



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 июля 2020 г.

№ 480-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 № 1-3, 8 к паспорту государственной программы Тюменской области изложить в новой редакции согласно приложениям № 1-4 к настоящему постановлению.

Губернатор области

А.В. Моор



Приложение № 1
к постановлению Правительства
Тюменской области
от 30 июля 2020 г. № 480-п

Приложение № 1
к паспорту государственной программы Тюменской области

ПОКАЗАТЕЛИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
Развитие жилищно-коммунального хозяйства

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения, направленность	Базовое значение	Значения в период реализации программы						
		2018 год (Факт)	2019 год (Факт)	2020 год (План)	2021 год (План)	2022 год (План)	2023 год (План)	2024 год (План)	2025 год (План)
Подпрограмма 1. Повышение качества и доступности предоставляемых жилищно-коммунальных услуг и услуг по газоснабжению									
Цель 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»									
Целевые показатели									
1	Уровень износа коммунальной инфраструктуры, %, О	43,2	43,2	43,0	42,9	42,8	42,7	42,6	42,5
2	Количество граждан, улучшивших жилищные условия в текущем году в результате реализации мероприятий по проведению капитального ремонта многоквартирных домов, нарастающим итогом с 2008 года млн. чел., П	0,39	0,48	0,55	0,57	0,59	0,61	0,63	0,65
3	Доля квартир (жилых домов) выработка тепловой энергии для отопления которых осуществляется посредством сжигания природного газа, %, П	94,4	94,7	95,3	96,1	97,0	97,2	97,6	98,1

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения, направленность	Базовое значение	Значения в период реализации программы						
		2018 год (Факт)	2019 год (Факт)	2020 год (План)	2021 год (План)	2022 год (План)	2023 год (План)	2024 год (План)	2025 год (План)
4	Доля квартир (жилых домов) в сельских населенных пунктах выработка тепловой энергии для отопления которых осуществляется посредством сжигания природного газа, %, П	79,0	80,3	82,6	85,5	88,9	88,9	89,2	90,8
5	Отношение изменения размера (роста) вносимой гражданами платы за коммунальные услуги к предельному (максимальному) индексу изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Тюменской области, установленному постановлением Губернатора Тюменской области, условная единица, О	Не более 1	Не более 1	Не более 1	Не более 1	Не более 1	Не более 1	Не более 1	Не более 1
Дополнительные показатели									
6	Удельный вес общей площади жилых помещений в сельских населенных пунктах, оборудованной всеми видами благоустройства, на конец периода, %, П	23,4	30,0	30,1	30,2	30,3	30,4	30,5	30,6
Подпрограмма 2. Формирование современной городской среды									
Цель 2. Повышение качества и комфорта городской среды на территории муниципальных образований Тюменской области									
Целевые показатели									
7	Доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях Тюменской области, на территории которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды, %, П	5,0	11,0	12,0	15,0	20,0	25,0	30,0	30,0
Подпрограмма 3. Повышение качества водоснабжения									
Цель 3. Повышение качества питьевой воды									

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения, направленность	Базовое значение	Значения в период реализации программы						
		2018 год (Факт)	2019 год (Факт)	2020 год (План)	2021 год (План)	2022 год (План)	2023 год (План)	2024 год (План)	2025 год (План)
Целевые показатели									
8	Доля населения Тюменской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %, П	75,4	77,7	75,4-77,8	75,5-77,9	75,7-78,0	76,0-78,1	76,5-81,7	76,5-81,7
Дополнительные показатели									
9	Доля городского населения Тюменской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %, П	93,4	93,7	94,0	95,0	96,5	98,0	99,0	99,0

* - Плановые значения показателя сформированы исходя из фактически достигнутого уровня и значений показателя, установленных для Тюменской области паспортом федерального проекта «Чистая вода».

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 (План)	2021 год (План)	2022 год (План)	2023 год (План)	2024 год (План)		2025 год (План)
Всего по программе, из них		5 659 772	5 923 608	7 571 793	7 096 068	1 476 207	1 153 713	574 021	
<i>средства федерального бюджета</i>		299 546,0	173 410,9	263 782,9	339 844,8	243 575,5	156 531,7	0,0	
<i>в том числе расходы на управление</i>		не предусмотрено							
<i>средства областного бюджета</i>		5 360 226	5 750 197	7 308 010	6 756 222	1 232 632	997 181	574 021	
<i>в том числе расходы на управление</i>		188 262	181 958	181 643	181 694	181 694	181 694	181 694	
Справочно: внебюджетные средства		741 632	1 194 501	791 395	1 749 659	2 063 913	1 147 546	0	
Подпрограмма 1. Повышение качества и доступности предоставляемых жилищно-коммунальных услуг и услуг по газоснабжению									
Цель 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»									
Всего расходы по цели программы		4 766 374	4 757 238	6 399 572	5 655 687	392 327	392 327	392 327	
<i>в т.ч. из средств федерального бюджета</i>		0	0	0	0	0	0	0	
1	Мероприятие. Обеспечение повышения комфортности проживания граждан в жилищном фонде.	521 617	300 000	300 000	300 000	300 000	300 000	300 000	АГ ТО, ДЖКХ ТО, ДГЗиПБ ТО, ДЗ ТО, ДИО ТО, ДК ТО, ДЛК ТО, ДоиН ТО, ДФКСиДО ТО, ДСР ТО, ДТиЗН ТО, ДФ ТО, ТОД, УГ ТО, УДП ТО, УД ТОД, УпДА ТО, Госохотдепартамент ТО
2	Мероприятие. Обеспечение повышения комфортности проживания граждан на территории муниципального образования.	186 485	567 146	124 164					ДЖКХ ТО
3	Мероприятие. Организация и проведение конкурсов профессионального мастерства.	444	798						ДЖКХ ТО

№ п/п	Наименование мероприятия/проекта	Объем финансового обеспечения в период реализации программы, тыс.руб.							Главный распорядитель средств областного бюджета
		2019 год (Факт)	2020 год (План)	2021 год (План)	2022 год (План)	2023 год (План)	2024 год (План)	2025 год (План)	
4	Мероприятие. Мероприятия по строительству и реконструкции объектов ЖКХ.	429 774	717 854	792 778	26 560				ДЖКХ ТО
5	Мероприятие. Обеспечение повышения эффективности работы организаций жилищно-коммунального хозяйства.	443 572	91 296						ДЖКХ ТО
6	Мероприятие. Капитальный ремонт объектов ЖКХ муниципальной собственности.	62 764	76 711	15 145					ДЖКХ ТО
7	Мероприятие. Обеспечение ввода в эксплуатацию, технического обслуживания, ремонта (капитального ремонта) объектов государственной собственности	20 630	39 883	26 905	21 587	21 587	21 587	21 587	ДЖКХ ТО
8	Мероприятие. Оформление объектов коммунальной инфраструктуры и газификации, являющихся бесхозными либо не зарегистрированными в установленном действующим законодательством порядке в муниципальную собственность.	8 344	12 069	28 500	28 500	28 500	28 500	28 500	ДЖКХ ТО
9	Мероприятие. Возмещение ресурсоснабжающим организациям недополученных доходов, возникающих в результате предоставления мер социальной поддержки гражданам за коммунальные услуги	3 040 026	2 910 000	5 080 000	5 236 800				ДЖКХ ТО
10	Мероприятие. Обеспечение социальной поддержки отдельных категорий граждан в отношении газификации жилых домов (квартир) в населенных пунктах Тюменской области	52 718	41 480	32 080	42 240	42 240	42 240	42 240	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*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	ДЖКХ ТО
Подпрограмма 2. Формирование современной городской среды									
Цель 2. Повышение качества и комфорта городской среды на территории муниципальных образований Тюменской области									
Всего расходы по цели программы		591 395	762 415	425 511	443 636	0	0	0	
в т.ч. из средств федерального бюджета		276 112	125 388	114 888	119 782	0	0	0	

№ п/п	Наименование мероприятия/проекта	Объем финансового обеспечения в период реализации программы, тыс.руб.							Главный распорядитель средств областного бюджета
		2019 год (Факт)	2020 год (План)	2021 год (План)	2022 год (План)	2023 год (План)	2024 год (План)	2025 год (План)	
12	Региональный проект. «Формирование комфортной городской среды» в рамках реализации национального проекта «Жилье и городская среда»	591 395	762 415	425 511	443 636				
	<i>в т.ч. из средств федерального бюджета</i>	276 112	125 388	114 888	119 782				
	Мероприятие проекта. Реализация программ формирования современной городской среды	431 895	425 511	425 511	443 636				ДЖКХ ТО
	<i>в т.ч. из средств федерального бюджета</i>	116 612	114 888	114 888	119 782				
	Мероприятие проекта. Создание комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях – победителях Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды	159 500	336 904						ДЖКХ ТО
	<i>в т.ч. из средств федерального бюджета</i>	159 500	10 500						
Подпрограмма 3. Повышение качества водоснабжения									
Цель 3. Повышение качества питьевой воды									
Всего расходы по цели программы		113 740	221 997	565 067	815 050	902 187	579 692	0	
<i>в т.ч. из средств федерального бюджета</i>		23 434,2	48 023,0	148 895,0	220 063,0	243 575,5	156 531,7	0,0	
13	Региональный проект. «Чистая вода» в рамках реализации национального проекта «Экология»	113 740	221 997	565 067	815 050	902 187	579 692		ДЖКХ ТО
	<i>в т.ч. из средств федерального бюджета</i>	23 434,2	48 023	148 895	220 063	243 575,5	156 531,7		
	Справочно: внебюджетные средства	741 632	1 194 501	791 395	1 749 659	2 063 913	1 147 546		
Распределение средств по главным распорядителям бюджетных средств									
Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области		5 642 648	5 923 608	7 571 793	7 096 068	1 476 207	1 153 713	574 021	
Аппарат Губернатора Тюменской области		182							
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							

№ п/п	Наименование мероприятия/проекта	Объем финансового обеспечения в период реализации программы, тыс.руб.							Главный распорядитель средств областного бюджета
		2019 год (Факт)	2020 год (План)	2021 год (План)	2022 год (План)	2023 год (План)	2024 год (План)	2025 год (План)	
	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 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 № 3
к постановлению Правительства
Тюменской области
от 30 июля 2020 г. № 480-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 07.05.2018 №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» кардинальное повышение комфортности городской среды является одним из приоритетов государственной политики в жилищно-коммунальной сфере.

