



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.10.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 143

Об утверждении инвестиционной программы теплоснабжающей организации МУП «Красносулинские городские теплосети» (ИНН 6148557940) (котельные г. Красный Сулин) на 2026-2027 годы

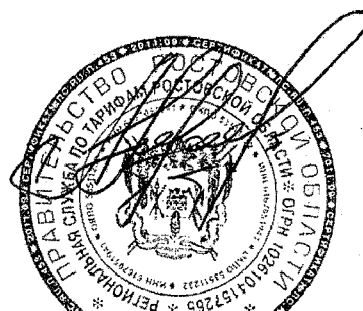
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также 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. Утвердить инвестиционную программу в сфере теплоснабжения МУП «Красносулинские городские теплосети» (ИНН 6148557940) (котельные г. Красный Сулин) на 2026-2027 годы согласно приложению к 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" (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	2026-2027 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Главный инженер МУП «Красносулинские городские теплосети» Ревенко Галина Петровна
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	344019, г. Ростов-на-Дону, ул. Максима Горького, 295
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	Глава Администрации Красносулинского городского поселения - И.В. Болдырев
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	Тел. 8 (86367) 5-35-01 e-mail: ksulinadm@ksulin.donpac.ru

**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 2024 год	Текущее значение 2025 год	Плановые значения	
					в т. ч. по годам реализации	
					2026	2027
1	2	3	4	5	6	7
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м3	174,406	166,426	165,354	159,176
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т. у. т./Гкал	0,184	0,1689	0,1686	0,1618
		т. у. т./м3	1,001	0,892	0,871	0,832
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	85,2	85	80	71,5
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	3483	4124	4085	3894
		% от полезного отпуска тепловой энергии	9,3	11	10,9	10,4
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	3334	3334	3224	3137
		куб. м для пара	0	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		0	0	0	0

**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, 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		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение	
		2025	2026	2027	2025	2026	2027	2025	2026	2027	2025	2026	2027	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	МУП «Красносулинские городские теплосети», 11 городских газовых котельных	0	0	0	0	0	0	0,1689	0,1686	0,1618	2,95	2,87	2,8	4124/3334	4085/3224	3894/3137

Финансовый план на 2026-2027 годы
МУП «Красносулинские городские теплосети» (котельные г. Красный Сулин)
(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 регулируем- емых видов деятельности, указы- вается 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)		
				2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	125 286,844	125 286,844	29 321,260	95 965,584	3.1.1; 3.1.2; 3.1.3; 3.1.4; 3.1.5; 3.1.6; 3.1.7; 3.1.8; 3.1.9; 3.1.10; 3.1.11; 3.1.12; 3.1.13; 3.2.1.; 3.2.2; 3.2.3; 3.2.4; 3.2.5; 3.2.6; 4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; 4.1.4; 4.1.5; 6.1.1; 6.1.2.
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	1 544,776	1 544,776	772,388	772,388	3.1.1; 3.1.2; 3.1.3; 3.1.4; 3.1.5; 3.1.6; 3.1.7; 3.1.8; 3.1.9; 3.1.10; 3.1.11; 3.1.12; 3.1.13; 3.2.1.; 3.2.2; 3.2.3; 3.2.4; 3.2.5; 3.2.6; 4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; 4.1.4; 4.1.5; 6.1.1; 6.1.2.
1.1.1	Модернизация тепловой сети на вводе в жилой дом ул.Комарова, 8, подземный трубопровод Ø110 мм, L=20 п.м. (Котельная №09 по ул. Комарова, 1, г. Красный Сулин, Ростовская область)	7,921	7,921	7,921	0	3.1.1.

