от мкр. Менделеево г. Тобольска до д. Башкова, д. Ломаева Тобольского муниципального района	959	0,063	0,000	0,000	0,000	0,063	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Уватский муниципальный район":			440	<b>0,029</b>	0,000	0,022	0,000	0,007	0,000	0,000
1	Уватский муниципальный район	Установка блочных водопроводных сооружений на систему водоснабжения п. Муген	341	0,022	0,000	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Уватский муниципальный район	Строительство водопровода по ул. Совхозная в с. Уват Уватского района (от дома №1 до дома №30 по ул. Совхозная)	99	0,007	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Упоровский муниципальный район":			1 418	<b>0,094</b>	0,000	0,044	0,000	0,000	0,000	0,050
1	Упоровский муниципальный район	Установка станции очистки воды на водозаборе с. Пятково Упоровского района	664	0,044	0,000	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Упоровский муниципальный район	Реконструкция станции водоподготовки с. Упорово (увеличение до 1200 м3/сутки) и строительство сетей водоснабжения с. Упорово	754	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Ялutorовский муниципальный район":			1 004	<b>0,066</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,066	0,000
1	Ялutorовский муниципальный район	Разработка проектной документации: «Строительство водопроводной сети в с. Сингуль Татарский, Ялutorовского района»; «Строительство водопроводной сети в д. Южное, Ялutorовского района»; «Строительство водопроводной сети в с. Киева, Ялutorовского района»; «Строительство водопроводной сети в д. Анисимовка, Ялutorовского района»; «Строительство водопроводной сети в с. Зиново, Ялutorовского района»; «Строительство водопроводной сети в с. Хохлово, Ялutorовского района»	1 004	0,066	0,000	0,000	0,000	0,000	0,066	0,000



<b>Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения</b>										
Целевой показатель: Тюменская область			<b>х</b>	<b>х</b>	<b>93,700</b>	<b>93,700</b>	<b>94,000</b>	<b>94,100</b>	<b>94,600</b>	<b>95,100</b>
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			<b>41 466</b>	<b>5,895</b>	<b>93,400</b>	<b>93,400</b>	<b>93,400</b>	<b>93,478</b>	<b>93,604</b>	<b>97,554</b>
Суммарный прирост показателя по Тюменской области			41 466	<b>4,154</b>	0,000	0,000	0,000	0,078	0,126	3,950
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Абатский муниципальный район":			0	<b>0,000</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Абатский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Бобыльск	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Вагайский муниципальный район":			0	<b>0,000</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды в д. Юрмы	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды в п. Заречный	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды в с. Черное	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды с. Бегишевское	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды с. Второвагайское	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды с. Казанское	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды с. Птицкое	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Викуловский муниципальный район":			0	<b>0,000</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Викуловский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Ермаки	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Викуловский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Чуртан	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Городской округ Голышмановский":			0	<b>0,000</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Городской округ Голышмановский	Голышмановский район. р.п. Голышманово. Строительство, ВОС. 2-я очередь	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Городской округ город Тобольск":			2 029	<b>0,204</b>	0,000	0,000	0,000	0,078	0,126	0,000









Приложение 4  
к подпрограмме «Повышение качества водоснабжения»  
государственной программы Тюменской области  
«Развитие жилищно-коммунального хозяйства»

Этапы реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения  
Тюменская область

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
				месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Абатский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Бобыльск		09.2020	09.2020	12.2020	09.2020	12.2020
2	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды в д. Юрмы		09.2020	09.2020	12.2020	09.2020	12.2020
3	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды в п. Заречный		09.2020	09.2020	12.2020	09.2020	12.2020
4	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды в с. Черное		09.2020	09.2020	12.2020	09.2020	12.2020
5	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды с. Бегишевское		09.2020	09.2020	12.2020	09.2020	12.2020
6	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды с. Второвагайское		09.2020	09.2020	12.2020	09.2020	12.2020
7	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды с. Казанское		09.2020	09.2020	12.2020	09.2020	12.2020
8	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды с. Птицкое		09.2020	09.2020	12.2020	09.2020	12.2020
9	Викуловский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Ермаки		09.2020	09.2020	12.2020	09.2020	12.2020

