



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.11.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 190

#### **О внесении изменений в инвестиционную программу теплоснабжающей организации ООО «Сириус» (ИНН 7714652646), филиал ООО «Сириус» в г.Новочеркасск, город Новочеркасск, в сфере теплоснабжения**

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 исполнительных органов 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:**

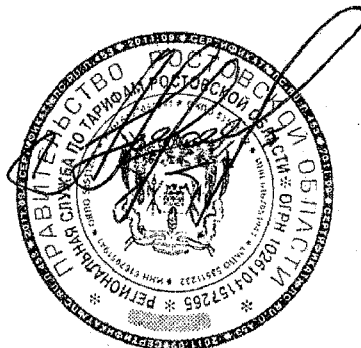
1. Внести следующие изменения в постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 30.10.2023 № 232 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Сириус» (ИНН 7714652646), филиал ООО «Сириус» в г.Новочеркасск, город Новочеркасск, в сфере теплоснабжения на 2024-2025 годы»:

1.1. В наименовании и в пункте 1 постановления слова «на 2024-2025 годы» заменить словами «на 2024-2026 годы».

1.2. Приложение к постановлению изложить 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**

**Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые  
виды деятельности в сфере теплоснабжения  
Филиал ООО "Сириус" в г. Новочеркасск**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Филиал ООО "Сириус" в г.Новочеркасск
Местонахождение регулируемой организации	г. Новочеркасск, Ростовской обл., ул. Гвардейская, 22
Сроки реализации инвестиционной программы	2024-2026
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор Филиала ООО "Сириус" в г.Новочеркасск Завалишин Д.В.
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	8(8635) 21-58-98, 8(863) 521-58- 98 доб. 230, sirius_gkh@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 Региональной службы по тарифам Ростовской области
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	8 (863)263-50-55
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Департамент ЖКХ и благоустройства Администрации г.Новочеркасск
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	346400 г. Новочеркасск, Ростовской обл., ул. Дворцовая, 8
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Директор Департамента ЖКХ и благоустройства Администрации г.Новочеркасск
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	8 (8635) 22-40-57

**Инвестиционная программа  
Филиала ООО "Сириус" в г. Новочеркасск  
в сфере теплоснабжения на 2024 - 2026 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Квадратный номер объекта	Вид объекта	Описание и месторасположение 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												
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия							Плновые расходы			Финансирование в том числе по годам			Сетевой финансирование	Амортизация (стр. 1.1. ФП)	Прибыль, направленная на инвестиции (стр. 1.2. ФП)	Средства, полученные за счет платы за подключение (стр. 1.4. ФП)	Прочие собственные средства (стр. 1.4. ФП)	в результате реализации инвестиционной программы	Экономия расходов (стр. 1.3. ФП)	Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	Иные собственные средства (стр. 2. ФП)	Привлеченные средства на возмездной основе (стр. 3. ФП)	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 (стр. 4. ФП)	Прочие источники финансирования (стр. 5. ФП)					
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одноструйном исполнении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/час	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одноструйном исполнении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/час			Всего	ПНР	СМР	Профинансировано к N году	2024	2025													2026				
																																				11.1.	11.2.	11.3.	11.4.
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.	10.7.	10.10.	11.1.	11.2.	11.3.	11.4.	11.5.1.	11.5.2.	11.6.	11.7.	11.8.	11.9.	11.10.			
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>																																							
<b>1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>																																							
1.1.1.																																							
1.1.2.																																							
<b>1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>																																							
1.2.1.																																							
1.2.2.																																							
<b>1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>																																							
1.3.1.																																							
1.3.2.																																							
<b>1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>																																							
1.4.1.																																							
1.4.2.																																							
<b>Всего по группе 1</b>																																							
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>																																							
2.1.	Строительство БМК по ул. Загородная, 30/31 мощностью 30МВт (25,79 Гкал/час) для переключения нагрузок жилого сектора с котельной № 3	61.55.0020301.54	котельная	г. Новочеркасск, ул. Загородная, 30/31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,79	2 024	2 026					217 759,89	1 513,53	216 246,36		1 832,02	1 296,00	212 652,00	3 811,89	215 907,87	14 095,37	203 664,52							
2.2.	Прокладка сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения от БМК ул. Загородная, 30/31 по ТК-9 и ул. Заводская, 1 Ду 350 в ППУ изоляции и Ду 150	-	тепловая сеть	г. Новочеркасск, ул. Загородная, 30/31	-	-	-	-	-	350, 206, 150, 100, 80	178,24	2,224	в непроходных ЖБ каналах	-	2 024	2 026						113 272,38	3 480,93	109 791,45		41 031,89	28 666,32	43 574,17	113 272,38	4 369,88	108 902,50								
<b>Всего по группе 2</b>																																							
<b>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</b>																																							
<b>3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</b>																																							
3.1.1.																																							
3.1.2.																																							
<b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>																																							
3.2.1.																																							
3.2.2.																																							



**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  
Филиал ООО "Сириус" в г.Новочеркасск**

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Фактические значения 2024 год	Текущее значение	Плановые значения		
					в т.ч. по годам реализации		
					2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт.ч/Гкал	43,51	44,99	42,75	42,75	42,47
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя, в том числе	т.у.т./Гкал	0,17760	0,17000	0,17000	0,16280	0,16280
		т.у.т./м3	-	-	-	-	-
	<i>Строительство БМК по ул.Загородная, 30/31 мощностью 30МВт (25,79 Гкал/час) для переключения нагрузок жилого сектора с котельной № 3</i>	т.у.т./Гкал	-	-	-	-	0,15500
		т.у.т./м3	-	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	56,00	65,00	65,00	25,00	25,00
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, в том числе	Гкал в год	41 551	14 997	14 997	12 014	12 014
		% от полезного отпуска тепловой энергии	20,00	7,98	7,98	6,03	6,03
	<i>Прокладка сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения от БМК ул.Загородная, 30/31 до ТК-9 и ул.Заводская, 1 Ду 350 в ППУ изоляции и Ду 150</i>	Гкал в год	-	-	-	-	58
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-	0,03
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	133,07	23,81	23,81	13,30	13,30
		куб.м для пара	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения  
Филиал ООО "Сириус" в г.Новочеркасск**

