



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОБОЛЬСКА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

29 марта 2021 г.

№ 38-рк

**О внесении изменений в муниципальную программу
«Развитие жилищно-коммунального хозяйства в городе Tobольске»,
утверждённую распоряжением Администрации города Tobольска
от 30.03.2020 № 79-рк**

В соответствии с решением Tobольской городской Думы от 29.11.2019 № 164 «О бюджете города Tobольска на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», решением Tobольской городской Думы от 30.11.2020 № 53 «О бюджете города Tobольска на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов», постановлением Администрации города Tobольска от 17.03.2020 № 14-пк «Об утверждении Порядка разработки, утверждения, реализации и оценки эффективности муниципальных программ города Tobольска», руководствуясь статьями 40 и 44 Устава города Tobольска:

1. Внести в муниципальную программу «Развитие жилищно-коммунального хозяйства в городе Tobольске», утвержденную распоряжением Администрации города Tobольска от 30.03.2020 № 79-рк (с изменениями, внесенными распоряжением Администрации города Tobольска от 21.12.2020 № 157-рк), следующие изменения:

1.1. Раздел «Паспорт муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства в городе Tobольске» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению;

1.2. Раздел «1. Характеристика проблем, на решение которых направлена муниципальная программа» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению;

1.3. Раздел «2. Цели и задачи Программы» изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему распоряжению;

1.4. Раздел «3. Показатели результативности реализации муниципальной программы» изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему распоряжению;

1.5. Раздел «4. Финансовое обеспечение муниципальной программы, источники финансирования» изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему распоряжению;

1.6. Раздел «6. План основных мероприятий муниципальной программы» изложить в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему распоряжению.

2. Управлению делами Администрации города Тобольска разместить распоряжение на официальном сайте муниципального образования город Тобольск на портале органов государственной власти Тюменской области (www.tobolsk.admtymen.ru) и Администрации города Тобольска (www.admtobolsk.ru).

Глава города



М.В. Афанасьев



Приложение № 1
к распоряжению
Администрации города Тобольска
от 29 марта 2021 г. № 38-рк

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; 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 РФ от 09.06.2020 № 1523-р «Об утверждении Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 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»; 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»; Устав города Тобольска; 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»; Распоряжение Администрации города Тобольска от 30.06.2020 № 40 «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения</p>
--	--

	муниципального образования город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2021 год)»; Распоряжение Администрации города Тобольска от 23.10.2020 № 309 «Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Тобольск на период до 2032 года».				
Разработчик программы	Департамент городского хозяйства и безопасности жизнедеятельности Администрации города Тобольска (ДГХиБЖД)				
Участники программы	ДГХиБЖД Муниципальное казённое учреждение «Тобольскстройзаказчик» (МКУ «Тобольскстройзаказчик»)				
Цели программы	Повышение обеспеченности населения качественными жилищно-коммунальными услугами на современном уровне				
Задачи программы	<p>1. Создание условий для развития системы управления жилищным фондом и повышения активности граждан в ее функционировании.</p> <p>2. Повышение уровня комфортности условий проживания населения города в многоквартирных домах, расположенных на гостевых маршрутах, эстетической привлекательности города.</p> <p>3. Повышение надежности и эффективности системы теплоснабжения города.</p> <p>4. Повышение надежности и эффективности систем водоснабжения и водоотведения города.</p>				
Сроки реализации программы	2020-2023 годы				
Объемы и источники финансирования программы (с разбивкой по годам)	Всего на реализацию муниципальной программы требуется 632 545,64 тыс. рублей, в том числе по годам:				
	Финансовые показатели	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	средства бюджета города Тобольска	138 952,90	326 439,00	56 356,00	56 356,00
	средства бюджета Тюменской области:	54 441,74	0	0	0
	прочие источники:	0	0	0	0
	Итого:	193 394,64	326 439,00	56 356,00	56 356,00
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				

	<p>(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);</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>
--	---

Сокращения:

ТСЖ – товарищество собственников жилья;

ТСН - товарищество собственников недвижимости;

ЖСК – жилищно-строительный кооператив;

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство.



1. Характеристика проблем, на решение которых направлена муниципальная программа

На 01.01.2021 количество многоквартирных домов на территории города Тобольска составляет 684 ед., общей площадью жилых помещений 3 010,82 тыс. кв. м, из них 10 многоквартирных домов общей площадью 14,07 тыс. кв. м относятся к муниципальному и специализированному (ведомственному) жилищному фонду, что составляет 1,5 % от общего количества многоквартирных домов или 0,47 % 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 общей долевой 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 Российской Федерации, 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 01.01.2021 составляет 18 ед. или 2,63 % 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 Тобольска 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 «ЗапСибНефтехим» 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 107,74 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 01.01.2021 износ котельного оборудования по всем источникам тепловой энергии на муниципальных котельных составляет 48,8 % (по состоянию на 01.01.2020 – 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 центральных тепловых пунктов (далее – ЦТП), также характеризующихся высоким уровнем износа – 73,7 % (по состоянию на 01.01.2021 – 72,9 %).

Общая протяженность муниципальных сетей теплоснабжения в городе Тобольске по состоянию на 01.01.2021 составляет 184,02 км (по состоянию на 01.01.2021 – 181,32 км) (в двухтрубном исчислении). Данные сети характеризуются высоким уровнем износа – 76,8 % (по состоянию на 01.01.2020 – 76,0 %) (порядка 52 % сетей теплоснабжения проложены ранее 1989 г., т.е. их срок службы более 30 лет, порядка 18 % - ранее 1997 г., т.е. их срок службы более 20 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 (далее – ППУ) 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 2020 года составило 178 ед. (в 2019 году - 171 ед.), а также к высоким потерям при транспортировке тепловой энергии: по итогам 2020 года доля потерь превысила норматив более чем в 2,3 раза (по итогам 2019 года – в 2,2 раза) и достигла значения 18,45 % (по итогам 2019 года – 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 город Тобольск, 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, Епанчинский водозаборы), являющегося основным источником водоснабжения селитебной части города, производственных объектов;

– подземных источников (Соколовский водозабор, водозаборы пос. Сумкино, мкр. Менделеево, территориальное образование (далее – ТО) Левобережье, мусороперерабатывающего завода).

