

## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 362

#### **О внесении изменений в инвестиционную программу теплоснабжающей организации МУП «Красносулинские городские теплосети» (ИНН 6148557940) (пос. Несветай ГРЭС) 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

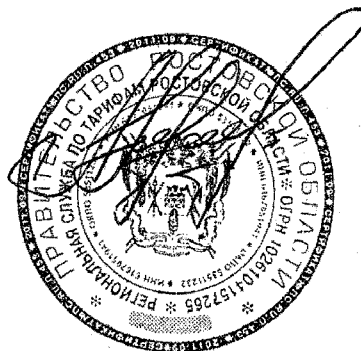
#### **постановляет:**

1. Внести изменения в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 30.10.2023 № 221 «Об утверждении инвестиционной программы теплоснабжающей организации МУП «Красносулинские городские теплосети» (ИНН 6148557940) (пос. Несветай ГРЭС) 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", (ИНН 6148557940),  
пос. Несветай ГРЭС

(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

**Инвестиционная программа**  
**МУП «Красносулинские городские теплосети»**

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2024 год,  
пос. Несветай ГРЭС

№ п/п	Наименование мероприятий	Календарный номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС										Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС										
					Наименование и значение показателя												Плановые расходы		Профицит	Финансирование, в т. ч. по годам	Остаток финансирования	Амортизация	Прибыль, направленная на инвестицию	Средства, полученные за счет платы за подключение	Прочие средства	Экономия расходов		Расходы на оплату	Иные собственные средства	Привлеченные средства	Бюджетные средства	Прочие источники					
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия							Всего:	в том числе:								к 2024 году	2024						(стр. 1.1 ФП)	на (стр. 1.2 ФП)	за (стр. 1.3 ФП)	собственные (стр. 1.4 ФП)	в результате реализации инвестиционной программы
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность, км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность, км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч				ПИР	СМР																		
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10				
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																																					
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																																					
1.1.1 нет																																					
1.1.2 нет																																					
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																																					
1.2.1 нет																																					

1.2.2		нет																																												
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																																														
1.3.1		нет																																												
1.3.2		нет																																												
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																																														
1.4.1		нет																																												
1.4.2		нет																																												
Всего по группе 1																									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																																														
2.1.1		нет																																												
2.1.2		нет																																												
Всего по группе 2																									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников																																														
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																																														
3.1.1		Реконструкция участка тепловых сетей от ТК27 до ТК31 (ул. Больничная), подземный трубопровод Ø159 мм, L=270 п.м. Ø57 мм, L=60 п.м.	61:53:000/0000:847/0	Тепловая сеть	Тепловая сеть от блочно-модульной котельной №12, ул. Центральная, 16, пос. Невский ГРЭС (от ТК27 до ТК31 ул. Больничная)	Ø159 мм Ø57 мм	72,8 т/ч 4,0 т/ч	0,270 км 0,06 км	канальная	Ø159 мм Ø57 мм	72,8 т/ч 4,0 т/ч	0,270 км 0,06 км	канальная	2024	2024	2093,388	0	2093,388	0	2093,388	0	1339,134	754,254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
3.1.2		Реконструкция участка тепловых сетей по ул. Щорса, надземный трубопровод -Ø108 мм, L=204 п.м.	61:53:000/0000:847/0	Тепловая сеть	Тепловая сеть от блочно-модульной котельной №12, ул. Центральная, 16, пос. Невский ГРЭС (по ул. Щорса от ТК30/3 до ТК30/6)	Ø108 мм	25 т/ч	0,204 км	Наземная	Ø108 мм	25 т/ч	0,204 км	Наземная	2024	2024	1792,904	0	1792,904	0	1792,904	0	1146,915	645,989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
3.1.3		Реконструкция участка тепловых сетей от ТК20 до ТК27 (ул. Центральная-Больничная-ул. Абрикосовая,7), подземный трубопровод, Ø219, L=370 п.м.	61:53:000/0000:847/0	Тепловая сеть	Тепловая сеть от блочно-модульной котельной №12, ул. Центральная, 16, пос. Невский ГРЭС (от ТК20 до ТК27, ул. Центральная - ул.Больничная ул. Абрикосовая,7)	Ø219 мм	154 т/ч	0,370 км	канальная	Ø219 мм	154 т/ч	0,370 км	канальная	2024	2024	3677,739	0	3677,739	0	3677,739	0	2352,638	1325,101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
Итого по группе 3.1																7564,031	0	7564,031	0	7564,031	0	4838,687	2725,344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
3.2.1		0																																												
3.2.2		0																																												
Всего по группе 3																7564,031	0	7564,031	0	7564,031	0	4838,687	2725,344	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																																														



Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено  
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  
МУП «Красносулинские городские теплосети», пос. Несветай ГРЭС

(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 <sup>3</sup>	0	0	0	
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т. у. т./Гкал	0,154	0,154	0,154	
		т. у. т./м <sup>3</sup>				
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	%	75	75	70	
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	3256	3256	3105	
		% от полезного отпуска тепловой энергии	14,9	14,9	14,3	
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	24521,6	24521,6	21118,1	
		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», пос. Несветай ГРЭС**

(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, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения), (т.у.т/Гкал)		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) (Гкал/тонн в год)	
		Текущее значение	Плановое значение 2024	Текущее значение	Плановое значение 2024	Текущее значение	Плановое значение 2024	Текущее значение	Плановое значение 2024	Текущее значение	Плановое значение 2024
1	2	3	4	7	8	11	12	15	16	19	20
	МУП «Красносулинские городские теплосети», пос. Несветай ГРЭС	0	0	0	0	0,154	0,154	1,38	1,29	3256/24521,6	3105/21118,1



**Финансовый план на 2024 год**  
**МУП «Красносулинские городские теплосети», пос. Несветай ГРЭС**  
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	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 регулиру- емых видов деятельности, ука- зывается каждый в отдельном столбце, для которого проекти- руется инвестиционная программа)	Всего	по годам реализации (указывается по каждому году реализации, на который проектируется инвестиционная программа, в отдельном столбце)	
		Производство и передача тепловой энергии		2024	
1	2	3	5	6	9
1	Собственные средства	7564,031	7564,031	7564,031	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3;1.2.1; 1.2.2; 1.2.3
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	4838,687	4838,687	4838,687	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3
1.1.1	Реконструкция участка тепловых сетей от ТК27 до ТК31 (ул. Больничная), подземный трубопровод Ø159 мм, L=270 п.м. Ø57 мм, L=60 п.м	1339,134	1339,134	1339,134	1.1.1.
1.1.2	Реконструкция участка тепловых сетей по ул. Щорса, надземный трубопровод –Ø108 мм, L=204 п.м.	1146,915	1146,915	1146,915	1.1.2.
1.1.3	Реконструкция участка тепловых сетей от ТК20 до ТК27 (ул. Центральная-Больничная- ул. Абрикосовая,7), подземный трубопровод, Ø219, L=370 п.м.	2352,638	2352,638	2352,638	1.1.3.
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	2725,344	2725,344	2725,344	1.2.1; 1.2.2; 1.2.3

1	2	3	5	6	9
1.2.1	Реконструкция участка тепловых сетей от ТК27 до ТК31 (ул. Больничная), подземный трубопровод Ø159 мм, L=270 п.м. Ø57 мм, L=60 п.м	754,254	754,254	754,254	1.2.1.
1.2.2	Реконструкция участка тепловых сетей по ул. Щорса, надземный трубопровод –Ø108 мм, L=204 п.м.	645,989	645,989	645,989	1.2.2.
1.2.3	Реконструкция участка тепловых сетей от ТК20 до ТК27 (ул. Центральная-Больничная- ул. Абрикосовая,7), подземный трубопровод, Ø219, L=370 п.м.	1325,101	1325,101	1325,101	1.2.3.
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
1.4	плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного 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 (лизинга)	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