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

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

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

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

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

Одним из главных критериев, на основе которых в Тюменской области реализуются программы благоустройства, является вовлеченность

населения, которое непосредственно участвует в отборе дворов, обсуждении дизайн-проектов благоустройства и приемке готовых объектов.

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

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

- отсутствие достаточного количества парковочных мест;
- отсутствие либо износ асфальтового покрытия;
- потребность в детских и спортивных площадках;
- отсутствие достаточного уровня освещенности территорий;
- неудовлетворительное состояние зеленых насаждений;
- отсутствие системы ливневой канализации на дворовых и общественных территориях.

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

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

Цель Подпрограммы соответствует приоритетам государственной жилищной политики, определенной Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», решению президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам об утверждении паспорта национального проекта «Жилье и городская среда» (протокол от 24.09.2018 № 12).

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

Срок реализации Программы: 2019-2025 годы.

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

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

Раздел 2. Система основных мероприятий подпрограммы

Система основных мероприятий подпрограммы приведена в Приложении №2 к паспорту государственной программы Тюменской области. Информация об отдельных аспектах реализации мероприятий подпрограммы приведена ниже.

1. Благоустройство дворовых территорий.

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

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

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

В рекомендуемый минимальный перечень работ входит:

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

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

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

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

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

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

Решения о проведении работ по благоустройству дворовых территорий, а также утверждение видов работ и мест расположения элементов благоустройства на дворовой территории принимаются на общем собрании

членов товарищества собственников жилья, жилищного кооператива, жилищно-строительного кооператива, специализированного потребительского кооператива либо общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

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

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

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

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

№ п/п	2019 год	2020 год	2021 год*	2022 год*	2023 год*	2024 год*
1	ул. 50 лет Октября, 66	ул. Тульская, 2 А	п. Мыс, ул. Маршала Захарова, 11	ул. Ершова, 30	ул. Харьковская, 56	ул. Энергетиков, 62
2	ул. Парфенова, 26	ул. 50 лет ВЛКСМ, 89	ул. Жуковского, 88	ул. Одесская, 24	ул. Харьковская, 54 А	ул. Энергетиков, 62 А
3	ул. Парфенова, 28	ул. 50 лет ВЛКСМ, 91	п. Тарманы, ул. Игримская, 33	ул. Одесская, 24 А	ул. Республики, 229	ул. Воровского, 23
4	ул. Таймырская, 70	ул. 50 лет ВЛКСМ, 91А	п. Мыс, ул. Судоремонтная, 10	ул. Харьковская, 69	ул. Республики, 233	ул. Воровского, 21
5	ул. Малыгина, 82	ул. 50 лет ВЛКСМ, 91Б	п. Тарманы, ул. Бирюзова, 12	ул. Котовского, 52 Б	ул. Беяева, 29	ул. 50 лет Октября, 48
6	ул. 50 лет Октября, 62а	ул. Жуковского, 76	п. Тарманы, ул. Бирюзова, 10	ул. Геологоразведчиков проезд, 4	ул. Беяева, 31	ул. Мельникайте, 80
7	ул. Харьковская, 71	ул. Жуковского, 80	п. Тарманы, ул. Игримская, 24	ул. Харьковская, 69 А	ул. Котовского, 54	ул. Котовского, 17
8	ул. Харьковская, 71а	ул. Жуковского, 84	ул. Дальняя, 17	ул. Харьковская, 83	ул. Республики, 158	ул. Антипинская, 1
9	ул. Одесская, 26	пр. Геологоразведчиков, 33	ул. Жуковского, 74	ул. Пермьякова, 2	ул. Севастопольская, 15	ул. Изумрудная, 21
10	ул. Мельникайте, 67	ул. Тульская, 4	ул. Жуковского, 78	ул. Пермьякова, 4	ул. Текстильная, 1	ул. Камчатская, 36
11	ул. Мельникайте, 69	ул. 50 лет ВЛКСМ, 81	п. Мыс, ул. Мусоргского, 38	ул. Котовского, 52	ул. Текстильная, 3	ул. Энергетиков, 30 А
12	ул. Судоремонтная, п. Мыс, 13	ул. 50 лет ВЛКСМ, 81А	п. Мыс, ул. Судоремонтная, 12	ул. Мельникайте, 93	ул. Севастопольская, 17	2 км. Ст. Тобольского тракта тракт, 8 стр. 101
13	ул. Судоремонтная, п. Мыс, 15	ул. Ершова, 11	ул. Дальняя, 18	ул. Текстильная, 7	ул. Пермьякова, 6 А	ул. 50 лет Октября, 84
14	ул. Рижская, 63	ул. Ершова, 13	п. Мыс, ул. Мусоргского, 40	ул. Текстильная, 5	ул. Пермьякова, 8	ул. 50 лет Октября, 82
15	ул. Рижская, 65	ул. Республики, 176	п. Мыс, ул. Мусоргского, 42	ул. Пермьякова, 50 А	ул. Широтная, 99	ул. Боровская, 2 А
16	ул. Рижская, 67	ул. Рижская, 76	ул. Монтажников, 6	ул. Пермьякова, 48	ул. Монтажников, 17 к. 1	ул. Боровская, 2
17	ул. Парфенова, 36	ул. Рижская, 78	ул. Народная, 6	ул. Пермьякова, 48 к. 2	ул. Монтажников, 13 А	ул. Стахановцев проезд, 3

18	ул.Парфенова, 38	ул.Монтажников, 15	ул.Монтажников, 16	ул.Широтная, 105	ул.Таллинская, 2 А	ул.Олимпийская, 12 А
19	ул.30 лет Победы, 126	ул.Монтажников, 15А	ул.Космонавтов, 33 А	ул.Широтная, 107	ул.Олимпийская, 45	ул.Олимпийская, 12
20	ул.Станционная, 38б	проезд Стахановцев, 2	ул.Народная, 10	ул.Станционная, 36 А	ул.Олимпийская, 47	ул.30 лет Победы, 92
21	ул.30 лет Победы, 44	ул.Моторостроителей, 1	ул.Широтная, 163	ул.Александра Логунова, 20	ул.Олимпийская, 45 А	ул.30 лет Победы, 76
22	ул.30 лет Победы, 46	ул.Широтная, 55	ул.Широтная, 163 к.1	ул.Александра Логунова, 18	ул.Олимпийская, 47 А	ул.Олимпийская, 35
23	ул.30 лет Победы, 48	ул.Широтная, 51	ул.Александра Логунова, 4	ул.Широтная, 123	ул.Таллинская, 2	ул.30 лет Победы ул. д. 142
24	ул.30 лет Победы, 50	ул.Энергостроителей, 10	ул.Карла Маркса, 104	ул.Монтажников, 8	ул.Олимпийская, 43	ул.Широтная, 148
25	ул.30 лет Победы, 124	ул.Энергостроителей, 10А	ул.Бабарынка, 16 Б	ул.30 лет Победы, 60 к.3	ул.Молодогвардейцев, 2	ул.30 лет Победы, 134
26	ул.Энергостроителей, 2	ул.Клары Цеткин, 29	ул.Николая Чаплина, 113	ул.30 лет Победы, 60	ул.Червишевский тракт, 21	ул.30 лет Победы, 146
27	ул.Энергостроителей, 8	ул.Московский тракт, 18	ул.Самарцева, 29	ул.Московский тракт, 173	ул.Червишевский тракт, 19	ул.Анатолия Замкова, 6
28	ул.Широтная, 39	ул.Московский тракт, 16	ул.Московский тракт, 177	ул.Авторемонтная, 17	ул.Карла Маркса, 10	ул.Михаила Яценко, 15
29	ул.Олимпийская, 16	ул.Московский тракт, 16А	ул.Мира, 35	ул.Авторемонтная, 21	ул.Парковая, 4 А	ул.Михаила Яценко, 13
30	ул.Ставропольская, 3	ул.Пышминская, 1А	ул.Мира, 37	ул.Волгоградская, 117	ул.Михаила Яценко, 10 А	ул.Магнитогорская, 28
31	ул.Ставропольская, 11а	ул.Революции, 2	ул.Транспортная, 119	ул.Пролетарская, 110	ул.Михаила Яценко, 10	ул.Транспортная, 36
32	ул.Садовая, 135	ул.Пышминская, 3А	ул.Транспортная, 119 к.1	ул.Восстания, 26	ул.Тюменская, 7	ул.Московский тракт, 143
33	ул.Льва Толстого, 3	ул.Мельникайте, 126	ул.Транспортная, 119 к.2	ул.Ивана Быкова, 7	ул.Коммунистическая, 70 к.1	ул.Февральский проезд, 2
34	ул.Льва Толстого, 5	ул.Мельникайте, 122	ул.Авторемонтная, 41	ул.Московский тракт, 161 к.1	ул.Анатолия Замкова, 2	ул.Аграрная, 5
35	ул.Волгоградская, 15	Ул.Ставропольская, 1в	ул.Курортная, 53	ул.Червишевский тракт, 15 к.4	с.Утешево, ул.Школьная, 11	ул.Грибоедова, 13
36	ул.Мира, 2в	ул.Ставропольская, 19	ул.Депутатская, 106	ул.Червишевский тракт, 15 к.3	с.Утешево, ул.Школьная, 14	ул.Ирбитская, 6
37	ул.Московский тракт, 159	ул.Ставропольская, 1 кор. 1	ул.Демьяна Бедного, 83	ул.Червишевский тракт, 15 к.2	с.Утешево, ул.Школьная, 18	ул.Мира, 33
38	ул.Московский тракт, 163	ул.Ставропольская, 1 кор. 2	д.Казарово, ул.Казаровская, 1 Б	ул.Червишевский тракт, 15 к.1	с.Утешево, ул.Школьная, 16	ул.Калинина, 9