Суммарная производительность водозаборных сооружений составляет 57,2 тыс. м³/сут. При этом, уровень износа данных сооружений достигает порядка 20 %.

Водозаборы оснащены комплексом водоочистных сооружений (далее – ВОС), насосных станций I-ого и II-ого подъема. 100 % объема забранной воды проходит через ВОС.

Суммарная производительность ВОС составляет 57,2 тыс. м³/сут, уровень износа данных сооружений - 48,6 %.

В 2019 году произведена реконструкция Соколовского водозабора. Работы 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 осуществлялось 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 8 водопроводных насосных станций с износом 43,1 %.

Водозаборные (6 ед.) и водоочистные сооружения (6 ед.), водопроводные насосные станции (8 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 2020 года составила 246,70 км (по состоянию на 01.01.2020 – 244,15 км). Данные сети характеризуются износом 41,4 % (по состоянию на 01.01.2020 – 40,6 %). Доля водопроводных сетей в городе, нуждающихся в замене, по состоянию на 01.01.2021 составляет 19,9 % (по состоянию на 01.01.2020 – 18,5 %). Количество водоразборных колонок на 01.01.2021 – 176 ед. (по состоянию на 01.01.2020 – 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 2020 составило 112 ед. (в 2019 году 115 ед.), а также к высоким потерям при транспортировке воды: по итогам 2020 года доля потерь составила 22,32 % (при этом, по состоянию на 01.01.2021 – 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 27 муниципальных канализационных насосных станции (далее – КНС), 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 2020 года составила 194,22 км (по состоянию на 01.01.2020 – 193,27 км). Данные сети характеризуются высоким уровнем износа - 77,4 %. Доля канализационных сетей нуждающихся в замене, по состоянию на 01.01.2021

составляет 47 (по состоянию на 01.01.2021 – 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 2020 года составило 24 ед. (в 2019 году - 5 ед.).

В 2020 году в городе Тобольске обострилась проблема эксплуатации главных канализационных железобетонных коллекторов, по которым наблюдаются частые засоры и аварии на сетях водоотведения. По состоянию на 01.01.2021 зафиксированы 22 аварийные ситуации и более 15 крупных засоров сетей водоотведения, в результате чего в различных районах города происходит подтопление стоками подвальных помещений многоквартирных домов и протекание сточных вод на поверхность территорий микрорайонов, а также, из-за несанкционированных врезок бытовых стоков в ливневую канализацию, в различных районах города проявляется характерный запах и попадание стоков в бассейн р. Иртыш, что, в свою очередь, не обеспечивает комфортных условий проживания жителей города Тобольска.

В 2020 году Администрацией города Тобольска актуализирована и утверждена Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Тобольск на период до 2032 года, 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
			2018	2019	2020	
1	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	чел.	-	2 650	2 750	Мониторинг показателя осуществляется с 2019 года. На значение показателя влияет объем расходов на руководство управления в сфере установленных функций по уполномоченному органу Администрации города Тобольска. По итогам 2020 года наблюдается увеличение значения показателя за счет проведения 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.
2	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.
3	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	1	Механизм субсидирования возмещения затрат по капитальному ремонту фасадов многоквартирных домов города Тобольска, расположенных на гостевом маршруте, за счёт средств бюджета города Тобольска, реализуется в городе Тобольске с 2020

						года, в 2020 году были запланированы и выполнены работы на 1 объекте.
4	Доля муниципальных сетей теплоснабжения, находящихся не в нормативном состоянии, требующих замены	%	27,4	26,5	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.</p> <p>В 2018 г. 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</p>

						<p>сравнении с показателем 2018 г. В 2020 г. в рамках бюджетного финансирования СМР на муниципальных тепловых сетях не проводились. Значение показателя по итогам 2020 года осталось на уровне 2019 года в связи с не проведением работ на объектах за счёт бюджетных средств в условиях ограничения роста значения показателя в рамках выполнения мероприятий за счёт внебюджетных источников (ИП ОКК).</p>
5	Аварийность на муниципальных теплоснабжения сетях	ед./км	1,09	0,94	0,97	<p>На значение 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 итогам 2019 г. – выполнение за счет</p>

						<p>всех источников финансирования (дополнительные средства за счет отсутствующего в 2018 г. бюджетного финансирования) капитального ремонта (замены) муниципальных сетей теплоснабжения в большем объеме, чем в предыдущие годы, с применением при производстве работ современных материалов и технологий. По итогам 2020 г. наблюдается незначительное увеличение значения показателя в связи с не проведением работ на муниципальных тепловых сетях в рамках бюджетного финансирования.</p>
6	Доля потерь тепловой энергии	%	20,15	17,71	18,45	<p>На значение показателя влияет техническое состояние сетей 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. Причина снижения доли потерь тепловой энергии по итогам</p>

						<p>2019 г. - выполнение за счет всех источников финансирования (дополнительные средства за счет отсутствующего в 2018 г. 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> <p>По итогам 2020 г. наблюдается незначительное увеличение значения показателя в связи с не проведением работ на муниципальных тепловых сетях в рамках бюджетного финансирования.</p>
7	<p>Доля муниципальных сетей водоснабжения, находящихся не в нормативном состоянии, требующих замены</p>	%	20,2	18,5	19,9	<p>На значение показателя влияет объем финансирования на проведение работ по капитальному ремонту (замене), строительству муниципальных сетей водоснабжения, принятие в муниципальную собственность бесхозяйных сетей, имеющих, как правило, значительный уровень износа, в связи с отсутствием обслуживающей организации.</p> <p>Причина снижения доли муниципальных</p>

							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. По итогам 2020 г. наблюдается незначительное увеличение значения показателя в связи с не проведением работ на муниципальных сетях водоснабжения в рамках бюджетного финансирования.
8	Аварийность на муниципальных сетях водоснабжения	ед./км.	0,92	0,47	0,45	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.	

