

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ПО ТАРИФАМ

Карла Маркса ул., д. 66, г. Казань, 420015



ТАТАРСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ТАРИФЛАР БУЕНЧА ДӘУЛӘТ
КОМИТЕТЫ

К. Маркс ур., 66-нчы йорт, Казан шәһәре, 420015

Телефон (843) 2218218, факс (843) 2366275, 2369501. E-mail: kt@tatar.ru, сайт: http://kt.tatarstan.ru

№ _____
На № _____ от _____

Генеральному директору
АО «Бугульминское
предприятие тепловых сетей»
В.А. Наумову

Об утверждении корректировки
инвестиционной программы
в сфере теплоснабжения на 2025 г.

Уважаемый Вячеслав Александрович!

Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам сообщает, что корректировка инвестиционной программы АО «Бугульминское предприятие тепловых сетей» на 2025-2027 годы утверждена приказом Госкомитета от 08.04.2025 № 101/2025 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 30.10.2024 № 856/2024 «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Бугульминское предприятие тепловых сетей» в сфере теплоснабжения на 2025-2027 годы».

Напоминаем о необходимости раскрытия информации в течение 30 дней со дня утверждения корректировки инвестиционной программы в формате шаблонов ЕИАС ФАС России – PP110.OPEN.INFO.INVEST.HEAT.EIAS.

Приложение: приказ о корректировке на 13 листах.

Первый заместитель председателя

Л.В. Хабибуллина

Исп. Мурыгин И.Н.,
8 (843) 221-82-62



ПРИКАЗ
от 08 апреля 2025г.

г. Казань

БОЕРЫК
№ 101/2025

**О внесении изменений в приказ Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам от 30.10.2024 № 856/2024
«Об утверждении инвестиционной программы
акционерного общества «Бугульминское предприятие тепловых сетей»
в сфере теплоснабжения на 2025-2027 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468,

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 30.10.2024 № 856/2024 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Бугульминское предприятие тепловых сетей» в сфере теплоснабжения на 2025-2027 годы» следующие изменения:

- приложения 1 – 7 изложить в новой редакции (прилагается).
- Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.
- Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель председателя

Л.В. Хабибуллина

Приложение 1
к приказу Государственного комитета Республики
Татарстан по тарифам от 30.10.2024 № 856/2024 (в
редакции приказа Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам

от 08.04.2025г. № 101/2025

**Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения
АО "Бугульминское предприятие тепловых сетей"**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Акционерное общество "Бугульминское предприятие тепловых сетей"
Местонахождение регулируемой организации	423230, Республика Татарстан, город Бугульма, ул. г.Гафиатуллина, дом. 30.
Сроки реализации инвестиционной программы	2025-2027 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор Наумов Вячеслав Александрович Начальник ПТО Ильина Татьяна Витальевна
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	8(85594)3-90-13, доб.121
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Республика Татарстан, город Казань, ул.К.Маркса д.66
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Первый заместитель председателя Л.В. Хабибуллина
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	Отдел инвестиционных программ 8(843)221-82-88
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Исполнительный комитет муниципального образования город Бугульма Бугульминского муниципального района Республики Татарстан (№ 744/25-МК от 26.03.2025)
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	423230, РТ, г.Бугульма, ул. Гафиатуллина, 7
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	руководитель Конков Михаил Владимирович
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	8(85594) 4-13-27

Приложение 2
к приказу Государственного комитета Республики
Татарстан по тарифам от 30.10.2024 № 856/2024
редакции приказа Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 08.04.2025 № 10/2025

