

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОБОЛЬСКА

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 6 мая 2021 г. N 60-рк

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ОТЧЕТА О РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
"РАЗВИТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА В ГОРОДЕ
ТОБОЛЬСКЕ" ЗА 2020 ФИНАНСОВЫЙ ГОД**

В соответствии с [постановлением](#) Администрации города Тобольска от 17.03.2020 N 14-пк "Об утверждении Порядка разработки, утверждения, реализации и оценки эффективности муниципальных программ города Тобольска", руководствуясь [статьями 40, 44](#) Устава города Тобольска:

1. Утвердить [отчет](#) о реализации муниципальной программы "Развитие жилищно-коммунального хозяйства в городе Тобольске" за 2020 финансовый год согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Управлению делами Администрации города Тобольска разместить настоящее распоряжение в официальном сетевом издании "Официальные документы города Тобольска" (www.tobolskdoc.ru), на официальном сайте Администрации города Тобольска (www.admtobolsk.ru) и на официальном сайте муниципального образования город Тобольск на портале органов государственной власти Тюменской области (www.tobolsk.admtumen.ru).

Глава города
М.В.АФНАСЬЕВ

Приложение
к распоряжению
Администрации города Тобольска
от 6 мая 2021 г. N 60-рк

ОТЧЕТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
"РАЗВИТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА В ГОРОДЕ
ТОБОЛЬСКЕ" ЗА 2020 ФИНАНСОВЫЙ ГОД

1. Выполнение целей и задач муниципальной программы

N п/п	Задачи	Решаемые проблемы	Достигнутый социально-экономический эффект	Ответственный (Участники)
1	2	3	4	5
Цель: Повышение обеспеченности населения качественными жилищно-коммунальными услугами на современном уровне				
1.	Создание условий для развития системы управления жилищным фондом и повышения активности граждан в ее функционировании.	1. Недостаточный уровень информированности жителей многоквартирных домов в вопросах жилищного законодательства и активности граждан в вопросах содержания и управления общим имуществом в многоквартирных домах города	Повышение уровня информированности жителей многоквартирных домов города Тобольска в вопросах жилищного законодательства, вопросах содержания и управления общим имуществом в многоквартирных домах, снижение количества проведения общих собраний собственников помещений многоквартирных домов с нарушением норм Жилищного кодекса Российской Федерации	ДГХиБЖД
2.	Повышение надежности и эффективности системы теплоснабжения города.	1. Недостаточная надежность и эффективность работы системы теплоснабжения города	Сохранение доли муниципальных сетей теплоснабжения, находящихся не в нормативном состоянии, требующих замены. По итогам 2020 г. наблюдается незначительное увеличение значений показателей в части аварийности и потерь тепловой энергии на муниципальных сетях теплоснабжения в связи с непроведением работ на муниципальных сетях теплоснабжения за счет бюджетных средств.	ДГХиБЖД, МКУ "Тобольскстройзаказчик"
3.	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	Повышение качества услуг водоснабжения, водоотведения, снижение аварийности на муниципальных сетях водоснабжения, снижение потерь воды, строительство 6,3 км сетей холодного водоснабжения способствовало повышению доступности для населения услуг централизованного водоснабжения	ДГХиБЖД, МКУ "Тобольскстройзаказчик"

		отдельных районах города)		
--	--	---------------------------	--	--

Сокращения:

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

МКУ "Тобольскстройзаказчик" - муниципальное казенное учреждение "Тобольскстройзаказчик".