						<p>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> <p>По итогам 2020 г. также наблюдается незначительное снижение значения показателя в связи с проведением работ на муниципальных сетях водоснабжения за счёт внебюджетных источников (ИП ОКК), надлежащим обслуживанием муниципальных сетей водоснабжения ОКК в соответствии с договором аренды.</p>
9	Доля потерь воды	%	59,98	39,02	22,32	<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</p>

							<p>связи с отсутствием обслуживающей организации.</p> <p>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 финансирования, с применением при производстве работ современных энергосберегающих материалов и технологий.</p> <p>По итогам 2020 г. также наблюдается снижение значения показателя в связи с проведением работ на сетях водоснабжения за счёт внебюджетных источников (ИП ОКК), надлежащим обслуживанием муниципальных сетей водоснабжения ОКК в соответствии с договором аренды.</p>
10	Аварийность на муниципальных сетях водотоотведения	ед./км	0,0681	0,0259	0,1133	<p>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 бесхозяйных сетей, имеющих, как правило, значительный уровень износа, в</p>	

						<p>связи с отсутствием обслуживающей организации.</p> <p>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.</p> <p>По итогам 2020 г. наблюдается значительное увеличение значения показателя в связи с достижением уровня износа сетей водоотведения критических значений, не проведением работ по капитальному ремонту (замене) муниципальных сетей водоотведения.</p>
11	Доля населения города, пользующегося централизованной системой водоснабжения	%	87,03	87,78	87,90	<p>На значение показателя влияет протяженность построенных сетей водоснабжения для возможности подключения объектов жилищного фонда к централизованной системе водоснабжения.</p> <p>Причина увеличения доли населения города, пользующегося централизованной системой водоснабжения, по</p>

						итогам 2019-2020 гг. - подключение потребителей к построенным в данный период централизованным сетям водоснабжения.
12	Доля населения города, пользующегося централизованной системой водоотведения	%	86,45	86,67	86,76	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 2019-2020 гг. - подключение потребителей к построенным (до 2020 г.) централизованным сетям водоотведения.

Сокращения:

ПСД – проектно-сметная документация;

СМР - строительно-монтажные работы;

ИП ОКК – инвестиционная программа организации коммунального комплекса;

ОКК – организация коммунального комплекса;

ТСЖ – товарищество собственников жилья;

ТСН - товарищество собственников недвижимости;

ЖСК – жилищно-строительный кооператив;

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство.

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.



Приложение № 3
к распоряжению
Администрации города Тобольска
от 29 марта 2021 г. № 38-рк

2. Цели и задачи Программы

№ 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	Недостаточный уровень информированности жителей многоквартирных домов в вопросах жилищного законодательства и активности граждан в вопросах содержания и управления общим имуществом в многоквартирных домах города	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 домов.	Повышение уровня удовлетворённости жителей многоквартирных домов города, расположенных на гостевых маршрутах, условиями проживания; повышение эстетической привлекательности города	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройазчик»
3.	Повышение надежности и эффективности системы	Недостаточная надежность и эффективность работы системы	Повышение надежности, качества услуг теплоснабжения, горячего	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройазчик»

	теплоснабжения города	теплоснабжения города	водоснабжения; снижение доли муниципальных сетей теплоснабжения, находящихся не в нормативном состоянии, требующих замены, снижение аварийности на муниципальных сетях теплоснабжения, снижение потерь тепловой энергии	
4.	Повышение надежности и эффективности систем водоснабжения и водоотведения города	1. Недостаточная надежность работы систем водоснабжения и водоотведения города. 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»

Сокращения:

ДГХиБЖД - Департамент городского хозяйства и безопасности жизнедеятельности Администрации города Тобольска;

МКУ «Тобольскстройзаказчик» - муниципальное казённое учреждение «Тобольскстройзаказчик».

<p>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)</p>		<p>(коммунальных) отходов и использующих объекты коммунальной 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 ДГХиБЖД.</p>
--	--	---

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

Задача 1: Создание условий для развития системы управления жилищным фондом и повышения активности граждан в ее функционировании										
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	чел.	<p>При расчете показателя учитывается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество человек, посетивших личный прием граждан заместителем Главы города, директором ДГХиБЖД; - количество человек, посетивших встречи, рабочие совещания руководителей структурных подразделений ДГХиБЖД; - 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 	↑	-	2 650	2 750	2 850	3 000	3 150

			<p>личном обращении, по телефону;</p> <p>- количество человек, принявших участие в проведении «круглых столов», семинарах, публичных обсуждениях, направленных на повышение грамотности населения в сфере ЖКХ.</p> <p>Ежегодный мониторинг показателя осуществляет ДГХиБЖД.</p>							
<p>Задача 2: Повышение уровня комфортности условий проживания населения города в многоквартирных домах, расположенных на гостевых маршрутах, эстетической привлекательности города</p>										
3	Количество фасадов многоквартирных домов города, расположенных на гостевых маршрутах, приведённых в технически исправное состояние, имеющих	ед.	<p>При расчёте показателя учитывается количество фасадов многоквартирных домов города, расположенных на гостевых маршрутах, на которых проведены работы по капитальному ремонту</p> <p>с</p>	↑	0	0	1	0	0	0