1	2	3	4	5	6	7
1.1.2	Модернизация участка тепловой сети от ТК4 до ТК6, подземный трубопровод Ø159 мм, L=152 п.м. (Котельная №04 по ул. Советская, 1а, г. Красный Сулин, Ростовская область)	38,509	38,509	38,509	0	3.1.2.
1.1.3	Модернизация участка тепловой сети на вводе в жилой дом по ул. Победы,15, подземный трубопровод Ø57 мм, L=30п.м. (Котельная №03 по ул. Победы, 13а, г. Красный Сулин, Ростовская область)	4,086	4,086	4,086	0	3.1.3.
1.1.4	Модернизация участка тепловой сети от ТК6 до жилого дома ул. Комарова, 3/3, подземный трубопровод Ø108 мм, L=95 п.м. (Котельная №09 по ул. Комарова, 1, г. Красный Сулин, Ростовская область)	12,336	12,336	12,336	0	3.1.4.
1.1.5	Модернизация участка тепловой сети от ТК1 (ул.Металлургов,14а) до ТК3 (ул.Металлургов,10), подземный трубопровод Ø159 мм, L-168п.м. (Котельная №05 по ул.Металлургов,14а, г. Красный Сулин, Ростовская область)	33,748	33,748	33,748	0	3.1.5.
1.1.6	Модернизация участка тепловой сети от котельной до ТК1, подземный трубопровод Ø159 мм, L=68п.м. (Котельная №04 по ул. Советская, 1а, г. Красный Сулин, Ростовская область)	5,273	5,273	0	5,273	3.1.6.
1.1.7	Модернизация участка тепловой сети от ТК2 до ТК 4/3 (угол жилого дома ул. Братская, 12), подземный трубопровод Ø219 мм, L=132 п.м (Котельная №06 по ул. Братская, 16а, г. Красный Сулин, Ростовская область)	12,822	12,822	0	12,822	3.1.7.
1.1.8	Модернизация тепловой сети на вводе в жилой дом, ул. Ленина,22 (от ТК6 до жилого дома), надземный трубопровод Ø57 мм, L=30 п.м. (Котельная №05 по ул. Metallургов, 14а, г. Красный Сулин, Ростовская область)	1,288	1,288	0	1,288	3.1.8.
1.1.9	Модернизация участка тепловой сети на вводе в жилой дом по ул. Новосёловская, 32, подземный трубопровод Ø57 мм, L=70 п.м. (Котельная №10 по ул. Новосёловская, 30а, г. Красный Сулин, Ростовская область)	2,396	2,396	0	2,396	3.1.9.
1.1.10	Модернизация тепловой сети на вводе в жилой дом по ул. 50 Лет Октября, 30 (от ТК24 до жилого дома), подземный трубопровод Ø108 мм, L-150п.м. (Котельная №09 по ул. Комарова, 1, г. Красный Сулин, Ростовская область)	5,658	5,658	0	5,658	3.1.10.