**Инвестиционная программа
АО "Бугульминское предприятие тепловых сетей"
в сфере теплоснабжения на 2025-2027 год**

№ п/п	Наименование мероприятия	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место размещения объекта	Основные технические характеристики										Тех. нагрузка по проекту, кВт	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятия в прогнозном периоде, тыс. руб. без НДС						Распределение источников финансирования инвестиций			
					Планирование и исполнение бюджета					после реализации мероприятия							Итого	в том числе:			Финансирование, в т.ч. по годам	Из гос. финансирования	Амортизация (стр. 11 ФФУ)	Прибыль, направляемая на инвестиции (стр. 11 ФФУ)	Иные средства (стр. 11 ФФУ)	
					Тепловая сеть					Котельная								Профинансирование к 2025 году	2025	2026						2027
					Удельная нагрузка, кВт	Проектная мощность, кВт	Протяженность по канализационным участкам, км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Удельная нагрузка, кВт	Проектная мощность, кВт	Протяженность по канализационным участкам, км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч												
8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	11.1	11.2	11.3						
<p>Таблица 1. Сроки ввода в эксплуатацию или модернизации объектов в рамках инвестиционной программы:</p> <p>Таблица 2. Сроки ввода в эксплуатацию объектов системы теплоснабжения, не связанных с модернизацией новых потребителей, в том числе с реконструкцией новых тепловых сетей</p> <p>Таблица 3. Расчет расходов на модернизацию систем теплоснабжения, не связанных с модернизацией новых потребителей, в том числе с реконструкцией новых тепловых сетей</p> <p>Таблица 4. Расчет расходов на модернизацию систем теплоснабжения, не связанных с модернизацией новых потребителей, в том числе с реконструкцией новых тепловых сетей</p>																										
3.1.1.	Замена теплосетей по ул. Якупова от ТК23 по ул. Якупова,126 до ул.Гафатуллина	16-46-040103-46	тепловая сеть	г.Бугульма, ул. Даванья,61	426 273 219	456,667	0,700	бесканальная подземная	-	426 273 219	456,667	0,700	бесканальная подземная	-	2025	2025	11 731,95	11 731,95	11 731,95			11 731,95				
3.1.2	Замена сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения сетей по ул.Орваниса от ТК3 ул. Стрелочная до ул.Буркина	16-46-050102-708	тепловая сеть и сеть ГВС	г.Бугульма, ул. Жофрова,166	219 159 114	83,933	1,120	бесканальная подземная	-	219 159 114	83,933	1,120	бесканальная подземная	-	2024	2025	10 137,91	1 349,07	8 788,84	1 349,07	8 788,84		8 788,84			
3.1.3	Замена магистральных сетей теплоснабжения переулком по ул. Октябрьская до ТК 19 до ул. Октябрьская, 18 (ввод на ЦТП 32 кв)	16-46-040103-46	тепловая сеть	г.Бугульма, ул. Даванья,61	219,000	154,000	0,220	бесканальная подземная	-	219,000	154,000	0,220	бесканальная подземная	-	2024	2025	4 020,98	522,47	3 498,51	522,47	3 498,51		3 498,51			
3.1.4.	Реконструкция сетей теплоснабжения по Космынатов,2	16-46-030107-7	тепловая сеть	г.Бугульма ул. Тукаевского, 1а	159,000	27,778	0,400	бесканальная подземная	-	159,000	27,778	0,400	бесканальная подземная	-	2026	2026	4 196,50	274,55	3 921,95			4 196,50	2 098,25			
3.1.5.	Реконструкция магистральных сетей теплоснабжения по ул. Якупова от ЦТП 92 кв до ЦТП 88 кв.	16-46-040103-46	тепловая сеть	г.Бугульма, ул. Даванья,61	426 325 219	109,722	0,800	бесканальная подземная	-	426 325 219	109,722	0,800	бесканальная подземная	-	2026	2026	8 538,60	558,60	7 980,00			8 538,60	4 269,30			