10	Викуловский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Чуртан		09.2020	09.2020	12.2020	09.2020	12.2020
11	Городской округ Голышмановский	Голышмановский район. р.п. Голышманово. Строительство, ВОС. 2-я очередь	Голышмановский район. р.п. Голышманово. Строительство, ВОС. 2-я очередь	10.2015	08.2011	04.2019	07.2019	12.2021
12	Городской округ город Тобольск	Реконструкция водовода в подгорной части г. Тобольска по ул. 3-я Трудовая (в районе ж/домов 37-41)		08.2021	11.2018	03.2020	04.2022	12.2022
13	Городской округ город Тобольск	Реконструкция водопровода в Левобережье к жилым домам по ул. Левобережная (Бекерево) (вынос из т/трассы)		08.2021	11.2018	07.2020	04.2022	12.2022
14	Городской округ город Тобольск	Реконструкция водопровода в подгорной части г. Тобольска в мкр. Южный		08.2021	11.2018	03.2020	04.2022	12.2022
15	Городской округ город Тобольск	Строительство сетей водоснабжения в перспективном районе индивидуальной жилой застройки мкр. Восточный, трубопровод Ду110-150 мм L=6400м		10.2022	10.2021	12.2021	04.2023	12.2023
16	Городской округ город Тобольск	Строительство сетей водоснабжения в мкр. Иртышский (ул. Зырянская, пер. Заречный), трубопровод Ду 110-150 мм, L=1480 м		10.2022	10.2021	12.2021	04.2023	12.2023
17	Городской округ город Тобольск	Строительство сетей водоснабжения в п. Сумкино по ул. Заречная, ул. Дачная, трубопровод Ду 110-150 мм, L=933 м		10.2022	10.2021	12.2021	04.2023	12.2023
18	Городской округ город Тюмень	Реализация мероприятий по водоснабжению г. Тюмени в рамках реализации инвестиционной программы «ОС «Тюмень-Водоканал» инженерная подготовка площадки под ИЖС		01.2019	01.2019	04.2024	03.2019	04.2024
19	Исетский муниципальный район	микрорайон №3 «Западный» с. Исетское, Исетского района. Водопровод		02.2021	12.2018	03.2020	04.2021	12.2021

20	Исетский муниципальный район	Инженерная подготовка площадки под ИЖС микрорайон «Северо-Восточный» с. Исетское, Исетского района, Водопровод	Инженерная подготовка площадки под ИЖС микрорайон «Северо-Восточный» с. Исетское, Исетского района, Водопровод	02.2021	12.2018	03.2020	04.2021	12.2021
21	Ишимский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки чистой питьевой воды п. Дом Отдыха		09.2020	09.2020	12.2020	09.2020	12.2020
22	Ишимский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки чистой питьевой воды с. Бутусово		09.2020	09.2020	12.2020	09.2020	12.2020
23	Ишимский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Быкова		09.2020	09.2020	12.2020	09.2020	12.2020
24	Ишимский муниципальный район	Разработка проектной документации по строительству сетей водоснабжения в п. Плодопитомник Ишимского муниципального района (1, 2 этапы)		04.2023	08.2022	08.2023	04.2023	12.2024
25	Нижнетавдинский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Белая Дуброва		09.2020	09.2020	12.2020	09.2020	12.2020
26	Нижнетавдинский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Черепаново		09.2020	09.2020	12.2020	09.2020	12.2020
27	Сладковский муниципальный район	Водоснабжение населенных пунктов: д. Викуловка, д. Новоандреевка, д. Гляден, д. Каравай, д. Остропятово, с. Майка, д. Катайск, д. Щербаково, с. Никулино, с. Сладково, д. Кочкарное, д. Покровка, д. Таволжан, д. Михайловка, д. Красивое, с. Александровка, с. Усово. 1 этап разводящие сети с. Никулино		04.2020	10.2018	04.2020	09.2020	12.2020
28	Сорокинский муниципальный район	с. Большое Сорокино. Строительство станции водоочистки, 2-я очередь	с. Большое Сорокино. Строительство станции водоочистки, 2-я очередь	12.2019	12.2015	05.2019	09.2019	12.2021