1	2	3	4	5	6	7
1.1.11	Модернизация тепловой сети на вводе в жилой дом по ул. 50 Лет Октября, 26 (от ТК23 до жилого дома), подземный трубопровод Ø108 мм, L=20п.м. (Котельная №09 по ул. Комарова, 1, г. Красный Сулин, Ростовская область)	1,674	1,674	0	1,674	3.1.11.
1.1.12	Модернизация участка тепловой сети от ТК22 до жилого дома ул. Братская, 16, подземный трубопровод Ø89 мм, L=98 п.м. (Котельная №06 по ул. Братская, 16а, г. Красный Сулин, Ростовская область)	4,002	4,002	0	4,002	3.1.12.
1.1.13	Модернизация участка тепловой сети от ТК 8/1 до жилого дома ул. Фурманова, 3, надземный трубопровод Ø89мм, L=170 п.м., подземный трубопровод Ø89 мм, L=44 п.м. (Котельная №06 по ул. Братская, 16а, г. Красный Сулин, Ростовская область)	8,570	8,570	0	8,570	3.1.13.
1.1.14	Реконструкция котельной №9, г. Красный Сулин, ул. Комарова, 1 с заменой основного и вспомогательного оборудования котельной – проведение проектно-изыскательских работ (ПИР)	230,823	230,823	230,823	0	3.2.1.
1.1.15	Модернизация котельной №3, г. Красный Сулин, ул. Победы, 13а, с заменой основного и вспомогательного оборудования – замена насосного оборудования	46,652	46,652	46,652	0	3.2.2.
1.1.16	Модернизация котельной №7, г. Красный Сулин, ул. Гагарина, 8б, с заменой основного и вспомогательного оборудования – замена насосного оборудования	50,596	50,596	50,596	0	3.2.3.
1.1.17	Модернизация котельной №8, г. Красный Сулин, ул. Гагарина, 6а, с заменой основного и вспомогательного оборудования – замена насосного оборудования	62,116	62,116	62,116	0	3.2.4.
1.1.18	Модернизация котельной №10, г. Красный Сулин, ул. Новосёловская, 30а, с заменой основного и вспомогательного оборудования – замена насосного оборудования	38,185	38,185	38,185	0	3.2.5.
1.1.19	Реконструкция котельной №9, г. Красный Сулин, ул. Комарова, 1 с заменой основного и вспомогательного оборудования котельной – проведение строительно-монтажных работ (СМР)	689,836	689,836	0	689,836	3.2.6.
1.1.20	Модернизация котельной №5, г. Красный Сулин, ул. Metallургов, 14а – установка в источниках тепловой энергии узлов учёта тепловой энергии (УУТЭ)	13,504	13,504	13,504	0	4.1.1.
1.1.21	Модернизация котельной №8, г. Красный Сулин, ул. Гагарина, 6а – установка в источниках тепловой энергии узлов учёта тепловой энергии (УУТЭ)	15,388	15,388	15,388	0	4.1.2.

1	2	3	4	5	6	7
1.1.22	Модернизация котельной №7, г. Красный Сулин, ул. Гагарина, 8б – установка в источниках тепловой энергии узлов учёта тепловой энергии (УУТЭ)	12,961	12,961	12,961	0	4.1.3.
1.1.23	Реконструкция котельной №8, г. Красный Сулин, ул. Гагарина, 6а – замена установленного узла учёта газа при превышении нормативного срока эксплуатации прибора учёта и невозможности провести поверку	43,426	43,426	43,426	0	4.1.4.
1.1.24	Реконструкция котельной №5, г. Красный Сулин, ул. Metallургов, 14а – замена установленного узла учёта газа при превышении нормативного срока эксплуатации прибора учёта и невозможности провести поверку	43,315	43,315	43,315	0	4.1.5.
1.1.25	Модернизация источника тепловой энергии – замена дымовой трубы котельной №2, г. Красный Сулин, ул. Ленина, 13а с учётом замечаний, указанных в заключении экспертизы промышленной безопасности от 07.07.2023 № ЭЦР-23-026-ТУ-3, в Акте технического обследования № АТО-28.123.1 КС-24	118,822	118,822	118,822	0	6.1.1.
1.1.26	Модернизация источника тепловой энергии – замена дымовой трубы котельной №5, г. Красный Сулин, ул. Metallургов, 14а с учётом замечаний указанных в заключении экспертизы промышленной безопасности от 07.07.2023 № ЭЦР-23-026-ТУ-1, в Акте технического обследования № АТО-28.123.1 КС-24	40,869	40,869	0	40,869	6.1.2.
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	123 742,068	123 742,068	28 548,872	95 193,196	3.1.1; 3.1.2; 3.1.3; 3.1.4; 3.1.5; 3.1.6; 3.1.7; 3.1.8; 3.1.9; 3.1.10; 3.1.11; 3.1.12; 3.1.13; 3.2.1.; 3.2.2; 3.2.3; 3.2.4; 3.2.5; 3.2.6; 4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; 4.1.4; 4.1.5; 6.1.1; 6.1.2.
1.2.1	Модернизация тепловой сети на вводе в жилой дом ул. Комарова, 8, подземный трубопровод Ø110 мм, L=20 п.м. (Котельная №09 по ул. Комарова, 1, г. Красный Сулин, Ростовская область)	292,783	292,783	292,783	0	3.1.1.
1.2.2	Модернизация участка тепловой сети от ТК4 до ТК6, подземный трубопровод Ø159 мм, L=152 п.м. (Котельная №04 по ул. Советская, 1а, г. Красный Сулин, Ростовская область)	1 423,355	1 423,355	1 423,355	0	3.1.2.
1.2.3	Модернизация участка тепловой сети на вводе в жилой дом по ул. Победы, 15, подземный трубопровод Ø57 мм, L=30п.м. (Котельная №03 по ул. Победы, 13а, г. Красный Сулин, Ростовская область)	151,023	151,023	151,023	0	3.1.3.