39	ул.70 лет Октября, 9а	ул.Луначарского, 9	ул.Магаданская, 11	ул.Самарцева, 40	ул.Газовиков, 3	ул.Карла Маркса, 12
40	ул.70 лет Октября, 9б	ул.Орджоникидзе, 4	ул.Холодильная, 118	ул.Волгоградская, 44 Б	ул.Газовиков, 6	ул.Троицкая, 11
41	ул.70 лет Октября, 7	ул.проезд Заречный, 10	д.Казарово, ул.Казаровская, 1 к.1	ул.Дзержинского, 23	ул.Механическая, 23	ул.Немцова, 43
42	ул.70 лет Октября, 7а	ул.Елизарова, 49	ул.Хохрякова, 97	ул.Володарского, 33	ул.Советская, 65 к.2	ул.Профсоюзная, 32
43	ул.70 лет Октября, 7б	ул.Орджоникидзе, 51	ул.Советская, 126	ул.Хохрякова, 32	ул.Советская, 65	п.Мелиораторов, ул.70 лет Октября, 1 А
44	ул.Сосьвинская, 45	ул.Красных Зорь, 31	ул.Хохрякова, 80	ул.Ленина, 9	ул.Советская, 65 к.1	п.Мелиораторов, ул.70 лет Октября, 1 Б
45	ул.Сосьвинская, 47	ул.Водопроводная, 36	ул.Советская, 124	ул.Холодильная, 42 А	ул.Елизарова, 8	п.Мелиораторов, ул.70 лет Октября, 3 А
46	ул.Заречный проезд, 4	ул.Славянская, 9 А	ул.Хохрякова, 78	д.Казарово, ул.Казаровская, 1 А	ул.Челюскинцев, 29	п.Мелиораторов, ул.70 лет Октября, 3 Б
47	ул.Свердлова, 57	ул.Славянская, 9 Б	ул.Профсоюзная, 79	ул.Шаимский проезд, 8	ул.Елизарова, 23	ул.Щербакова, 86 А
48	ул.Советская, 84	ул.Седова, 55	ул.Хохрякова, 95	ул.Щербакова, 110	ул.Елизарова, 27	ул.Щербакова, 88
49	ул.Хохрякова, 69	ул.Холодильная, 116	ул.Свердлова, 20	ул.Щербакова, 112	ул.Щербакова, 96	ул.Щербакова, 86
50	ул.Хохрякова, 71	ул.Республики, 39	ул.Свердлова, 18	ул.Щербакова, 106	ул.Щербакова, 98	ул.Большая Заречная, 34
51	ул.Немцова, 72	ул.Шиллера, 46	ул.Свердлова, 20 А	ул.Немцова, 69	ул.Щербакова, 96 А	ул.Шиллера, 34
52	ул.Минская, 32	ул.Дзержинского, 31	ул.Свердлова, 22	ул.Немцова, 71	ул.Даудельная, 11	ул.Шиллера, 34 к.1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	2019 год	2020 год	2021 год*	2022 год*	2023 год*	2024 год*
1	Сквер Якова Неумоева и прилегающая территория	Сквер Якова Неумоева и прилегающая территория. 2 этап	Парк Заречный ул.Щербакова (2 этап)	Сквер Школьный	Сквер Пограничников	Территория по ул.Федюнинского (земельный участок с кадастровым номером 72:17:1316004:59)
2	Озелененная территория по ул.Логунова - ул.Широтная, 53, 55 – ул.Пермякова, 54б	Сквер «Никольский» по ул.Родниковая – Вознесенская	Сквер Железнодорожников	Сквер Болгаро-Советской дружбы	Культурно-досуговая площадка, в районе естественного природного оврага, расположенного между сквером Исторический и ул.Нагорная	Культурно-досуговая площадка, в районе естественного природного оврага, расположенного между ул.Запольная - ул.Камышинская
3	Озелененная территория по ул.Вьюжная (в районе школы)	Озелененная территория по ул.Вьюжная. 2 этап	Сквер «Восточный» с прилегающей озелененной территорией по ул.30 лет Победы, 95/2	Сквер Тридцатилетия Победы	Бульвар Шаимский	Сквер «Депутатов», ул.Широтная – ул.Олимпийская
4	Озелененная зона общественного пространства по ул.Домостроителей, 14, 20, 22 до ул.Казачьи Луга, 9/1	Парк «Заречный» с устройством защитной дамбы. 1 этап. Строительство (устройство) защитной дамбы	Сквер Славянский	Обводненный карьер Утиный	Озелененная территория с карьером «Майский», ул.30 лет Победы	Площадь Конституции
5	Озелененная зона общественного пространства по ул.Монтажников (от ул.Янтарная до ул.Ростовцева) (1 этап)	Озелененная зона общественного пространства, расположенная по пер.Добрый, ул.Каспийская, ул.И.Крылова	Озелененная зона общественного пространства по ул.Мельникайте, 61-71	Озелененная зона общественного пространства по ул.Минская, 45, корп. 1	Озелененная зона общественного пространства в районе ул.Севастопольская, 29, 31	Озелененная зона общественного пространства в районе ул.Воровского, 25, 33
6	Озелененная зона общественного пространства по ул.Московский тракт, 139	Озелененная зона общественного пространства, расположенная по	Озелененная зона общественного пространства в районе ул.30 лет Победы –	Озелененная зона общественного пространства по ул.50 лет ВЛКСМ, 81	Озелененная зона общественного пространства в районе ул.Народная, 6	Озелененная зона общественного пространства в районе ул.Республики, 196

		ул.Республики, 162	ул.Олимпийская, в районе домов 124, 126 по ул.30 лет Победы			
7	Озелененная зона общественного пространства по ул.Газовиков, 23в	Озелененная зона общественного пространства, расположенная по ул.Монтажников (от ул.Янтарная до ул.Н.Ростовцева) (2 этап)	Озелененная зона общественного пространства по ул.Первомайская, 25	Озелененная зона общественного пространства в районе ул.Монтажников, 8 – ул.Олимпийская, 36	Озелененная зона общественного пространства по ул.Пролетарская, 120а, ул.Военная, 25а	Озелененная зона общественного пространства в районе ул.Широтная, 154
8	Территория общего пользования с устройством парковочных мест в районе ул.Мурманская, 19 (детский сад)	Озелененная зона общественного пространства, расположенная по ул.Инженерная, 72	Озелененная зона общественного пространства по ул.Амурская, 68	Озелененная зона общественного пространства в районе ул.Александра Логунова, 4-6	Озелененная зона общественного пространства по ул.Аккумуляторная - ул.Ямская	Озелененная зона общественного пространства в районе ул.Монтажников, 17, 19 - ул.Моторостроителей 12 (продолжение сквера «Семейный»)
9	Территория общего пользования по ул.Демьяна Бедного, 83	Озелененная зона общественного пространства, расположенная по ул.Московский тракт, 139 (поставка МАФ, 2 этап)	Озелененная зона общественного пространства по ул.Шиллера, 46	Озелененная зона общественного пространства на пересечении ул.Таврическая - ул.Белинского (сквер «Юристов»)	Озелененная зона общественного пространства по ул.Советская, 126	Озелененная зона общественного пространства по ул.Московский тракт, 179
10	Территория общего пользования по ул.Моторостроителей, 6 корп. 2	Озелененная зона общественного пространства по ул.Семена Шахлина, 20	Озелененная зона общественного пространства по ул.Щорса, 3	Озелененная зона общественного пространства по ул.Луговая, 18, 18а,20	Озелененная зона общественного пространства по ул.Харьковская (вдоль домов по ул.Харьковская, 8, 10, ул.Максима Горького, 23а, ул.Холодильная, 40)	Озелененная зона общественного пространства по ул.Серова, 23 - ул.Елизарова

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

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

№ 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.

Цифровизация городского хозяйства

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

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

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

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

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

Целью конкурса является поддержка проектов по созданию привлекательных городских пространств, способствующих повышению качества жизни, привлечению в город посетителей, развитию индустрии услуг. В случае исторических поселений это означает использование имеющегося потенциала сохранившихся планировочных решений исторической части города, уникальных объектов наследия, характерной средовой застройки и привлекательных ландшафтов. Реализация проектов, выбранных в ходе конкурса, должна способствовать началу процесса устойчивого развития комфортной городской среды, способной обеспечить и поддерживать культурные, визуальные, пространственные, а также социально-экономические связи.

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

- «Создание комфортной городской среды по бульвару Белоусова в городе Ишиме Тюменской области»;
- «Благоустройство и развитие Базарной площади и улицы Мира» (г.Тобольск).

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

Порядок проведения инвентаризации дворовых и общественных территорий, 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 предоставления и распределения субсидий из областного бюджета на поддержку муниципальных программ формирования современной городской среды приведены в Приложении №6 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.

По показателям, не обладающим утвержденной органами государственной статистики Российской Федерации либо нормативными

правовыми актами Российской Федерации или Тюменской области методикой, ниже приведен алгоритм расчета.

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

Раздел 5. Управление рисками реализации подпрограммы

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

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

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

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

Раздел 1. Общая характеристика состояния водоснабжения Тюменской области

Согласно проведенной во 2 квартале 2019 года инвентаризации объектов водоснабжения Тюменской области централизованным водоснабжением в регионе обеспечено 1 212 666 человек (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. В 2019 году данная работа продолжена, в течение года установлены еще 100 павильонов. Общее количество павильонов составило 605 единиц.

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 во 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%.

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, Коневское сельские поселения);
- 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;
- городском округе город Ялуторовск;
- Исетском муниципальном районе (Исетское сельское поселение);
- Ишимском муниципальном районе (Бутусовское, Клепиковское, Пахомовское сельские поселения);
- Нижнетавдинском муниципальном районе (Канашское, Черепановское сельские поселения);
- Омутинском муниципальной районе (Омутинское сельское поселение);
- Сладковском муниципальной районе (Никулинское сельское поселение);
- Сорокинском муниципальной районе (Сорокинское сельское поселение);
- Тобольском муниципальном районе (Башковское, Булашовское, Верхнеаремзянское, Ворогушинское, Дегтяревское, Ермановское, Загваздинское, Прииртышское, Санниковское, Сетовское, Ушаровское сельские поселения);
- Уватском муниципальной районе (Уватское сельское поселение);
- Упоровском муниципальной районе (Пятковское, Ингалинское сельские поселения);
- Ярковском муниципальной районе (Покровское, Ярковское 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:

а) Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д.Бобыльск. Позволит обеспечить качественной водой 200 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

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

б) Установка блочной ВОС в с.Конево Абатского района. Позволит обеспечить качественной водой 440 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

Мероприятие реализуется в рамках исполнения подпункта «а» пункта 11 перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам Прямой линии, утвержденного 02.07.2019 №Пр-1180 в части использования технологий водоподготовки, разработанных АО «Корпорация «Московский институт теплотехники». В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии водоподготовки, разработанной организациями оборонно-промышленного комплекса.

2. По Бердюжскому муниципальному району:

а) Бердюжский район. с.Бердюжье. Строительство ВОС (2-я очередь) и водопроводных сетей. Позволит обеспечить качественной водой 959 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

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

3. По Вагайскому муниципальному району:

а) Установка блочной станции подготовки питьевой воды с.Бегишевское. Позволит обеспечить качественной водой 250 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

б) Установка блочной станции подготовки питьевой воды с.Второвагайское. Позволит обеспечить качественной водой 231 жителя, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

в) Установка блочной станции подготовки питьевой воды в п.Заречный. Позволит обеспечить качественной водой 500 жителей, которые сейчас используют неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

г) Установка блочной станции подготовки питьевой воды с.Казанское. Позволит обеспечить качественной водой 396 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

д) 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.