29	Сорокинский муниципальный район	с. Большое Сорокино. Строительство водопроводных сетей, в т.ч. ПД	с. Большое Сорокино. Строительство водопроводных сетей, в т.ч. ПД	02.2021	01.2019	12.2019	02.2021	04.2022
30	Тобольский муниципальный район	Строительство водопроводы от мкр. Менделеево г. Тобольска до д. Башкова, д. Ломаева		03.2021	05.2018	05.2019	05.2021	12.2022
31	Тобольский муниципальный район	Тобольского муниципального района Установа блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Загваздина		09.2020	09.2020	12.2020	09.2020	12.2020
32	Тобольский муниципальный район	Установа блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Маслова		09.2020	09.2020	12.2020	09.2020	12.2020
33	Тобольский муниципальный район	Установа блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Медянки Татарские		09.2020	09.2020	12.2020	09.2020	12.2020
34	Тобольский муниципальный район	Установа блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Подрезова		09.2020	09.2020	12.2020	09.2020	12.2020
35	Тобольский муниципальный район	Установа блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Тоболтура		09.2020	09.2020	12.2020	09.2020	12.2020
36	Тобольский муниципальный район	Установа блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения п. Сетово		09.2020	09.2020	12.2020	09.2020	12.2020
37	Тобольский муниципальный район	Установа блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Булашово		09.2020	09.2020	12.2020	09.2020	12.2020
38	Тобольский муниципальный район	Установа блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Верхние Аремзяны		09.2020	09.2020	12.2020	09.2020	12.2020
39	Тобольский муниципальный район	Установа блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Ушарова		09.2020	09.2020	12.2020	09.2020	12.2020

40	Уватский муниципальный район	Строительство водопровода по ул. Совхозная в с. Уват Уватского района (от дома №1 до дома №30 по ул. Совхозная)		07.2021	08.2019	11.2020	09.2021	12.2022
41	Уватский муниципальный район	Установка блочных водопроводных сооружений на систему водоснабжения п. Муген		09.2020	09.2020	12.2020	09.2020	12.2020
42	Упоровский муниципальный район	Реконструкция станции водоподготовки с. Упорово (увеличение до 1200 м3/сутки) и строительство сетей водоснабжения с. Упорово		07.2022	02.2021	10.2022	04.2023	12.2024
43	Упоровский муниципальный район	Установка станции очистки воды на водозаборе с. Пятково Упоровского района		09.2020	09.2020	12.2020	09.2020	12.2020
44	Ялуторовский муниципальный район	Разработка проектной документации: «Строительство водопроводной сети в с. Сингуль Татарский, Ялуторовского района»; «Строительство водопроводной сети в д. Южное, Ялуторовского района»; «Строительство водопроводной сети в с. Киева, Ялуторовского района»; «Строительство водопроводной сети в д. Анисимовка, Ялуторовского района»; «Строительство водопроводной сети в с. Зиново, Ялуторовского района»; «Строительство водопроводной сети в с. Хохлово, Ялуторовского района»		12.2022	11.2019	06.2020	12.2022	12.2023

Приложение 5  
к подпрограмме «Повышение качества водоснабжения»  
государственной программы Тюменской области  
«Развитие жилищно-коммунального хозяйства»

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы по повышению качества водоснабжения

