



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОБОЛЬСКА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30 марта 2020 г.

№ 79-рк

Об утверждении муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства в городе Tobolske»

В соответствии с постановлением Администрации города Tobolska от 17.03.2020 № 17-пк «Об утверждении Порядка разработки, утверждения, реализации и оценки эффективности муниципальных программ города Tobolska», руководствуясь статьями 40, 44 Устава города Tobolska:

1. Утвердить муниципальную программу «Развитие жилищно-коммунального хозяйства в городе Tobolske» согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Признать утратившими силу распоряжение Администрации города Tobolska от 29.11.2018 № 33-рк «Об утверждении муниципальной программы «Основные направления развития коммунальной инфраструктуры города Tobolska».

3. Настоящее распоряжение вступает в силу с 01.04.2020.

4. Управлению делами Администрации города Tobolska разместить распоряжение на официальном сайте муниципального образования город Tobolsk на портале органов государственной власти Тюменской области (www.tobolsk.admtumen.ru) и Администрации города Tobolska (www.admtobolsk.ru).

Глава города

М.В. Афанасьев

Муниципальная программа
«Развитие жилищно-коммунального хозяйства в городе Тобольске»

Паспорт муниципальной программы
«Развитие жилищно-коммунального хозяйства в городе Тобольске»

<p>Правовое обоснование программы</p>	<p>Жилищный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 188-ФЗ; Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»; Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Постановление Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»; Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»; Постановление Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»; Распоряжение Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р «Об Энергетической стратегии России на период до 2030 года»; Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду»; Приказ Минэнерго России от 30.12.2008 № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя»; Устав города Тобольска; 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»; Решение Тобольской городской Думы 27.12.2019 № 169 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития города Тобольска до 2030 года»; Распоряжение Администрации города Тобольска от 14.11.2018 № 27-рк «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа город Тобольск на период до 2028 года включительно, 2029-2031 годы справочно»;</p>
--	--

	<p>Распоряжение Администрации города Тобольска от 16.11.2018 № 2114 «Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения города Тобольска на период 2015-2028 годы»; Распоряжение Администрации города Тобольска от 08.10.2019 № 1479 «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения г. Тобольска на 2018-2032 годы (актуализация на 2019 г.)».</p>			
Разработчик программы	Департамент городского хозяйства и безопасности жизнедеятельности Администрации города Тобольска (ДГХиБЖД)			
Участники программы	МКУ «Тобольскстройзаказчик»			
Цели программы	Повышение обеспеченности населения качественными жилищно-коммунальными услугами на современном уровне			
Задачи программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создание условий для развития системы управления жилищным фондом и повышения активности граждан в ее функционировании. 2. Повышение уровня комфортности условий проживания населения города в многоквартирных домах, расположенных на гостевых маршрутах, эстетической привлекательности города. 3. Повышение надежности и эффективности системы теплоснабжения. 4. Повышение надежности и эффективности систем водоснабжения и водоотведения. 			
Сроки реализации программы	2020-2022 годы			
Объемы и источники финансирования программы (с разбивкой по годам)	Всего на реализацию муниципальной программы требуется 418 898,76 тыс. рублей, в том числе по годам:			
	Финансовые показатели	2020 год	2021 год	2022 год
	средства бюджета города Тобольска	262 735,20	41 937,00	41 937,00
	средства бюджета Тюменской области:	72 289,56	0	0
	прочие источники:	0	0	0
	Итого:	335 024,76	41 937,00	41 937,00
Ожидаемые конечные результаты реализации программы	Достижение и сохранение 100 % доли организаций коммунального комплекса, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по водо-, тепло-, газо-, электроснабжению, водоотведению, очистке сточных вод, утилизации (захоронению) твердых бытовых (коммунальных) отходов и использующих объекты коммунальной инфраструктуры на праве частной собственности, по договору аренды или концессии, участие субъекта Российской Федерации и (или) городского округа (муниципального района) в уставном капитале которых составляет не более 25 процентов, в общем числе			

	<p>организаций коммунального комплекса, осуществляющих свою деятельность на территории городского округа (муниципального района);</p> <p>Количество граждан, работников управляющих организаций, ТСЖ, ТСН, ЖСК, участвовавших в мероприятиях информационно-разъяснительного характера в сфере ЖКХ, получивших консультационную, методическую, методологическую помощь по вопросам ЖКХ;</p> <p>Количество фасадов многоквартирных домов города, расположенных на гостевых маршрутах, приведённых в технически исправное состояние, имеющих эстетическую привлекательность, в рамках реализации механизма субсидирования;</p> <p>Снижение доли муниципальных сетей теплоснабжения, находящихся не в нормативном состоянии, требующих замены;</p> <p>Снижение аварийности на муниципальных сетях теплоснабжения;</p> <p>Снижение доли потерь тепловой энергии;</p> <p>Снижение доли муниципальных сетей водоснабжения, находящихся не в нормативном состоянии, требующих замены;</p> <p>Снижение аварийности на муниципальных сетях водоснабжения;</p> <p>Снижение доли потерь воды;</p> <p>Снижение аварийности на муниципальных сетях водоотведения;</p> <p>Увеличение доли населения города, пользующегося централизованной системой водоснабжения;</p> <p>Увеличение доли населения города, пользующегося централизованной системой водоотведения.</p>
--	---

1. Характеристика проблем, на решение которых направлена муниципальная программа

На 01.01.2020 количество многоквартирных домов на территории города Тобольска составляет 672 ед., общей площадью жилых помещений 2 444,1 тыс. кв. м, из них 13 многоквартирных домов общей площадью 3,91 тыс. кв. м относятся к муниципальному жилищному фонду, что составляет 1,93 % от общего количества многоквартирных домов или 0,16 % от общей площади многоквартирных домов.

В настоящее время значительная часть многоквартирных домов жилищного фонда города Тобольска находится в управлении/обслуживании управляющих организаций, что требует проведения постоянной информационно-разъяснительной работы с гражданами по вопросам жилищного законодательства с целью повышения эффективности управления, качества содержания и обслуживания многоквартирных домов жилищного фонда города Тобольска.

Правовой нигилизм граждан в вопросах содержания и управления общим имуществом многоквартирного дома, недостаточный уровень знаний о своих правах и обязанностях, а также возможностях их реализации, являются причинами большого количества проблем в жилищно-коммунальной сфере.

Значительная часть жителей имеет поверхностное представление о целях и задачах проводимой реформы жилищно-коммунального хозяйства, о своих правах и обязанностях как собственника помещения в многоквартирном доме, об общедолевой собственности в общем имуществе многоквартирного дома, о договоре управления

многоквартирным домом; у определенной части населения до сих пор имеется стереотип мышления в вопросах взаимоотношений с управляющими организациями, когда домами управляли управляющие организации муниципальной формы собственности.

В соответствии с действующим законодательством, собственник является основным действующим лицом в сфере управления многоквартирным домом. Ему предоставлены достаточно широкие права по определению условий обслуживания многоквартирного дома, порядка заключения договоров с управляющими и ресурсоснабжающими организациями, по контролю за предоставлением качественных коммунальных услуг. Однако, большинство граждан, в силу своей неосведомленности, не пользуется своими правами в полной мере. Результатом этого, с одной стороны, становится нарушение законных прав граждан со стороны недобросовестных управляющих и обслуживающих организаций, с другой - ненадлежащее содержание домов, поскольку граждане не готовы принимать участие в управлении своим имуществом и нередко пребывают в уверенности, что государство обязано взять на себя все заботы и расходы по содержанию и ремонту дома.

Количество многоквартирных домов, управление которыми осуществляется управляющими организациями, выбранными по результатам открытого конкурса, организованного органом местного самоуправления, на 01.01.2020 составляет 52 ед. или 7,74 % от общего количества многоквартирных домов, что свидетельствует о недостаточно активном участии населения в управлении жилищном фондом.

В связи с этим, высокую актуальность имеют мероприятия по обеспечению граждан информацией, касающейся предоставления жилищно-коммунальных услуг, а также в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Город Тобольск - город с богатым историческим и культурным наследием, являющийся одним из туристических центров Тюменской области, Западной Сибири.

В городе можно определить гостевой маршрут, включавший маршрут по проспекту Дзираева, участок проспекта Менделеева от ул. Неймышева до проспекта Комсомольский, участок проспекта Комсомольский от проспекта Менделеева до Кольца ПАТП, участок ул. С. Ремезова от Кольца ПАТП до пер. Свердловский, пер. Свердловский, участок ул. Октябрьская от ул. Никольский взвоз до ул. Доронина.

Фасады многоквартирных домов, расположенных на гостевых (основных пешеходных и туристических) маршрутах города, имеют видимые следы повреждений облицовочного слоя, дисбаланс цветовой гаммы после локальных ремонтов, нарушение тепло- и теплоизоляционных слоёв стен многоквартирных домов, снижение эксплуатационных свойств фасадов, что оказывает отрицательное влияние на смежные конструктивные элементы многоквартирных домов. Средства тарифа на текущий ремонт мест общего пользования многоквартирных домов (за счёт платы за содержание и ремонт жилого помещения) не покрывают существующую потребность в проведении работ по приведению фасадов многоквартирных домов в надлежащее техническое и эстетическое состояние, в рамках реализации Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Тюменской области на 2015–2050 годы проведение ремонта фасадов многоквартирных домов города, расположенных на гостевых маршрутах, в большей части запланировано на среднесрочную, долгосрочную перспективу, при этом, город Тобольск активно развивается как туристический центр Тюменской области, Западной Сибири, который посещает множество туристов.

С целью уменьшения количества фасадов многоквартирных домов, расположенных на гостевых маршрутах, находящихся в неудовлетворительном состоянии, повышения эстетической привлекательности многоквартирных домов, расположенных на гостевых маршрутах, повышения уровня удовлетворённости жителей многоквартирных домов условиями проживания в рамках Программы запланировано предоставление субсидий на возмещение затрат по капитальному ремонту фасадов многоквартирных домов города Тобольска, расположенных на гостевом маршруте, за счет средств бюджета города Тобольска.