	эстетическую привлекательность, в рамках реализации механизма субсидирования		возмещением понесённых затрат за счёт предоставления субсидии из бюджета города. Ежегодный мониторинг показателя осуществляет ДГХиБЖД.							
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</p>	↓	27,4	26,5	26,5	25,5	25,0	24,5

			отношений Администрации города Тобольска). Ежегодный мониторинг показателя осуществляет ДГХиБЖД.							
5	Аварийность на муниципальных сетях теплоснабжения	ед./км	$At = N_{\text{вот}} / Lt,$ <p>где: $N_{\text{вот}}$ - количество внеплановых отключений на муниципальных сетях теплоснабжения за отчетный период, ед. (данные АО «СУЭНКО»); Lt - протяженность муниципальных сетей теплоснабжения на начало отчетного года, км (данные Департамента имущественных отношений Администрации города Тобольска). Ежегодный мониторинг показателя</p>	↓	1,09	0,94	0,97	0,93	0,91	0,89

			осуществляет ДГХиБЖД.							
6	Доля потерь тепловой энергии	%	$Дпт = Vпт / Vот \times 100\%$, где: Vпт - объем потерь тепловой энергии, тыс. Гкал (данные АО «СУЭНКО»); Vот - объем отпущенной тепловой энергии, тыс. Гкал (данные АО «СУЭНКО»); Ежегодный мониторинг показателя осуществляет ДГХиБЖД.	↓	20,15	17,71	18,45	17,68	17,04	16,40
Задача 3: Повышение надежности и эффективности систем водоснабжения и водоотведения города										
7	Доля муниципальных сетей водоснабжения, находящихся не в нормативном состоянии, требующих замены	%	$Дзвс = Lзвс / Lвс \times 100\%$, где: Lзвс - протяженность муниципальных сетей водоснабжения, находящихся не в нормативном состоянии,	↓	20,2	18,5	19,9	19,3	18,7	18,1

			<p>требующих замены, на конец отчетного года, км (данные АО «СУЭНКО»);</p> <p>Лвс - протяженность муниципальных сетей водоснабжения на начало отчетного года, км (данные Департамента имущественных отношений Администрации города Тобольска).</p> <p>Ежегодный мониторинг показателя осуществляет ДГХиБЖД.</p>							
8	Аварийность на муниципальных сетях водоснабжения	ед./км	<p>$Авс = N_{вovc} / L_{вс}$,</p> <p>где: $N_{вovc}$ - количество внеплановых отключений на муниципальных сетях водоснабжения, ед. (данные АО «СУЭНКО»);</p> <p>Лвс - протяженность муниципальных сетей водоснабжения на</p>	↓	0,92	0,47	0,44	0,43	0,42	0,41

			начало отчетного года, км (данные Департамента имущественных отношений Администрации города Тобольска). Ежегодный мониторинг показателя осуществляет ДГХиБЖД.							
9	Доля потерь воды	%	$Д_{пв} = \frac{V_{пв}}{V_{вп}} \times 100\%$ <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 ДГХиБЖД.	↓	59,98	39,02	22,32	22,22	22,12	22,00
10	Аварийность на муниципальных сетях водоотведения	ед./км	$A_{вов} = N_{вов} / L_{в},$ <p>где: $N_{вов}$ - количество</p>	↓	0,0681	0,0259	0,1133	0,0257	0,0257	0,0257

			внеплановых отключений на муниципальных сетях водоотведения, ед. (данные АО «СУЭНКО»); Лв - протяженность муниципальных сетей водоотведения на начало отчетного года, км (данные Департамента имущественных отношений Администрации города Тобольска). Ежегодный мониторинг показателя осуществляет ДГХиБЖД.							
11	Доля населения города, пользующегося централизованной системой водоснабжения	%	$Д_{цвс} = Ч_{цвс} / Ч_о \times 100\%$ <p>где: Ч_{цвс} - численность населения города, пользующегося централизованной системой водоснабжения, тыс. чел. (данные ОАО</p>	↑	87,03	87,78	87,90	91,30	94,7	94,7

			«ТРИЦ»); Чо - общая численность населения города на 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	%	$\text{Дцво} = \frac{\text{Чцво}}{\text{Чо}} \times 100\%$ <p>где: Чцво - численность населения города, пользующегося централизованной системой водоотведения, тыс. чел. (данные ОАО «ТРИЦ»), Чо - общая численность населения города на конец о</p>	↑	86,45	86,67	86,76	87,62	87,62	87,62

			Отчетного периода, тыс. чел. (данные Федеральной службы государственной статистики по Тюменской области). Ежегодный мониторинг показателя осуществляет ДГХиБЖД.							
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

Сокращения:

ДГХиБЖД - Департамент городского хозяйства и безопасности жизнедеятельности Администрации города Тобольска;

ТСЖ – товарищество собственников жилья;

ТСН - товарищество собственников недвижимости;

ЖСК – жилищно-строительный кооператив;

АО «СУЭНКО» - акционерное общество «Сибирско-Уральская энергетическая компания»;

ОАО «ТРИЦ» - открытое акционерное общество «Тюменский расчётно-информационный центр»;

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство.

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, товариществ собственников жилья (ТСЖ), товариществ собственников недвижимости (ТСН), жилищно-строительных кооперативов (ЖСК), участвовавших в мероприятиях информационно-разъяснительного характера в сфере жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ), получивших консультационную, методическую, методологическую помощь по вопросам ЖКХ:

Увеличение показателя в плановом периоде на 14,5 % прогнозируется за счет увеличения расходов на руководство управления 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:

Динамика показателя в отчётном периоде не прогнозируется. Увеличение показателя в плановом периоде возможно в случае выделения бюджетных средств на проведение 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 8,2 % прогнозируется за счет проведения капитального ремонта (замены) муниципальных сетей теплоснабжения.