Тюменская область

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Абатский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Бобыльск	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Теплосервис с. Абатское"	34,46	35,83	1,37	4,00	Бюджет Тюменской области
2	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды в д. Юрмы	Муниципальные бюджетные учреждения	МУП "Ремжилстройсервис"	46,67	48,53	1,86	4,00	Бюджет Тюменской области
3	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды в п. Заречный	Муниципальные бюджетные учреждения	МУП "Ремжилстройсервис"	46,67	48,53	1,86	4,00	Бюджет Тюменской области
4	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды в с. Черное	Муниципальные бюджетные учреждения	МУП "Ремжилстройсервис"	46,67	48,53	1,86	4,00	Бюджет Тюменской области
5	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды с. Бегишевское	Муниципальные бюджетные учреждения	МУП "Ремжилстройсервис"	46,67	48,53	1,86	4,00	Бюджет Тюменской области
6	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды с. Второвагайское	Муниципальные бюджетные учреждения	МУП "Ремжилстройсервис"	46,67	48,53	1,86	4,00	Бюджет Тюменской области
7	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды с. Казанское	Муниципальные бюджетные учреждения	МУП "Ремжилстройсервис"	46,67	48,53	1,86	4,00	Бюджет Тюменской области
8	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды с. Птицкое	Муниципальные бюджетные учреждения	МУП "Ремжилстройсервис"	46,67	48,53	1,86	4,00	Бюджет Тюменской области
9	Викуловский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Ермаки	Общества с ограниченной ответственностью	ООО ЖКХ "Викуловское"	56,40	58,65	2,25	4,00	Бюджет Тюменской области
10	Викуловский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Чуртан	Общества с ограниченной ответственностью	ООО ЖКХ "Викуловское"	56,40	58,65	2,25	4,00	Бюджет Тюменской области
11	Городской округ Голышмановский	Голышмановский район, р.п. Голышманово. Строительство, ВОС. 2-я очередь	Общества с ограниченной ответственностью	ООО Голышмановотеплоцентр	59,10	73,18	14,08	23,80	Бюджет Тюменской области
12	Городской округ город Тобольск	Реконструкция водовода в подгорной части г. Тобольска по ул. 3-я Трудовая (в районе ж/домов 37-41)	Акционерные общества	АО "СУЭНКО"	64,12	65,40	1,28	2,00	Бюджет Тюменской области

13	Городской округ город Тобольск	Реконструкция водопровода в Левобережье к жилым домам по ул. Левобережная (Бекерево) (вынос из т/трассы)	Акционерные общества	АО "СУЭНКО"	64,12	65,40	1,28	2,00	Бюджет Тюменской области
14	Городской округ город Тобольск	Реконструкция водопровода в подгорной части г. Тобольска в мкр. Южный	Акционерные общества	АО "СУЭНКО"	64,12	65,40	1,28	2,00	Бюджет Тюменской области
15	Городской округ город Тобольск	Строительство сетей водоснабжения в перспективном районе индивидуальной жилой застройки мкр. Восточный, трубопровод Ду110-150 мм	Акционерные общества	АО "СУЭНКО"	64,12	65,40	1,28	2,00	Бюджет Тюменской области
16	Городской округ город Тобольск	Строительство сетей водоснабжения в мкр. Иртышский (ул. Зыряновская, пер. Заречный), трубопровод Ду 110-150 мм, L=1480 м	Акционерные общества	АО "СУЭНКО"	64,12	65,40	1,28	2,00	Бюджет Тюменской области
17	Городской округ город Тобольск	Строительство сетей водоснабжения в п. Сумкино по ул. Заречная, ул. Дачная, трубопровод Ду 110-150 мм, L=933 м	Акционерные общества	АО "СУЭНКО"	64,12	65,40	1,28	2,00	Бюджет Тюменской области
18	Городской округ город Тюмень	Реализация мероприятий по водоснабжению г. Тюмени в рамках реализации инвестиционной программы ООО "Тюмень Водоканал"	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Тюмень Водоканал"	30,60	35,94	5,34	17,50	Бюджет Тюменской области
19	Исетский муниципальный район	Инженерная подготовка площадки под ИЖС микрорайон №3 «Западный» с. Исетское, Исетского района. Водопровод	Муниципальные бюджетные учреждения	МУП ЖКХ "Заречье"	25,96	26,11	0,15	0,60	Бюджет Тюменской области
20	Исетский муниципальный район	Инженерная подготовка площадки под ИЖС микрорайон «Северо-Восточный» с. Исетское, Исетского района, Водопровод	Муниципальные бюджетные учреждения	МУП ЖКХ "Заречье"	25,96	26,11	0,15	0,60	Бюджет Тюменской области
21	Ишимский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки чистой питьевой воды п. Дом Отдыха	Муниципальные бюджетные учреждения	МУП "Коммунальщик"	55,11	57,31	2,20	4,00	Бюджет Тюменской области
22	Ишимский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки чистой питьевой воды с. Бутусово	Муниципальные бюджетные учреждения	МУП "Коммунальщик"	55,11	57,31	2,20	4,00	Бюджет Тюменской области
23	Ишимский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Быкова	Муниципальные бюджетные учреждения	МУП "Коммунальщик"	61,01	63,45	2,44	4,00	Бюджет Тюменской области
24	Ишимский муниципальный район	Разработка проектной документации по строительству сетей водоснабжения в п. Плодопитомник Ишимского муниципального района (1, 2 этапы)	Муниципальные бюджетные учреждения	МУП "Коммунальщик"	61,01	63,45	2,44	4,00	Бюджет Тюменской области
25	Нижнетавдинский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Белая Дуброва	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Тавда-Уют"	35,04	36,44	1,40	4,00	Бюджет Тюменской области
26	Нижнетавдинский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Черепаново	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Тавда-Уют"	35,04	36,44	1,40	4,00	Бюджет Тюменской области
27	Сладковский муниципальный район	Водоснабжение населенных пунктов: д. Викуловка, д. Новоандреевка, д. Гляден, д. Каравай, д. Остропятово, с. Майка, д. Катайск, д. Щербакново, с. Никулино, с. Сладково, д. Кочкарное, д. Покровка, д. Таволжан, д. Михайловка, д. Красивое, с. Александровка, с. Усово. 1 этап разводящие сети с. Никулино	Муниципальные бюджетные учреждения	Сладковское МУП ЖКХ	85,59	89,00	3,41	4,00	Бюджет Тюменской области