В городе Тобольске сформированы следующие системы теплоснабжения потребителей:

для теплоснабжения Нагорной части и Восточной промышленной зоны города принята централизованная система теплоснабжения, при которой тепловая энергия производится электропарогенерацией (ТЭЦ) ООО «СибурТобольск» и по тепловым сетям передается потребителям;

теплоснабжение районов Подгорный, Иртышский, Менделеево, Юго-восточный, Левобережный, Сумкино, Пионерной базы осуществляется от 25 муниципальных котельных суммарной установленной мощностью на конец 2019 года 168,758 тыс. Гкал/год;

для теплоснабжения ряда производственных и общественных зданий используются локальные производственные котельные.

Анализ состояния муниципальных котельных города Тобольска позволяет говорить об использовании на данных котельных морально и физически изношенного, устаревшего оборудования, низком уровне автоматизации котельных, отсутствии на котельных резервного источника водоснабжения.

По состоянию на 01.01.2020 износ котельного оборудования по всем источникам тепловой энергии на муниципальных котельных составляет 47,2 %. Также 20 % муниципальных котельных характеризуются низкой эффективностью (КПД) выработки тепловой энергии, которая в последние годы оставалась практически неизменной с тенденцией к медленному снижению, на 24 % муниципальных котельных отсутствуют технические узлы учета отпущенной тепловой энергии. Отсутствие качественного учета затрудняет планирование работы и может отрицательно влиять на финансовый результат. 12 % муниципальных котельных обладают недостаточной мощностью для обеспечения покрытия как существующих, так и перспективных нагрузок, определенных в соответствии с планами ввода строительных фондов.

В городе Тобольске имеется 9 муниципальных ЦТП, также характеризующихся высоким уровнем износа – 72,9 %.

Общая протяженность муниципальных сетей теплоснабжения в городе Тобольске по состоянию на 01.01.2020 составляет 181,32 км (в двухтрубном исчислении). Данные сети характеризуются высоким уровнем износа – 76 % (более 60 % сетей теплоснабжения проложены ранее 1989 г., т.е. их срок службы более 20 лет, более 20 % - ранее 1997 г., т.е. их срок службы более 15 лет). В целом, доля сетей теплоснабжения в городе, нуждающихся в замене, составляет 26,5 %.

В качестве изоляционного материала значительной части тепловых сетей используется минеральная вата, не отвечающая современным требованиям по энергосбережению. При проведении капитального ремонта и замены сетей теплоснабжения планируется применение энергосберегающих технологий и материалов, в частности, предизолированных труб в пенополиуретановой изоляции с

системой контроля влажности изоляции. Данные трубы позволяют обеспечить безаварийное и эффективное теплоснабжение. Отличительные особенности трубопровода с ППУ-изоляцией в том, что потери тепла в 3 - 4 раза ниже, чем у трубопроводов в минераловатной изоляции, срок службы трубопроводов с ППУ-изоляцией составляет 30 лет.

Высокий износ муниципальных сетей теплоснабжения в городе обусловлен недостаточным объемом замены, капитального ремонта тепловых сетей в прошлые годы. Неудовлетворительное состояние муниципальных сетей теплоснабжения приводит к значительному количеству внеплановых отключений на тепловых сетях, количество которых по итогам 2019 года составило 171 ед. (при этом, в 2018 году - 196 ед.), а также к высоким потерям при транспортировке тепловой энергии: по итогам 2019 года доля потерь превысила норматив более чем в 2,2 раза и достигла значения 17,71 % (норматив - 8%).

Потери тепловой энергии включают также превышение недобросовестными потребителями договорной тепловой нагрузки и отпуск тепловой энергии потребителям, не охваченным договорными отношениями. Данный фактор также в значительной мере влияет на недопоставку тепловой энергии потребителям на конечных участках тепловых сетей.

Система горячего водоснабжения в городе Тобольске преимущественно открытая (от локальных котельных – закрытая).

При этом, данная система характеризуется невысоким санитарно-гигиеническим качеством воды – от горячей воды периодически исходит специфический запах, наблюдается цветность, появляются различные посторонние вредные примеси и т.д. Также к недостаткам открытой системы относятся: высокая стоимость приготовления воды в централизованных условиях, значительно снижающая экономический эффект от реализуемых мероприятий в теплосетевом комплексе (высокие удельные расходы топлива и электрической энергии на производство тепловой энергии, повышенные затраты на эксплуатацию котельных и тепловых сетей, повышенные расходы тепловой энергии на отопление и ГВС, повышенные затраты на химводоподготовку), не обеспечивается качественное теплоснабжение потребителей из-за больших потерь тепла и количества повреждений на тепловых сетях, при неправильной эксплуатации системы возможно кратковременное течение из водоразборных кранов воды более 100 градусов, что может приводить к травматизму потребителей.

Кроме этого, в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, с 1 января 2022 года использование централизованных открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения, осуществляемого путем отбора теплоносителя на нужды горячего водоснабжения, не допускается.

Ежегодно Администрацией города Тобольска осуществляется корректировка и утверждается актуализированная схема теплоснабжения муниципального образования города Тобольска на 2018-2032 годы, предусматривающая мероприятия в рамках развития систем теплоснабжения города Тобольска для удовлетворения спроса на тепловую энергию, теплоноситель и обеспечения надежного теплоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном вредном воздействии на окружающую среду, экономическом стимулировании развития и внедрения энергосберегающих технологий.

Водоснабжение города Тобольска осуществляется из источников двух типов:

– поверхностного – р. Иртыш (Жуковский, Соколовский и Епанчинский водозаборы), являющегося основным источником водоснабжения селитебной части города, производственных объектов;

– подземных источников (пос. Сумкино, мкр. Менделеево, ТО Левобережье).

Суммарная производительность водозаборных сооружений составляет 56,2 тыс. м³/сут. При этом, уровень износа данных сооружений достигает порядка 60%.

Водозаборы оснащены комплексом водоочистных сооружений, насосных станций I-ого и II-ого подъема. 100 % объема забранной воды проходит через очистные сооружения.

Суммарная производительность водоочистных сооружений составляет 56 тыс. м³/сут, уровень износа данных сооружений – порядка 45 %.

В 2019 году произведена реконструкция Соколовского водозабора. Работы в натуральных показателях выполнены на 100 %, поставлено и смонтировано в полном объеме технологическое оборудование, выполнены строительно-монтажные работы, завершены мероприятия по автоматизации технологических процессов, завершены пуско-наладочные работы. Также в 2019 году завершено строительство водозабора в пос. Сумкино.

Финансирование мероприятий по строительству водозабора в пос. Сумкино и реконструкции водозаборных и водоочистных сооружений на Соколовском водозаборе осуществляется в рамках концессионных соглашений, заключенных между Администрацией города Тобольска и АО «СУЭНКО», с привлечением средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства.

Для повышения надежности системы водоснабжения города и резервирования необходимо ВОС Жуковский вывести на реконструкцию/капитальный ремонт, с переводом потребности питьевой водой на ВОС Соколовский.

Для подачи воды в сеть имеется 7 водопроводных насосных станций с износом 39 %.

Водозаборные (7 ед.) и водоочистные сооружения (5 ед.), водопроводные насосные станции (7 ед.) находятся в муниципальной собственности.

Подача воды производится через системы магистральных и распределительных сетей и одну станцию III-ого подъема.

Протяженность муниципальных сетей водоснабжения в городе Тобольске по итогам 2019 года составила 244,15 км. Данные сети характеризуются износом 40,6 %. Доля водопроводных сетей в городе, нуждающихся в замене, по состоянию на 01.01.2020 составляет 18,5 %. Количество водоразборных колонок – 181 ед.

Значительный износ муниципальных сетей водоснабжения в городе обусловлен недостаточным объемом замены, капитального ремонта водопроводных сетей в прошлые годы. Ненормативное состояние сетей водоснабжения приводит к значительному количеству внеплановых отключений на муниципальных водопроводных сетях, количество которых по итогам 2019 года составило 115 ед. (при этом, в 2018 году - 223 ед.), а также к высоким потерям при транспортировке воды: по итогам 2019 года доля потерь составила 39,02 %.

Качество питьевой воды, подаваемой потребителям, определяется не только степенью подготовки воды на очистных сооружениях, но также зависит от состояния водопроводной распределительной сети. Поскольку состояние сетей водоснабжения города Тобольска характеризуется значительным удельным весом ветхих сетей происходит вторичное загрязнение воды, получаемой потребителями.

Вторичное загрязнение воды в распределительной сети города является

причиной отклонений от нормативов по мутности, цветности, содержанию общего железа. Промывка водопроводных сетей не дает необходимого эффекта в полном объеме для устранения причин отклонения данных показателей от норматива.

В целом, качество питьевой воды, подаваемой потребителям города Тобольска с использованием централизованной системы водоснабжения, по результатам производственного контроля качества на основании отбираемых ежемесячно проб питьевой воды на водопроводных станциях, в распределительной водопроводной сети соответствует установленным требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Основным мероприятием, направленным на снижение вторичного загрязнения водопроводной воды в распределительных сетях города, является применение пластиковых труб при капитальном ремонте и строительстве водопроводов, что также позволит повысить долговечность трубопроводов.

В настоящее время в городе Тобольске в отдельных районах (подгорной части города, в районах индивидуальной жилищной застройки) отсутствует централизованная система водоснабжения и водоотведения. Население данных районов (11,8 % от общей численности населения города Тобольска) потребляет воду из водоразборных колонок. Кроме того, в городе Тобольске имеются частные жилые дома, не получающие воду нормативного качества, то есть осуществляющие водопользование из колодцев.

Для обеспечения доступности населению услуг централизованного водоснабжения в 2020 - 2022 годах в Программе предусмотрены мероприятия по строительству магистральной сети в ТО Левобережье, мкр. Менделеево, реконструкции водоводов в подгорной части города, мероприятия по строительству и реконструкции сетей водоснабжения в подгорной части города, в ТО Левобережье, в мкр. Иртышский.