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

е) Установка блочной станции подготовки питьевой воды с.Птицкое. Позволит обеспечить качественной водой 338 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

ж) Установка блочной станции очистки воды в с.Тукуз. Позволит обеспечить качественной водой 452 жителя, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

Мероприятие реализуется в рамках исполнения подпункта «а» пункта 11 перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам Прямой линии, утвержденного 02.07.2019 №Пр-1180 в части использования технологий водоподготовки, разработанных АО «Корпорация «Московский институт теплотехники». В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии водоподготовки, разработанной организациями оборонно-промышленного комплекса.

з) Установка блочной станции подготовки питьевой воды в с.Черное. Позволит обеспечить качественной водой 410 жителей, которые сейчас используют неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

и) Установка блочной станции подготовки питьевой воды в д.Юрмы. Позволит обеспечить качественной водой 227 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

4. По Голышмановскому городскому округу:

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

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

Администрация Голышмановского городского округа ежегодно за счет средств муниципального бюджета осуществляет строительство около 1 000 м новых водопроводных сетей, что позволяет подключить к централизованным

системам водоснабжения до 150 новых абонентов (400-500 человек) из числа граждан, проживающих в уже существующем жилом фонде.

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

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

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

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

5. По городу Тюмень:

а) Строительство уличных сетей водоснабжения в г.Тюмени в районах индивидуальной жилищной застройки, не обеспеченных централизованным водоснабжением, создаст условия для подключения к сетям централизованного водоснабжения домовладений, в которых проживают 32 589 жителей.

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

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

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

6. По Ишимскому муниципальному району:

а) Установка блочной станции подготовки чистой питьевой воды с.Бутусово. Позволит обеспечить качественной водой 312 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

б) Установка блочной станции подготовки чистой питьевой воды п.Дом Отдыха. Позволит обеспечить качественной водой 275 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

в) Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д.Быкова. Позволит обеспечить качественной водой 315 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

7. По городу Тобольск:

а) Строительство уличных сетей водоснабжения в г.Тобольска в районах индивидуальной жилищной застройки, не обеспеченных централизованным водоснабжением, создаст условия для подключения к сетям централизованного водоснабжения домовладений, в которых проживают 19 429 жителей.

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.

8. По Сорокинскому муниципальному району

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

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

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

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

Таким образом, существующие водопроводные очистные сооружения не имеют резерва для обеспечения перспективного развития с.Большое Сорокино. Часть населения не имеет возможности получать качественную питьевую воду из централизованных систем. В 2019 – 2021 годах планируется

ввод в эксплуатацию новых индивидуальных жилых домов. Требуется строительство новых водозаборных и водопроводных очистных сооружений, для обеспечения растущей потребности в питьевой воде.

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

б) с.Большое Сорокино. Строительство водопроводных сетей, в т.ч. ПД.

В с.Большое Сорокино в 2019-2021 годах ежегодно ожидается ввод в эксплуатацию 1 500 – 2 500 м² жилья на площадках, предназначенных для индивидуального жилищного строительства. Объект реализуется для того, чтобы создать условия для подключения новых абонентов на указанных площадках.

Реализация мероприятия позволит обеспечить качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения в полном объеме дополнительно около 1 900 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 Тобольскому муниципальному району:

а) Строительство водопровода от мкр. Менделеево г.Тобольска до д.Башкова, д.Ломаева Тобольского муниципального района. Позволит обеспечить качественной водой 959 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

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

б) Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с.Булашово. Позволит обеспечить качественной водой 570 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и

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

в) Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с.Верхние Аремзяны. Позволит обеспечить качественной водой 345 жителей, которые используют сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

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

г) Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д.Медянки Татарские. Позволит обеспечить качественной водой 335 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

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

д) Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д.Тоболтура. Позволит обеспечить качественной водой 435 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

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

е) Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д.Подрезова. Позволит обеспечить качественной водой 319 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

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

ж) Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д.Загваздина. Позволит обеспечить качественной водой 462

жителя, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

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

з) Строительство водопровода от водозабора «Жуковский» г.Тобольска до п.Прииртышский Тобольского муниципального района. Позволит обеспечить качественной водой 2 023 жителя, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

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.

и) Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д.Маслова. Позволит обеспечить качественной водой 287 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

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

к) Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения п.Сетово. Позволит обеспечить качественной водой 983 жителя, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

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

л) Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с.Ушарова. Позволит обеспечить качественной водой 408 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями

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

10. По Викуловскому муниципальному району:

а) Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с.Ермаки. Позволит обеспечить качественной водой 212 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

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

б) Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с.Чуртан. Позволит обеспечить качественной водой 508 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

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

11. По Исетскому муниципальному району:

а) Инженерная подготовка площадки под ИЖС микрорайон №3 «Западный» с.Исетское, Исетского района. Водопровод. В с.Исетское на площадке под ИЖС микрорайон «Северо-Восточный» проживает 498 жителей, 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 498 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.

б) Инженерная подготовка площадки под ИЖС микрорайон «Северо-Восточный» с. Исетское, Исетского района, Водопровод. В с.Исетское на площадке под ИЖС микрорайон №3 «Западный» проживает 516 жителей, 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 516 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.

12. По городу Ялуторовск:

В 2019 году Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тюменской области в рамках социально-гигиенического мониторинга в течение 2019 календарного года установлено, что пробы питьевой воды после водоподготовки, отобранные перед подачей в разводящую сеть и водопроводных сетях г.Ялуторовска, имели отклонения по содержанию аммиака (27,7% проб), железа (6,9% проб), жесткости (41% проб), мутности (1% проб), по показателям безопасности регистрировались пробы с содержанием общих колиформных бактерий и термотолерантных колиформных бактерий (4,4% и 3,1% проб соответственно). По итогам социально-гигиенического мониторинга, в соответствии с требованиями п. 5 ст. 23 Федерального закона от 07.12.2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», в адрес Администрации Ялуторовского муниципального района и водоснабжающей организации (МП «Городские водопроводно-канализационные сети») направлены уведомления о необходимости внести изменения в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями.

Реализация мероприятий позволит повысить качество питьевой воды для 35 812 жителей г.Ялуторовска и создаст условия для пользования услугами централизованного водоснабжения для 4 107 жителей, не имеющих доступа к системе водоснабжения.

Реализация мероприятия окажет влияние на доступность или качество оказываемых услуг водоснабжения для 39 919 жителей г.Ялуторовска.

13. По Нижнетавдинскому муниципальному району:

а) Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д.Белая Дуброва. Позволит обеспечить качественной водой 302 жителя, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

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

б) Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с.Черепаново. Позволит обеспечить качественной водой 310 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

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

14. По Омутинскому муниципальному району:

а) 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.

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.

15. По Сладковскому муниципальному району:

а) 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. Позволит обеспечить качественной водой 505 жителей, не имеющих доступа к системе централизованного водоснабжения и к источникам водоснабжения (осуществляется подвоз воды).

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.

16. По Уватскому муниципальному району:

а) Установка блочных водопроводных сооружений на систему водоснабжения п.Муген. Позволит обеспечить качественной водой 341 жителя, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

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

б) Строительство сетей и водопроводных очистных сооружений (2-я очередь) в с.Уват. Позволит обеспечить качественной водой 3 787 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

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

17. По Упоровскому муниципальному району:

а) Установка блочной станции очистки воды с.Ингалинское. Позволит обеспечить качественной водой 350 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

Мероприятие реализуется в рамках исполнения подпункта «а» пункта 11 перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам Прямой линии, утвержденного 02.07.2019 №Пр-1180 в части использования технологий водоподготовки, разработанных АО «Корпорация «Московский институт теплотехники». В техническое задание на разработку проектной документации по объекту планируется включить требование об обязательном использовании технологии водоподготовки, разработанной организациями оборонно-промышленного комплекса.

б) Установка станции очистки воды на водозаборе с.Пятково Упоровского района. Позволит обеспечить качественной водой 664 жителя, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

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

18. По Ярковскому муниципальному району:

а) Строительство сетей и водопроводных очистных сооружений в с.Покровское (в т.ч. д.Никитина). Позволит обеспечить качественной водой 1 554 жителя, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

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

б) Строительство сетей и водопроводных очистных сооружений в с.Ярково (в т.ч. с.Южаково, п.Светлоозерский). Позволит обеспечить

качественной водой 7 530 жителей, использующих сейчас неочищенную воду из системы централизованного водоснабжения.

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

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

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

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

$$V/P=E$$

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

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

E – показатель бюджетной эффективности, рублей/процент.

Расчет бюджетной эффективности вложения бюджетных средств по объектам

Позиция в рейтинге	Наименование муниципального образования (уровень районов, городских округов)	Наименование мероприятия	V, тыс. рублей	P, %	E, тыс. рублей/%
1	2	3	4	5	6
1	Городской округ город Тюмень	Строительство уличных сетей водоснабжения в г.Тюмени	94 920,3	0,02150	4 414 686,68
2	Городской округ город Ялуторовск	г. Ялуторовск. Станция водоочистки Сингульского водозабора	116 586,0	0,02363	4 934 346,51
3	Городской округ город Тобольск	Строительство уличных сетей водоснабжения в г.Тобольска	83 700,0	0,01282	6 529 603,76
4	Ярковский муниципальный район	Строительство сетей и водопроводных очистных сооружений в с. Ярково (в т.ч. с. Южаково, п.Светлоозерский)	70 400,1	0,00497	14 170 661,30
5	Исетский муниципальный район	Инженерная подготовка площадки под ИЖС микрорайон «Северо-Восточный» с. Исетское, Исетского района, Водопровод	5 327,1	0,00033	16 213 371,15
6	Исетский муниципальный район	Инженерная подготовка площадки под ИЖС микрорайон №3 «Западный» с. Исетское, Исетского района. Водопровод	8 642,1	0,00034	25 385 247,60
7	Уватский муниципальный район	Строительство сетей и водопроводных очистных сооружений (2-я очередь) в с.Уват	78 300,0	0,00250	31 338 505,02
8	Городской округ Голышмановский	Голышмановский район. р.п. Голышманово. Строительство, ВОС. 2-я очередь	46 253,3	0,00139	33 272 850,28
9	Сорокинский муниципальный район	с. Большое Сорокино. Строительство водопроводных сетей, в т.ч. ПД	44 112,6	0,00125	35 190 130,14