1	2	3	4	5	6	7
1.2.4	Модернизация участка тепловой сети от ТК6 до жилого дома ул. Комарова, 3/3, подземный трубопровод Ø108 мм, L=95 п.м. (Котельная №09 по ул. Комарова, 1, г. Красный Сулин, Ростовская область)	455,972	455,972	455,972	0	3.1.4.
1.2.5	Модернизация участка тепловой сети от ТК1 (ул.Металлургов,14а) до ТК3 (ул.Металлургов,10), подземный трубопровод Ø159 мм, L-168п.м. (Котельная №05 по ул.Металлургов,14а, г. Красный Сулин, Ростовская область)	1 247,383	1 247,383	1 247,383	0	3.1.5.
1.2.6	Модернизация участка тепловой сети от котельной до ТК1, подземный трубопровод Ø159 мм, L=68п.м. (Котельная №04 по ул. Советская, 1а, г. Красный Сулин, Ростовская область)	649,883	649,883	0	649,883	3.1.6.
1.2.7	Модернизация участка тепловой сети от ТК2 до ТК 4/3 (угол жилого дома ул. Братская, 12), подземный трубопровод Ø219 мм, L=132 п.м (Котельная №06 по ул. Братская, 16а, г. Красный Сулин, Ростовская область)	1 580,200	1 580,200	0	1 580,200	3.1.7.
1.2.8	Модернизация тепловой сети на вводе в жилой дом, ул. Ленина,22 (от ТК6 до жилого дома), надземный трубопровод Ø57 мм, L=30 п.м. (Котельная №05 по ул. Metallургов, 14а, г. Красный Сулин, Ростовская область)	158,776	158,776	0	158,776	3.1.8.
1.2.9	Модернизация участка тепловой сети на вводе в жилой дом по ул. Новосёловская, 32, подземный трубопровод Ø57 мм, L=70 п.м. (Котельная №10 по ул. Новосёловская, 30а, г. Красный Сулин, Ростовская область)	295,283	295,283	0	295,283	3.1.9.

1	2	3	4	5	6	7
1.2.10	Модернизация тепловой сети на вводе в жилой дом по ул. 50 Лет Октября, 30 (от ТК24 до жилого дома), подземный трубопровод Ø108 мм, L-150п.м. (Котельная №09 по ул. Комарова, 1, г. Красный Сулин, Ростовская область)	697,375	697,375	0	697,375	3.1.10.
1.2.11	Модернизация тепловой сети на вводе в жилой дом по ул. 50 Лет Октября, 26 (от ТК23 до жилого дома), подземный трубопровод Ø108 мм, L-20п.м. (Котельная №09 по ул. Комарова, 1, г. Красный Сулин, Ростовская область)	206,300	206,300	0	206,300	3.1.11.
1.2.12	Модернизация участка тепловой сети от ТК22 до жилого дома ул. Братская, 16, подземный трубопровод Ø89 мм, L=98 п.м. (Котельная №06 по ул. Братская, 16а, г. Красный Сулин, Ростовская область)	493,264	493,264	0	493,264	3.1.12.
1.2.13	Модернизация участка тепловой сети от ТК 8/1 до жилого дома ул. Фурманова, 3, надземный трубопровод Ø89мм, L=170 п.м., подземный трубопровод Ø89 мм, L=44 п.м. (Котельная №06 по ул. Братская, 16а, г. Красный Сулин, Ростовская область)	1 056,147	1 056,147	0	1 056,147	3.1.13.
1.2.14	Реконструкция котельной №9, г. Красный Сулин, ул. Комарова, 1 с заменой основного и вспомогательного оборудования котельной – проведение проектно-исследовательских работ (ПИР)	8 531,637	8 531,637	8 531,637	0	3.2.1.
1.2.15	Модернизация котельной №3, г. Красный Сулин, ул. Победы, 13а, с заменой основного и вспомогательного оборудования – замена насосного оборудования	1 724,336	1 724,336	1 724,336	0	3.2.2.
1.2.16	Модернизация котельной №7, г. Красный Сулин, ул. Гагарина, 8б, с заменой основного и вспомогательного оборудования – замена насосного оборудования	1 870,127	1 870,127	1 870,127	0	3.2.3.
1.2.17	Модернизация котельной №8, г. Красный Сулин, ул. Гагарина, 6а, с заменой основного и вспомогательного оборудования – замена насосного оборудования	2 295,934	2 295,934	2 295,934	0	3.2.4.