В городе Тобольске существует централизованная, неполная раздельная система водоотведения:

централизованной системой водоотведения обеспечены Нагорная часть города, мкр. Менделеево, мкр. Иртышский, выполняется канализование исторической Подгорной части города в границах ул. Розы Люксембург – Кирова – Перова – Хохрякова – Ленина (начало ул.);

в пос. Сумкино локальная система централизованного водоотведения;

районы Дома отдыха, Ягодный, Панин бугор, Подгорной части канализуются при помощи выгребной системы. Нечистоты вывозятся спецавтотранспортом на сливную станцию;

в ТО Левобережье применяется локальная система канализации, стоки вывозятся на свалку, в связи с отсутствием очистных сооружений канализации.

Централизованная система водоотведения Нагорной части города, мкр. Менделеево, мкр. Иртышский, некоторых районов территории Подгорной части включает в себя систему самотечных коллекторов, насосных станций и напорных трубопроводов, которые обеспечивают прием и отведение сточных вод в северном и северо-восточном направлениях к сооружениям биологической очистки стоков (БОС), расположенным у северной границы города и к канализационным очистным сооружениям (КОС) ООО «Тобольск-Нефтехим», находящимся в Восточной промзоне города.

В пос. Сумкино имеется локальная система канализации. От благоустроенного района стоки поступают в канализированную сеть поселка, перекачиваются 3 насосными станциями на очистные сооружения с последующим сбросом очищенных стоков в оз. Саускановское. В 2004 году введены в эксплуатацию новые очистные сооружения в пос. Сумкино, старые из эксплуатации выведены.

Биологические очистные сооружения города Тобольска введены в эксплуатацию в 1978 году, канализационные очистные сооружения пос. Сумкино - в 2004 году, оборудование очистных сооружений характеризуется как физически, так и морально устаревшее.

В городе Тобольске 19 муниципальных канализационных насосных станции, на которых требуется замена оборудования на менее энергоемкое. Также канализационные насосные станции расположены в городской черте и удаленных микрорайонах (мкр. Защитино, Иртышский, Менделеево, Сумкино). Расстояние от Центрального диспетчерского пункта (ЦДП) до отдельных КНС превышает 20 км.

Общая протяженность муниципальных сетей водоотведения города Тобольска по итогам 2019 года составила 193,27 км. Данные сети характеризуются высоким уровнем износа - 77,4 %. Доля канализационных сетей нуждающихся в замене, по состоянию на 01.01.2020 составляет 45,5 %.

Значительный износ муниципальных сетей водоотведения в городе обусловлен недостаточным объемом замены, капитального ремонта канализационных сетей в прошлые годы. Ненормативное состояние сетей водоотведения приводит возникновению внеплановых отключений на муниципальных канализационных сетях, количество которых по итогам 2019 года составило 5 ед. (при этом, в 2018 году - 13 ед.).

В 2018 году Администрацией города Тобольска актуализирована и утверждена актуализированная Схема водоснабжения и водоотведения города Тобольска на период 2015 - 2028 годы, предусматривающая мероприятия для обеспечения абонентам доступности водоснабжения и водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и водоотведения, рационального водопользования, а также развития централизованных систем водоснабжения и водоотведения на основе наилучших доступных технологий и внедрения энергосберегающих технологий.

Факторный анализ фактических значений целевых показателей

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм	Динамика значений показателей			Факторный анализ
			2017	2018	2019	
1	Количество граждан, работников управляющих организаций, ТСЖ, ТСН, ЖСК, участвовавших в мероприятиях информационно-разъяснительного характера в сфере ЖКХ, получивших консультационную, методическую,	чел.	-	-	2 650	Мониторинг показателя осуществляется с 2019 года.

	методологическую помощь по вопросам ЖКХ					
2	Количество фасадов многоквартирных домов города, расположенных на гостевых маршрутах, приведённых в технически исправное состояние, имеющих эстетическую привлекательность, в рамках реализации механизма субсидирования	ед.	0	0	0	Реализация механизма субсидирования возмещения затрат по капитальному ремонту фасадов многоквартирных домов города Тобольска, расположенных на гостевом маршруте, за счёт средств бюджета города Тобольска, планируется с 2020 года.
3	Доля организаций коммунального комплекса, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по водо-, тепло-, газо-, электроснабжению, водоотведению, очистке сточных вод, утилизации (захоронению) твердых бытовых (коммунальных) отходов и использующих объекты коммунальной инфраструктуры на праве частной собственности, по договору аренды или концессии, участие субъекта Российской Федерации и (или) городского округа (муниципального района) в уставном капитале которых составляет не более 25 процентов, в общем числе организаций коммунального комплекса, осуществляющих свою деятельность на территории городского округа (муниципального района)	%	100	100	100	Показатель сохраняется на одном уровне. Все организации, осуществляющие производство товаров, оказание услуг по водо-, тепло-, газо-, электроснабжению, водоотведению, очистке сточных вод, утилизации (захоронению) твердых коммунальных отходов и использующие объекты коммунальной инфраструктуры, осуществляющие свою деятельность на территории города Тобольска частной формы собственности.

4	Доля муниципальных сетей теплоснабжения, находящихся не в нормативном состоянии, требующих замены	%	25,5	27,4	26,5	<p>На значение показателя влияет объем финансирования на проведение работ по капитальному ремонту (замене), строительству муниципальных сетей теплоснабжения, принятие в муниципальную собственность бесхозных сетей, имеющих, как правило, значительный уровень износа, в связи с отсутствием обслуживающей организации. В 2017-2018 гг. в рамках бюджетного финансирования осуществлялась разработка ПСД на капитальный ремонт объектов. В 2019 году выполнены СМР на объектах, протяженность муниципальных сетей теплоснабжения, на которых проведены работы по капитальному ремонту (замене), составила 1,15 км. С учетом выполнения данного объема работ, по итогам 2019 г. наблюдается снижение доли муниципальных сетей теплоснабжения, находящихся не в нормативном состоянии, требующих замены, в сравнении с показателем 2018 г.</p>
5	Аварийность на	ед./км	1,10	1,09	0,94	На значение

	муниципальных сетях теплоснабжения					показателя влияет техническое состояние сетей теплоснабжения, уровень их износа, объем проводимых ежегодно работ по капитальному ремонту (замене), строительству муниципальных сетей теплоснабжения, принятие в муниципальную собственность бесхозных сетей, имеющих, как правило, значительный уровень износа, в связи с отсутствием обслуживающей организации. Причина снижения аварийности на муниципальных сетях теплоснабжения по итогах 2019 г. - выполнение за счет всех источников финансирования (дополнительные средства за счет отсутствующего в 2017-2018 гг. бюджетного финансирования) капитального ремонта (замены) муниципальных сетей теплоснабжения в большем объеме, чем в предыдущие годы, с применением при производстве работ современных материалов и технологий.
6	Доля потерь тепловой энергии	%	17,83	20,15	17,71	На значение показателя влияет техническое состояние сетей

						<p>теплоснабжения, уровень их износа, объем проводимых ежегодно работ по капитальному ремонту (замене), строительству сетей теплоснабжения, принятие в муниципальную собственность бесхозных сетей, имеющих, как правило, значительный уровень износа, в связи с отсутствием обслуживающей организации.</p> <p>Причина снижения доли потерь тепловой энергии по итогам 2019 г. - выполнение за счет всех источников финансирования (дополнительные средства за счет отсутствующего в 2017-2018 гг. бюджетного финансирования) капитального ремонта (замены) сетей теплоснабжения в большем объеме, чем в предыдущие годы, с применением при производстве работ современных энергосберегающих материалов и технологий.</p>
7	Доля муниципальных сетей водоснабжения, находящихся не в нормативном состоянии, требующих замены	%	20,9	20,2	18,5	<p>На значение показателя влияет объем финансирования на проведение работ по капитальному ремонту (замене), строительству муниципальных сетей водоснабжения, принятие в</p>

						муниципальную собственность бесхозных сетей, имеющих, как правило, значительный уровень износа, в связи с отсутствием обслуживающей организации. Причина снижения доли муниципальных сетей водоснабжения, находящихся не в нормативном состоянии, требующих замены, по итогам 2019 года - выполнение капитального ремонта (замены) муниципальных сетей водоснабжения в большем объеме, чем в предыдущие периоды, за счет всех источников финансирования, с применением при производстве работ современных материалов и технологий.
8	Аварийность на муниципальных водоснабжения сетях	ед./км.	1,12	0,92	0,47	На значение показателя влияет техническое состояние сетей водоснабжения, уровень их износа, объем проводимых ежегодно работ по капитальному ремонту (замене), строительству сетей водоснабжения, принятие в муниципальную собственность бесхозных сетей, имеющих, как правило, значительный уровень износа, в связи с отсутствием

						<p>обслуживающей организации. Причина снижения аварийности на сетях водоснабжения по итогам 2019 года - выполнение капитального ремонта (замены) муниципальных сетей водоснабжения в большем объеме, чем в предыдущие периоды, за счет всех источников финансирования, с применением при производстве работ современных материалов и технологий.</p>
9	Доля потерь воды	%	66,69	59,98	39,02	<p>На значение показателя влияет техническое состояние сетей водоснабжения, уровень их износа, объем проводимых ежегодно работ по капитальному ремонту (замене), строительству сетей водоснабжения, принятие в муниципальную собственность бесхозных сетей, имеющих, как правило, значительный уровень износа, в связи с отсутствием обслуживающей организации. Причина снижения доли потерь воды по итогам 2019 г. - выполнение капитального ремонта (замены) сетей водоснабжения в большем объеме, чем в предыдущие периоды, за счет всех источников</p>

						финансирования, с применением при производстве работ современных энергосберегающих материалов и технологий.
10	Аварийность на муниципальных водотоках водотоков	ед./км	0,0264	0,0681	0,0259	На значение показателя влияет техническое состояние сетей водоотведения, уровень их износа, объем проводимых ежегодно работ по капитальному ремонту (замене), строительству сетей водоотведения, принятие в муниципальную собственность бесхозных сетей, имеющих, как правило, значительный уровень износа, в связи с отсутствием обслуживающей организации. Причина снижения аварийности на сетях водоотведения по итогам 2019 года - выполнение капитального ремонта (замены) муниципальных сетей водоотведения в большем объеме, чем в предыдущие периоды, за счет всех источников финансирования, с применением при производстве работ современных материалов и технологий.
11	Доля населения города, пользующегося централизованной системой водоснабжения	%	83,12	87,03	87,78	На значение показателя влияет протяженность построенных сетей водоснабжения для возможности

						<p>подключения объектов жилищного фонда к централизованной системе водоснабжения. Причина увеличения доли населения города, пользующегося централизованной системой водоснабжения, по итогам 2019 года - подключение потребителей к построенным в данный период централизованным сетям водоснабжения.</p>
12	Доля населения города, пользующегося централизованной системой водоотведения	%	81,82	86,45	86,67	<p>На значение показателя влияет протяженность построенных сетей водоотведения для возможности подключения объектов жилищного фонда к централизованной системе водоотведения. Причина увеличения доли населения города, пользующегося централизованной системой водоотведения, по итогам 2019 года - подключение потребителей к построенным в данный период централизованным сетям водоотведения.</p>

На основании изложенного выше, можно обозначить следующие проблемы, препятствующие эффективному функционированию жилищно-коммунального хозяйства города Тобольска:

1. Недостаточный уровень информированности жителей многоквартирных домов в вопросах жилищного законодательства и активности граждан в вопросах

содержания и управления общим имуществом в многоквартирном доме.