10	Сорокинский муниципальный район	с. Большое Сорокино. Строительство станции водоочистки, 2-я очередь	34 368,9	0,00079	43 410 616,31
11	Ярковский муниципальный район	Строительство сетей и водопроводных очистных сооружений в с. Покровское (в т.ч. д. Никитина)	67 500,0	0,00103	65 836 172,78
12	Вагайский муниципальный район	Расширение водозабора и очистных сооружений в с.Вагай Вагайского района	41 912,5	0,00056	74 474 286,86
13	Бердюжский муниципальный район	Бердюжский район. с. Бердюжье. Строительство ВОС (2-я очередь) и водопроводных сетей	70 200,0	0,00063	110 950 770,59
14	Омутинский муниципальный район	Строительство сетей и водопроводных очистных сооружений (2-я очередь) в с. Омутинское	78 300,0	0,00065	120 242 065,35
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)					
15	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения п. Сетово	10 000,0	0,00065	15 419,07
16	Упоровский муниципальный район	Установка станции очистки воды на водозаборе с.Пятково Упоровского района	10 000,0	0,00044	22 826,73
17	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Булашово	10 000,0	0,00038	26 591,14
18	Викуловский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Чуртан	10 000,0	0,00034	29 836,52
19	Абатский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Бобыльск	4 000,0	0,00013	30 313,90
20	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды в п.Заречный	10 000,0	0,00033	30 313,90
21	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Загваздина	10 000,0	0,00031	31 976,69
22	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Тоболтура	10 000,0	0,00029	34 843,56
23	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды в с.Черное	10 000,0	0,00027	36 968,17
24	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Ушарова	10 000,0	0,00027	37 149,39
25	Вагайский муниципальный район	Установка блочных станций подготовки питьевой воды с.Казанское	10 000,0	0,00026	38 275,13
26	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Верхние Аремзяны	10 000,0	0,00023	43 933,19
27	Уватский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения п. Муген	10 000,0	0,00022	44 448,53
28	Вагайский муниципальный район	Установка блочных станций подготовки питьевой воды с.Птицкое	10 000,0	0,00022	44 843,05
29	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Медянки Татарские	10 000,0	0,00022	45 244,63
30	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Подрезова	10 000,0	0,00021	47 513,95
31	Ишимский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Быкова	10 000,0	0,00021	48 117,30
32	Ишимский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки чистой питьевой воды с. Бутусово	10 000,0	0,00021	48 579,97
33	Нижнетавдинский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Черепаново	10 000,0	0,00020	48 893,39
34	Тобольский муниципальный район	Строительство водопровода от водозабора "Жуковский" г. Тобольска до п. Прииртышский Тобольского муниципального района	65 965,4	0,00133	49 423,35
35	Нижнетавдинский	Установка блочных водопроводных очистных	10 000,0	0,00020	50 188,58

	й муниципальный район	сооружений на систему водоснабжения д. Белая Дуброва			
36	Тобольский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения д. Маслова	10 000,0	0,00019	52 811,67
37	Вагайский муниципальный район	Установка блочных станций подготовки питьевой воды с.Бегишевское	10 000,0	0,00016	60 627,80
38	Вагайский муниципальный район	Установка блочных станций подготовки питьевой воды с. Второвагайское	10 000,0	0,00015	65 614,50
39	Вагайский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки питьевой воды в д. Юрмы	10 000,0	0,00015	66 770,70
40	Ишимский муниципальный район	Установка блочной станции подготовки чистой питьевой воды п. Дом отдыха	10 000,0	0,00015	67 364,22
41	Викуловский муниципальный район	Установка блочных водопроводных очистных сооружений на систему водоснабжения с. Ермаки	10 000,0	0,00014	71 495,05
42	Тобольский муниципальный район	Строительство водопровода от мкр. Менделеево г.Тобольска до д. Башкова, д. Ломаева Тобольского муниципального района	70 134,6	0,00063	110 847,47
43	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	56 572,0	0,00033	169 793,74
Объекты, реализующиеся за счет внебюджетных источников					
	Городской округ город Тюмень	Реализация мероприятий по водоснабжению г. Тюмени в рамках реализации инвестиционной программы ООО «Тюмень Водоканал»	0,0		Не подлежит рейтинго- ванию (финансируется без привлечения средств федерального бюджета)

Объекты капитального строительства, отобранные по результатам расчета бюджетной эффективности вложения бюджетных средств, согласованы с Управлением Роспотребнадзора по Тюменской области. Согласование Управления Роспотребнадзора по Тюменской области представлено в приложении 1 к подпрограмме.

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

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

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

объекта водоочистки, планируемого к строительству в рамках региональной программы.

Раздел 6. Прогноз ожидаемых результатов реализации региональной программы

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Тюменской области
от 30 июля 2020 г. № 480-п

Приложение №8 к паспорту
государственной программы
Тюменской области

Порядок предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам на мероприятия по капитальному ремонту многоквартирных домов (далее - Порядок)

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок устанавливает правила и условия предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам на мероприятия по капитальному ремонту многоквартирных домов. Субсидии на мероприятия по капитальному ремонту многоквартирных домов (далее — Субсидии) предоставляются за счет средств государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (далее - Фонд), предоставляемых областному бюджету Тюменской области в рамках реализации государственной программы Тюменской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» (далее - Государственная программа) в соответствии с Правилами предоставления финансовой поддержки за счет средств государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на проведение капитального ремонта многоквартирных домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17.01.2017 № 18 (далее – Правила), Правилами формирования, предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам, утвержденными постановлением Правительства Тюменской области от 27.12.2019 № 561-п (далее - Правила № 561-п).

1.2. Ответственным исполнителем Государственной программы, главным распорядителем бюджетных средств, предоставляющим Субсидии (далее - Уполномоченный орган), является - Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области.

2. Целевое назначение субсидий

2.1. Субсидии предоставляются на следующие цели:

1) возмещение части расходов на уплату процентов за пользование займом или кредитом, полученным в валюте Российской Федерации и использованным в целях оплаты услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, за исключением неустойки (штрафа, пеней) за нарушение условий договора займа или кредитного договора (далее - возмещение части расходов на уплату процентов);

2) возмещение части расходов на оплату услуг и (или) работ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, выполненных в ходе оказания и (или) выполнения услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме (далее - возмещение части расходов на оплату услуг и (или) работ по энергосбережению).

3. Условия предоставления субсидии

3.1. Субсидии предоставляются на цели, указанные в пункте 2.1 настоящего Порядка, в пределах бюджетных ассигнований, предусматриваемых в законе об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период и лимитов бюджетных обязательств.

3.2. Субсидии предоставляются муниципальным образованиям, на территории которых расположены многоквартирные дома, соответствующие следующим требованиям:

1) не признаны аварийными и подлежащими сносу или реконструкции в установленном Правительством Российской Федерации порядке;

2) с года ввода многоквартирного дома в эксплуатацию прошло более 5 лет, но менее 60 лет;

3) оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета потребления коммунальных ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг (тепловой энергии, электрической энергии);

4) отсутствие финансирования капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме за счет средств регионального оператора, сформированных за счет взносов на капитальный ремонт собственников помещений другого многоквартирного дома;

5) в отношении многоквартирного дома осуществлен расчет платы за коммунальные ресурсы (тепловой энергии, электрической энергии) на основании показаний приборов учета, указанных в подпункте 3 настоящего пункта, непрерывно в течение 12 месяцев, взятых за 3-летний период до даты подачи заявки на предоставление финансовой поддержки за счет средств Фонда на проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах (в случае предоставления субсидии на оплату услуг и (или) работ по энергосбережению).

3.3. Субсидия предоставляется при выполнении следующих условий:

1) наличие заявки муниципального образования, содержащей сведения о многоквартирных домах, соответствующих условиям предоставления финансовой поддержки, установленным Правилами;

2) достижение значения целевого показателя экономии расходов на коммунальные ресурсы, предусмотренного Правилами, не менее 10 процентов;

3) обеспечение возврата Субсидии муниципальным образованием в областной бюджет в соответствии с разделом 8 настоящего Порядка;

4) наличие Соглашения, заключенного в соответствии с разделом 5 настоящего Порядка (далее — Соглашение);

5) наличие в бюджете муниципального образования (сводной бюджетной росписи) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования.

4. Критерии отбора заявок органов местного самоуправления для предоставления Субсидий на очередной финансовый год и плановый период, перечень документов и сроки их предоставления

4.1. Субсидии предоставляются муниципальным образованиям в соответствии с условиями и порядком, предусмотренными разделами 3,4,5,6 настоящего Порядка.

4.2. Критерии отбора заявок органов местного самоуправления для предоставления субсидий муниципальным образованиям на мероприятия, предусмотренные настоящим Порядком, являются:

4.2.1. Многоквартирные дома не признаны аварийными и подлежащими сносу;

4.2.2. Многоквартирные дома с года ввода многоквартирного дома в эксплуатацию прошло более 5 лет, но менее 60 лет;

4.2.3. Многоквартирные дома оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета потребления коммунальных ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг (тепловой энергии, электрической энергии);

4.2.4. Отсутствие финансирования капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме за счет средств регионального оператора, сформированных за счет взносов на капитальный ремонт собственников помещений другого многоквартирного дома.

4.3 Уполномоченный орган ежегодно проводит отбор заявок органов местного самоуправления на предоставление Субсидий.

4.4. Рассмотрение заявок органов местного самоуправления на предоставление Субсидий и принятия соответствующего решения осуществляется постоянно действующей комиссией Уполномоченного органа (далее — Комиссия). Персональный состав и Положение Комиссии утверждается приказом Уполномоченного органа.