5. Аварийность на муниципальных сетях теплоснабжения:

Снижение показателя в плановом периоде на 9,0 % прогнозируется за счёт проведения капитального ремонта (замены) муниципальных сетей теплоснабжения.

6. Доля потерь тепловой энергии:

Снижение показателя в плановом периоде на 12,5 % прогнозируется за счет проведения капитального ремонта (замены) муниципальных сетей теплоснабжения.

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

Снижение показателя в плановом периоде на 9,9 % прогнозируется за счет проведения капитального ремонта (замены) муниципальных сетей водоснабжения за счет внебюджетных источников и ввода в эксплуатацию после строительства за счет бюджетных средств порядка 16 км муниципальных сетей водоснабжения.

8. Аварийность на муниципальных сетях водоснабжения:

Снижение показателя в плановом периоде на 7,3 % прогнозируется за счет проведения капитального ремонта (замены) муниципальных сетей водоснабжения за счет внебюджетных источников и планируемого ввода в эксплуатацию после строительства порядка 16 км муниципальных сетей водоснабжения.

9. Доля потерь воды:

Снижение показателя в плановом периоде на 1,4 % прогнозируется за счет проведения капитального ремонта (замены) сетей водоснабжения за счет внебюджетных источников и ввода в эксплуатацию после строительства 16 км муниципальных сетей водоснабжения.

10. Аварийность на муниципальных сетях водоотведения:

Снижение показателя в плановом периоде на 340,2 % прогнозируется за счёт проведения капитального ремонта муниципальных сетей водоотведения за счет бюджетных средств.

11. Доля населения города, пользующегося централизованной системой водоснабжения:

Увеличение показателя в плановом периоде на 7,7 % прогнозируется за счет выполнения в 2020-2021 годах работ по строительству порядка 16 км централизованных сетей водоснабжения в городе, подключение потребителей к которым планируется в 2021-2022 годах. В виду отсутствия бюджетного финансирования на строительство сетей водоснабжения в 2022-2023 годах, динамика достигнутого показателя по итогам 2022 года в 2023 году не прогнозируется.

12. Доля населения города, пользующегося централизованной системой водоотведения:

Увеличение показателя в плановом периоде на 1,1 % прогнозируется за счет подключения в 2020-2021 годах незначительного количества потребителей к построенным в предыдущие периоды сетям централизованного водоотведения. В виду отсутствия бюджетного финансирования на строительство сетей водоотведения в 2020-2023 годах, динамика достигнутого показателя по итогам 2020 года в 2021-2023 годах не прогнозируется.



Приложение № 5
к распоряжению
Администрации города Тобольска
от 29 марта 2021 г. №38-рк

4. Финансовое обеспечение муниципальной программы, источники финансирования

Всего на реализацию Программы потребуется 632 545,64 тыс. рублей, в том числе по годам:

2020 год – 193 394,64 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

средства бюджета города Тобольска: 138 952,90 тыс. руб.;

средства бюджета Тюменской области: 54 441,74 тыс. руб.;

2021 год – 326 439,00 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

средства бюджета города Тобольска: 326 439,00 тыс. руб.;

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

2022 год – 56 356,00 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

средства бюджета города Тобольска: 56 356,00 тыс. руб.;

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

2023 год – 56 356,00 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

средства бюджета города Тобольска: 56 356,00 тыс. руб.;

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



Приложение № 6
к распоряжению
Администрации города Тобольска
от 29 марта 2021 г. № 38-рк

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	2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего по программе, в том числе источники финансирования:					193 394,64	326 439,00	56 356,00	56 356,00	
средства бюджета города Тобольска:					138 952,90	326 439,00	56 356,00	56 356,00	
средства бюджета Тюменской области:					54 441,74	0	0	0	
Расходы на управление:					20 630,99	20 710,00	20 710,00	20 710,00	
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	IV квартал 2023	В рамках расходов на руководство управления в сфере установленных функций.			
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	7 496,90 (местный бюджет)	X	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,	I квартал 2020	IV квартал 2021	в рамках расходов на руководство и управление в сфере установленных функций	в рамках расходов на руководство и управление в сфере установленных функций	X	X

					ных функций				
4.	Аварийное прикрытие и техническое обслуживание центральных тепловых пунктов ЦТП-5-1, ЦТП-5-2	ДГХиБЖД	I квартал 2020	IV квартал 2021	499,51 (местный бюджет)	498,00 (местный бюджет)	X	X	
5.	Капитальный ремонт теплосети ул. Октябрьская ТК-26-ТК-28а	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2020	IV квартал 2020	2 463,45 (местный бюджет)	X	X	X	
6.	Актуализация схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Тобольска	ДГХиБЖД	I квартал 2020	III квартал 2021	365,00 (местный бюджет)	1 200,00 (местный бюджет)	X	X	
7.	Разработка проектной документации по объекту «Реконструкция котельной № 19, расположенной по адресу: г. Тобольск, Левобережье, ул. Судостроителей № 16»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2020	IV квартал 2020	4 069,00 (местный бюджет)	X	X	X	
8.	Субсидии по распоряжению ПТО № 1170/рп от 10.10.2016 (Деп.ЖКХ) на разработку проектной документации по объекту «Реконструкция котельной № 19, расположенной по адресу: г. Тобольск, Левобережье, ул. Судостроителей № 16»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2020	IV квартал 2020	4 000,00 (областной бюджет)	X	X	X	

9.	Мероприятия по повышению надёжности и эффективности работы инженерных систем ЖКХ и приведению их в технически исправное состояние (развитие теплоснабжения)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2020	IV квартал 2020	0,72 (местный бюджет)	X	X	X	
<i>Предоставление субсидий на возмещение и(или) финансовое обеспечение затрат по капитальному ремонту сетей теплоснабжения, горячего водоснабжения, расположенных в границах муниципального образования городской округ город Тобольск, за счет средств бюджета города Тобольска (пп. 10– 85)</i>									
10.	Капитальный ремонт тепловых сетей 10 мкр. от стены ж/д № 46 до стены ж/д № 47а (Ув. № 1)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
11.	Капитальный ремонт тепловых сетей от ТК - 20а до ТК-20а-1 (инв. № 1213922)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
12.	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 «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	15 009,71 (местный бюджет)	X	X	
13.	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-	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	