3.1.6	Реконструкция сетей теплоснабжения от ТК3 по ул.Жаванова до ул.Гетова,39	16-46-030103-436	тепловая сеть	г.Бугульма ул. Советская, 85	159,000	27,778	0,280	бесканальная подземная	-	159,000	27,778	0,280	бесканальная подземная	-	2026	2026	2 259,48	147,82	2 111,66			2 259,48	1 129,74			
3.1.7.	Реконструкция сетей отопления от ТК.30 Капюна,69 до угла поворота на Кадкина,83	16-46-030101-63	тепловая сеть	г.Бугульма ул. Гафатуллина, 26а	159,000	27,778	0,072	бесканальная подземная	-	159,000	27,778	0,072	бесканальная подземная	-	2026	2026	635,07	41,55	593,52			635,07	317,54			
3.1.8.	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения от ЦТП 92 кв до ТК3 Воронцова,22	16-46-030106-56	тепловая сеть и сеть ГВС	г.Бугульма ул. Якупова, 55а	219 159	40,972	0,400	бесканальная подземная	-	219 159	40,972	0,400	бесканальная подземная	-	2026	2026	4 627,71	302,75	4 324,96			4 627,71	2 313,86			
3.1.9.	Реконструкция сетей отопления во дворе домов Советская, 56-58	16-46-030102-81	тепловая сеть	г.Бугульма ул. Валитова, 6а	159,000	27,778	0,240	бесканальная подземная	-	159,000	27,778	0,240	бесканальная подземная	-	2026	2026	1 208,56	79,06	1 129,50			1 208,56	604,28			
3.1.10.	Реконструкция сетей отопления во дворе домов Советская,65 (у музея Гаюка)	16-46-030102-81	тепловая сеть	г.Бугульма ул. Валитова, 6а	114,000	13,889	0,160	бесканальная подземная	-	114,000	13,889	0,160	бесканальная подземная	-	2026	2026	1 017,14	66,54	950,60			1 017,14	508,57			
3.1.11.	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения от во дворе 14-ти Павлов, 23	16-46-030106-4426	тепловая сеть	г.Бугульма ул. Гафатуллина, 45а	159,89,114,76	14,028	0,664	бесканальная подземная	-	159,89,114,76	14,028	0,664	бесканальная подземная	-	2026	2026	3 030,24	198,24	2 832,00			3 030,24	1 515,12			
3.1.12	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения от 1 Передела,6 до ТК на мажана Медунина по ул.Лео	16-46-020109-175	тепловая сеть	г.Бугульма ул. Девриханова, 4а	325,219,159	67,130	0,560	бесканальная подземная	-	325,219,159	67,130	0,560	бесканальная подземная	-	2026	2026	2 676,56	175,10	2 501,46			2 676,56	1 338,28			
3.1.13.	Реконструкция сетей отопления во дворе домов Азина,14-16	16-46-030106-56	тепловая сеть	г.Бугульма ул. Якупова, 55а	219,159,114, 89,57,40	15,944	2,020	бесканальная подземная	-	219,159,114, 89,57,40	15,944	2,020	бесканальная подземная	-	2026	2026	7 490,00	490,00	7 000,00			7 490,00	3 745,00			
3.1.14.	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения во дворе домов Герцена,5-7	16-46-030101-19	тепловая сеть	г.Бугульма ул. Валитова, 1а	159,114,89,57	13,333	0,680	бесканальная подземная	-	159,114,89,57	13,333	0,680	бесканальная подземная	-	2027	2027	3 359,61	219,79	3 139,82			3 359,61	1 679,81			
3.1.15.	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения от ЦРП по ул.Леонова до ТК 7 ул.Советская,129 и до Рудавова,5	16-46-030103-30	тепловая сеть	г.Бугульма ул. Герцена, 107а	219,159,114,89,7 6,57	18,935	2,800	бесканальная подземная	-	219,159,114,89, 76,57	18,935	2,800	бесканальная подземная	-	2027	2027	21 214,66	1 387,88	19 826,78			21 214,66	10 607,33			
3.1.16.	Реконструкция сетей отопления через ул. Гафатуллина от дома №45 до ТК на территории Бугульма	16-46-030106-4426	тепловая сеть	г.Бугульма ул. Гафатуллина, 45а	273,000	83,333	0,140	бесканальная подземная	-	273,000	83,333	0,140	бесканальная подземная	-	2027	2027	1 669,73	109,24	1 560,49			1 669,73	834,87			