2. Основные показатели результативности реализации муниципальной программы

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Формула расчета	Необходимое направление изменения (↑, ↓, 0) <*>	Фактическое значение года, предшествующего отчетному (2019 год)	Плановое значение (2020 год)	Фактическое значение (2020 год)	Выполнение плана <*>	Темпы прироста <***>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	%	$\text{Доккч} = \text{Ноккч} / \text{Нокк} \times 100\%$ где: Ноккч - количество 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	0	100	100	100	100	0

	организаций коммунального комплекса, осуществляющих свою деятельность на территории городского округа (муниципального района)		округа в уставном капитале которых составляет не более 25 процентов, ед.; Нокк - общее числе организаций коммунального комплекса, осуществляющих свою деятельность на территории городского округа, ед. Ежегодный мониторинг показателя осуществляет ДГХиБЖД.						
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.	При расчете показателя учитывается: - 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 личном обращении, по телефону; - количество человек, принявших участие в проведении "круглых столов", семинарах, публичных обсуждениях, направленных на повышение грамотности населения в сфере ЖКХ. Ежегодный мониторинг показателя осуществляет	↑	2 650	2 750	2 750	100	3,77

			ДГХиБЖД.						
3.	Доля муниципальных сетей теплоснабжения, находящихся не в нормативном состоянии, требующих замены	%	$\text{Дзт} = \text{Лзт} / \text{Лт} \times 100\%$ <p>где: Лзт - протяженность муниципальных сетей теплоснабжения, находящихся не в нормативном состоянии, требующих замены, на конец отчетного года, км (данные АО "СУЭНКО"); Лт - протяженность муниципальных сетей теплоснабжения на начало отчетного года, км (данные Департамента имущественных отношений Администрации города Тобольска). Ежегодный мониторинг показателя осуществляет ДГХиБЖД.</p>	-	26,5	26,5	26,5	100	0
4.	Аварийность на муниципальных сетях теплоснабжения	ед./км	$\text{Ат} = \text{Nвот} / \text{Лт},$ <p>где: Nвот - количество внеплановых отключений на муниципальных сетях теплоснабжения за отчетный период, ед. (данные АО "СУЭНКО"); Лт - протяженность муниципальных сетей теплоснабжения на начало отчетного года, км (данные Департамента имущественных отношений Администрации города Тобольска). Ежегодный мониторинг</p>	↓	0,94	0,94	0,97	96,9	- 3,1

			показателя осуществляет ДГХиБЖД.						
5.	Доля потерь тепловой энергии	%	$\text{Дпт} = \text{Vпт} / \text{Vот} \times 100\%$, 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.	↓	17,71	17,71	18,45	96,00	- 4,0
6.	Доля муниципальных сетей водоснабжения, находящихся не в нормативном состоянии, требующих замены	%	$\text{Дзвс} = \text{Лзвс} / \text{Лвс} \times 100\%$, где: Лзвс - протяженность муниципальных сетей водоснабжения, находящихся не в нормативном состоянии, требующих замены, на конец отчетного года, км (данные АО "СУЭНКО"); Лвс - протяженность муниципальных сетей водоснабжения на начало отчетного года, км (данные Департамента имущественных отношений Администрации города Тобольска). Ежегодный мониторинг показателя осуществляет ДГХиБЖД.	↓	18,5	17,4	19,9	87,44	- 7,04
7.	Аварийность на муниципальных сетях водоснабжения	ед./км	$\text{Авс} = \text{Nвовс} / \text{Лвс}$,	↓	0,47	0,44	0,44	100	2,18

			<p>где: Nвовс - количество внеплановых отключений на муниципальных сетях водоснабжения, ед. (данные АО "СУЭНКО"); Lвс - протяженность муниципальных сетей водоснабжения на начало отчетного года, км (данные Департамента имущественных отношений Администрации города Тобольска). Ежегодный мониторинг показателя осуществляет ДГХиБЖД.</p>						
8.	Доля потерь воды	%	<p>$D_{пв} = V_{пв} / V_{вп} \times 100\%$, где: V_{пв} - объем потерь воды, тыс. м3 (данные АО "СУЭНКО"); V_{вп} - объем воды, поданной в сеть, тыс. м3 (данные АО "СУЭНКО"). Ежегодный мониторинг показателя осуществляет ДГХиБЖД.</p>	↓	39,02	37,81	22,32	169,4	74,82
9.	Аварийность на муниципальных сетях водоотведения	ед./км	<p>$A_{вов} = N_{во} / L_{в}$, где: N_{во} - количество внеплановых отключений на муниципальных сетях водоотведения, ед. (данные АО "СУЭНКО"); L_в - протяженность муниципальных сетей водоотведения на начало отчетного года, км (данные</p>	↓	0,0259	0,0207	0,1133	18,27	- 77,1