	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)								
14.	Капитальный ремонт т/сетей ТК-5а-1 - ТК-5а-2 (инв. № 1212471), ТК-5а-2 - ТК-5а-2а (инв. № 1212472)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
15.	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 «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
16.	Капитальный ремонт теплосети от ТК-31-4в до ж/д Революционная, 19а (инв. № 1214784)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	1 782,48 (местный бюджет)	X	X	
17.	Капитальный ремонт тепловых сетей 10 мкр. от задвижки до стены ж/д № 67 (инв. № б-142)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
18.	Капитальный ремонт тепловых сетей от ТК-9г-7 до ж/д № 35б (инв. № 1213081)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	658,09 (местный бюджет)	X	X	

19.	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 «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
20.	Капитальный ремонт тепловых сетей от узла 5 до узла 7 (инв. № 1213589)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	14 815,37 (местный бюджет)*	X	X	
21.	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 «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
22.	Капитальный ремонт тепловой сети от ТК-19а до ТК-19б (инв. № б-1602)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
23.	Капитальный ремонт тепловой сети от ТК-15-16 до стены школы № 4 (инв. № 1213665)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	

24.	Капитальный ремонт магистральных т/сетей от ТК-31 до ТК-30 (инв. № 1212441), от Уз. 32а до ТК-31 (инв. № 1212440)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
25.	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 «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
26.	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 «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
27.	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 «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
28.	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 «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
29.	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 «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	7 019,10 (местный бюджет)*	X	X	

30.	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 «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
31.	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 «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	42 132,36 (местный бюджет)	X	X	
32.	Капитальный ремонт тепловой сети от ТК-22-8 до ТК-22 (ТСК № 3), от ТК-23 до ТК-24 (инв. № 6-1608). 2 этап	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	30 732,66 (местный бюджет)	X	X	
33.	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 «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	18 307,81 (местный бюджет)	X	X	
34.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт теплосетей от узла 5 до узла 7 (инв. № 1213589)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	

		ойзаказчик»							
35.	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 «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
36.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт тепловых сетей от ТК-9г-7 до ж/д № 35б (инв. № 1213081)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
37.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт тепловых сетей 10 мкр. от стены ж/д № 46 до стены 47а (Ув. № 1)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
38.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт теплосети от ТК-20а до ТК-20а-1 (инв. № 1213922)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
39.	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 «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
40.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт тепловых сетей от ТК-5а-2а до	ДГХиБЖД, МКУ	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	

	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-2б до 3 ввода в ж/ж №11 (Ув. № 2)»	«Тобольскстройзаказчик»							
41.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт тепловых сетей ТК-5а-1-ТК-5а-2 (инв. № 1212471), ТК-5а-2а (инв. № 1212472)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
42.	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 «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
43.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт теплосети от ТК-31-4в до ж/д Революционная, 19а (инв. № 1214784)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
44.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт тепловых сетей 10 мкр. от задвижки до стены ж/ж № 67 (инв. № б-142)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
45.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт теплосети от ТК-20-16б до ТК-20-16в (инв. № 1213930), от ТК-20-16в до ТК-20-16г (инв. № 1213931)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	

	до ввода в жилой до 3 мкр. 31 дом (инв. № 1213932)»	ойзаказчик»							
46.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт тепловой сети от ТК-19а до ТК-19б (инв. № б-1602)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
47.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт тепловой сети от ТК-15-16 до стены школы № 4 (инв. № 1213665)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
48.	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 «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
49.	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 «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	12 639,00 (местный бюджет)*	X	X	
50.	Капитальный ремонт теплосети от ТК-29-1 до ТК-29-1-1 (ТСК № 3), от ТК-29-1-1 до ТК-29-2 (инв. № б-1598), от ТК-29-2 до ТК-30-1 (инв. № 1213874). 2 этап	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	14 205,42 (местный бюджет)*	X	X	
51.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт распределительных т/сетей от Уз. 02 до ТК-10-1 (инв. № 1212630) от	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстр	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	

	ТК-10-1 до ТК-10-2 (инв. № 1212640). 1 этап»	ойзаказчик»							
52.	Разработка ПСД: «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 «Тобольскстр ойзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
53.	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 «Тобольскстр ойзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
54.	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 «Тобольскстр ойзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
55.	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 «Тобольскстр ойзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
56.	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 «Тобольскстр ойзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	

57.	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 «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
58.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт 3а мкр. - теплосети от ТК-22-16 до ТК-29-16а (инв. № 1214108), - теплосети от 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)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
59.	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 «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
60.	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 ввода в ж/д № 2 - от ввода в ж/д № 2	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	

	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. № 1214192), - от стены ж/д № 15 до Уз. 18-2ж (инв. № 12141923)»								
61.	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	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	

	ТК126-2 до стены ж/д №16 (инв. № 1213020), тепловые сети от ТК-126-3 до ж/д № 14а (инв. № 1212922)»								
62.	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. 96-76 (инв. № 1213229); - т/сеть Уз. 96-76 - 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 - 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)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
63.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт тепловых сетей от ТК-16 до ТК-16-1 (инв. № 1214816)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
64.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт тепловой сети от ТК-13 до ТК-13а (ТСК № 3)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	