№ 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), кг 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)			
		Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение		
			2024	2025	2026		2024	2025	2026		2024	2025	2026		2024	2025	2026		2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	9	10	11	12	15	16	17	18	21	22	23	24	27	28	29	30
1	Строительство БМК по ул.Загородная, 30/31 мощностью 30МВт (25,79 Гкал/час) для переключения нагрузок жилого сектора с котельной № 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155,00	155,00	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Прокладка сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения от БМК ул.Загородная, 30/31 до ТК-9 и ул.Заводская, 1 Ду 350 в ППУ изоляции и Ду 150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,62	1,62	2,24	2,24	-	-	-	58
	<b>В целом по предприятию</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	170,00	170,00	162,80	162,80	1,57	1,57	1,92	1,92	14 997	14 997	12014	12014

**Финансовый план**  
**Филиал ООО "Сириус" в г.Новочеркасск**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС) (с использованием прогнозных индексов цен)						По мероприятиям, согласно Формы № 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)			
		производство	передача		2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	8
1	Собственные средства	217 759,89	113 272,38	331 032,27	42 327,89	241 318,32	47 386,06	2.1., 2.2.
1.1.	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	14 095,37	4 369,88	18 465,25	2 879,92	5 326,93	10 258,40	2.1., 2.2.
1.2.	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	203 664,52	108 902,50	312 567,02	39 447,97	235 991,39	37 127,66	2.1., 2.2.
1.3.	экономия расходов							
1.3.1.	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы							
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							
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 уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)							
2	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1							
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							
5	Прочие источники финансирования							

**Отчет об исполнении инвестиционной программы  
Филиала ООО "Сирius" в г. Новочеркасск  
2024 год**

№ п/п	Наименование мероприятия	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Основные технические характеристики носителя реализации мероприятия					Стоимость мероприятий, тыс. руб. (без НДС)											Примечание
		план	факт	план	факт	Условный диаметр, мм	Тепловая сеть		Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	План	факт										
							Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в километрах)				Амортизация	Прибыль, направленная на инвестицию	Средства, полученные за счет платы за подключение	Прочие собственные средства	Экономия расходов	Расходы на оплату дополнительных платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	Иные собственные средства	Прочие средства изъятые	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объектов концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при включении таких расходов	Прочие источники финансирования	
6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9				
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>																						
<b>1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:</b>																						
1.1.1.																						
1.1.2.																						
<b>1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей:</b>																						
1.2.1.																						
1.2.2.																						
<b>1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей:</b>																						
1.3.1.																						
1.3.2.																						
<b>1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей:</b>																						
1.4.1.																						
1.4.2.																						
<b>Всего по группе 1</b>																						
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей:</b>																						
2.1.	Строительство БМК по ул. Зарюкова, 30/31 мощностью 36МВт (25,79 Гкал/ч) для переключения вводов жилого сектора с котельной № 3	2.024	2.024	2.025	2.026	-	-	-	-	25,79	1.296,00	50,00	-	-	-	-	-	50,00	-			
2.2.	Прокладка сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения от БМК ул. Зарюкова, 30/31 до ТК-9 и ул. Заводская, 1 Ду 350 в ППУ изоляции и Ду 150	2.024	2.024	2.025	2.026	306.200.100.100.80	178,24	2,224	в тепловых ЖБ сетях	-	41.031,89	80,00	-	-	-	-	-	-	80,00	-		
<b>Всего по группе 2</b>										<b>42.327,89</b>	<b>130,00</b>							<b>130,00</b>				
<b>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:</b>																						
<b>3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей:</b>																						
3.1.1.																						
3.1.2.																						
<b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей:</b>																						
3.2.1.																						
3.2.2.																						
<b>Всего по группе 3</b>																						
<b>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:</b>																						
4.1.																						
4.2.																						
<b>Всего по группе 4</b>																						
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервации и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения:</b>																						
<b>5.1. Вывод из эксплуатации, консервации и демонтаж тепловых сетей:</b>																						
5.1.1.																						
5.1.2.																						
<b>5.2. Вывод из эксплуатации, консервации и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей:</b>																						
5.2.1.																						
5.2.2.																						
<b>Всего по группе 5</b>																						
<b>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:</b>																						
6.1.																						
6.2.																						
<b>Всего по группе 6</b>																						
<b>ИТОГО по программе</b>											<b>42.327,89</b>	<b>130,00</b>								<b>130,00</b>		

**Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения за 2024 год  
Филиал ООО "Сириус" в г.Новочеркасск**

		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), кг 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)	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Строительство БМК по ул.Загородная, 30/31 мощностью 30МВт (25,79 Гкал/час) для переключения нагрузок жилого сектора с котельной № 3	-	-	-	-	170,00	177,60	-	-	-	-
2	Прокладка сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения от БМК ул.Загородная, 30/31 до ТК-9 и ул.Заводская, 1 Ду 350 в ППУ изоляции и Ду 150	-	-	-	-	-	-	1,38	1,62	14 997	41 551