2. Недостаточная надежность и эффективность работы системы теплоснабжения города Тобольска.

3. Недостаточная надежность и эффективность работы систем водоснабжения и водоотведения города Тобольска.

2. Цели и задачи Программы

N п/п	Задачи	Решаемые проблемы	Ожидаемый социально-экономический эффект	Ответственный (Участники)
1	2	3	4	5
Цель: Повышение обеспеченности населения качественными жилищно-коммунальными услугами на современном уровне				
1.	Создание условий для развития системы управления жилищным фондом и повышения активности граждан в ее функционировании	1. Недостаточный уровень информированности жителей многоквартирных домов в вопросах жилищного законодательства и активности граждан в вопросах содержания и управления общим имуществом в многоквартирных домах	Повышение уровня информированности жителей многоквартирных домов в вопросах жилищного законодательства и активности граждан в вопросах содержания и управления общим имуществом в многоквартирных домах	ДГХиБЖД
2.	Повышение уровня комфортности условий проживания населения города в многоквартирных домах, расположенных на гостевых маршрутах, эстетической привлекательности города	1. Эстетическая непривлекательность многоквартирных домов города, расположенных на гостевых маршрутах, в условиях развития города как туристического центра; 2. Снижение эксплуатационных свойств фасадов многоквартирных домов и, как следствие, смежных конструктивных элементов; 3. Нарушение тепло- и влагоизоляционного слоёв стен многоквартирных	Повышение уровня удовлетворённости жителей многоквартирных домов города, расположенных на гостевых маршрутах, условиями проживания; повышение эстетической привлекательности города.	ДГХиБЖД

		домов.		
3.	Повышение надежности и эффективности системы теплоснабжения города	1. Недостаточная надежность и эффективность работы системы теплоснабжения города	Повышение надежности, качества услуг теплоснабжения, горячего водоснабжения; снижение доли муниципальных сетей теплоснабжения, находящихся не в нормативном состоянии, требующих замены, снижение аварийности на муниципальных сетях теплоснабжения, снижение потерь тепловой энергии	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»
4.	Повышение надежности и эффективности систем водоснабжения и водоотведения	1. Недостаточная надежность работы систем водоснабжения и водоотведения города Тобольска. 2. Недостаточная обеспеченность населения услугами централизованного водоснабжения, водоотведения (отсутствие централизованных систем водоснабжения, водоотведения в отдельных районах города)	Повышение надежности, качества услуг водоснабжения, водоотведения, снижение доли муниципальных сетей водоснабжения, находящихся не в нормативном состоянии, требующих замены, снижение аварийности на муниципальных сетях водоснабжения, водоотведения, снижение потерь воды, повышение доступности для населения услуг централизованного водоснабжения, водоотведения.	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»

	договору аренды или концессии, участие субъекта Российской Федерации и (или) городского округа (муниципального района) в уставном капитале которых составляет не более 25 процентов, в общем числе организаций коммунального комплекса, осуществляющих свою деятельность на территории городского округа (муниципального района)		инфраструктуры на праве частной собственности, по договору аренды или концессии, участие субъекта Российской Федерации и (или) городского округа в уставном капитале которых составляет не более 25 процентов, ед.; Нокк - общее число организаций коммунального комплекса, осуществляющих свою деятельность на территории городского округа, ед. Ежегодный мониторинг показателя осуществляет ДГХиБЖ.							
Задача 1: Создание условий для развития системы управления жилищным фондом и повышения активности граждан в ее функционировании										
2	Количество граждан, работников управляющих организаций, ТСЖ,	чел.	При расчете показателя учитывается: - количество человек, посетивших личный	↑	-	-	2 650	2 750	2 850	3 000

	ТСН, ЖСК, участвовавших в мероприятиях информационно- разъяснительного характера в сфере ЖКХ, получивших консультационную, методическую, методологическую помощь по вопросам ЖКХ	
--	---	--

прием граждан
заместителем Главы
города, директором
ДГХиБЖД;

- количество человек,
посетивших встречи,
рабочие совещания
руководителей
структурных
подразделений ДГХ;

- количество человек,
получивших
методические
рекомендации,
направленные на
повышение
грамотности в сфере
ЖКХ;

- количество человек,
получивших
консультационную
помощь по вопросам
ЖКХ при обращении
к работникам
ДГХиБЖД при
личном обращении,
по телефону;

- количество человек,
принявших участие в
проведении «круглых
столов», семинарах,
публичных
обсуждениях,

--	--	--	--	--	--	--	--	--

			направленных на повышение грамотности населения в сфере ЖКХ. Ежегодный мониторинг показателя осуществляет ДГХиБЖ.							
Задача 2: Повышение уровня комфортности условий проживания населения города в многоквартирных домах, расположенных на гостевых маршрутах, эстетической привлекательности города										
3	Количество фасадов многоквартирных домов города, расположенных на гостевых маршрутах, приведённых в технически исправное состояние, имеющих эстетическую привлекательность, в рамках реализации механизма субсидирования	ед.	При расчёте показателя учитывается количество фасадов многоквартирных домов города, расположенных на гостевых маршрутах, на которых проведены работы по капитальному ремонту с возмещением понесённых затрат за счёт предоставления субсидии из бюджета города. Ежегодный мониторинг	↑	0	0	0	1	0	0

			показателя осуществляет ДГХиБЖ.							
Задача 3: Повышение надежности и эффективности системы теплоснабжения города										
4	Доля муниципальных сетей теплоснабжения, находящихся не в нормативном состоянии, требующих замены	%	$Дзт = \frac{Лзт}{Лт} \times 100\%$ <p>где: Лзт - протяженность муниципальных сетей теплоснабжения, находящихся не в нормативном состоянии, требующих замены, на конец отчетного года, км (данные АО «СУЭНКО»); Лт - протяженность муниципальных сетей теплоснабжения на начало отчетного года, км (данные Департамента имущественных отношений Администрации города Тобольска). Ежегодный мониторинг показателя</p>	↓	25,5	27,4	26,5	25,5	25,0	24,5

			осуществляет ДГХиБЖ.							
5	Аварийность на муниципальных сетях теплоснабжения	ед./км	$A_T = N_{\text{вот}} / L_T$, где: $N_{\text{вот}}$ - количество внеплановых отключений на муниципальных сетях теплоснабжения за отчетный период, ед. (данные АО «СУЭНКО»); L_T - протяженность муниципальных сетей теплоснабжения на начало отчетного года, км (данные Департамента имущественных отношений Администрации города Тобольска). Ежегодный мониторинг показателя осуществляет ДГХиБЖ.	↓	1,10	1,09	0,94	0,90	0,88	0,86
6	Доля потерь тепловой энергии	%	$D_{\text{пт}} = V_{\text{пт}} / V_{\text{от}} \times 100\%$,	↓	17,83	20,15	17,71	17,07	16,71	16,34

			<p>где: $V_{пт}$ - объем потерь тепловой энергии, тыс. Гкал (данные АО «СУЭНКО»); $V_{от}$ - объем отпущенной тепловой энергии, тыс. Гкал (данные АО «СУЭНКО»).</p> <p>Ежегодный мониторинг показателя осуществляет ДГХиБЖ.</p>							
Задача 4: Повышение надежности и эффективности систем водоснабжения и водоотведения города										
7	Доля муниципальных сетей водоснабжения, находящихся не в нормативном состоянии, требующих замены	%	$Дзвс = \frac{Lзвс}{Lвс} \times 100\%$ <p>где: $Lзвс$ - протяженность муниципальных сетей водоснабжения, находящихся не в нормативном состоянии, требующих замены, на конец отчетного года, км (данные АО «СУЭНКО»); $Lвс$ - протяженность</p>	↓	20,9	20,2	18,5	17,4	17,4	17,4

			муниципальных сетей водоснабжения на начало отчетного года, км (данные Департамента имущественных отношений Администрации города Тобольска). Ежегодный мониторинг показателя осуществляет ДГХиБЖ.							
8	Аварийность на муниципальных сетях водоснабжения	ед./км	$A_{вс} = N_{вс} / L_{вс},$ <p>где: $N_{вс}$ - количество внеплановых отключений на муниципальных сетях водоснабжения, ед. (данные АО «СУЭНКО»); $L_{вс}$ - протяженность муниципальных сетей водоснабжения на начало отчетного года, км (данные Департамента имущественных отношений</p>	↓	1,12	0,92	0,47	0,44	0,44	0,44

			Администрации города Тобольска). Ежегодный мониторинг показателя осуществляет ДГХиБЖ.							
9	Доля потерь воды	%	$Д_{пв} = V_{пв} / V_{вп} \times 100\%$ <p>где: $V_{пв}$ - объем потерь воды, тыс. м³ (данные АО «СУЭНКО»); $V_{вп}$ - объем воды, поданной в сеть, тыс. м³ (данные АО «СУЭНКО»).</p> Ежегодный мониторинг показателя осуществляет ДГХиБЖ.	↓	66,69	59,98	39,02	37,81	37,81	37,81
10	Аварийность на муниципальных сетях водоотведения	ед./км	$A_{ов} = N_{ов} / L_{в}$ <p>где: $N_{ов}$ - количество внеплановых отключений на муниципальных сетях водоотведения, ед.</p>	↓	0,0264	0,0681	0,0259	0,0207	0,0207	0,0207