65.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт тепловой сети от ТК-13а до ТК-14 (ТСК № 3)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
66.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт тепловой сети от ТК-14 до ТК-15 (ТСК № 3)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
67.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт тепловой сети от ТК-15 до ТК-15а (ТСК № 3)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
68.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт тепловой сети от ТК-15а до ТК-16 (ТСК № 3)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
69.	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 «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
70.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт в мкр. Иртышский: магистральные т/сети от ТК-38 до ТК-17 (инв. № 1213653)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
71.	Разработка ПСП: «Капитальный	ПГУХиБЖП	I квартал	IV квартал	У	У	0	У	

	ремонт в 3 мкр: теплосети от ТК-20-166 до ввода в ж/д ул. 3-я Северная, 20 (инв. № 1213927)»	МКУ «Тобольскстройзаказчик»	2022	2022					
72.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт в 3 мкр: теплосети от ТК-20-18 до ж/д 2-я Северная, 17 (инв. № 1214104)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
73.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт в 7а мкр: тепловые сети от стены ж/д № 31 до стены ж/д № 32а (инв. № 1212964)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
74.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт в 9 мкр: т/сеть Уз. ж/д 3в - ввод ж/д 5б (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)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
75.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт в 10 мкр: тепловые сети от стены ж/д № 22 до Уз. 15а-29а (инв. № 1214556)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
76.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт в пос. Сумкино: - тепловые сети от Уз. 10а до ул. Октябрьская 2	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	

	(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)»	ойзаказчик»							
77.	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 «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
78.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт 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)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
79.	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 «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
80.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт в пос. Сумкино: - тепловые сети от ТК-31 до ввода в ж.д. 8 (инв.	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстр	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	

	№1214697), - тепловые сети ГВС от ТК-31 - ж/д № 8»	ойзаказчик»							
81.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт 3б мкр.: - теплосети от ТК-17 до Уз. 17а (инв. № 1214146), - теплосети от Уз. 17а до ТК-17-2 (Инв. № 1214516)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
82.	Разработка ПСД: «Капитальный ремонт: здание ЦТП, г. Тобольск, 7 а микрорайон, № 28д (инв. № 1037855)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
83.	Разработка ПД по мероприятию: «Переход на закрытую систему ГВС г. Тобольск»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
84.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт тепловой сети, расположенной на земельном участке ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум» по адресу: г. Тобольск, ул. Знаменского, 52а, строение 1»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
85.	Капитальный ремонт объектов теплоснабжения в рамках подготовки инженерных сетей к отопительному периоду	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2023	X	*	35 646,00 (местный бюджет)	35 646,00 (местный бюджет)	

Задача 4: Повышение надежности и эффективности систем водоснабжения и водоотведения города									
86.	Строительство магистральных сетей в ТО Левобережье (пос. Бекерево)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	II квартал 2020	IV квартал 2020	13 499,38 (местный бюджет)	X	X	X	
87.	Разработка проектной документации по объекту «Реконструкция водопровода в Левобережье к жилым домам по ул. Левобережная (Бекерево) (вынос из т/трассы)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2020	II квартал 2020	2 339,66 (местный бюджет)	X	X	X	
88.	Выполнение кадастровых работ (межевой план земельного участка) по объекту: «Строительство водопровода в подгорной части г. Тобольска по пер. 5-й Береговой»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2020	I квартал 2020	19,04 (местный бюджет)	X	X	X	
89.	Выполнение кадастровых работ (межевой план земельного участка) по объекту: "Строительство водопровода в подгорной части г. Тобольска по пер. 2-й Луговой"	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2020	I квартал 2020	17,33 (местный бюджет)	X	X	X	
90.	Выполнение кадастровых работ (межевой план земельного участка) по объекту: "Строительство водопровода в подгорной части г. Тобольска по ул. Володарского"	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2020	I квартал 2020	19,49 (местный бюджет)	X	X	X	
91.	Выполнение кадастровых работ	ДГХиБЖД,	I квартал	I квартал	20,74	X	X	X	

	(межевой план земельного участка) по объекту: "Строительство водопровода в подгорной части г. Тобольска по ул. Гагарина от ул. Володарского до ул. Ленина"	МКУ «Тобольскстройзаказчик»	2020	2020	(местный бюджет)				
92.	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 «Тобольскстройзаказчик»	II квартал 2020	III квартал 2021	76 031,34 (местный бюджет)	X	X	X	
93.	Разработка проектной документации по объекту «Реконструкция Жуковского водовода под гору (от РЧВ НФС до ул. Новая)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2020	IV квартал 2021	1 156,87 (местный бюджет)	X	X	X	
94.	Разработка проектной документации по объекту «Реконструкция водовода в подгорной части г. Тобольска по ул. Буденного от ВК-102 до ВК-132»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2020	II квартал 2020	982,15 (местный бюджет)	X	X	X	
95.	Разработка проектной документации по объекту «Реконструкция водовода в подгорной части г. Тобольска по ул. 1-я Трудовая (ВК-2015 - ВК-96)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2020	II квартал 2020	1 047,84 (местный бюджет)	X	X	X	

96.	Разработка проектной документации по объекту «Реконструкция водовода в подгорной части г. Тобольска по ул. 3-ья Трудовая (в районе ж/домов 37-41)»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2020	II квартал 2020	562,83 (местный бюджет)	X	X	X	
97.	Разработка проектной документации по объекту «Реконструкция водовода в подгорной части г. Тобольска в мкр. Южный»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2020	II квартал 2020	673,85 (местный бюджет)	X	X	X	
98.	Разработка проектной документации по объекту «Строительство водопровода с устройством водоразборных колонок в Левобережье по ул. 1-я Заречная»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2020	III квартал 2020	5 304,50 (местный бюджет)	X	X	X	
99.	Разработка проектной документации по объекту «Реконструкция сетей водоснабжения ул. Молодежная, ул. Цветочная»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2020	IV квартал 2021	843,13 (местный бюджет)	X	X	X	
100.	Разработка проектной документации по объекту «Строительство магистральной сети водоснабжения в мкр. Менделеево»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
101.	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.	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	II квартал 2020	IV квартал 2020	17 749,97 (областной бюджет) 15,99 (местный бюджет)	X	X	X	