№ п/п	Наименование мероприятия	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Скользящие технико-экономические характеристики										Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС*										Расшифровка источников финансирования затрат			
					Первоначальные и фактические показатели					показатели после реализации мероприятия					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Основные расходы в том числе:			Сметная стоимость финансирования	Амортизация (стр. 111 ФФ)	Прибыль, направляемая на инвестиции (стр. 112 ФФ)	Иные средства (стр. 113 ФФ)					
					Тепловая сеть					Тепловая сеть							Всего	ИТР	СМР					Финансирование, в т.ч. по годам				
					Удельный расход, кВт	Пропускная способность, кВт	Пропускная способность на оборудовании (мощность), кВт	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Удельный расход, кВт	Пропускная способность, кВт	Пропускная способность на оборудовании (мощность), кВт	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Профессиональные и 2025 год	2025				2026	2027	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7
8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	11.1	11.2	11.3						
3.1.17.	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения через ул. Дарьяновского (б/пр) до виллы на Дарьяновском, д.	16:46:020109:175	тепловая сеть и сеть ГВС	г. Бузулук ул. Дарьяновского, 4а	159,114,89	16,667	0,400	бескабельная подземная	-	159,114,89	16,667	0,400	бескабельная подземная	-	2027	2027	3 531,77	231,05	3 300,72				3 531,77			1 765,89		
3.1.18.	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения по ул. К. Маркса от ТК 6 (дом 30) до ТК9 (дом 24)	16:46:020109:175	тепловая сеть и сеть ГВС	г. Бузулук ул. Дарьяновского, 4а	273,219,159	55,093	0,800	бескабельная подземная	-	273,219,159	55,093	0,800	бескабельная подземная	-	2027	2027	2 085,32	136,42	1 948,90				2 085,32			1 042,66		
3.1.19.	Реконструкция сетей отопления во дворе домов Давыдов, 42-44	16:46:030106:5	тепловая сеть	г. Бузулук ул. М. Давыдов, 36б	114,000	13,889	0,200	бескабельная подземная	-	114,000	13,889	0,200	бескабельная подземная	-	2027	2027	1 070,00	70,00	1 000,00				1 070,00			535,00		
3.1.20.	Реконструкция сетей отопления во дворе домов Аванта, 1-3	16:46:030106:4841	тепловая сеть	г. Бузулук ул. М. Давыдов, 56а	159,000	27,778	0,140	бескабельная подземная	-	159,000	27,778	0,140	бескабельная подземная	-	2027	2027	1 594,30	104,30	1 490,00				1 594,30			797,15		
3.1.21.	Реконструкция сетей отопления во дворе домов Сайдашева, 5-13	16:46:030106:4841	тепловая сеть	г. Бузулук ул. М. Давыдов, 56а	159,000	27,778	0,300	бескабельная подземная	-	159,000	27,778	0,300	бескабельная подземная	-	2027	2027	2 429,43	158,94	2 270,49				2 429,43			1 214,72		
3.1.22.	Реконструкция сетей теплоснабжения*			г. Бузулук			0,734	бескабельная подземная				0,734	бескабельная подземная		2025	2025	29 392,69	1469,63	27 923,06			29 392,69						29 392
Всего по группе 3.							13,096					13,096					127 918,21	8 093,00	119 825,21	1 871,54	53 411,99	35 679,86	36 954,82	48 604,69	11 731,95	29 392		

Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности на территории города, увеличение площади тепловой изоляции зданий и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения
Группа 5. Выявление и устранение утечек тепла и газовых объектов, установка систем автоматического регулирования температуры
Группа 6. Мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности в объектах тепловой энергии и электрической энергии регулируемой организации, осуществление необходимых обследований регулирующей организации для выявления потребностей, установления целесообразности в рамках Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и иных приоритетных задач значимости объекта тепло-энергетического назначения, безопасности критической информационной инфраструктуры

127 918,21	8 093,00	119 825,21	1 871,54	53 411,99	35 679,86	36 954,82	48 604,69	11 731,95	29 392
------------	----------	------------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	--------



Основные характеристики объектов инвестиционной программы
АО "Бугульминское предприятие тепловых сетей"
в сфере теплоснабжения на 2025-2027гг.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта с разбивкой по участкам	Технические характеристики объектов инвестиционной программы													Объемы выполнения работ по годам реализации						Ожидаемый эффект							
		До реконструкции/строительства						После реконструкции/строительства							2025г		2026г		2027г		в натуральном выражении			в стоимостном выражении по годам, тыс.				
		Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Процент износа объектов системы теплоснабжения, %	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, тонн в год для воды/куб.м. в год для пара	Мощность/производительность (Гкал, кВт)	Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Процент износа объектов системы теплоснабжения, %	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, тонн в год для воды/куб.м. в год для пара	Мощность/производительность (Гкал, кВт)	Качество/нагрузка новых подключенных объектов	Тепловая сеть		Тепловая сеть		Тепловая сеть		Наименование показателя	ед.изм.	значение (кол-во) по годам			2025г	2026г	
															Удельный диаметр, мм	Протяженность (в однострубином исчислении), м	Удельный диаметр, мм	Протяженность (в однострубином исчислении), м	Удельный диаметр, мм	Протяженность (в однострубином исчислении), м			2025г	2026г	2027г			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																												
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																												
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																												
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																												
3.1.1.	Замена теплосетей по ул. Якупова от ТК23 по ул. Якупова,126 до ул.Гафатуллина	1987	10	56	316,12	-	-	2025	25	25	63,22	-	-	-	426 273 219	100 250 350						снижение расхода тепловой энергии (потеря)	Гкал	252,90			403,48	
3.1.2.	Замена сетей отопления и горячего водоснабжения сетей по ул.Оршанская от ТК3 ул. Стрелочная до ул.Баумана	1984	10	74	428,20	-	-	2025	25	17	85,60	-	-	-	219 159 114	560 280 280						снижение расхода тепловой энергии (потеря)	Гкал	342,60			277,09	
3.1.3.	Замена магистральных сетей переход под дорогой ул.Октябрьская до ТК 19 до ул. Октябрьская, 18 (ввод на ЦТП 32 кв)	1985	10	56	85,64	-	-	2025	25	25	17,13	-	-	-	219	270						снижение расхода тепловой энергии (потеря)	Гкал	68,51			104,50	
3.1.4.	Реконструкция сетей отопления по Космонавтов,2	1992	10	77	126,29	-	-	2026	10	8	42,28	-	-	-			159	400				снижение расхода тепловой энергии (потеря)	Гкал	84,00			111,81	
3.1.5.	Реконструкция магистральных сетей теплоснабжения по ул. Якупова от ЦТП 92 кв до ЦТП 88 кв.	1987	10	56	441,76	-	-	2026	10	25	220,88	-	-	-			426 325 219	800				снижение расхода тепловой энергии (потеря)	Гкал	221,00			331,61	
3.1.6.	Реконструкция сетей отопления от ТК3 по ул.Ямашева до ул.Гоголя,39	1993	10	91	88,40	-	-	2026	10	5	29,60	-	-	-			159	280				снижение расхода тепловой энергии (потеря)	Гкал	59,00			88,49	
3.1.7.	Реконструкция сетей отопления от ТК 30 Калинин,69 до угла поворота на Калинин,63	1998	10	6	22,73	-	-	2026	10	4	7,61	-	-	-			159	72				снижение расхода тепловой энергии (потеря)	Гкал	15,00			21,94	
3.1.8.	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения от ЦТП 92 кв до ТК3 Ворониллова,22	1990	10	96	251,60	-	-	2026	25	2	51,50	-	-	-			219 159	400				снижение расхода тепловой энергии (потеря)	Гкал	200,00			123,21	
3.1.9.	Реконструкция сетей отопления во дворе домов Советская,56-58	1998	10	42	75,77	-	-	2026	10	15	39,77	-	-	-			159	240				снижение расхода тепловой энергии (потеря)	Гкал	36,00			56,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
3.1.10	Реконструкция сетей отопления во дворе домов Советская,65 (у мутля Гашека)	1998	10	42	40,41	-	-	2026	10	15	12,92	-	-	-	-	-	114	160			снижение расхода тепловой энергии (потерь)	Гкал		27,00			41,96
3.1.11	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения от во дворе 14-ти Павших,23	1986	10	90	183,50	-	-	2026	10	3	91,77	-	-	-	-	-	159 114 89 76	664			снижение расхода тепловой энергии (потерь)	Гкал		92,00			112,2
3.1.12	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения от 1 Переулка,6 до ТК на магазин Медунца по ул.Лазо	1994	10	94	288,90	-	-	2026	25	12	144,47	-	-	-	-	-	325 219 159	560			снижение расхода тепловой энергии (потерь)	Гкал		144,00			126,5
3.1.13	Реконструкция сетей отопления во дворе домов Алиша,14-16	1990	10	96	490,50	-	-	2026	10	2	147,16	-	-	-	-	-	219 159 114 89 57 40	2020			снижение расхода тепловой энергии (потерь)	Гкал		343,00			355,8'
3.1.14	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения во дворе домов Герцена,5-7	1993	10	61	201,20	-	-	2027	25	22	60,37	-	-	-	-	-	159 114 89 57	680			снижение расхода тепловой энергии (потерь)	Гкал			141,00		
3.1.15	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения от ЦРБ по ул.Ленина до ТК 7 ул.Советская,129 и до Рудакова,5	2009	10	71	1 106,20	-	-	2027	25	5	301,54	-	-	-	-	-	219 159 114 89 76 57	2800			снижение расхода тепловой энергии (потерь)	Гкал			805,00		
3.1.16	Реконструкция сетей отопления через ул. Гафизгалова от дома №45 до ТК на гостиницу Бугульма	1991	10	90	70,22	-	-	2027	10	3	25,67	-	-	-	-	-		273	140		снижение расхода тепловой энергии (потерь)	Гкал			45,00		
3.1.17	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения через ул. Державинского (овраг) до ввода на Державинского,3	1990	10	94	162,80	-	-	2027	25	12	37,88	-	-	-	-	-	159 114 89	400			снижение расхода тепловой энергии (потерь)	Гкал			125,00		
3.1.17	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения по ул. К Маркса от ТК 6 (дом 30) до ТК9 (дом 24)	1983	10	94	384,60	-	-	2027	25	12	192,30	-	-	-	-	-	273 219 159	800			снижение расхода тепловой энергии (потерь)	Гкал			192,00		
3.1.18	Реконструкция сетей отопления во дворе домов Джалля,42-44	1970	10	81	50,51	-	-	2027	10	9	16,15	-	-	-	-	-		114	200		снижение расхода тепловой энергии (потерь)	Гкал			34,00		
3.1.19	Реконструкция сетей отопления во дворе домов Алиша,1-3	1980	10	100	44,20	-	-	2027	10	0	14,80	-	-	-	-	-		159	140		снижение расхода тепловой энергии (потерь)	Гкал			29,00		
3.1.20	Реконструкция сетей отопления во дворе домов Сайлашева,5-13	1972	10	100	94,72	-	-	2027	10	0	31,71	-	-	-	-	-		159	300		снижение расхода тепловой энергии (потерь)	Гкал			63,00		
Всего по разделу 3					4 209,95						1 485,51					270	5596		5460			68,51	1221	1434	104,495	1370,5	

Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения

Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения

Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения

мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры

Приложение 4
к приказу Государственного комитета Республики Татар по тарифам от 30.10.2024 № 856/2024 (в редакции приказа Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам

от 08.04.2025 № 101/2025)

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
АО "Бугульминское предприятие тепловых сетей"
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения*	Текущее значение**	Плановые значения***		
					в т.ч. по годам реализации		
					2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³					
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал					
		т.у.т./м ³ *					
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч					
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%					
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	90 525,0	78 832,9	78 832,9	78 832,9	78 832,9
		% от полезного отпуска тепловой энергии	22,48	19,54	19,54	19,54	19,54
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды					
		куб. м для пара					
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с подпунктом "Ж" пункта 10 Правил согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 410						

* значения показателей, определенных регулируемой организацией по состоянию на последнее число года, предшествующего году разработки инвестиционной программы.

** значения показателей объектов системы централизованного теплоснабжения до начала реализации инвестиционной программы.

*** плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации соответствующих мероприятий инвестиционной программы по состоянию на момент окончания каждого года реализации инвестиционной программы (с учетом прохождения отопительного периода)
Решение о корректировке плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения принимается органом регулирования.

от 08.04.2025 № 101/2025)

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
АО "Бугульминское предприятие тепловых сетей"**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности*									Показатели энергетической эффективности**										
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности			Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения)				Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети)						
		Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение		
			2025г	2026г	2027г		2025г	2026г	2027г		2025г	2026г	2027г		2025г	2026г	2027г		2025г	2026г	2027г
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	85,2	16	17	18	19	20	21	22
1	Замена теплосетей по ул. Якупова от ТК23 по ул. Якупова,126 до ул.Гафиагуллина	0,15	0	0	0									1,686	0,337			316,12	63,22		
2	Замена сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения сетей по ул.Оршанскя от ТК3 ул. Стрелочная до ул.Баумана	0,30	0	0	0									2,151	0,430			428,20	85,60		
3	Замена магистральных сетей теплоснабжения переход под дорогой ул.Октябрьская до ТК 19 до ул. Октябрьская,18 (ввод на ЦТП 32 кв)	0,11	0	0	0									1,882	0,376			85,64	17,13		
4	Реконструкция сетей теплоснабжения по Космонавтов,2	0,54	0	0	0									3,971	3,971	1,330		126,29	126,29	42,28	
5	Реконструкция магистральных сетей теплоснабжения по ул. Якупова от ЦТП 92 кв до ЦТП 88 кв.	0,11	0	0	0									1,809	1,809	0,905		441,76	441,76	220,88	
6	Реконструкция сетей теплоснабжения от ТК3 по ул.Ямашева до ул.Гоголя,39	1,64	0	0	0									1,986	1,986	0,665		88,40	88,40	29,60	
7	Реконструкция сетей отопления от ТК 30 Калинин,69 до угла поворота на Калинин,63	0,45	0	0	0									1,985	1,985	0,665		22,73	22,73	7,61	

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности*								Показатели энергетической эффективности**											
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей				Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности				Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения)				Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети				Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети)			
		Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение		
2025г	2026г		2027г	2025г	2026г		2027г	2025г	2026г		2027г	2025г	2026г		2027г	2025г	2026г		2027г		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	85,2	16	17	18	19	20	21	22
8	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения от ЦТП 92 кв до ТК3 Ворошилова,22	0,49	0	0	0									3,083	3,083	0,631		251,60	251,60	51,50	
9	Реконструкция сетей отопления во дворе домов Советская,56-58	0,30	0	0	0									1,986	1,986	1,042		75,77	75,77	39,77	
10	Реконструкция сетей отопления во дворе домов Советская,65 (у музея Гашека)	0,45	0	0	0									2,215	2,215	0,708		40,41	40,41	12,92	
11	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения от во дворе 14-ти Павших,23	0,15	0	0	0									2,401	2,401	1,201		183,55	183,55	91,77	
12	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения от 1 Переулкa,6 до ТК на магазин Медунца по ул.Лазо	0,12	0	0	0									2,008	2,008	1,004		288,94	288,94	144,47	
13	Реконструкция сетей отопления во дворе домов Алиша,14-16	0,66	0	0	0									2,045	2,045	0,614		490,50	490,50	147,20	
14	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения во дворе домов Герцена,5-7	0,11	0	0	0									2,609	2,609	2,609		201,20	201,20	201,20	
15	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения от ЦРБ по ул.Ленина до ТК 7 ул.Советская,129 и до Рудакова,5	0,09	0	0	0									2,645	2,645	2,645	0,721	1106,16	1106,16	1106,16	301,50
16	Реконструкция сетей отопления через ул. Гафиагуллина от дома №45 до ТК на гостиницу Бугульма	0,19	0	0	0									1,837	1,837	1,837	0,672	70,22	70,22	70,22	25,67

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности*								Показатели энергетической эффективности**												
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей				Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности				Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения)				Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети				Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети)				
		Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			
			2025г	2026г	2027г		2025г	2026г	2027г		2025г	2026г	2027г		2025г	2026г	2027г		2025г	2026г	2027г	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	85,2	16	17	18	19	20	21	22	
17	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения через ул. Дзержинского (овраг) до ввода на Дзержинского,3	0,09	0	0	0										3,124	3,124	3,124	0,727	162,75	162,75	162,75	37,90
18	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения по ул.К.Маркса от ТК 6 (дом 30) до ТК9 (дом 24)	0,09	0	0	0										2,081	2,081	2,081	1,041	384,60	384,60	384,60	192,30
19	Реконструкция сетей отопления во дворе домов Джалиля,42-44	0,23	0	0	0										2,215	2,215	2,215	0,708	50,51	50,51	50,51	16,15
20	Реконструкция сетей отопления во дворе домов Алиша,1-3	0,43	0	0	0										1,986	1,986	1,986	0,665	44,20	44,20	44,20	14,80
21	Реконструкция сетей отопления во дворе домов Сайдашева,5-13	0,32	0	0	0										1,986	1,986	1,986	0,665	94,72	94,72	94,72	31,70
	Итого по предприятию	0,256	0	0	0										2,011	1,751	1,751	1,751	90 525,00	78 832,90	78 832,90	78 832,90

* Определяются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.05.2014 № 452

** Плановые значения показателей величины технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям для теплоснабжающих организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения не на основании концессионного соглашения, устанавливаются на уровне нормативных технологических потерь, определяемых в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения.

Решение о корректировке плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения принимается органом регулирования.

