



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 361

О внесении изменений в инвестиционную программу теплоснабжающей организации МУП «Красносулинские городские теплосети» (ИНН 6148557940) (котельные г. Красный Сулин) на 2024 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 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 (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», постановлением Правительства Ростовской области от 28.11.2013 № 732 «О Порядке взаимодействия органов исполнительной власти Ростовской области при утверждении инвестиционных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения, и контроле за их выполнением», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Внести изменения в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 30.10.2023 № 220 «Об утверждении инвестиционной программы теплоснабжающей организации МУП «Красносулинские городские теплосети» (ИНН 6148557940) (котельные г. Красный Сулин) на 2024 год», изложив его в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам

Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://rst.donland.ru> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Инвестиционная программа организации, осуществляющей
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения

Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения

МУП "Красносулинские городские теплосети" (ИНН6148557940),
(котельные г. Красный Сулин)

(наименование регулируемой организации)

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	МУП "Красносулинские городские теплосети"
Местонахождение регулируемой организации	Фактический и юридический адрес : 346350, Ростовская область, г. Красный Сулин, ул. Metallургов, 4а
Сроки реализации инвестиционной программы	2024 год
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Главный инженер МУП «Красносулинские городские теплосети» Жигилий Андрей Иванович
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	Тел. 8(863) 308-80-60 e-mail: teplosulin@mail.ru
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	344 022, г. Ростов-на-Дону, пр. Кировский, 40А
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Руководитель - А. В. Лукьянов
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	Тел. 8(863) 263-50-55
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Красносулинского городского поселения
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	346350, Ростовская область, г. Красный Сулин, ул. Первомайская, 2
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель главы Администрации Красносулинского городского поселения по вопросам жизнеобеспечения и территориальному развитию - Болдырев И. В.
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	Тел. 8 (86367) 5-35-01 e-mail: ksulinadm@ksulin.donpac.ru

3.1.6	Реконструкция тепловой сети на вводе в детский сад «Сказка» (от ТК13 до здания д/с), подземный трубопровод, Ø76 мм, L=40 п.м.	61:53:00 00130:4 07	Тепловая сеть	Тепловая сеть от котельной №4, ул. Советская, 1а (тепловой ввод в детский сад «Сказка» от ТК13 до здания д/с)	Ø 76 мм	10,0 т/ч	0,04 км	подземная (непрямой канал)		Ø 76 мм	10,0 т/ч	0,04 км	канальная		2024	2024	177,528	0	177,528	0	177,528	0	8,874	168,654	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																	
3.1.7	Реконструкция тепловой сети на вводе в жилой дом по ул. Ворошилова, 7 (подземный трубопровод, Ø76 мм, L=72 п.м.)	61:53:00 00156:2 65	Тепловая сеть	Тепловая сеть от котельной №2, ул. Ленина, 13а (тепловой ввод в жилой дом по ул. Ворошилова, 7)	Ø 76 мм	10,0 т/ч	0,072 км	подземная (непрямой канал)		Ø 76 мм	10,0 т/ч	0,072 км	канальная		2024	2024	320,554	0	320,554	0	320,554	0	16,023	304,531	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																	
3.1.8	Реконструкция участка тепловой сети от ТК 16 ул. Братская до ТК19 ул. Автомобилистов, подземный трубопровод, Ø159 мм, L=322 п.м.	61:53:00 00153:1 508	Тепловая сеть	Тепловая сеть от котельной №6, ул. Братская, 16а (от ТК16, ул. Братская, 18 до ТК19, ул. Автомобилистов, 2)	Ø159 мм	72,8 т/ч	0,322 км	подземная (непрямой канал)		Ø159 мм	72,8 т/ч	0,322 км	канальная		2024	2024	4789,498	0	4789,498	0	4789,498	0	239,402	4550,096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																
3.1.9	Реконструкция участка тепловой сети от ТК 51 до ТК9 (ул. Первомайская-ул. К. Маркса), подземный трубопровод, Ø159мм, L= 98 п.м.	61:53:00 00156:2 65	Тепловая сеть	Тепловая сеть от котельной №2, ул. Ленина, 13а, (от ТК51 ул. Первомайская- до ТК9 ул. К. Маркса)	Ø159 мм	72,8 т/ч	0,098 км	подземная (непрямой канал)		Ø159 мм	72,8 т/ч	0,098 км	канальная		2024	2024	1735,608	0	1735,608	0	1735,608	0	86,754	1648,854	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															
3.1.10	Реконструкция тепловой сети на вводе в жилой дом ул. Ростовская, 7, подземный трубопровод – Ø76мм, L=58 п.м.	61:53:00 00198:6 16	Тепловая сеть	Тепловая сеть от котельной №8, ул. Гагарина, 6в (тепловой ввод в жилой дом по ул. Ростовская, 7)	Ø 76 мм	10 т/ч	0,058 км	подземная (непрямой канал)		Ø 76 мм	10 т/ч	0,058 км	канальная		2024	2024	258,762	0	258,762	0	258,762	0	12,934	245,828	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															
Итого по группе 3.1																	13723,494	0	13723,494	0	13723,494	0	685,966	13037,528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																																																			
3.2.1																	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																	
3.2.2																																																			
Всего по группе 3																	13723,494	0	13723,494	0	13723,494	0	685,966	13037,528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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																																																			
4.1.1 нет																																																			
4.1.2 нет																																																			
Всего по группе 4																	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																																																			