4.5. Для участия в отборе заявок муниципальное образование направляет в Уполномоченный орган следующие документы:

1) заявку на предоставление субсидии, подписанную главой администрации муниципального образования или уполномоченным им в установленном порядке лицом по форме, согласно приложению № 1 к настоящему Порядку (далее — заявка);

2) перечень многоквартирных домов, в отношении которых планируется предоставление Субсидии, и виды работ и (или) услуг по капитальному ремонту общего имущества в указанных многоквартирных домах по форме, согласно приложению № 2 к настоящему Порядку;

3) сведения о работах и (или) услугах по капитальному ремонту и мероприятиях по энергосбережению по форме, согласно приложению № 3 к настоящему Порядку;

4) сведения об оснащении многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) приборами учета потребления коммунальных ресурсов по форме, согласно приложению № 4 к настоящему Порядку;

5) сведения о длине и диаметре циркуляционных трубопроводов по каждому многоквартирному дому по форме, согласно приложению № 5 к настоящему Порядку (представляется в случае, если в системе горячего водоснабжения многоквартирного дома есть циркуляционный трубопровод, и фактический циркуляционный расход горячей воды в указанном циркуляционном трубопроводе неизвестен);

6) сведения о размерах расходов на оплату коммунальных ресурсов в многоквартирных домах по форме, согласно приложению № 6 к настоящему Порядку;

7) перечень документов (источников сведений, используемых при заполнении приложения № 6 к настоящему Порядку) по форме, согласно приложению № 7 к настоящему Порядку;

8) информацию о лице, которое произвело расчет сведений, указанных в приложении № 6 к настоящему Порядку по форме, согласно приложению № 8 к настоящему Порядку;

9) информацию о привлечении собственниками помещений в многоквартирных домах заемных (кредитных) средств на проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах по форме, согласно приложению № 9 к настоящему Порядку.

Информация, указанная в абзаце первом настоящего пункта представляется по многоквартирным домам, в отношении которых запрашивается финансовая поддержка на возмещение части расходов на уплату процентов, и содержит:

документы, подтверждающие привлечение заемных (кредитных) средств на проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме: копия кредитного договора, заверенная соответствующей кредитной организацией, нотариально заверенная копия договора займа или письмо заимодавца (кредитной организации) о намерении выдать заем (кредит);

реестр документов, подтверждающих привлечение заемных (кредитных) средств на проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме.

10) копию договора подряда на выполнение мероприятий по капитальному ремонту многоквартирных домов;

11) копию (и) акта (ов) приемки выполненных работ по форме КС-2, справку(и) о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3. В случае оплаты работ по договорам о ведении строительного контроля, разработке проектно-сметной документации и (или) проведении экспертизы представляются соответствующие акты выполненных работ.

4.6. Документы, указанные в пункте 4.5 настоящего Порядка, подписанные главой администрации муниципального образования или уполномоченным им в установленном порядке лицом, предоставляются в Уполномоченный орган на бумажном носителе, а также посредством системы электронного документооборота и делопроизводства (далее — СЭД).

4.7. Комиссия проводит рассмотрение заявок органов местного самоуправления муниципальных образований на предоставление Субсидий,

руководствуясь настоящим Порядком и критериями отбора, установленными пунктом 4.2 настоящего Порядка.

4.8. Рассмотрение документов, указанных в пункте 4.5 настоящего Порядка, осуществляется Уполномоченным органом в течение 20 рабочих дней со дня поступления заявок, представленных органами местного самоуправления муниципальных образований для участия в отборе заявок.

Решения по результатам рассмотрения заявок оформляются протоколом Комиссии.

4.9. Решение об отказе в рассмотрении заявки на предоставление Субсидии принимается в следующих случаях:

1) непредставление (представление не в полном объеме) документов, указанных в пункте 4.5 настоящего Порядка;

2) противоречия в сведениях, содержащихся в представленных заявке и приложенных к ней документах, наличие в заявке и (или) приложенных к ней документах недостоверных сведений (под недостоверными сведениями понимается наличие в содержании представленных для получения субсидии документах информации, не соответствующей действительности);

3) несоответствие заявки и приложенных к ней документов требованиям пункта 4.6 настоящего Порядка.

4.10. В случае принятия решения об отказе в рассмотрении заявки на предоставление Субсидии, при условии несоблюдения требований Порядка, Уполномоченный орган в течение 7 рабочих дней со дня принятия такого решения направляет уведомление муниципальному образованию, обратившемуся с соответствующей заявкой, с указанием причин отказа.

4.11. В случае принятия положительного решения об отборе заявки муниципального образования, заявка от субъекта направляется в Фонд для принятия соответствующего решения согласно пунктам 15, 16 Правил.

4.12. После принятия решения Фонда в сроки, установленные пунктом 17 Правил, Уполномоченный орган в течение 7 рабочих дней со дня принятия такого решения направляет соответствующее уведомление муниципальному образованию.

5. Порядок заключения соглашения о предоставлении Субсидии

5.1. Соглашение заключается Уполномоченным органом и органом местного самоуправления.

Соглашение заключается в соответствии с требованиями подпунктов «а», «в», «г», «и-н» пункта 9 Правил № 561-п и типовой формой соглашения, утвержденной Департаментом финансов Тюменской области.

5.2. Соглашение о предоставлении Субсидии заключается на соответствующий финансовый год и плановый период, в которых предоставляются Субсидии.

Соглашение заключается после доведения до муниципального образования уведомления о предоставлении Субсидии (ф.0504320) в порядке, установленном Департаментом финансов Тюменской области.

5.3. Проект Соглашения готовится Уполномоченным органом, подписывается директором Уполномоченного органа или уполномоченным им лицом квалифицированной цифровой подписью и направляется посредством системы электронного документооборота и делопроизводства по СЭД в соответствии с Положением о системе электронного документооборота и

делопроизводства, утвержденным распоряжением Правительства Тюменской области от 23.04.2012 № 636-рп, органу местного самоуправления.

В течение 5 рабочих дней Глава муниципального образования или уполномоченное им лицо подписывает Соглашение квалифицированной цифровой подписью, после чего Соглашение направляется по СЭД в Уполномоченный орган.

5.5. В случае внесения в закон об областном бюджете на текущий финансовый год и плановый период и (или) распоряжение Правительства Тюменской области изменений, предусматривающих уточнение в соответствующем финансовом году и плановом периоде объемов бюджетных ассигнований на предоставление Субсидии, в соглашение вносятся соответствующие изменения.

5.6. Уполномоченный орган устанавливает в Соглашении показатели результативности предоставления Субсидии.

5.7. При установлении в Соглашении показателей результативности предоставления субсидии указанным Соглашением предусматриваются порядок, сроки и формы представления муниципальным образованием отчетности о достижении показателей результативности предоставления Субсидии.

В случае предоставления Субсидии на возмещение части расходов на оплату услуг и (или) работ по энергосбережению муниципальным образованиям необходимо обеспечить проведение мониторинга достигнутых результатов проведения работ и (или) оказания услуг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в течение года, следующего за годом завершения капитального ремонта в каждом многоквартирном доме, и предоставление в Уполномоченный орган информации о результатах такого мониторинга.

5.8. Перечисление субсидий осуществляется в установленном порядке на счета, открытые в Управлении Федерального казначейства по Тюменской области для учета поступлений и их распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации, для последующего перечисления в порядке, установленном Соглашением в местные бюджеты.

5.9. Муниципальные образования в порядке и в сроки, предусмотренные пунктами 40 - 44 Правил, принимают решения о распределении полученных средств между многоквартирными домами и перечисляют полученные средства Субсидии на банковские счета товарищества собственников жилья, жилищного, жилищно-строительного кооператива, управляющей организации, которые осуществляют управление многоквартирными домами, в отношении которых правлением Фонда принято решение о предоставлении финансовой поддержки.

6. Методика распределения субсидий между муниципальными образованиями

6.1. Размер субсидий определяется в соответствии с пунктами 5 — 10 Правил.

6.2. Распределение субсидий между муниципальными образованиями осуществляется в соответствии с заявками администраций муниципальных образований, сформированными на основании заявок товариществ

собственников жилья (жилищных, жилищно-строительных кооперативов либо управляющих организаций, выбранных собственниками помещений в многоквартирных домах, оформленных на основании решений общих собраний членов товариществ собственников жилья (жилищных, жилищно-строительных кооперативов) либо собственников помещений в многоквартирных домах.

6.3. Распределение субсидий из бюджета Тюменской области между муниципальными образованиями, претендующими в соответствии с заявкой на предоставление субсидии, устанавливается нормативным правовым актом Правительства Тюменской области.

По многоквартирным домам, финансирование которых осуществлялось с использованием средств государственной поддержки на проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Тюменской области в соответствии с постановлением Правительства Тюменской области от 27.12.2013 № 582-п «Об утверждении Порядка и условий предоставления государственной поддержки на проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах», размер распределяемой субсидии на возмещение части расходов на оплату услуг и (или) работ по энергосбережению уменьшается пропорционально предоставленной государственной поддержке, разница подлежит возврату в областной бюджет, в порядке, установленном Соглашением.

7. Порядок оценки результатов использования Субсидий, а также перечень результатов использования субсидий

7.1. Результатом предоставления субсидии является улучшение жилищных условий граждан в результате проведенного капитального ремонта многоквартирного дома.

7.2. Оценка результативности и эффективности предоставления Субсидий осуществляется относительно значения результатов использования субсидий, фактически достигнутых по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидии, к значению результатов использования субсидий, установленных Соглашением.

8. Порядок проведения проверки главным распорядителем бюджетных средств соблюдения получателями Субсидий целей и условий их предоставления и расходования

8.1. Субсидия носит целевой характер и не может быть направлена на другие цели.

8.2. Проведение проверок осуществляется Уполномоченным органом в целях обеспечения соблюдения объектом контроля условий и целей предоставления субсидии в соответствии с Соглашением и настоящим Порядком.

8.3. Уполномоченный орган осуществляет контроль за соблюдением объектом контроля условий и целей предоставления субсидии:

а) камеральных проверок, которые проводятся без выезда к месту нахождения объекта контроля в течение 15 рабочих дней со дня получения от объекта контроля в сроки, определенные соглашением о предоставлении субсидии, отчета об использовании Субсидий, а также документов и

материалов, представленных по запросу Уполномоченного органа. В случае выявления в результате камеральной проверки нарушений и (или) замечаний результат камеральной проверки оформляется заключением и подписывается руководителем контрольной группы в срок, не превышающий трех рабочих дней со дня ее окончания. Заключение камеральной проверки в течение трех рабочих дней со дня его подписания вручается (направляется) представителю объекта контроля. Объект контроля вправе представить письменные возражения и замечания на заключение, оформленное по результатам камеральной проверки, в течение пяти рабочих дней со дня получения заключения. Письменные возражения и замечания объекта контроля проверки приобщаются к материалам проверки;

б) выездных проверок, которые проводятся по месту нахождения объекта контроля. Срок проведения выездной проверки не может превышать 20 рабочих дней со дня начала проверки, установленной приказом. В ходе выездной проверки проводятся контрольные действия по фактическому изучению документов об использовании Субсидий и фактического наличия поставленных товаров, выполненных работ, услуг. Результаты выездной проверки оформляются актом, который подписывается руководителем контрольной группы не позднее дня окончания выездной проверки. Акт проверки в день его подписания вручается (направляется) представителю объекта контроля.