от 08.04.2025 № 101/2025

Финансовый план*
АО "Бугульминское предприятие тепловых сетей"

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) (с использованием прогнозных индексов цен)					По мероприятиям, согласно приложения 2
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации			
		производство и передача тепловой энергии		2025г	2026г	2027г	
1	2	3	5	6	7	8	9
1	Собственные средства	60 336,64	60 336,64	24 019,30	17 839,93	18 477,41	
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	48 604,69	48 604,69	12 287,35	17 839,93	18 477,41	3.1.1.1-3.1.1.5, 3.1.1.7.1.1.24;
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	11 731,95	11 731,95	11 731,95			3.1.1.6.
1.3	экономия расходов						
1.3.1	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы						
1.3.2	связанную с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации,						
1.4	плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)						
1.5	расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)						
2	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1, из них	29 392,69	29 392,69	29 392,69			3.1.22.
2.1.	расчетно-предпринимательская прибыль 2024 года	12 352,76	12 352,76	12 352,76			3.1.22.
2.2.	расчетно-предпринимательская прибыль 2025 года	17 039,93	17 039,93	17 039,93			3.1.22.
3	Средства, привлеченные на возвратной основе						
3.1	кредиты						
3.2	займы организаций						
3.3	прочие привлеченные средства						
4	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов	36 317,34	36 317,34		17 839,93	18 477,41	3.1.1.1-3.1.1.5, 3.1.1.7.1.1.24;
5	Прочие источники финансирования						
ИТОГО по программе		126 046,67	126 046,67	53 411,99	35 679,86	36 954,82	3.1.1.1-3.1.1.24;

*финансовый план подлежит корректировке с учетом принятых тарифно-балансовых решений на соответствующий период регулирования

Приложение 7
к приказу Государственного комитета Республики Татарстан
по тарифам от 30.10.2024 № 856/2024 (в редакции приказа
Государственного комитета Республики Татарстан по
тарифам

от 08.04.2025 № 109/2025)

План финансирования инвестиционной программы*

АО "Бугульминское предприятие тепловых сетей"

в сфере теплоснабжения на 2025-2027гг.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы, тыс.руб. (без НДС)							
			Всего по инвестиционной программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию					2026г	2027г
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
1.	Замена теплосетей по ул. Якупова от ТК23 по ул. Якупова,126 до ул.Гафиатуллина	1 Собственные средства (стр.1 ФП)	11 731,95	11 731,95			11 731,95			
		1.2 прибыль на инвестиции (стр. 1.2. ФП)	11 731,95	11 731,95			11 731,95			
2	Замена сетей отопления и горячего водоснабжения сетей по ул.Оршанска отТК3 ул. Стрелочная до ул.Баумана	1 Собственные средства (стр.1 ФП)	8 788,84	8 788,84				8 788,84		
		1.1 амортизационные отчисления (стр.1.1 ФП)	8 788,84	8 788,84				8 788,84		
3	Замена магистральных сетей переход под дорогой ул.Октябрьская до ТК 19 до ул. Октябрьская, 18 (ввод на ЦТП 32 кв)	1 Собственные средства (стр.1 ФП)	3 498,51	3 498,51				3 498,51		
		1.1 амортизационные отчисления (стр.1.1 ФП)	3 498,51	3 498,51				3 498,51		
4	Реконструкция сетей отопления по Космонавтов,2	1 Собственные средства (стр.1 ФП)	2 098,25						2 098,25	
		1.1 амортизационные отчисления (стр.1.1 ФП)	2 098,25						2 098,25	
5	Реконструкция магистральных сетей теплоснабжения по ул. Якупова от ЦТП 92 кв до ЦТП 88 кв.	1 Собственные средства (стр.1 ФП)	4 269,30						4 269,30	
		1.1 амортизационные отчисления (стр.1.1 ФП)	4 269,30						4 269,30	
6	Реконструкция сетей отопления от ТК3 по ул.Ямашева до ул.Гоголя,39	1 Собственные средства (стр.1 ФП)	1 129,74						1 129,74	
		1.1 амортизационные отчисления (стр.1.1 ФП)	1 129,74						1 129,74	
		4 Бюджетные средства (стр. 4 ФП)	1 129,74						1 129,74	
7	Реконструкция сетей отопления от ТК 30 Калинина,69 до угла поворота на Калинина,63	1 Собственные средства (стр.1 ФП)	317,54						317,54	
		1.1 амортизационные отчисления (стр.1.1 ФП)	317,54						317,54	
		4 Бюджетные средства (стр. 4 ФП)	317,54						317,54	
8	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения от ЦТП 92 кв до ТК3 Ворошилова, 22	1 Собственные средства (стр.1 ФП)	2 313,86						2 313,86	
		1.1 амортизационные отчисления (стр.1.1 ФП)	2 313,86						2 313,86	
		4 Бюджетные средства (стр. 4 ФП)	2 313,86						2 313,86	
9	Реконструкция сетей отопления во дворе домов Советская, 56-58	1 Собственные средства (стр.1 ФП)	604,28						604,28	
		1.1 амортизационные отчисления (стр.1.1 ФП)	604,28						604,28	
		4 Бюджетные средства (стр. 4 ФП)	604,28						604,28	
10	Реконструкция сетей отопления во дворе домов Советская,65 (у музея Гашека)	1 Собственные средства (стр.1 ФП)	508,57						508,57	
		1.1 амортизационные отчисления (стр.1.1 ФП)	475,30						508,57	
		4 Бюджетные средства (стр. 4 ФП)	508,57						508,57	
11	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения от во дворе 14-ти Павших,23	1 Собственные средства (стр.1 ФП)	1 515,12						1 515,12	
		1.1 амортизационные отчисления (стр.1.1 ФП)	1 515,12						1 515,12	
		4 Бюджетные средства (стр. 4 ФП)	1 515,12						1 515,12	
12	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения от 1 Переуллка,6 до ТК на магазин Медунница по ул.Лазо	1 Собственные средства (стр.1 ФП)	1 338,28						1 338,28	
		1.1 амортизационные отчисления (стр.1.1 ФП)	1 338,28						1 338,28	
		4 Бюджетные средства (стр. 4 ФП)	1 338,28						1 338,28	
13	Реконструкция сетей отопления во дворе домов Алиша,14-16	1 Собственные средства (стр.1 ФП)	3 745,00						3 745,00	
		1.1 амортизационные отчисления (стр.1.1 ФП)	3 745,00						3 745,00	
		4 Бюджетные средства (стр. 4 ФП)	3 745,00						3 745,00	
14	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения во дворе домов Герцена,5-7	1 Собственные средства (стр.1 ФП)	1 679,81							1 679,81
		1.1 амортизационные отчисления (стр.1.1 ФП)	1 679,81							1 679,81
		4 Бюджетные средства (стр. 4 ФП)	1 679,81							1 679,81
15	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения от ЦРБ по ул.Ленна до ТК 7 ул.Советская,129 и до Рудакова,5	1 Собственные средства (стр.1 ФП)	10 607,33							10 607,33
		1.1 амортизационные отчисления (стр.1.1 ФП)	10 607,33							10 607,33
		4 Бюджетные средства (стр. 4 ФП)	10 607,33							10 607,33
16	Реконструкция сетей отопления через ул. Гафиатуллина от дома №45 до ТК на гостиницу Бугульма	1 Собственные средства (стр.1 ФП)	834,87							834,87
		1.1 амортизационные отчисления (стр.1.1 ФП)	834,87							834,87
		4 Бюджетные средства (стр. 4 ФП)	834,87							834,87
17	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения через ул. Дзержинского (овраг) до ввода на Дзержинского,3	1 Собственные средства (стр.1 ФП)	1 765,89							1 765,89
		1.1 амортизационные отчисления (стр.1.1 ФП)	1 765,89							1 765,89
		4 Бюджетные средства (стр. 4 ФП)	1 765,89							1 765,89