			Департамента имущественных отношений Администрации города Тобольска). Ежегодный мониторинг показателя осуществляет ДГХиБЖД.						
10.	Доля населения города, пользующегося централизованной системой водоснабжения	%	$\text{Дцвс} = \text{Чцвс} / \text{Чо} \times 100\%$, где: Чцвс - численность населения города, пользующегося централизованной системой водоснабжения, тыс. чел. (данные ОАО "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.	↑	87,78	87,90	87,90	100	11,5
11	Доля населения города, пользующегося централизованной системой водоотведения	%	$\text{Дцво} = \text{Чцво} / \text{Чо} \times 100\%$, где: Чцво - численность населения города, пользующегося централизованной системой водоотведения, тыс. чел. (данные ОАО "ТРИЦ"); Чо - общая численность населения города на конец отчетного периода, тыс. чел. (данные Федеральной службы государственной статистики по Тюменской области).	↑	86,67	86,76	86,76	100	0,08

			Ежегодный мониторинг показателя осуществляет ДГХиБЖД.						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

<*> ↑ - увеличение значения показателя (прямой показатель); ↓ - уменьшение значения показателя (обратный показатель); 0 - без изменений;

<*> - для прямого показателя, а также для показателя, необходимое направление изменений значения которого - "0", значение графы 9 рассчитывается по формуле: $(\text{гр. 8} / \text{гр. 7}) \times 100, \%$; для обратного показателя значение графы 9 рассчитывается по формуле: $(\text{гр. 7} / \text{гр. 8}) \times 100, \%$

<***> для прямого показателя, а также для показателя, необходимое направление изменений значения которого - "0", значение графы 10 рассчитывается по формуле: $(\text{гр. 8} / \text{гр. 6} \times 100) - 100, \%$; для обратного показателя по формуле: $(\text{гр. 6} / \text{гр. 8} \times 100) - 100, \%$

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 расчетно-информационный центр";

ЖКХ - жилищно-коммунальное хозяйство.

3. Выполнение мероприятий муниципальной программы

3.1. Выполнение мероприятий, реализуемых в рамках расходов на руководство и управление в сфере установленных функций

N п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный (Участники)	Ожидаемый результат выполнения мероприятия	Сведения о достигнутом результате выполнения мероприятия	Информация о выполнении
1	2	3	4	5	6
1	<p>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</p>	<p>ДГХиБЖД, МКУ</p>	<p>Повышение уровня информированности жителей многоквартирных домов в вопросах жилищного законодательства и активности граждан в вопросах содержания и управления общим имуществом в многоквартирных домах</p> <p>Повышение надежности, качества услуг теплоснабжения, горячего водоснабжения;</p> <p>снижение доли муниципальных сетей теплоснабжения, находящихся не в нормативном состоянии, требующих замены, снижение аварийности на муниципальных сетях теплоснабжения, снижение потерь тепловой энергии</p>	<p>С 2 750 жителями города Тобольска проведена информационно-разъяснительная по вопросам жилищного законодательства, содержания и управления общим имуществом в многоквартирных домах (включая личный прием граждан заместителем Главы города, директором ДГХиБЖД; получение консультационной помощи по вопросам ЖКХ при обращении к работникам ДГХиБЖД при личном обращении, по телефону; участие в "круглых столах", публичных обсуждениях, направленных на повышение грамотности населения в сфере ЖКХ (публичные слушания по актуализации схемы теплоснабжения города Тобольска, публичные обсуждения по объектам АО "СУЭНКО", ООО "СибурТобольск", работа информационного центра по системе "Единого окна" по вопросам капитального ремонта многоквартирных домов (ежедневные приемы, выездные мероприятия)).</p>	<p>Выполнено в срок</p>
2	<p>Повышение надежности и эффективности системы теплоснабжения города</p>	<p>ДГХиБЖД, МКУ "Тобольскстройз аказчик"</p>	<p>Повышение надежности, качества услуг теплоснабжения, горячего водоснабжения;</p> <p>снижение доли муниципальных сетей теплоснабжения, находящихся не в нормативном состоянии, требующих замены, снижение аварийности на муниципальных сетях теплоснабжения, снижение потерь</p>	<p>В соответствии с муниципальным контрактом оказаны услуги по актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Тобольск. Распоряжением Главы города Тобольска от 30.06.2020 N 40 "Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования город Тобольск на период до</p>	<p>Выполнено в срок</p>