28	Сорокинский муниципальный район	с. Большое Сорокино. Строительство станции водоочистки, 2-я очередь	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Сорокинские коммунальные системы"	65,48	75,77	10,29	15,70	Бюджет Тюменской области
29	Сорокинский муниципальный район	с. Большое Сорокино. Строительство водопроводных сетей, в т.ч. ПД	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Сорокинские коммунальные сети"	68,66	75,35	6,69	9,70	Бюджет Тюменской области
30	Тобольский муниципальный район	Строительство водопроводы от мкр. Менделеево г. Тобольска до д. Башкова, д. Ломаева Тобольского муниципального района	Муниципальные бюджетные учреждения	МУП ЖКХ Тобольского района	39,41	43,52	4,11	10,40	Бюджет Тюменской области
31	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Загваздина	Муниципальные бюджетные учреждения	МУП ЖКХ Тобольского района	39,41	43,52	4,11	10,40	Бюджет Тюменской области
32	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Маслова	Муниципальные бюджетные учреждения	МУП ЖКХ Тобольского района	39,41	42,61	3,20	8,10	Бюджет Тюменской области
33	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Медянки Татарские	Муниципальные бюджетные учреждения	МУП ЖКХ Тобольского района	39,41	43,52	4,11	10,40	Бюджет Тюменской области
34	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Подрезова	Муниципальные бюджетные учреждения	МУП ЖКХ Тобольского района	39,41	43,52	4,11	10,40	Бюджет Тюменской области
35	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Тоболтура	Муниципальные бюджетные учреждения	МУП ЖКХ Тобольского района	39,41	43,52	4,11	10,40	Бюджет Тюменской области
36	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения п. Сетово	Муниципальные бюджетные учреждения	МУП ЖКХ Тобольского района	39,41	43,52	4,11	10,40	Бюджет Тюменской области
37	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Булашово	Муниципальные бюджетные учреждения	МУП ЖКХ Тобольского района	39,41	43,52	4,11	10,40	Бюджет Тюменской области
38	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Верхние Аремзяны	Муниципальные бюджетные учреждения	МУП ЖКХ Тобольского района	39,41	43,52	4,11	10,40	Бюджет Тюменской области
39	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Ушарова	Муниципальные бюджетные учреждения	МУП ЖКХ Тобольского района	39,41	43,52	4,11	10,40	Бюджет Тюменской области
40	Уватский муниципальный район	Строительство водопровода по ул. Совхозная в с. Уват Уватского района (от дома №1 до дома №30 по ул. Совхозная)	Муниципальные унитарные предприятия	МП "Ивановское КП"	87,53	87,53	0,00	0,00	Бюджет Тюменской области
41	Уватский муниципальный район	Установка блочных водопроводных сооружений на систему водоснабжения п. Муген	Муниципальные бюджетные учреждения	МП "Демьянское КП"	43,22	44,94	1,72	4,00	Бюджет Тюменской области
42	Упоровский муниципальный район	Реконструкция станции водоподготовки с. Упорово (увеличение до 1200 м3/сутки) и строительство сетей водоснабжения с. Упорово	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "РКХ-2"	99,83	102,46	2,63	2,60	Бюджет Тюменской области
43	Упоровский муниципальный район	Установка станции очистки воды на водозаборе с. Пятково Упоровского района	Муниципальные бюджетные учреждения	МУП "РКХ-2"	45,96	47,79	1,83	4,00	Бюджет Тюменской области