5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																				
5.1.1	нет																			
5.1.2	нет																			
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																				
5.2.1	нет																			
5.2.2	нет																			
Всего по группе 5								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры																				
6.1.1	нет																			
6.1.2	нет																			
Всего по группе 6								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по программе								13723,494	0	13723,494	0	13723,494	0	685,966	13037,528	0	0	0	0	0

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
МУП «Красносулинские городские теплосети», (котельные г. Красный Сулин)

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Текущее значение	Плановые значения
					в т. ч. по годам реализации
					2024
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	0	0	0
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т. у. т./Гкал	0,1689	0,1689	0,1689
		т. у. т./м ³			
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	0
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	90	90	85
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	3525	3525	3416
		% от полезного отпуска тепловой энергии	9,5	9,5	8,5
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	6494	6494	3334
		куб. м для пара	0	0	0
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду 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	-			
7.1					

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
МУП «Красносулинские городские теплосети», (котельные г. Красный Сулин)**

(наименование регулируемой организации)

№ 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, отпуска- емой с коллекторов источ- ников тепловой энергии (для организаций, эксплу- атирующих объекты тепло- снабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения), (т.у.т/Гкал)		Отношение величины тех- нологических потерь тепло- вой энергии, теплоносителя к материальной характе- ристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепло- вой энергии, теплоноси- теля по тепловым сетям (для организаций, эксплуа- тирующих объекты тепло- снабжения на основании концессионного соглаше- ния дополнительно ука- зываются по каждому участку тепловой сети) Гкал/тонн в год	
		Теку- щее значе- ние	Плановое значение 2024	Теку- щее значе- ние	Плановое значение 2024	Теку- щее значе- ние	Плановое значение 2024	Теку- щее значе- ние	Плановое значение 2024	Теку- щее значе- ние	Плановое значение 2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	19	20
	МУП «Красносулинские городские теплосети»	0	0	0	0	0,1689	0,1689	1,63	1,61	3525/6494	3416/3334

Финансовый план на 2024 год
МУП «Красносулинские городские теплосети», (котельные г. Красный Сулин)
(наименование регулируемой организации)

№	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) (с использованием прогнозных индексов цен)			По мероприятиям, согласно Форме № 2-ИП ТС
		по видам деятельности (при наличии нескольких регулируемых видов деятельности, указывается каждый в отдельном столбце, для которого проектируется инвестиционная программа)	Всего	по годам реализации (указывается по каждому году реализации, на который проектируется инвестиционная программа, в отдельном столбце)	
				2024	
1	2	3	4	5	6
1	Собственные средства	13723,494	13723,494	13723,494	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.6; 1.1.7; 1.1.8; 1.1.9; 1.1.10; 1.2.1.; 1.2.2; 1.2.3; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10
1.1	Амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	685,966	685,966	685,966	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.6; 1.1.7; 1.1.8; 1.1.9; 1.1.10