1	2	3	4	5	6	7
1.2.18	Модернизация котельной №10, г. Красный Сулин, ул. Новосёловская,30а, с заменой основного и вспомогательного оборудования – замена насосного оборудования	1 411,400	1 411,400	1 411,400	0	3.2.5.
1.2.19	Реконструкция котельной №9, г. Красный Сулин, ул. Комарова, 1 с заменой основного и вспомогательного оборудования котельной – проведение строительно-монтажных работ (СМР)	85 019,080	85 019,080	0	85 019,080	3.2.6.
1.2.20	Модернизация котельной №5, г. Красный Сулин, ул. Металлургов, 14а – установка в источниках тепловой энергии узлов учёта тепловой энергии (УУТЭ)	499,121	499,121	499,121	0	4.1.1.
1.2.21	Модернизация котельной №8, г. Красный Сулин, ул. Гагарина, 6а – установка в источниках тепловой энергии узлов учёта тепловой энергии (УУТЭ)	568,778	568,778	568,778	0	4.1.2.
1.2.22	Модернизация котельной №7, г. Красный Сулин, ул. Гагарина, 8б – установка в источниках тепловой энергии узлов учёта тепловой энергии (УУТЭ)	479,053	479,053	479,053	0	4.1.3.
1.2.23	Реконструкция котельной №8, г. Красный Сулин, ул. Гагарина, 6а – замена установленного узла учёта газа при превышении нормативного срока эксплуатации прибора учёта и невозможности провести поверку	1 605,094	1 605,094	1 605,094	0	4.1.4.
1.2.24	Реконструкция котельной №5, г. Красный Сулин, ул. Металлургов, 14а – замена установленного узла учёта газа при превышении нормативного срока эксплуатации прибора учёта и невозможности провести поверку	1 600,995	1 600,995	1 600,995	0	4.1.5.
1.2.25	Модернизация источника тепловой энергии – замена дымовой трубы котельной №2, г. Красный Сулин, ул. Ленина, 13а с учётом замечаний, указанных в заключении экспертизы промышленной безопасности от 07.07.2023 № ЭЦР-23-026-ТУ-3, в Акте технического обследования № АТО-28.123.1 КС-24	4 391,881	4 391,881	4 391,881	0	6.1.1.
1.2.26	Модернизация источника тепловой энергии– замена дымовой трубы котельной №5, г. Красный Сулин, ул. Металлургов, 14а с учётом замечаний указанных в заключении экспертизы промышленной безопасности от 07.07.2023 № ЭЦР-23-026-ТУ-1, в Акте технического обследования № АТО-28.123.1 КС-24	5 036,888	5 036,888	0	5 036,888	6.1.2.
1.3	экономия расходов	0	0	0	0	-
1.3.1	достигнутая в результате реализации мероприятий	0	0	0	0	-
1.3.2	связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой определенном по решению регулируемой организации,	0	0	0	0	-