			тепловой энергии	2032 года (актуализация на 2021 год)" утверждена данная схема.	
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,	Повышение надежности, качества услуг теплоснабжения, горячего водоснабжения; снижение доли муниципальных сетей теплоснабжения, находящихся не в нормативном состоянии, требующих замены, снижение аварийности на муниципальных сетях теплоснабжения, снижение потерь тепловой энергии	Выполнены расчеты затрат на реализацию мероприятий по переходу на закрытую систему горячего водоснабжения в городе Тобольске и направлены на согласование в Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области. Разработана Дорожная карта по переходу на закрытую систему горячего водоснабжения города Тобольска. Осуществляется разработка технико-экономического обоснования перехода на закрытую систему горячего водоснабжения города Тобольска	Выполнено в срок
4	Повышение надежности и эффективности систем водоснабжения и водоотведения города	ДГХиБЖД, МКУ "Тобольскстройз аказчик"	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.	В соответствии с муниципальным контрактом оказаны услуги по актуализации схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ город Тобольск. Распоряжением Администрации города Тобольска от 23.10.2020 N 309 "Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Тобольск на период до 2032 года" (актуализация на 2021 год) утверждена данная схема. Составлено 2 технических задания на выполнение работ. Заключено 2 муниципальных контракта на строительство 16 км сетей водоснабжения в городе Тобольске.	Выполнено в срок

3.2. Выполнение мероприятий, требующих финансирования, в том числе капитального характера

N п/п	Наименование основного мероприятия/ объектный перечень	Ответственный/ Участники	Ожидаемый результат выполнения мероприятия	Сведения о достигнутом результате выполнения мероприятия	Информация о выполнении	уточненный план на 2020 год (сводная б			
						утверждено в бюджете г. Тобольска	всего (гр. 9 + гр. 10 + гр. 11)	в том числе по источникам	
								бюджет г. Тобольска	бюдж Тюмен облас
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Итого:	179 369 790,00	193 394 648,26	138 952 897,02	54 441 7
1	Повышение надежности и эффективности системы теплоснабжения города	ДГХиБЖД	Повышение надежности, качества услуг теплоснабжения, горячего водоснабжения; снижение доли муниципальных сетей теплоснабжения, находящихся не в нормативном состоянии, требующих замены, снижение аварийности на муниципальных сетях теплоснабжения, снижение потерь тепловой энергии	Аварийноекрытие и техническое обслуживание центральных тепловых пунктов ЦТП-5-1, ЦТП-5-2	выполнено в срок	498 649,89	499 509,89	499 509,89	0,00
				Капитальный ремонт теплосети ул. Октябрьская ТК-2-ТК- 28а	выполнено в срок	2 463 448,70	2 463 448,70	2 463 448,70	0,00
				Актуализация схемы теплоснабжения муниципального образования город Тобольск	выполнено в срок	365 000,00	365 000,00	365 000,00	0,00
				Разработка проектной документации по объекту "Реконструкция котельной N 19, расположенной по адресу: г. Тобольск, Левобережье, ул.	не выполнено	4 000 000,00	8 069 000,00	4 069 000,00	4 000 00