1	2	3	4	5	6
1.1.1	Реконструкция участка тепловых сетей от котельной №3 (ул. Победы, 13а) до ТК №6 (в районе Досуга), подземный трубопровод, Ø159 мм, L=420 п.м.	157,369	157,369	157,369	1.1.1.
1.1.2	Реконструкция участка тепловой сети от котельной №6, ул. Братская, 16а до ТК16 (в районе жилого дома ул. Братская, 18), подземный трубопровод Ø219мм, L=232 п.м.	139,616	139,616	139,616	1.1.2.
1.1.3	Реконструкция тепловой сети на вводе в жилой дом по ул. Победы,17, (подземный трубопровод, Ø40мм, L=16 п.м.)	3,577	3,577	3,577	1.1.3.
1.1.4	Реконструкция тепловой сети на вводе в жилой дом, ул. Ворошилова, 10 (подземный трубопровод, Ø89 мм, L=24 п.м.)	8,374	8,374	8,374	1.1.4.
1.1.5	Реконструкция тепловой сети на вводе в жилой дом по ул. Гагарина, 13, подземный трубопровод – Ø159мм, L=25 п.м.	13,043	13,043	13,043	1.1.5.
1.1.6	Реконструкция тепловой сети на вводе в детский сад «Сказка» (от ТК13 до здания д/с), подземный трубопровод, Ø76 мм, L=40 п.м.	8,874	8,874	8,874	1.1.6.
1.1.7	Реконструкция тепловой сети на вводе в жилой дом по ул. Ворошилова, 7 (подземный трубопровод, Ø76 мм, L=72 п.м.)	16,023	16,023	16,023	1.1.7.
1.1.8	Реконструкция участка тепловых сетей от ТК 16 ул. Братская до ТК19 ул. Автомобилистов, подземный трубопровод, Ø159 мм, L=322 п.м.	239,402	239,402	239,402	1.1.8.
1.1.9	Реконструкция участка тепловых сетей от ТК 51 до ТК9 (ул. Первомайская- ул. К. Маркса), подземный трубопровод, Ø159мм, L= 98 п.м.	86,754	86,754	86,754	1.1.9.
1.1.10	Реконструкция тепловой сети на вводе в жилой дом ул. Ростовская, 7, подземный трубопровод – Ø76мм, L=58 м	12,934	12,934	12,934	1.1.10.
1.2	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	13037,528	13037,528	13037,528	1.2.1.; 1.2.2; 1.2.3; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10
1.2.1	Реконструкция участка тепловых сетей от котельной №3 (ул. Победы, 13а) до ТК №6 (в районе Досуга), подземный трубопровод, Ø159 мм, L=420 п.м.	2990,958	2990,958	2990,958	1.2.1.

1	2	3	4	5	6
1.2.2	Реконструкция участка тепловой сети от котельной №6, ул. Братская, 16а до ТК16 (в районе жилого дома ул. Братская, 18), подземный трубопровод Ø219мм, L=232 п.м.	2653,552	2653,552	2653,552	1.2.2.
1.2.3	Реконструкция тепловой сети на вводе в жилой дом по ул. Победы, 17, (подземный трубопровод, Ø57мм, L=16 п.м.)	67,993	67,993	67,993	1.2.3.
1.2.4	Реконструкция тепловой сети на вводе в жилой дом, ул. Ворошилова, 10 (подземный трубопровод, Ø89 мм, L=24 п.м.)	159,161	159,161	159,161	1.2.4.
1.2.5	Реконструкция тепловой сети на вводе в жилой дом по ул. Гагарина, 13, подземный трубопровод – Ø159мм, L=25 п.м.	247,901	247,901	247,901	1.2.5.
1.2.6	Реконструкция тепловой сети на вводе в детский сад «Сказка» (от ТК13 до здания д/с), подземный трубопровод, Ø76 мм, L=40 п.м.	168,654	168,654	168,654	1.2.6.
1.2.7	Реконструкция тепловой сети на вводе в жилой дом по ул. Ворошилова, 7 (подземный трубопровод, Ø76 мм, L=72 п.м.)	304,531	304,531	304,531	1.2.7.
1.2.8	Реконструкция участка тепловых сетей от ТК 16 ул. Братская до ТК19 ул. Автомобилистов, подземный трубопровод, Ø159 мм, L=322 п.м.	4550,096	4550,096	4550,096	1.2.8.
1.2.9	Реконструкция участка тепловых сетей от ТК 51 до ТК9 (ул. Первомайская- ул. К. Маркса), подземный трубопровод, Ø159мм, L= 98 п.м.	1648,854	1648,854	1648,854	1.2.9.
1.2.10	Реконструкция тепловой сети на вводе в жилой дом ул. Ростовская, 7, подземный трубопровод – Ø76мм, L=58 п. м.	245,828	245,828	245,828	1.2.10.
1.3	Экономия расходов	0	0	0	0
1.3.1	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	0	0	0	0
1.3.2	связанная 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	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6
1.4	Плата за подключение (технологическое присоединение) к системам центрального теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)	0	0	0	0
1.5	Расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинг)	0	0	0	0
2.	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1	0	0	0	0
3.	Средства, привлеченные на возвратной основе	0	0	0	0
3.1	кредиты	0	0	0	0
3.2	займы организаций	0	0	0	0
3.3	прочие привлеченные средства	0	0	0	0
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	0	0	0	0
5	Прочие источники финансирования	0	0	0	0