1	2	3	4	5	6	7
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	-

**Отчет об исполнении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
МУП "Красносулинские городские теплосети" (котельные г. Красный Сулин)
за 2024 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей								
<i>1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей</i>								
1.1.1.	нет							
	<i>Итого по 1.1.</i>							
<i>1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</i>								
1.2.1.	нет							
	<i>Итого по 1.2.</i>							
<i>1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей</i>								
1.3.1.	нет							
	<i>Итого по 1.3.</i>							
<i>1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей</i>								
1.4.1.	нет							
	<i>Итого по 1.4.</i>							
	Всего по группе 1							
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых								
2.1.1.	нет							
	Всего по группе 2							
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников								
<i>3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</i>								
3.1.1.	Реконструкция участка тепловых сетей от котельной №3 (ул. Победы, 13а) до ТК №6 (в районе Досуга), подземный трубопровод, Ø159 мм, L=420 п.м.	2024	2024	2024	2024	3 148,327	1 316,32645	
3.1.2.	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.	2024	2024	2024	2024	2 793,168	2 449,33046	

3.1.3.	Реконструкция тепловой сети на вводе в жилой дом по ул. Победы, 17, (подземный трубопровод, Ø57мм, L=16 п.м.)	2024	2024	2024	2024	71,570	71,58390	
3.1.4.	Реконструкция тепловой сети на вводе в жилой дом, ул. Ворошилова, 10 (подземный трубопровод, Ø89 мм, L=24 п.м.)	2024	2024	2024	2024	167,535	167,59185	
3.1.5.	Реконструкция тепловой сети на вводе в жилой дом по ул. Гагарина, 13, подземный трубопровод – Ø159мм, L=25 п.м.	2024	2024	2024	2024	260,944	260,99110	
3.1.6.	Реконструкция тепловой сети на вводе в детский сад «Сказка» (от ТК13 до здания л/с), подземный трубопровод, Ø76 мм, L=40 п.м.	2024	2024	2024	2024	177,528	177,91234	
3.1.7.	Реконструкция тепловой сети на вводе в жилой дом по ул. Ворошилова, 7 (подземный трубопровод, Ø76 мм, L=72 п.м.)	2024	2024	2024	2024	320,554	320,71117	
3.1.8.	Реконструкция участка тепловых сетей от ТК 16 ул. Братская до ТК19 ул. Автомобилистов, подземный трубопровод, Ø159 мм, L=322 п.м.	2024	0	2024	2024	4 789,498	-	
3.1.9.	Реконструкция участка тепловых сетей от ТК 51 до ТК9 (ул. Первомайская- ул. К. Маркса), подземный трубопровод, Ø159мм, L= 98 п.м.	2024	2024	2024	2024	1 735,608	966,75417	
3.1.10.	Реконструкция тепловой сети на вводе в жилой дом ул. Ростовская, 7, подземный трубопровод – Ø76мм, L=58 м	2024	2024	2024	2024	258,762	258,84061	
<i>Итого по 3.1.</i>						<i>13 723,494</i>	<i>5 990,04205</i>	
3.2. Реконструкция и модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1.	нет							
<i>Итого по 3.2.</i>								
Всего по группе 3						13 723,494	5 990,04205	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы системы централизованного теплоснабжения								
4.1.1.	нет							
Всего по группе 4								
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							
<i>Итого по 5.1.</i>								
5.2. Вывод из эксплуатации, консервации и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
5.2.1.	нет							
<i>Итого по 5.2.</i>								
Всего по группе 5								
ВСЕГО по инвестиционной программе						13 723,494	5 990,04205	

**Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованной теплоснабжения
МУП "Красносулинские городские теплосети" (котельные г. Красный Сулин)
за 2024 год**

№ 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, (г.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 (Гкал/тонн в год)	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	МУП "Красносулинские городские теплосети", городские котельные	0	0	0	0	0,163	0,184	1,61	2,55	4120	3483