			(данные АО «СУЭНКО»); Лв - протяженность муниципальных сетей водоотведения на начало отчетного года, км (данные Департамента имущественных отношений Администрации города Тобольска). Ежегодный мониторинг показателя осуществляет ДГХиБЖ.							
11	Доля населения города, пользующегося централизованной системой водоснабжения	%	$\text{Дцвс} = \frac{\text{Чцвс}}{\text{Чо}} \times 100\%$ <p>где: Чцвс - численность населения города, пользующегося централизованной системой водоснабжения, тыс. чел. (данные ОАО «ТРИЦ»); Чо - общая численность населения города на</p>	↑	83,12	87,03	87,78	87,90	91,30	91,30

			конец отчетного периода, тыс. чел. (данные Федеральной службы государственной статистики по Тюменской области). Ежегодный мониторинг показателя осуществляет ДГХиБЖД.							
12	Доля населения города, пользующегося централизованной системой водоотведения	%	$Дцво = Чцво / Чо \times 100\%$ <p>где: Чцво - численность населения города, пользующегося централизованной системой водоотведения, тыс. чел. (данные ОАО «ТРИЦ»), Чо - общая численность населения города на конец отчетного периода, тыс. чел. (данные Федеральной службы государственной</p>	↑	81,82	86,45	86,67	86,76	86,76	86,76

			статистики по Тюменской области). Ежегодный мониторинг показателя осуществляет ДГХиБЖД.	
--	--	--	---	--

--	--	--	--	--	--	--

Обоснование динамики плановых значений показателей результативности реализации муниципальной программы

1. Доля организаций коммунального комплекса, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по водо-, тепло-, газо-, электроснабжению, водоотведению, очистке сточных вод, утилизации (захоронению) твердых бытовых (коммунальных) отходов и использующих объекты коммунальной инфраструктуры на праве частной собственности, по договору аренды или концессии, участие субъекта Российской Федерации и (или) городского округа (муниципального района) в уставном капитале которых составляет не более 25 процентов, в общем числе организаций коммунального комплекса, осуществляющих свою деятельность на территории городского округа (муниципального района):

Значение показателя - 100 %. Динамика показателя не прогнозируется.

2. Количество граждан, работников управляющих организаций, ТСЖ, ТСН, ЖСК, участвовавших в мероприятиях информационно-разъяснительного характера в сфере ЖКХ, получивших консультационную, методическую, методологическую помощь по вопросам ЖКХ:

Увеличение показателя в плановом периоде на 11,3 % прогнозируется за счет увеличения расходов на руководство и управление в сфере установленных функций по уполномоченному органу Администрации города Тобольска, проведению более масштабной и активной работы в рамках создания условий для развития системы управления жилищным фондом и повышения активности граждан в ее функционировании работниками уполномоченного органа.

3. Количество фасадов многоквартирных домов города, расположенных на гостевых маршрутах, приведённых в технически исправное состояние, имеющих эстетическую привлекательность, в рамках реализации механизма субсидирования:

Увеличение показателя в плановом периоде планируется за счёт проведения работ по капитальному ремонту фасадов многоквартирных домов города, расположенных на гостевых маршрутах, с возмещением понесённых затрат за счёт предоставления субсидии из бюджета города.

4. Доля муниципальных сетей теплоснабжения, находящихся не в нормативном состоянии, требующих замены:

Снижение показателя в плановом периоде на 2 % (8 % от значения показателя по итогам 2019 года) прогнозируется за счет проведения в 2020 - 2022 годах капитального ремонта (замены) муниципальных сетей теплоснабжения.

5. Аварийность на муниципальных сетях теплоснабжения:

Снижение показателя в плановом периоде на 9 % прогнозируется за счет проведения в 2020 - 2022 годах капитального ремонта (замены) муниципальных сетей теплоснабжения.

6. Доля потерь тепловой энергии:

Снижение показателя в плановом периоде на 1,37 % (8 % от значения показателя по итогам 2019 года) прогнозируется за счет проведения в 2020 - 2022 годах капитального ремонта (замены) муниципальных сетей теплоснабжения.

7. Доля муниципальных сетей водоснабжения, находящихся не в нормативном состоянии, требующих замены:

Снижение показателя в плановом периоде на 1,1 % (6 % от значения показателя по итогам 2019 года) прогнозируется за счет проведения в 2020 - 2022 годах капитального ремонта (замены) муниципальных сетей водоснабжения за счет

внебюджетных источников и планируемого в 2020 году ввода в эксплуатацию после строительства за счет бюджетных средств порядка 16 км муниципальных сетей водоснабжения. В виду отсутствия бюджетного финансирования на сети водоснабжения в 2021-2022 годах, динамика достигнутого значения показателя по итогам 2020 года в 2021-2022 годах не прогнозируется.

8. Аварийность на муниципальных сетях водоснабжения:

Снижение показателя в плановом периоде на 6 % прогнозируется за счет проведения в 2020 - 2022 годах капитального ремонта (замены) муниципальных сетей водоснабжения за счет внебюджетных источников и планируемого в 2020 году ввода в эксплуатацию после строительства порядка 16 км муниципальных сетей водоснабжения. В виду отсутствия бюджетного финансирования на сети водоснабжения в 2021-2022 годах, динамика достигнутого значения показателя по итогам 2020 года в 2021-2022 годах не прогнозируется.

9. Доля потерь воды:

Снижение показателя в плановом периоде на 1,21 % (3 % от значения показателя по итогам 2019 года) прогнозируется за счет проведения в 2020 - 2022 годах капитального ремонта (замены) сетей водоснабжения за счет внебюджетных источников и планируемого в 2020 году ввода в эксплуатацию после строительства порядка 16 км муниципальных сетей водоснабжения. В виду отсутствия бюджетного финансирования на сети водоснабжения в 2021-2022 годах, динамика достигнутого значения показателя по итогам 2020 года в 2021-2022 годах не прогнозируется.

10. Аварийность на муниципальных сетях водоотведения:

Снижение показателя в плановом периоде на 20 % прогнозируется за счет выполнения работ в рамках надлежащего обслуживания, текущего, капитального ремонта муниципальных сетей водоотведения в 2020 - 2022 годах за счет внебюджетных источников. В виду отсутствия бюджетного финансирования на сети водоотведения в 2020-2022 годах, динамика достигнутого показателя по итогам 2020 года за счет выполнения данных работ в 2021-2022 годах не прогнозируется.

11. Доля населения города, пользующегося централизованной системой водоснабжения:

Увеличение показателя в плановом периоде на 3,52 % прогнозируется за счет выполнения в 2020 году работ по строительству порядка 16 км централизованных сетей водоснабжения в городе, подключение потребителей к которым планируется в 2020-2021 годах. В виду отсутствия бюджетного финансирования на строительство сетей водоснабжения в 2021-2022 годах, динамика достигнутого показателя по итогам 2021 года в 2022 году не прогнозируется.

12. Доля населения города, пользующегося централизованной системой водоотведения:

Увеличение показателя в плановом периоде на 0,1 % прогнозируется за счет подключения в 2020 году незначительного количества потребителей к построенным в предыдущие периоды сетям централизованного водоотведения. В виду отсутствия бюджетного финансирования на строительство сетей водоотведения в 2020-2022 годах, динамика достигнутого показателя по итогам 2020 года в 2021-2022 годах не прогнозируется.

4. Финансовое обеспечение муниципальной программы, источники финансирования

Всего на реализацию Программы потребуется 413 116,03 тыс. рублей, в том числе по годам:

2020 год – 335 024,76 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

средства бюджета города Тобольска: 262 735,20 тыс. руб.;

средства бюджета Тюменской области: 72 289,56 тыс. руб.;

2021 год – 41 937,00 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

средства бюджета города Тобольска: 41 937,00 тыс. руб.;

средства бюджета Тюменской области: 0,00 тыс. руб.;

2022 год – 41 937,00 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

средства бюджета города Тобольска: 41 937,00 тыс. руб.;

средства бюджета Тюменской области: 0,00 тыс. руб.

5. Организация управления реализацией муниципальной программы

5.1. Департамент городского хозяйства и безопасности жизнедеятельности Администрации города Тобольска:

а) реализует самостоятельно и обеспечивает реализацию Программы Участниками;

б) готовит отчеты о реализации Программы с установленной периодичностью;

в) несет ответственность за достижение цели и решение задач, обеспечение достижения плановых значений показателей результативности реализации Программы;

г) осуществляет контроль реализации Программы.

5.2. В реализации Программы принимают участие:

МКУ «Тобольскстройзаказчик» в части обеспечения технического надзора за проведением ремонтных и строительных работ на объектах коммунального комплекса города.