				Судостроителей N 16"					
				Мероприятия по повышению надежности и эффективности работы инженерных систем ЖКХ и приведению их в технически исправное состояние (развитие теплоснабжения)	выполнено в срок	723,36	723,36	723,36	0,00
				Строительство магистральных сетей в ТО Левобережье (пос. Бекерево)	выполнено в срок	17 118 290,00	13 499 382,33	13 499 382,33	0,00
2	Повышение надежности и эффективности систем водоснабжения и водоотведения города	ДГХиБЖД	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	Выполнение кадастровых работ (межевой план земельного участка) по объекту: "Строительство водопровода в подгорной части г. Тобольска по пер. 5-й Береговой"	выполнено в срок	19 039,77	19 039,77	19 039,77	0,00
				Выполнение кадастровых работ (межевой план земельного участка) по объекту: "Строительство водопровода в подгорной части г. Тобольска по пер. 2-й Луговой"	выполнено в срок	17 327,30	17 327,30	17 327,30	0,00

			воды, повышение доступности для населения услуг централизованного водоснабжения, водоотведения.	Выполнение кадастровых работ (межевой план земельного участка) по объекту: "Строительство водопровода в подгорной части г. Тобольска по ул. Володарского"	выполнено в срок	19 485,53	19 485,53	19 485,53	0,00
				Выполнение кадастровых работ (межевой план земельного участка) по объекту: "Строительство водопровода в подгорной части г. Тобольска по ул. Гагарина от ул. Володарского до ул. Ленина"	выполнено в срок	20 738,12	20 738,12	20 738,12	0,00
				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	не выполнено	76 031 339,82	76 031 339,82	76 031 339,82	0,00

				= 0,41 км; ул. Новая = 0,46 км; ул. Кооперативная = 0,5 км					
				Разработка проектной документации по объекту "Реконструкция Жуковского водовода под гору (от РЧВ НФС до ул. Новая)"	не выполнено	1 156 873,83	1 156 873,83	1 156 873,83	0,00
				Разработка проектной документации по объекту "Реконструкция водовода в подгорной части г. Тобольска по ул. Буденного от ВК-102 до ВК-132"	выполнено в срок	982 146,00	982 146,00	982 146,00	0,00
				Разработка проектной документации по объекту "Реконструкция водовода в подгорной части г. Тобольска по ул. 1-я Трудовая (ВК-2015 - ВК-96)"	выполнено в срок	1 047 838,00	1 047 838,00	1 047 838,00	0,00
				Разработка проектной документации по объекту "Реконструкция водовода в подгорной части г. Тобольска по ул. 3-я Трудовая (в районе ж/домов 37-	выполнено в срок	562 837,00	562 837,00	562 837,00	0,00

			41)"					
			Разработка проектной документации по объекту "Реконструкция водовода в подгорной части г. Тобольска в мкр. Южный"	выполнено в срок	673 849,00	673 849,00	673 849,00	0,00
			Разработка проектной документации по объекту "Строительство водопровода с устройством водоразборных колонок в Левобережье по ул. 1-я Заречная"	выполнено в срок	5 304 508,00	5 304 508,00	5 304 508,00	0,00
			Разработка проектной документации по объекту "Реконструкция сетей водоснабжения ул. Молодежная, ул. Цветочная"	не выполнено	843 126,17	843 126,17	843 126,17	0,00
			Разработка проектной документации по объекту "Реконструкция водопровода в Левобережье к жилым домам по ул. Левобережная (Бекерево) (вынос из т/трассы)"	выполнено в срок	2 339 655,57	2 339 655,57	2 339 655,57	0,00

				Строительство водопроводов в подгорной части города: ул. Панфиловцев = 1,36 км; ул. Большакова = 0,9 км; ул. Набережная К. Маркса = 1,1 км; ул. Грабовского = 1,75 км; мкр. Иртышский - ул. Школьная - 2 этап	выполнено в срок	17 765 962,15	17 765 962,15	15 991,00	17 749 9
				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	выполнено в срок	25 280 574,90	25 280 574,90	0,00	25 280 5
				Строительство водопровода с устройством водоразборных колонок в подгорной части г. Тобольска по ул. 2-я Речная	выполнено в срок	4 727 413,60	4 727 413,60	0,00	4 727 41
				Строительство водопровода с устройством водоразборных колонок в подгорной	выполнено в срок	2 683 791,59	2 683 791,59	0,00	2 683 79