	Школьная - 2 этап								
102.	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 - 1 этап	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2020	I квартал 2020	25 280,57 (областной бюджет)	X	X	X	
103.	Строительство водопровода с устройством водоразборных колонок в подгорной части г. Тобольска по ул. 2-я Речная	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2020	II квартал 2020	4 727,41 (областной бюджет)	X	X	X	
104.	Строительство водопровода с устройством водоразборных колонок в подгорной части г. Тобольска по ул. 1-я Советская	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2020	I квартал 2020	2 683,79 (областной бюджет)	X	X	X	
105.	Строительство водопровода с устройством водоразборных колонок в подгорной части г. Тобольска по ул. 2-я Трудовая, в т.ч. ПСД	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2020	III квартал 2020	38,33 (местный бюджет)	X	X	X	
106.	Актуализация схемы водоснабжения муниципального образования городской округ город Тобольск	ДГХиБЖД	I квартал 2020	III квартал 2021	450,00 (местный бюджет)	729,00 (местный бюджет)	X	X	
<p style="text-align: center;"><i>Предоставление субсидий на возмещение и(или) финансовое обеспечение затрат по капитальному ремонту сетей холодного водоснабжения, водоотведения, расположенных в границах муниципального образования городской округ город Тобольск, за счет средств бюджета города Тобольска (пп. 107 – 108, 112-116)</i></p>									

107.	Капитальный ремонт канализации в 6 мкр., вдоль ул. Ремезова от КК-6 у общежития № 120 Б до КНС-4	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
108.	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 «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2021	IV квартал 2021	X	146 000,00 (местный бюджет)	X	X	
109.	Осуществление строительного контроля и проведение проверки соответствия фактически выполненных работ по капитальному ремонту магистральной сети канализационного трубопровода ж/б Д 1000 42 колодца 3401 м/п, расположенного вдоль ул. С. Ремезова, от проспекта Менделеева до КНС-17 (мкр. Строитель)	ДГХиБЖД,	IV квартал 2020	IV квартал 2021	404,66 (местный бюджет)	X	X	X	
110.	Реконструкция ливневой канализации от 7а мкр до ул. Полонского мкс, Ду1000 мм из полиэтиленовой трубы, в том числе ПД	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2020	IV квартал 2020	0,01 (местный бюджет)	X	X	X	
111.	Реконструкция Соколовского водозабора и водоочистных сооружений, Q = 25 тыс. м. куб/сутки	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2020	IV квартал 2020	0,19 (местный бюджет)	X	X	X	

112.	Капитальный ремонт сети водопровода по ул. Знаменского, от ВК-52 до ВК-214, от ВК-52 до ж.д. № 38	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
113.	Капитальный ремонт сети водопровода по ул. 3-я Трудовая, от ВК-2004 до ВК-82	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
114.	Капитальный ремонт сети водопровода по ул. 4-я Северная от ВК-4 до ВК-54	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
115.	Капитальный ремонт сети водопровода по ул. Радищева от ул. Знаменского (ВК-2) до ВК-1530	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
116.	Капитальный ремонт сети водопровода по ул. Пушкина, от ж.д. № 100 до ж.д. № 163	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
117.	Реконструкция водопровода в Левобережье к жилым домам по ул. Левобережная (Бекерево) (вынос из т/трассы)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
118.	Реконструкция водовода в подгорной части г. Тобольска по ул. Буденного от	ДГХиБЖД, МКУ	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	

	ВК-102 до ВК-132)	«Тобольскстройзаказчик»							
119.	Реконструкция водовода в подгорной части г. Тобольска по ул. 1-я Трудовая (ВК-2015-ВК-96)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
120.	Реконструкция водовода в подгорной части г. Тобольска по ул. 3-я Трудовая (в районе ж/домов 37-41)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
121.	Реконструкция водовода в подгорной части г. Тобольска в мкр. Южный)	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
122.	Реконструкции сетей водоснабжения ул. Молодежная, ул. Цветочная	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
123.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство магистральной сети водоснабжения в мкр. Менделеево»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
124.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство сетей водоснабжения в 18 микрорайоне (ул. Зимняя, пер. Апрельский, ул. Летняя), трубопровод	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	

	Ду 110 мм, L=1250 м»								
125.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне Анисимово (ул. Ясная, ул. Березовая), трубопровод Ду 100 мм, L=1300 м»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
126.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство сетей водоснабжения в мкр. Иртышский (ул. Зыряновская, пер. Заречный), трубопровод Ду 110-150 мм, L=1480 м»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
127.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство водопровода в микрорайоне Панин Бугор (дома № 1 - № 35), трубопровод Ду 100-150 мм, L=1500 м»	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
128.	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 «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	
129.	Разработка ПСД по объекту: Строительство сетей водоснабжения в мкр. Сумкино по ул. Заречная, ул.	ДГХиБЖД, МКУ «Тобольскстр	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	

	Дачная, трубопровод Ду 110-150 мм, L=933 м»	ойзаказчик»							
130.	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 «Тобольскстройзаказчик»	I квартал 2022	IV квартал 2022	X	X	0	X	

* Объем финансирования по мероприятию по п. 85 Плана основных мероприятий муниципальной программы на 2021 отражён в расходах 2021 года по мероприятиям по п. 20, п. 29, п. 49, п. 50.

Сокращения:

ДГХиБЖД - Департамент городского хозяйства и безопасности жизнедеятельности Администрации города Тобольска;

МКУ «Тобольскстройзаказчик» - муниципальное казённое учреждение «Тобольскстройзаказчик»;

ПД – проектная документация;

ПСД – проектно-сметная документация;

СМР – строительные-монтажные работы.