Объект контроля вправе в течение пяти рабочих дней со дня получения акта проверки направить свои возражения и замечания руководителю контрольной группы, которые приобщаются к акту выездной проверки и являются его неотъемлемой частью. Заключение руководителя и (или) участника контрольной группы по поступившим возражениям и замечаниям направляется руководителям объектов контроля в течение 10 рабочих дней со дня получения возражений и замечаний.

8.4. Камеральные проверки проводятся во всех случаях осуществления проверки соблюдения получателями Субсидий целей и условий их предоставления.

8.5. Решение о проведении выездной проверки принимается руководителем Уполномоченного органа и оформляется приказом, в котором указываются наименование объекта контроля, тема выездной проверки, руководитель и состав должностных лиц, уполномоченных на проведение выездной проверки, срок проведения выездной проверки.

8.6. Основаниями для подготовки приказа о проведении выездной проверки являются:

а) план выездных проверок на очередной финансовый год (далее - План проверок), который утверждается руководителем Уполномоченного органа средств до 15 декабря текущего года (плановые выездные проверки). План проверок включает в себя перечень объектов контроля, в отношении которых Уполномоченным органом планируется осуществить выездные проверки в следующем финансовом году, и срок проведения выездной проверки;

б) поступившие поручения от Губернатора Тюменской области, Вице-Губернатора Тюменской области, заместителя Губернатора Тюменской области, курирующего соответствующее направление деятельности (внеплановая проверка).

8.7. При формировании плана проверок необходимо учитывать:

информацию о планируемых (проводимых) органами государственного финансового контроля идентичных проверках в целях исключения их дублирования;

периодичность проведения выездных проверок, которая должна составлять не реже одного раза в три года.

8.8. Должностные лица Уполномоченного органа, осуществляющие выездную проверку, имеют право:

при проведении выездных проверок беспрепятственно по предъявлении копии приказа о проведении выездной проверки посещать территорию и помещения, которые занимают объекты контроля, в отношении которых осуществляется проверка, требовать предъявления поставленных товаров, результатов выполненных работ, услуг;

знакомиться с документами и материалами (как на бумажном носителе, так и хранящимися в электронной форме в базах данных объекта контроля), относящимися к предмету проверки;

в пределах своей компетенции запрашивать от руководителей и других должностных лиц объекта контроля представления письменных объяснений по фактам нарушений, выявленных при проведении проверки.

Должностные лица Уполномоченного органа обязаны:

своевременно и в полной мере исполнять предоставленные в соответствии с законодательством Российской Федерации полномочия по предупреждению, выявлению и пресечению нарушений в установленной сфере деятельности;

соблюдать требования нормативных правовых актов в установленной сфере деятельности;

знакомить руководителя или уполномоченное должностное лицо объекта контроля с копией приказа на проведение контрольного мероприятия, а также с результатами контрольных мероприятий (актами, заключениями);

сохранять государственную, служебную, коммерческую и иную охраняемую законом тайну, ставшую им известной при проведении контрольных мероприятий;

проводить контрольные мероприятия объективно и достоверно отражать их результаты в соответствующих актах и заключениях.

Должностные лица Уполномоченного органа, осуществляющие проверки, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Должностные лица Уполномоченного органа, осуществляющие проверки, не вправе вмешиваться в оперативно-хозяйственную деятельность проверяемых получателей субсидий, а также разглашать информацию, полученную при проведении проверок, предавать гласности свои выводы до завершения проверок и составления соответствующих актов и заключений.

8.9. По результатам проверок объектам контроля направляются предложения по устранению выявленных нарушений, привлечению к ответственности лиц, допустивших нарушения. Предложения направляются за подписью руководителя Уполномоченного органа в течение 10 рабочих дней со дня подписания акта (заключения) проверки.

Информация объекта контроля о принятых мерах по устранению выявленных в ходе проверки нарушений предоставляется Уполномоченному органу не позднее 15 рабочих дней со дня получения предложений об устранении нарушений.

8.10. В случае установления фактов нецелевого использования Субсидий, а также нарушения условий предоставления Субсидий или неустранения выявленных нарушений соответствующие средства подлежат возврату в доход областного бюджета в полном объеме в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

8.11. Уполномоченный орган в случае установления фактов нецелевого использования Субсидий, а также нарушения условий предоставления и расходования Субсидий не позднее 10 рабочих дней после подписания заключения камеральной проверки и (или) акта выездной проверки направляет объекту контроля уведомление по расчетам между бюджетами (форма по ОКУД 0504817, утвержденная приказом Минфина Российской Федерации от 30.03.2015 N 52н, далее - уведомление).

Объект контроля в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления производит возврат Субсидий в областной бюджет.

В случае невозврата Субсидий взыскание средств производится в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9. Основания и порядок применения мер финансовой ответственности к органу местного самоуправления при невыполнении условий соглашения

9.1. Мероприятия по применению мер финансовой ответственности к органу местного самоуправления при невыполнении условий соглашения осуществляются в соответствии с пунктами 15-21 Правил №561-п.

10. Порядок и условия внесения изменений в распределение Субсидий между бюджетами муниципальных образований на соответствующий финансовый год

10.1. Перераспределение Субсидии между многоквартирными домами, включенных в заявку муниципального образования, не допускается.

10.2. В ходе реализации Государственной программы возможно проведение дополнительного отбора при поступлении дополнительных заявок от муниципальных образований.

Приложение № 1 к Порядку предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам на мероприятия по капитальному ремонту многоквартирных домов

Заявка

на предоставление субсидий бюджету _____ из бюджета Тюменской области на мероприятия по капитальному ремонту многоквартирных домов

Директору Департамента жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области

(наименование муниципального образования)

Направляю заявку на предоставление бюджету _____ из бюджета Тюменской области субсидии на мероприятия по капитальному ремонту многоквартирных домов путем перечисления денежных средств в размере _____ рублей на проведение капитального ремонта общего имущества в ___ многоквартирных домах, общей площадью ___ тысяч кв. м.

Из указанных средств:

_____ рублей запрашивается для возмещения части расходов на оплату услуг и (или) работ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, выполненных в ходе оказания и (или) выполнения услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме (далее - возмещение части расходов на оплату услуг и (или) работ по энергосбережению), в отношении многоквартирных домов:

- 1) _____;
- 2) _____;
- 3) _____.

_____ рублей запрашивается для возмещения части расходов на уплату процентов за пользование займом или кредитом, полученным в валюте Российской Федерации и использованным в целях оплаты услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, за исключением неустойки (штрафа, пеней) за нарушение условий договора займа или кредитного договора (далее - возмещение части расходов на уплату процентов), в отношении многоквартирных домов:

- 1) _____;
- 2) _____;
- 3) _____.

Многоквартирные дома в отношении которых запрашивается предоставление финансовой поддержки отвечают требованиям, предусмотренным постановлением Правительства Российской Федерации от 17.01.2017 № 18 «Об утверждении Правил предоставления финансовой поддержки за счет средств государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на проведение капитального ремонта многоквартирных домов», а именно:

а) не признаны аварийными и подлежащими сносу или реконструкции в установленном Правительством Российской Федерации порядке;

б) с года ввода многоквартирных домов в эксплуатацию прошло более 5 лет, но менее 60 лет;

в) оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета потребления коммунальных ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг (тепловой энергии, электрической энергии);

г) осуществлен расчет за коммунальные услуги (тепловой энергии, электрической энергии) на основании показаний приборов учета указанных ресурсов непрерывно в течении 12 месяцев, взятых за 3-летний период до даты подачи заявки на предоставление финансовой поддержки (для многоквартирных домов, в отношении которых запрашивается финансовая поддержка на возмещение части расходов на оплату услуг и (или) работ по энергосбережению;

д) финансирование капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах предусмотрено без использования средств регионального оператора, сформированных за счет взносов на капитальный ремонт собственников помещений другого многоквартирного дома, а также отсутствует задолженность перед региональным оператором в связи с использованием таких средств регионального оператора в прошлом.

К настоящей заявке прилагаются: _____

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	ЖК, ЖСК	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	О, в т. ч. :	ни ка м	ж ет с у б ь ек ту р ф	29
											руб.														руб.	руб.	руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Итого по заявке:																												
1	МК Д 1																											
n	МК Д n																											

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Приложение № 4 к Порядку предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам на мероприятия по капитальному ремонту многоквартирных домов

Сведения
об оснащении многоквартирных домов коллективными
(общедомовыми) приборами учета потребления
коммунальных ресурсов

N п/п	Адрес МКД	Оснащение коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии		Оснащение коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии	
		количество вводов в здание	количество приборов учета	количество вводов в здание	количество приборов учета
		ед.	ед.	ед.	ед.
1	2	3	4	5	6
Итого по заявке:					
1	МКД 1				
...	...				
n	МКД n				

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Приложение № 5 к Порядку предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам на мероприятия по капитальному ремонту многоквартирных домов

Сведения

о длине и диаметре циркуляционных трубопроводов
в многоквартирном доме (адрес многоквартирного дома)

Участки	Длина, м	Диаметр, мм
1	2	3
В подвале		
В квартирах		
На лестничных клетках		
Стояки в штрабе сантехнической кабины или ванной		

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Приложение № 6 к Порядку предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам на мероприятия по капитальному ремонту многоквартирных домов

Сведения о размерах расходов на оплату коммунальных ресурсов в многоквартирных домах

Таблица 1 - Общие сведения по многоквартирному дому			
N	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение
1	Адрес МКД	-	
2	Год постройки	-	
3	Проект соответствует требованиям к теплозащите	-	
4	Типовая строительная серия	-	
5	Вариант исполнения (материал)	-	
6	Количество подъездов (секций)	ед.	
7	Этажность	Число этажей (среднее по подъездам)	ед.
8		дом переменной этажности	да/нет
9	Количество квартир	Всего	ед.
10		оборудованных индивидуальными приборами учета (ИПУ) горячей воды	ед.
11	Число зарегистрированных жителей	человек	
12	Общая площадь нежилых помещений	Всего	кв. м
13		оборудованных ПУ тепловой энергии	кв. м