6. План основных мероприятий муниципальной программы

№ п/п	Наименование основного мероприятия/объектный перечень	Разработчик/Участники	Срок выполнения		Финансовые показатели, тыс. руб.			Региональная программа /Региональный проект (национальный проект)
			начало выполнения	окончание выполнения	2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего по программе, в том числе источники финансирования:					335 024,76	41 937,00	41 937,00	
средства бюджета города Тобольска:					262 735,20	41 937,00	41 937,00	
средства бюджета Тюменской области:					72 289,56	0	0	
Расходы на управление:					17 886,63	18 166,46	18 166,46	
Цель: Повышение обеспеченности населения качественными жилищно-коммунальными услугами на современном уровне								
Задача 1: Создание условий для развития системы управления жилищным фондом и повышения активности граждан в ее функционировании								
1.	Реализация мероприятий, направленных на создание условий для развития системы управления жилищным фондом и повышения активности граждан в ее функционировании в рамках расходов на руководство и управление в сфере установленных функций	ДГХиБЖД,	I квартал 2020, 2021, 2022	IV квартал 2020, 2021, 2022	X	X	X	
Задача 2: Повышение уровня комфортности условий проживания населения города в многоквартирных домах, расположенных на гостевых маршрутах, эстетической привлекательности города								

2.	Предоставление субсидий на возмещение затрат по капитальному ремонту фасадов многоквартирных домов города Тобольска, расположенных на гостевом маршруте, за счёт средств бюджета города Тобольска	ДГХиБЖД,	II квартал 2020	IV квартал 2020	5 782,73	X	X	
Задача 3: Повышение надежности и эффективности системы теплоснабжения города								
3.	Разработка и реализация Дорожной карты по переходу на закрытую систему горячего водоснабжения города Тобольска в части разработки технико-экономического обоснования проекта в рамках расходов на руководство и управление в сфере установленных функций	ДГХиБЖД, АО «СУЭНКО» (по согласованию)	I квартал 2020	IV квартал 2020	X	X	X	
4.	Аварийноекрытие и техническое обслуживание центральных тепловых пунктов ЦТП-5-1, ЦТП-5-2	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2020	IV квартал 2020	498,65	X	X	
5.	Капитальный ремонт теплосети ул. Октябрьская ТК-26-ТК-28а	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2020	IV квартал 2020	2 463,45	X	X	
6.	Актуализация схемы теплоснабжения города Тобольска	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой	I квартал 2020	III квартал 2020	1 267,00	X	X	

		заказчик»						
7.	Разработка ПД по объекту "Реконструкция котельной № 15, расположенной по адресу: г. Тобольск, Левобережье, ул. Раздольная, 5в"	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	II квартал 2020	IV квартал 2020	4 654,00	X	X	
8.	Разработка проектной документации по объекту "Реконструкция котельной № 19, расположенной по адресу: г. Тобольск, Левобережье, ул. Судостроителей № 16"	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2020	IV квартал 2020	4 000,00	X	X	
<i>Предоставление субсидий на возмещение затрат по капитальному ремонту сетей теплоснабжения, горячего водоснабжения, расположенных в границах муниципального образования городской округ город Тобольск, за счет средств бюджета города Тобольска (пп. 9 – 81)</i>								
9.	Капитальный ремонт тепловых сетей 10 мкр. от стены ж/д № 46 до стены ж/д № 47а (Ув. №1)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	II квартал 2020	IV квартал 2020	521,50	X	X	
10.	Капитальный ремонт тепловых сетей от ТК - 20а до ТК-20а-1 (инв. № 1213922)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	II квартал 2020	IV квартал 2020	4 365,94	X	X	
11.	Капитальный ремонт тепловых сетей от ТК-15-2 до стены ж/д № 19а (инв. № 1212499), от стены ж/д № 20 до стены ж/д 19 (инв. № 1214213), от стены ж/д № 20 до ТК-15-1 (инв. № 1212496), от ТК-15-4 до ТК-15-5 (инв. № 1212488)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	II квартал 2020	IV квартал 2020	14 553,59	X	X	

12.	Капитальный ремонт тепловых сетей от ТК-5а-2а до ТК-5а-2б (Ув. №2), от ТК-5а-2б до ТК-5а-2в (Ув. №2), от ТК-5а-2в до ТК-5а-2г (Ув. №2), от ТК-5а-2г до ТК-5а-2д (Ув. № 2) от ТК-5а-2г до ТК-9б-6 (Ув. № 2), от ТК-5а-2д до 1 ввода в ж/д № 11 (Ув. № 2), от ТК-5а-2г до 2 ввода в ж/д № 11 (Ув. № 2), от ТК-5а-2б до 3 ввода в ж/д № 11 (Ув. № 2)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	II квартал 2020	IV квартал 2020	17 379,54	X	X	
13.	Капитальный ремонт т/сетей ТК-5а-1 - ТК-5а-2 (инв. № 1212471), ТК-5а-2 - ТК-5а-2а (инв. № 1212472)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	II квартал 2020	IV квартал 2020	7 314,52	X	X	
14.	Капитальный ремонт теплосети от ТК-22-3 до ж/д ул. Октябрьская, 64 (инв. № 1213891), от ТК-22-3 до ж/д ул. Октябрьская, 62 (инв. № 1213985)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	II квартал 2020	IV квартал 2020	2 651,14	X	X	
15.	Капитальный ремонт теплосети от ТК-31-4в до ж/д Революционная, 19а (инв. № 1214784)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	II квартал 2020	IV квартал 2020	1 343,37	X	X	
16.	Капитальный ремонт тепловых сетей 10 мкр. от задвижки до стены ж/д № 67 (инв. № б-142)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	II квартал 2020	IV квартал 2020	866,72	X	X	
17.	Капитальный ремонт тепловых сетей от ТК-9г-7 до ж/д № 35б (инв. № 1213081)	ДГХиБЖД, МКУ	II квартал 2020	IV квартал 2020	611,80	X	X	

		«Тобольскстрой заказчик»						
18.	Капитальный ремонт теплосети от ул. Ремезова до ТК-31 (ТСК №3), теплосети от ТК-31, Ду300 до ТК-31-1а (инв. № 1214053), теплосети от ТК-31-1а до ТК-31-1б (инв. № 1214603), теплосети от ТК-31 до ТК-31-11 (инв. № 1214795), теплосети от ТК-31-11 до ТК-31-13 (инв. № 1214498), теплосети от ТК-31-13 до у.у. ж/д ул. Ремезова, 3а (инв. № 1214499), теплосети от ТК-31-11 - ТК-31-12 - ввод Ремезова, 3 (инв. № 1214796)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	II квартал 2020	IV квартал 2020	15 968,11	X	X	
19.	Капитальный ремонт тепловых сетей от узла 5 до узла 7 (инв. № 1213589)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	II квартал 2020	IV квартал 2020	11 870,76	X	X	
20.	Капитальный ремонт теплосети от ТК-20-16б до ТК-20-16в (инв. № 1213930), от ТК-20-16а до ввода в жилой до 3 мкр. 31 дом (инв. № 1213932)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
21.	Капитальный ремонт тепловой сети от ТК-19а до ТК-19б (инв. № б-1602)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
22.	Капитальный ремонт тепловой сети от	ДГХиБЖД,	I квартал	IV квартал	X	X	X	

	ТК-15-16 до стены школы № 4 (инв. № 1213665)	МКУ «Тобольскстрой заказчик»	2021	2021				
23.	Капитальный ремонт магистральных т/сетей от ТК-31 до ТК-30 (инв. № 1212441), от Уз. 32а до ТК-31 (инв. № 1212440)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
24.	Капитальный ремонт тепловой сети от ТК-296-2 до ТК-296-1, от ТК-296-1 до ТК-29-1 (ТСК №3). 1 этап	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
25.	Капитальный ремонт теплосети от ТК-29-1 до ТК-29-1-1 (ТСК №3), от ТК-29-1-1 до ТК-29-2 (инв. № 6-1598), от ТК-29-2 до ТК-30-1 (инв. № 1213874). 2 этап	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
26.	Капитальный ремонт распределительных т/сетей от Уз. 9а до ТК-10-1 (инв. № 1212639), от ТК-10-1 до ТК-10-2 (инв. № 1212640). 1 этап	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
27.	Капитальный ремонт распределительных т/сетей от ТК-10-3 до ТК-10-2 (инв. № 1212641), от ТК-10-3 до ТК-10-4 (инв. № 1212642). 2 этап	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
28.	Капитальный ремонт распределительных т/сетей от ТК-10-4 до ТК-10-5 (инв. № 1212643), от ТК-10-5 до ТК-10-9 (инв. № 1212644)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	

29.	Капитальный ремонт теплосети от ТК-12-5 до ТК-12-4 (инв. № 1212489), от ТК-12-4 до ТК-12-1 (инв. № 1212490) и тепловых сетей от ТК12 до ТК-12а-1 (инв. № 1212491), от ТК-12а-2 - ТК-12-1 (инв. № 1212492)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
30.	Капитальный ремонт тепловой сети от компенсатора до ТК-21, от ТК-21 до ТК-21-1, от ТК-21-1 до ТК 22-8 (ТСК №3). 1 этап	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
31.	Капитальный ремонт тепловой сети от ТК-22-8 до ТК-22 (ТСК № 3), от ТК-23 до ТК-24 (инв. №б-1608). 2 этап	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
32.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт теплосети от ул. Ремезова до ТК-31 (ТСК № 3), теплосети от ТК-31, Ду300 до ТК-31-1а (инв. № 1214603), теплосети от ТК-31 до ТК-31-11 (инв. № 1214795), теплосети от ТК-32-11 до ТК-31-13 (инв. №1214498), теплосети от ТК-31-13 до у.у. ж/д ул. Ремезова, 3а (инв. № 1214499), теплосети от ТК-31-11-ТК-31-12-ввод ул. Ремезова,3 (инв. №1214796)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
33.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт теплосетей от узла 5 до узла 7 (инв. № 1213589)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	

34.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт тепловых сетей от ТК-9г-11 до ТК-9г-10а (инв. № 1214969), от ТК-9г-10а до ТК-9г-10 (инв. № 1214971)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
35.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт тепловых сетей от ТК-9г-7 до ж/д № 356 (инв.№1213081)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
36.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт тепловых сетей 10 мкр. от стены ж/д № 46 до стены 47а (Ув. № 1)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
37.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт теплосети от ТК-20а до ТК-20а-1 (инв. № 1213922)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
38.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт тепловых сетей от ТК-15-2 до стены ж/д № 19а (инв. № 1212499), от стены ж/д № 20 до стены ж/д 19 (инв. № 1214213), от стены ж/д № 20 до ТК-15-1 (инв. № 1212496), от ТК-15-4 до ТК-15-5 (инв. № 1212488)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
39.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт тепловых сетей от ТК-5а-2а до ТК-5а-2б (Ув. № 2), от ТК-5а-2б до ТК-5а-2в (Ув.№ 2), от ТК-5а-2в до ТК-5а-2г (Ув.№	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	