44	Ялуторовский муниципальный район	<p>Разработка проектной документации: «Строительство водопроводной сети в с. Сингуль Татарский, Ялуторовского района»; «Строительство водопроводной сети в д. Южное, Ялуторовского района»; «Строительство водопроводной сети в с. Киева, Ялуторовского района»; «Строительство водопроводной сети в д. Анисимовка, Ялуторовского района»; «Строительство водопроводной сети в с. Зиново, Ялуторовского района»; «Строительство водопроводной сети в с. Хохлово, Ялуторовского района»</p>	Муниципальные бюджетные учреждения	МУП "РКХ-2"	63,26	75,91	12,65	19,90	Бюджет Тюменской области
----	----------------------------------	--	------------------------------------	-------------	-------	-------	-------	-------	--------------------------

Приложение 6  
к подпрограмме «Повышение качества водоснабжения»  
государственной программы Тюменской области  
«Развитие жилищно-коммунального хозяйства»

Характеристика перспективных объектов региональной программы по повышению качества водоснабжения  
Тюменская область

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по Тюменской области:					Общая стоимость объекта, в том числе:	1 602 579,94	0,00	1 602 579,94	0,00	-	-
					ПД	136 097,58	0,00	136 097,58	0,00		
					СМР	1 466 482,36	0,00	1 466 482,36	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Абатский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	28 122,22	0,00	28 122,22	0,00	-	-
					ПД	28 122,22	0,00	28 122,22	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	Абатский муниципальный район	Абатский район. Строительство водозабора, ВОС (2-я очередь) и водопроводных сетей в с.Абатское	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	28 122,22	0,00	28 122,22	0,00	-	-
					ПД	28 122,22	0,00	28 122,22	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Бердюжский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	29 616,80	0,00	29 616,80	0,00	-	-
					ПД	29 616,80	0,00	29 616,80	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		

1	Бердюжский муниципальный район	Бердюжский район. с. Бердюжье. Строительство ВОС (2-я очередь) и водопроводных сетей	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	29 616,80	0,00	29 616,80	0,00	-	-
					ПД	29 616,80	0,00	29 616,80	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Вагайский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	822 503,45	0,00	822 503,45	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	822 503,45	0,00	822 503,45	0,00		
1	Вагайский муниципальный район	Расширение водозабора и очистных сооружений в с. Вагай Вагайского района	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	822 503,45	0,00	822 503,45	0,00	#ССЫЛ!	16
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	822 503,45	0,00	822 503,45	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Казанский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	49 938,00	0,00	49 938,00	0,00	-	-
					ПД	49 938,00	0,00	49 938,00	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	Казанский муниципальный район	Строительство сетей, водозаборных и водопроводных очистных сооружений (2-я очередь) в с. Казанское» будет работать на объединенную систему централизованного водоснабжения с. Казанское и с. Новоселезнево	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	49 938,00	0,00	49 938,00	0,00	-	-
					ПД	49 938,00	0,00	49 938,00	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Омутинский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	28 420,56	0,00	28 420,56	0,00	-	-
					ПД	28 420,56	0,00	28 420,56	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	Омутинский муниципальный район	Строительство сетей и водопроводных очистных сооружений (2-я очередь) в с. Омутинское	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	28 420,56	0,00	28 420,56	0,00	-	-
					ПД	28 420,56	0,00	28 420,56	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		



ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Сладковский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	643 978,91	0,00	643 978,91	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	643 978,91	0,00	643 978,91	0,00		
1	Сладковский муниципальный район	Строительство ВОС 2-й очереди в с.Сладково, Сладковский муниципальный район	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	643 978,91	0,00	643 978,91	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	643 978,91	0,00	643 978,91	0,00		