				части г. Тобольска по ул. 1-я Советская					
				Строительство водопровода с устройством водоразборных колонок в подгорной части г. Тобольска по ул. 2-я Трудовая, в т.ч. ПСД	выполнено в срок	38 321,17	38 321,17	38 321,17	0,00
				Актуализация схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Тобольск	выполнено в срок	450 000,00	450 000,00	450 000,00	0,00
				Услуги по осуществлению строительного контроля и проведению проверки соот-я фактически выполненных работ по кап. Ремонту магистральной сети канализац. Трубопровода ж/б Д 1000 42 колодца 3401 м/п.	переходящий МК		404 660,10	404 660,10	0,00
				Реконструкция ливневой канализации от 7а мкр до ул. Полонского мкс, Ду1000 мм из полиэтиленовой	выполнено в срок		15,24	15,24	0,00

				трубы, в том числе ПД					
				Реконструкция соколовского водозабора и водоочистных сооружений, Q = 25 тыс. м куб./сутки	выполнено в срок		187,53	187,53	0,00
				реконструкция фасада жилого дома по адресу: г. Тобольск, ул. С.Ремезова, д. 19Б	выполнено в срок		7 496 900,00	7 496 900,00	0,00
			расходы на руководство и управление в сфере установленных функций:			14 958 850,53	20 630 993,59	20 630 993,59	x
						179 369 790,00	193 394 648,26	138 952 897,02	54 441 7

Сокращения:

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

МКУ "Тобольскстройзаказчик" - муниципальное казенное учреждение "Тобольскстройзаказчик".

4. Выводы

Всего на выполнение мероприятий Программы в 2020 году были предусмотрены средства (уточненный план) в сумме 193 394,65 тыс. руб., из них:

- федеральный бюджет - 00,00 тыс. руб.;
- областной бюджет - 54 441,75 тыс. руб.;
- местный бюджет - 138 952,90 тыс. руб.

Фактические расходы по мероприятиям Программы составили 112 510,55 тыс. руб., из них:

- федеральный бюджет - 00,00 тыс. руб.;
- областной бюджет - 49 840,50 тыс. руб.;
- местный бюджет - 62 670,05 тыс. руб.

Уровень исполнения запланированного объема финансирования составил 58,18%.

В целом, выполнение мероприятий Программы осуществлялось в соответствии с запланированными параметрами. По 3 мероприятиям Программы, не выполненным в полном объеме, сроки выполнения перенесены на 2021 год по следующим причинам:

- по 3 мероприятиям - в связи с нарушением подрядными организациями принятых обязательств:

· 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 на сумму 72 207 441,92 руб.;

· Разработка проектной документации по объекту "Реконструкция Жуковского водовода под гору (от РЧВ НФС до ул. Новая)" на сумму 1 156 873,17 руб.;

· Разработка проектной документации по объекту "Реконструкция сетей водоснабжения ул. Молодежная, ул. Цветочная" на сумму 843 126,17 руб.

- по 1 мероприятию - срок выполнения мероприятия по муниципальному контракту - 01.11.2021:

· Услуги по осуществлению строительного контроля и проведению проверки соответствия фактически выполненных работ по кап. ремонту магистральной сети канализационного трубопровода ж/б Д 1000 42 колодца 3401 м/п. на сумму 404 660,10 руб.

По показателю результативности N 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 прогнозировалась.

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

Увеличение показателя на 3,77% произошло за счет увеличения расходов на руководство и управление в сфере установленных функций по уполномоченному органу Администрации города Тобольска, проведению более масштабной и активной работы в рамках создания условий для развития системы управления жилищным фондом и повышения активности граждан в ее функционировании работниками уполномоченного органа.