	2), от ТК-5а-2г до ТК-5а-2д (Ув. № 2), от ТК-5а-2г до ТК-9б-6 (Ув.№ 2), от ТК-5а-2д до 1 ввода в ж/д № 11 (Ув. № 2), от ТК-5а-2б до 3 ввода в ж/ж №11 (Ув.№ 2)»							
40.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт тепловых сетей ТК-5а-1-ТК-5а-2 (инв. № 1212471), ТК-5а-2а (инв.№ 1212472)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
41.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт теплосети от ТК-22-3 до ж/д ул. Октябрьская, 64 (инв. №1213891), от ТК-22-3 до ж/д ул. Октябрьская, 62 (инв. № 1213985)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
42.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт теплосети от ТК-31-4в до ж/д Революционная, 19а (инв. № 1214784)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
43.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт тепловых сетей 10 мкр. от задвижки до стены ж/ж № 67 (инв. № б-142)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
44.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт теплосети от ТК-20-16б до ТК-20-16в (инв. № 1213930), от ТК-20-16а до ввода в жилой до 3 мкр. 31 дом (инв. № 1213932)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	

45.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт тепловой сети от ТК-19а до ТК-19б (инв. № 6-1602)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
46.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт тепловой сети от ТК-15-16 до стены школы № 4 (инв. № 1213665)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
47.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт магистральных т/сетей от ТК-31 до ТК-30 (инв. № 1212441), от Уз. 32а до ТК-31 (инв. №1212440)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
48.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт тепловой сети от ТК-29б-2 до ТК-29б-1, от ТК-29б-1 до ТК-29-1 (ТСК № 3). 1 этап»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
49.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт теплосети от ТК-29-1 до ТК-29-1-1 (ТСК № 3), от ТК-29-1-1 до ТК-29-2 (инв. № 6-1598), от ТК-29-2 до ТК-30-1 (инв. № 1213874). 2 этап»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
50.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт распределительных т/сетей от Уз. 9а до ТК-10-1 (инв. № 1212639), от ТК-10-1 до ТК-10-2 (инв. № 1212640). 1 этап»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
51.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт распределительных т/сетей от ТК-10-3	ДГХиБЖД, МКУ	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	

	до ТК-10-2 (инв. № 1212641), от ТК-10-3 до ТК-10-4 (инв. № 1212642). 2 этап»	«Тобольскстрой заказчик»						
52.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт распределительных т/сетей от ТК-10-4 до ТК-10-5 (инв. № 1212643), от ТК-10-5 до ТК-10-9 (инв. № 1212644)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
53.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт теплосети от ТК-12-5 до ТК-12-4 (инв. № 1212489), от ТК-12-4 до ТК-12-1 (инв. № 1212490) и тепловых сетей от ТК12 до ТК-12а-1 (инв. № 1212491), от ТК-12а-2 - ТК-12-1 (инв. № 1212492)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
54.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт тепловой сети от компенсатора до ТК-21, от ТК-21 до ТК-21-1, от ТК-21-1 до ТК 22-8 (ТСК № 3). 1 этап»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
55.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт тепловой сети от ТК-22-8 до ТК-22 (ТСК № 3), от ТК-23 до ТК-24 (инв. № б-1608). 2 этап»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
56.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт 1 мкр. - теплосети от ТК-19-4 до ТК-29-6 (инв. № 1213975), - теплосети от ТК-29-6 до Уз .Общ (инв. № 1213977)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
57.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт 3а мкр. - теплосети от ТК-22-16 до ТК-29-16а (инв. № 1214108), - теплосети от	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	

	ТК-29-16а до ввода в ж/д ул. Знаменского, 19 (инв. № 1214109), - тепловые сети по ул. Знаменского от ТК-22-16а до стены ж/д № 16 (инв. № 3137)	заказчик»						
58.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт 3б мкр. - теплосети от ТК-17-6 до ввода в ж/д № 10 3б мкр. (инв.№ 1214520), - от ТК-17-7 до ТК-17-6 (инв. № 1214519), - от ТК-17-6 до ввода в ж/д № 25 3б мкр. (инв. № 1214522), - от ТК-17-7 до ТК-17-8 (инв. № 1213687), - ТК-17-8 - ввод ж/д № 22 (инв. № 1213688), - от ТК-17-8 до ж/д № 22а»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
59.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт 4 мкр. - теплосети от ТК-18-3а до ввода в ж/д № 2, - от стены ж/д № 2 до отпайки на уз. ж/д № 2 (инв. № 1214205), - от отпайки на уз. ж/д № 2 до вывода из ж/д № 2, - от вывода из ж/д № 2 до ввода в ж/д № 3, от отпайки на уз. ж/д № 3 до отпайки на магазин (инв. № 1214225), - от Уз. 18-2г до отпайки на уз. ж/д № 3 (инв. № 1214224), - от ТК-15а-1 до ТК-15а-2, тепловых сетей от Уз. 18-2д до Уз. 18-2г ж/д № 3 (инв. № 1214199), тепловых сетей от отпайки на уз. ж/д № 16 до Уз. 18-2д (Инв. № 1214197), тепловых сетей от Уз. 18-2е до отпайки на уз. ж/д № 16 (Инв. № 1214195), - от Уз. 18-2е до стены ж/д № 15 (инв. №	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	

	1214192), - от стены ж/д № 15 до Уз. 18-2ж (инв. № 12141923)»							
60.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт 7а мкр. - тепловые сети от ТК-6-8 до ТК-126-2а (инв. № 1212921), т/сеть ТК-126-2а - ввод ж/д 7А-16б (инв. № 1213025), т/сеть ввод ж/д 7А-16б - отпайка на Уз. ж/д 16б (инв. № 1213026), т/сеть отпайка на Уз. ж/д 16б - вывод 7А-16б (инв. № 1213028), т/сеть ввод 7А-16в - отпайка на Уз. 1 (инв. № 1213033), т/сеть отпайка на Уз. 1 - отпайка на Уз.2 (инв. № 1213031), т/сеть вывод ж/д 16в - отпайка на Уз. 2 (инв. № 1213029), тепловые сети от ТК-126-2а до ТК-126-2 (инв. № 1213024), т/сеть ТК-126-2 - ввод 7А- 16а (инв. № 1213021), тепловые сети от ТК126-2 до стены ж/д №16 (инв. № 1213020), тепловые сети от ТК-126-3 до ж/д № 14а (инв. № 1212922)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
61.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт в 9 мкр: - транзитная т/сеть вывод ж/д №17 - отпайка на Уз. ж/д 17 (инв. № 1213228); - т/сеть отпайка на Уз. ж/д 17 - Уз. 9б-7б (инв. № 1213229); - т/сеть Уз. 9б-7б - вывод ж/д № 17а (инв. № 1213230); - т/сеть вывод ж/д 17а - отпайка на Уз. ж/д 17а (инв. № 1213214); - т/сеть Уз. 9-17а - ввод ж/д № 17а (инв. № 1213216); - т/сеть ввод ж/д № 17а -	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	

	ТК-96-7а; - т/сеть ТК-96-7 - ТК-96-7а (инв. № 1213213); - т/сеть ТК-96-7 - ввод ж/д 3 (инв. № 1213340); - т/сеть вывод из ж/д 3 - ТК-96-7 (инв. № 1213212); - т/сеть ввод ж/д 3 - вывод из ж/д 3 (инв. № 1213210); - т/сети ТК-96-6- ввод ж/д 3 (инв. № 1213351)»							
62.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт тепловых сетей от ТК-16 до ТК-16-1 (инв. № 1214816)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
63.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт тепловой сети от ТК-13 до ТК-13а (ТСК № 3)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
64.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт тепловой сети от ТК-13а до ТК-14 (ТСК № 3)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
65.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт тепловой сети от ТК-14 до ТК-15 (ТСК № 3)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
66.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт тепловой сети от ТК-15 до ТК-15а (ТСК № 3)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	

67.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт тепловой сети от ТК-15а до ТК-16 (ТСК № 3)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
68.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт в 3а мкр: теплосети от ТК-20 до ТК-20а-1 (инв. № 1214123), - теплосети от ТК-20а-1 до ввода в Пед.колледж (инв. № 1214124)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
69.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт в мкр. Иртышский: магистральные т/сети от ТК-38 до ТК-17 (инв. № 1213653)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
70.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт в 3 мкр: теплосети от ТК-20-166 до ввода в ж/д ул. 3-я Северная, 20 (инв. № 1213927)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
71.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт в 3 мкр: теплосети от ТК-20-18 до ж/д 2-я Северная, 17 (инв. № 1214104)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
72.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт в 7а мкр: тепловые сети от стены ж/д № 31 до стены ж/д № 32а (инв. № 1212964)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
73.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт в 9 мкр: т/сеть Уз. ж/д 3в - ввод ж/д 5б	ДГХиБЖД, МКУ	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	

	(инв. № 1213319), т/сеть ввод 9-5б - вывод ж/д № 17 (инв. № 1213227), т/сети - ввод ж/д 5б - Уз. ж/д 3в (инв. № 1213318), т/сеть вывод ж/д 5а - ввод ж/д 5б (инв. № 1213317)», Узел 9-5б до вывода 9-5б (инв. № 1213320)»	«Тобольскстрой заказчик»						
74.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт в 10 мкр: тепловые сети от стены ж/д № 22 до Уз. 15а-29а (инв. № 1214556)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
75.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт в пос. Сумкино: - тепловые сети от Уз. 10а до ул. Октябрьская, 2 (б/х), - сети ГВС от уз. ГВС ж.д. 17 и Октябрьская, 2 до ж.д. 2 (инв. № 1212206), - сети ГВС от уз. ГВС ж.д. 17 и Октябрьская, 2 до уз. ГВС Водников 19 (инв. № 1212208), - тепловые сети от ТК-9 до ТК-10 (инв. № 1212187), - тепловые сети от ТК-10 до ввода в ж.д. 19, ул. Водников (инв. № 1212188)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
76.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт в пос. Сумкино: - тепловые сети от вывода из ж.д. 19, ул. Водников до ввода в ж.д. 21, ул. Водников (инв. 1212192), - сети ГВС от уз. ГВС Водников, 19 до Водников, 19 (инв. № 1212209)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
77.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт	ДГХиБЖД,	I квартал	IV квартал	X	X	X	