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы, тыс.руб. (без НДС)									
			Всего по инвестиционной программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию							2026г	2027г
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам								
				Всего	2025г	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12		
18	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения по ул.К.Маркса от ТК 6 (дом 30) до ТК9 (дом 24)	1	Собственные средства (стр.1 ФП)	1 042,66								1 042,66
		1.1	амортизационные отчисления (стр.1.1 ФП)	1 042,66								1 042,66
		4	Бюджетные средства (стр. 4 ФП)	1 042,66								1 042,66
19	Реконструкция сетей отопления во дворе домов Джалиля,42-44	1	Собственные средства (стр.1 ФП)	535,00								535,00
		1.1	амортизационные отчисления (стр.1.1 ФП)	535,00								535,00
		4	Бюджетные средства (стр. 4 ФП)	535,00								535,00
20	Реконструкция сетей отопления во дворе домов Алиша,1-3	1	Собственные средства (стр.1 ФП)	797,15								797,15
		1.1	амортизационные отчисления (стр.1.1 ФП)	797,15								797,15
		4	Бюджетные средства (стр. 4 ФП)	797,15								797,15
21	Реконструкция сетей отопления во дворе домов Сайдашева,5-13	1	Собственные средства (стр.1 ФП)	1 214,72								1 214,72
		1.1	амортизационные отчисления (стр.1.1 ФП)	1 214,72								1 214,72
		4	Бюджетные средства (стр. 4 ФП)	1 214,72								1 214,72
22	Реконструкция сетей теплоснабжения*	2	Иные собственные средства (стр. 2 ФП)	29 392,69	29 392,69					29 392,69		
		1	Собственные средства (стр.1 ФП)	60 336,64	24 019,30			11 731,95	12 287,35	17 839,93	18 477,41	
		1.1	амортизационные отчисления (стр.1.1 ФП)	48 571,42	12 287,35					12 287,35	17 839,93	18 477,41
ВСЕГО		1.2	прибыль на инвестиции (стр. 1.2. ФП)	11 731,95	11 731,95			11 731,95				
		2	Иные собственные средства (стр. 2 ФП)	29 392,69	29 392,69					29 392,69		
		4	Бюджетные средства (стр. 4 ФП)	36 317,34							17 839,93	18 477,41

*подлежит корректировке с учетом принятых тарифно-балансовых решений на соответствующий период регулирования

Лист согласования к документу № ЛХ-29/2020/2025 от 09.04.2025
Инициатор согласования: Мурыгин И.Н. Ведущий консультант
Согласование инициировано: 09.04.2025 16:12

Лист согласования		Тип согласования: последовательное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Юсупова А.А.		Согласовано 09.04.2025 - 16:19	-
2	Хабибуллина Л.В.		 Подписано 09.04.2025 - 16:21	-