По показателю результативности N 3 "Доля муниципальных сетей теплоснабжения, находящихся не в нормативном состоянии, требующих замены":

Фактическое значение показателя составило 26,5%.

В 2020 году в рамках бюджетного финансирования строительные-монтажные работы на муниципальных сетях теплоснабжения не проводились. Значение показателя по итогам 2020 года осталось на уровне 2019 года в связи с непроведением работ на объектах за счет бюджетных средств в условиях ограничения роста значения показателя с учетом выполнения мероприятий за счет внебюджетных источников.

По показателю результативности N 4 "Аварийность на муниципальных сетях теплоснабжения":

Фактическое значение показателя составило 0,97 ед./км.

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.

По итогам 2020 года наблюдается незначительное увеличение значения показателя в связи с непроведением работ на муниципальных сетях теплоснабжения в рамках бюджетного финансирования.

По показателю результативности N 5 "Доля потерь тепловой энергии":

Фактическое значение показателя в 2020 году составило 18,45%.

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.

По итогам 2020 года наблюдается незначительное увеличение значения показателя в связи с непроведением работ на муниципальных сетях теплоснабжения в рамках бюджетного финансирования.

По показателю результативности N 6 "Доля муниципальных сетей водоснабжения, находящихся не в нормативном состоянии, требующих замены":

Фактическое значение показателя в 2020 году составило 19,9%.

На значение показателя влияет объем финансирования на проведение работ по капитальному ремонту (замене), строительству муниципальных сетей водоснабжения, принятие в муниципальную собственность бесхозных сетей, имеющих, как правило, значительный уровень износа, в связи с отсутствием обслуживающей организации.

По итогам 2020 года наблюдается незначительное увеличение значения показателя в связи с непроведением работ на муниципальных сетях водоснабжения в рамках бюджетного финансирования.

По показателю результативности N 7 "Аварийность на муниципальных сетях водоснабжения":

Фактическое значение показателя в 2020 году составило 19,9%.

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.

На положительную динамику показателя в 2020 году по сравнению с показателем 2019 года повлияло проведение работ на муниципальных сетях водоснабжения за счет внебюджетных источников, надлежащее обслуживание муниципальных сетей водоснабжения в соответствии с договором аренды.

По показателю результативности N 8 "Доля потерь воды":

Фактическое значение показателя в 2020 году составило 22,32%.

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.

По итогам 2020 года наблюдается значительное снижение значения показателя в связи с проведением работ на сетях водоснабжения за счет внебюджетных источников, надлежащим обслуживанием муниципальных сетей водоснабжения в соответствии с договором аренды.

По показателю результативности N 9 "Аварийность на муниципальных сетях водоотведения":

Фактическое значение показателя в 2020 году составило 0,1133 ед./км.

На значение показателя влияет техническое состояние сетей водоотведения, уровень их износа, объем проводимых ежегодно работ по капитальному ремонту (замене), строительству сетей водоотведения, принятие в муниципальную собственность бесхозных сетей, имеющих, как правило, значительный уровень износа, в связи с отсутствием обслуживающей организации.

По итогам 2020 года наблюдается значительное увеличение значения показателя в связи с достижением уровня износа сетей водоотведения критических значений, непроведением работ по капитальному ремонту (замене) муниципальных сетей водоотведения.

По показателю результативности N 10 "Доля населения города, пользующегося централизованной системой водоснабжения":

Фактическое значение показателя в 2020 году составило 87,90%.

Причина увеличения доли населения города, пользующегося централизованной системой водоснабжения, по итогам 2020 года - подключение потребителей к построенным (6,3 км) в отчетный период централизованным сетям водоснабжения.

По показателю результативности N 11 "Доля населения города, пользующегося централизованной системой водоотведения":

Фактическое значение показателя в 2020 году составило 86,76%.

Причина увеличения доли населения города, пользующегося централизованной системой водоотведения, по итогам 2020 года - подключение потребителей к построенным (до 2020 г.) централизованным сетям водоотведения.