	в пос. Сумкино: - сети ГВС от ТК-38 до ввода в ж.д. 13 (инв. № 1212368), - тепловые сети от ТК-38 до ввода в ж.д. 13 (инв. № 1212293)»	МКУ «Тобольскстрой заказчик»	2021	2021				
78.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт в пос. Сумкино: - тепловые сети от ТК-23 до ж.д. 11 ул. Мира (инв. 1212259), - сети ГВС от ТК-23 до ж.д. 11 ул. Мира (инв. № 1212343)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
79.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт в пос. Сумкино: - тепловые сети от ТК-31 до ввода в ж.д. 8 (инв. №1214697), - тепловые сети ГВС от ТК-31 - ж/д № 8»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
80.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт 36 мкр.: - теплосети от ТК-17 до Уз. 17а (инв. № 1214146) ; - теплосети от Уз. 17а до ТК-17-2 (Инв. № 1214516)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
81.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт: здание ЦТП, г. Тобольск, 7 а микрорайон, № 28д (инв. № 1037855)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
82.	Разработка ПД по мероприятию: «Переход на закрытую систему ГВС г. Тобольск»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
83.	Капитальный ремонт объектов теплоснабжения в рамках подготовки	ДГХиБЖД, МКУ	I квартал 2021,	III квартал 2021,	X	41 937	41 937	

	инженерных сетей к отопительному периоду	«Тобольскстрой заказчик»	2022	2022				
Задача 4: Повышение надежности и эффективности систем водоснабжения и водоотведения города								
84.	Строительство магистральных сетей в ТО Левобережье (пос. Бекерево)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	II квартал 2020	IV квартал 2020	22 495,97	X	X	
85.	Разработка проектной документации по объекту "Реконструкция водопровода в Левобережье к жилым домам по ул. Левобережная (Бекерево) (вынос из т/трассы)"	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2020	III квартал 2020	2 339,66	X	X	
86.	Выполнение кадастровых работ (межевой план земельного участка) по объекту: "Строительство водопровода в подгорной части г. Тобольска по пер.5-й Береговой"	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2020	I квартал 2020	19,04	X	X	
87.	Выполнение кадастровых работ (межевой план земельного участка) по объекту: "Строительство водопровода в подгорной части г. Тобольска по пер.2-й Луговой"	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2020	I квартал 2020	17,33	X	X	
88.	Выполнение кадастровых работ (межевой план земельного участка) по объекту: "Строительство водопровода в подгорной части г. Тобольска по ул. Володарского"	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2020	I квартал 2020	19,49	X	X	

89.	Выполнение кадастровых работ (межевой план земельного участка) по объекту: "Строительство водопровода в подгорной части г. Тобольска по ул. Гагарина от ул. Володарского до ул. Ленина"	ДГХиБЖД, МКУ «Тоболькстрой заказчик»	I квартал 2020	I квартал 2020	20,74	X	X	
90.	Строительство водопроводов в местах их отсутствия в подгорной части: ул. Семакова = 1,3 км; ул. Слесарная=1,2 км; ул. Зеленая = 1,8 км; ул. Басова = 1,2 км; ул. К. Маркса = 1,05 км; ул. Сакко и Ванцетти = 0,77 км; ул. 3-я Трудовая = 2,2 км; мкр. Иртышский: ул. Тюменская = 0,45 км; ул. Пролетарская = 0,41 км; ул. Новая = 0,46 км; ул. Кооперативная = 0,5 км	ДГХиБЖД, МКУ «Тоболькстрой заказчик»	II квартал 2020	IV квартал 2020	126 702,00	X	X	
91.	Разработка проектной документации по объекту «Реконструкция Жуковского водовода под гору (от РЧВ НФС до ул. Новая)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тоболькстрой заказчик»	I квартал 2020	IV квартал 2020	1 156,87	X	X	
92.	Разработка проектной документации по объекту «Реконструкция водовода в подгорной части г. Тобольска по ул. Буденного от ВК-102 до ВК-132»	ДГХиБЖД, МКУ «Тоболькстрой заказчик»	I квартал 2020	II квартал 2020	982,15	X	X	
93.	Разработка проектной документации по объекту «Реконструкция водовода в подгорной части г. Тобольска по ул.1-я Трудовая (ВК-2015 - ВК-96)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тоболькстрой заказчик»	I квартал 2020	II квартал 2020	1 047,84	X	X	

94.	Разработка проектной документации по объекту «Реконструкция водовода в подгорной части г. Тобольска по ул.3-я Трудовая (в районе ж/домов 37-41)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2020	II квартал 2020	562,83	X	X	
95.	Разработка проектной документации по объекту «Реконструкция водовода в подгорной части г. Тобольска в мкр. Южный»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2020	II квартал 2020	673,85	X	X	
96.	Разработка проектной документации по объекту "Строительство водопровода с устройством водоразборных колонок в Левобережье по ул. 1-я Заречная"	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2020	III квартал 2020	5 304,50	X	X	
97.	Разработка проектной документации по объекту "Реконструкция сетей водоснабжения ул. Молодежная, ул. Цветочная"	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2020	IV квартал 2020	843,13	X	X	
98.	Разработка проектной документации по объекту «Строительство магистральной сети водоснабжения в мкр. Менделеево»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	II квартал 2020	IV квартал 2020	8 421,00	X	X	
99.	Строительство водопроводов в подгорной части города: ул. Панфиловцев = 1,36 км; ул. Большакова = 0,9 км; ул. Набережная К. Маркса = 1,1 км; ул. Грабовского = 1,75 км; мкр. Иртышский - ул. Школьная - 2 этап	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	II квартал 2020	IV квартал 2020	32 995,99	X	X	
100.	Строительство водопроводов в	ДГХиБЖД,	I квартал	I квартал 2020	27 322,94	X	X	

	подгорной части города: ул. Панфиловцев = 1,36 км; ул. Большакова = 0,9 км; ул. Набережная К. Маркса = 1,1 км; ул. Грабовского = 1,75 км; мкр. Иртышский - ул. Школьная - 1 этап	МКУ «Тобольскстрой заказчик»	2020					
101.	Строительство водопровода с устройством водоразборных колонок в подгорной части г. Тобольска по ул. 2-я Речная	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2020	II квартал 2020	4 727,41	X	X	
102.	Строительство водопровода с устройством водоразборных колонок в подгорной части г. Тобольска по ул. 1-я Советская	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2020	I квартал 2020	3 259,2	X	X	
<i>Предоставление субсидий на возмещение затрат по капитальному ремонту сетей холодного водоснабжения, водоотведения, расположенных в границах муниципального образования городской округ город Тобольск, за счет средств бюджета города Тобольска (пп. 103 – 109)</i>								
103.	Капитальный ремонт канализации в 6 мкр., вдоль ул. Ремезова от КК-6 у общежития № 120 Б до КНС-4 Капитальный ремонт главного канализационного железобетонного коллектора Ду 1000мм, протяженностью 3400 м, расположенного вдоль ул. С.Ремезова, от проспекта Менделеева до КНС-17 (мкр. Строитель)" (СМР на 5 лет)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
104.	Капитальный ремонт главного канализационного железобетонного	ДГХиБЖД, МКУ	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	

	коллектора Ду 1000мм, протяженностью 3400 м, расположенного вдоль ул. С.Ремезова, от проспекта Менделеева до КНС-17 (мкр. Строитель)" (СМР на 5 лет)	«Тобольскстрой заказчик»						
105.	Капитальный ремонт сети водопровода по ул. Знаменского, от ВК-52 до ВК-214, от ВК-52 до ж.д. № 38.	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
106.	Капитальный ремонт сети водопровода по ул. 3-я Трудовая, от ВК-2004 до ВК-82	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
107.	Капитальный ремонт сети водопровода по ул. 4-я Северная от ВК-4 до ВК-54	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
108.	Капитальный ремонт сети водопровода по ул. Радищева от ул. Знаменского (ВК-2) до ВК-1530	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
109.	Капитальный ремонт сети водопровода по ул. Пушкина, от ж.д. № 100 до ж.д. № 163	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
110.	Реконструкция водопровода в Левобережье к жилым домам по ул.	ДГХиБЖД, МКУ	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	

	Левобережная (Бекерево) (вынос из т/трассы)	«Тобольскстрой заказчик»						
111.	Реконструкция водовода в подгорной части г. Тобольска по ул. Буденного от ВК-102 до ВК-132)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
112.	Реконструкция водовода в подгорной части г. Тобольска по ул. 1-я Трудовая (ВК-2015-ВК-96)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
113.	Реконструкция водовода в подгорной части г. Тобольска по ул. 3-я Трудовая (в районе ж/домов 37-41)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
114.	Реконструкция водовода в подгорной части г. Тобольска в мкр. Южный)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
115.	Реконструкции сетей водоснабжения ул. Молодежная, ул. Цветочная	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
116.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство магистральной сети водоснабжения в мкр. Менделеево»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	

117.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство сетей водоснабжения в 18 микрорайоне (ул. Зимняя, пер. Апрельский, ул. Летняя), трубопровод Ду 110 мм, L=1250м»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
118.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне Анисимово (ул. Ясная, ул. Березовая), трубопровод Ду 100 мм, L=1300 м»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
119.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство сетей водоснабжения в мкр. Иртышский (ул. Зыряновская, пер. Заречный), трубопровод Ду 110-150 мм, L=1480 м»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
120.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство водопровода в микрорайоне Панин Бугор (дома № 1 - № 35), трубопровод Ду 100-150 мм, L=1500 м»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
121.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство сетей водоснабжения в подгорной части города Тобольска (ул. Береговая, 1-я пер. Слесарный, ул. Большакова, ул. Чапаева, ул. 1-я Заводская, пер. Мусы Джалиля, пер. Ветролетный), трубопровод Ду 110-150 мм, L=3 546 м»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	

122.	Разработка ПСД по объекту: Строительство сетей водоснабжения в мкр. Сумкино по ул. Заречная, ул. Дачная, трубопровод Ду 110-150 мм, L=933 м»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	
123.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство сетей водоснабжения в перспективном районе индивидуальной жилой застройки мкр. Восточный, трубопровод Ду 100-150 мм, L=6400 М»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстрой заказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	X	X	