		на отопление		
14		оборудованных ПУ тепловой энергии на ГВС	кв. м	
15		оборудованных ПУ электрической энергии	кв. м	
16	Чердак	имеется	да/нет	
17		теплый	да/нет	
18	Подвал или техническое подполье	имеется	да/нет	
19		отапливаемый	да/нет	
20	Проведенные мероприятия по утеплению МКД	входные двери утеплены/есть доводчики	да/нет	
21		утеплены чердачные перекрытия/крыша	да/нет	
22		утеплены перекрытия над подвалом/пол по грунту	да/нет	
23	Число замененных окон	Всего	ед.	
24		в квартирах	ед.	
25		в местах общего пользования	ед.	
26		в нежилых помещениях	ед.	
27	Примыкающие здания	Справа	да/нет	
28		Слева	да/нет	
Таблица 2 - Объемно-планировочные и теплотехнические показатели				
N	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение	

29	Общая площадь многоквартирного дома	кв. м	
30	Общая площадь жилых помещений (площадь квартир)	кв. м	
31	Жилая площадь квартир	кв. м	
32	Длина МКД	м	
33	Ширина МКД (глубина корпуса)	м	
34	Высота МКД	м	
35	Площадь фасадов	Всего	кв. м
36		Площадь наружных стен	кв. м
37		Площадь окон и балконных дверей в квартирах	кв. м
38		Площадь окон в местах общего пользования	кв. м
39		Площадь окон в нежилых помещениях	кв. м
40		Площадь входных дверей	кв. м
41	Число окон в квартирах	ед.	
42	Материал и конструктивное исполнение окон и балконных дверей в квартирах (при строительстве)	ед.	
43	Число окон в местах общего пользования	ед.	
44	Материал и конструктивное исполнение окон в местах общего пользования	ед.	
45	Число окон в нежилых помещениях	ед.	
46	Число входных дверей	ед.	
47	Площадь совмещенной кровли (крыши, при отсутствии чердака)	кв. м	

48	Площадь перекрытия под холодным чердаком	кв. м	
49	Площадь перекрытия под "теплым" чердаком	кв. м	
50	Площадь перекрытий над неотапливаемым подвалом (техническим подпольем)	кв. м	
51	Площадь полов по грунту при отсутствии подвала или при отапливаемом подвале или площадь 1-го этажа для МКД на сваях	кв. м	

Таблица 3 - Информация о сопротивлении теплопередаче ограждающих конструкций

N	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение
52	Стены	кв. м x °C/ Вт	
53	Окна жилых помещений	кв. м x °C/ Вт	
54	Окна МОП	кв. м x °C/ Вт	
55	Окна нежилых помещений	кв. м x °C/ Вт	
56	Кровля или чердачные перекрытия (при наличии чердака)	кв. м x °C/ Вт	
57	Цокольные перекрытия или пол по грунту	кв. м x °C/ Вт	
58	Входные двери	кв. м x °C/ Вт	

Таблица 4 - Система отопления многоквартирного дома

N	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение
59	Температура внутреннего воздуха в жилых помещениях (квартирах)	°C	
60	Температура внутреннего воздуха в теплом чердаке	°C	

61	Температура внутреннего воздуха в подвале или техническом подполье		°С	
62	Вид системы отопления		-	
63	Термостаты		да/нет	
64	Оборудование системы отопления		-	
Таблица 5 - Система горячего водоснабжения многоквартирного дома				
N	Наименование показателя		Единицы измерения	Значение
65	Место измерения температуры горячей воды		-	
66	Температура горячей воды		°С	
67	Температура холодной водопроводной воды в отопительный период		°С	
68	Температура холодной водопроводной воды в неотапливаемый (летний) период		°С	
69	Продолжительность плановых прекращений подачи горячей воды (из-за отключений системы централизованного теплоснабжения на испытания и ремонты)		сут.	
70	Месяц, когда происходит плановое прекращение подачи горячей воды		-	
71	Коэффициент, учитывающий изменение среднего расхода воды на горячее водоснабжение в неотапливаемый (летний) период по отношению к отопительному периоду		-	
72	Остывание горячей воды в циркуляционном трубопроводе		°С	
73	Степень комфортности МКД по горячему водоснабжению		-	
74	Характеристики системы горячего водоснабжения	Изолированные стояки	да/нет	
75		Полотенцесушители	да/нет	
76		Наличие циркуляционного	да/нет	

		трубопровода				
Таблица 6 - Освещение мест общего пользования						
N	Освещаемые места общего пользования	Время работы осветительных приборов в течение года	Вид осветительных приборов	Количество осветительных приборов	Средняя единичная мощность осветительного прибора	Наличие датчиков присутствия или движения
		час		ед.	Вт	
77	Подъезды (наружное освещение)					
78	Лифтовые холлы и лестничные площадки					
79	Межквартирный коридор					
80	Подвал (при наличии в МКД)					
81	Чердак (при наличии в МКД)					
82	Освещение придомовой территории					
Таблица 7 - Лифтовое, насосное и иное оборудование						
N	Наименование показателя		Единицы измерения	Значение		
83	Всего		ед.			
84	Количество лифтов	новых энергоэффективных лифтов со встроенным частотно-регулируемым приводом и эффективной программой управления	ед.			
85	Суммарная мощность лифтов		кВт			
86	Время работы лифтов в течение года		час			

87		Всего	ед.	
88	Число циркуляционных насосов в системе отопления	энергоэффективных насосов со встроенным частотно-регулируемым приводом и системой управления электродвигателем	ед.	
89	Суммарная мощность циркуляционных насосов в системе отопления		кВт	
90	Время работы циркуляционных насосов в системе отопления в течение года		час	
91		Всего	ед.	
92	Число циркуляционных насосов в системе горячего водоснабжения	энергоэффективных насосов со встроенным частотно-регулируемым приводом и системой управления электродвигателем	ед.	
93	Суммарная мощность циркуляционных насосов в системе горячего водоснабжения		кВт	
94	Время работы циркуляционных насосов в системе горячего водоснабжения		час	
95		Всего	ед.	
96	Число повысительных насосов в системе холодного водоснабжения	энергоэффективных насосов со встроенным частотно-регулируемым приводом и системой управления электродвигателем	ед.	
97	Суммарная мощность повысительных насосов в системе холодного водоснабжения		кВт	

98	Время работы повысительных насосов в системе холодного водоснабжения в течение года	час	
99	Суммарная мощность прочего энергетического оборудования	кВт	
100	Время работы прочего энергетического оборудования в течение года	час	

Таблица 8 - Потребление коммунальных ресурсов

N	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение
101	Договорные или проектные тепловые нагрузки МКД	Всего	Гкал/час
102		Отопление	Гкал/час
103		Горячее водоснабжение	Гкал/час
104		Вентиляция	Гкал/час
105	Температурный график отпуска тепловой энергии от источника теплоснабжения (котельной или ТЭЦ)	Расчетное (максимальное) значение температуры сетевой воды в подающем трубопроводе	°C
106		Расчетное (максимальное) значение температуры сетевой воды в обратном трубопроводе	°C
107	Температурный график внутридомовой системы отопления	Расчетное (максимальное) значение температуры сетевой воды на входе в систему отопления	°C
108		Расчетное (максимальное) значение температуры сетевой воды на выходе из	°C

Январь													
Февраль													
Март													
Апрель													
Май													
Июнь													
Июль													
Август													
Сентябрь													
Октябрь													
Ноябрь													
Декабрь													
Итого:													

Таблица 10 - Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

N	Наименование мероприятия	Технология	Параметры	Стоимость
				руб.
1				
2				
3				
4				
5				
6				

7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

Таблица 11 - Уменьшение расходов на оплату коммунальных ресурсов

N	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение
1	Объем потребления коммунальных ресурсов до проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме	Тепловая энергия	Гкал
2		Электрическая энергия	тыс. кВт х час
3	Размер расходов за год на оплату	Всего	руб.

4	коммунальных ресурсов до проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме	тепловая энергия	руб.	
5		электрическая энергия	руб.	
6	Расчетный годовой объем потребления коммунальных ресурсов после проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме	Тепловая энергия	Гкал	
7		Электрическая энергия	тыс. кВт х час	
8	Расчетный размер расходов за год на оплату коммунальных ресурсов после проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме	Всего	руб.	
9		тепловая энергия	руб.	
10		электрическая энергия	руб.	
11	Показатель экономии расходов на оплату коммунальных ресурсов		%	
12	Размер годовой экономии расходов на оплату коммунальных ресурсов		руб.	
13	Размер финансовой поддержки на возмещение части расходов на оплату услуг и (или) работ по энергосбережению		руб.	

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Приложение № 7 к Порядку
предоставления и распределения субсидий
из областного бюджета местным
бюджетам на мероприятия по капитальному
ремонту многоквартирных домов

Перечень документов

(источников сведений, используемых при заполнении приложения №6)

(адрес многоквартирного дома)

N	Наименование таблицы, указанной в приложении 6	Документы (источники сведений)
1	2	3
1.	Таблица 1 - Общие сведения по многоквартирному дому	
2.	Таблица 2 - Объемно-планировочные и теплотехнические показатели	
3.	Таблица 3 - Информация о сопротивлении теплопередаче ограждающих конструкций	
4.	Таблица 4 - Система отопления многоквартирного дома	
5.	Таблица 5 - Система горячего водоснабжения многоквартирного дома	
6.	Таблица 6 - Освещение мест общего пользования	
7.	Таблица 7 - Лифтовое, насосное и иное оборудование	
8.	Таблица 8 - Потребление коммунальных ресурсов	
9.	Таблица 9 - Объем потребления коммунальных ресурсов по показаниям коллективных (общедомовых) приборов учета коммунальных ресурсов	

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Приложение № 8 к Порядку
предоставления и распределения субсидий
из областного бюджета
местным бюджетам на мероприятия
по капитальному
ремонту многоквартирных домов

Информация о лице, который произвел расчет
сведений, указанных в приложении №7
(информация предоставляется справочно)

ФИО лица, который произвел расчет сведений, указанных в приложении №7	Контактные данные (телефон, адрес электронной почты, место работы, указать, является ли лицо экспертом площадки «Энергоэффективность»)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Приложение № 9 к Порядку
предоставления и распределения субсидий
из областного бюджета местным
бюджетам на мероприятия по капитальному
ремонту многоквартирных домов

**Информация о привлечении собственниками в многоквартирных домах
заемных (кредитных) средств на проведение капитального ремонта общего
имущества в многоквартирном доме**

№ п/п	Адрес МКД	Наименование займодавца (кредитной организации)	Тип и реквизиты документа	Размер займа (кредита)	Годовая процентная ставка	Дата окончания погашения займа (кредита)	Сумма процентов за пользование займом (кредитом) за период действия договора, но не более 5-ти лет
				руб.	%	ДД.ММ.ГГГГ	руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
	МО	х	х		х	х	
1	МКД 1						
n	МКД n						

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)