



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.10.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 232

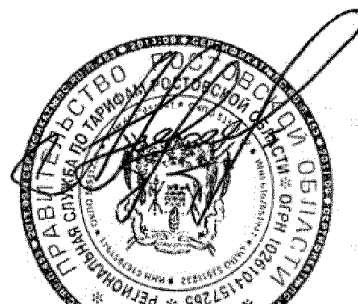
Об утверждении инвестиционной программы ООО «Сириус» (ИНН 7714652646), филиал ООО «Сириус» в г.Новочеркасск, город Новочеркасск, в сфере теплоснабжения на 2024-2025 годы

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 ООО «Сириус» (ИНН 7714652646), филиал ООО «Сириус» в г.Новочеркасск, город Новочеркасск, в сфере теплоснабжения на 2024-2025 годы согласно приложению к постановлению.
2. Постановление 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)

| | |
|--|--|
| 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 | 2024-2025 |
| 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 | 344022 г. Ростов-на-Дону, пр. Кировский, 40А |
| 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
Фидала ООО "Сирене" в г. Новочеркасск
в сфере теплоснабжения на 2024 - 2025 годы**

| № п/п | Наименование мероприятия | Классификационный номер объекта | Вид объекта | Описание и местоположение объекта | Основные технические характеристики | | | | | | | Расходы на реализацию мероприятий в зробиваемых целях, тыс. руб. без НДС | | Распределение источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------------|---------------|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|----------------------------|---|----------------------------|--|--|--|----------------------------------|--|---|--|--|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------|---|---|--|
| | | | | | Именованные в задании разработчика | | | | | | | Всего | в том числе | Финансирование в том числе по годам | Амортизация (стр. 1.1. ФП) | Прибыль, полученная на инвестиции (стр. 1.2. ФП) | Средства, полученные за счет платы за пользование (стр. 1.4. ФП) | Прочие собственные средства (стр. 1.4. ФП) | Экономия расходов (стр. 1.3. ФП) | Иные собственные средства (стр. 2. ФП) | Привлеченные средства на возвратной основе (стр. 3. ФП) | Кредитные средства по займам, ссудам, облигациям и иным финансовым инструментам (стр. 4. ФП) | Прочие источники финансирования (стр. 5. ФП) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | до реализации мероприятия | | | после реализации мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | в том числе | в том числе по годам | в том числе по годам | в том числе по годам | в том числе по годам | в том числе по годам | в том числе по годам | в том числе по годам | в том числе по годам | в том числе по годам | | | | |
| | | | | | Удельный диаметр | Пропускная способность, м³ | Пропускная способность, м³ | Пропускная способность, м³ | Пропускная способность, м³ | Пропускная способность, м³ | Пропускная способность, м³ | Удельный диаметр | Пропускная способность, м³ | Пропускная способность, м³ | Удельный диаметр | Пропускная способность, м³ | Пропускная способность, м³ | Удельный диаметр | Пропускная способность, м³ | Пропускная способность, м³ | Удельный диаметр | Пропускная способность, м³ | Пропускная способность, м³ | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | 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. | 10.10. | 11.1. | 11.2. | 11.3. | 11.4. | 11.5.1. | 11.5.2. | 11.6. | 11.7. | 11.8. | 11.9. | 11.10. | | | |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.2. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.2. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.2. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | Строительство БМК по ул. Загорная, 30/31 мощностью 30МВт (25,79 Гкал/час) для подключения котельной жилого сектора с котельной № 3 | 61.55.06.001.54 | БМК | г. Новочеркасск, ул. Загорная, 30/31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25,79 | 2.024 | 2.025 | 205.749,00 | 68.418,00 | 137.331,00 | 4.162,00 | 1.296,00 | 136.035,00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 22. | Прокачка сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения от БМК ул. Загорная, 30/31 до ТК-9 и ул. Заводская, 1 Ду 350 в ППУ (заказ № 150) | | тепловая сеть | г. Новочеркасск, ул. Загорная, 30/31 | - | - | - | - | - | - | 350.206.150.100.30 | 178,24 | 2.224 | - | - | 2.024 | 2.025 | 205.749,00 | 68.418,00 | 137.331,00 | 4.162,00 | 1.296,00 | 136.035,00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Всего по группе 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.2. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.2. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервации и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервации и демонтаж тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.2. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервации и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2.1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2.2. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулирующей 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.2. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО по программе | | | | | | | | | | | | | | | | | 205.749,00 | 5.458,00 | 200.291,00 | - | - | 42.327,89 | 163.421,11 | 205.749,00 | 8.131,37 | 171.067,41 | - | - | 23.054,79 | 3.495,43 | - | - | - | - | - | - | |

**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 | Текущее значение | Плановые значения | |
|-------|--|---|----------------------|------------------|----------------------------|--------|
| | | | | | в т.ч. по годам реализации | |
| | | | | | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя | кВт.ч/Гкал | 31,74 | 38,09 | 37,64 | 29,61 |
| 2 | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя | т.у.т./Гкал | 0,1641 | 0,17075 | 0,1700 | 0,1628 |
| | | 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 | % | 48,00 | 53,00 | 65,00 | 25,00 |
| 5 | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Гкал в год | 42 798 | 26 991 | 14 997 | 12 014 |
| | | % от полезного отпуска тепловой энергии | 18,83 | 13,50 | 7,41 | 6,03 |
| 6 | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | тонн в год для воды | 63,027 | 63,027 | 23,813 | 13,304 |
| | | 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 | | 2024 | 2025 | | 2024 | 2025 | | 2024 | 2025 | | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 9 | 10 | 11 | 15 | 16 | 17 | 21 | 22 | 23 | 27 | 28 | 29 |
| 1 | Строительство БМК по ул.Загородная, 30/31 мощностью 30МВт (25,79 Гкал/час) для переключения нагрузок жилого сектора с котельной № 3 | - | - | - | - | - | - | 170,75 | 170,00 | 162,79 | | | | | | |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,49 | 1,38 | 1,08 | 26 991 | 14 997 | 12 014 |

**Финансовый план
Филиал ООО "Сирius" 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) | | Строительство БМК по ул.Загородная, 30/31 мощностью 30МВт (25,79 Гкал/час) для переключения нагрузок жилого сектора с котельной № 3 | 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 |
| | | производство | передача | | 2024 | 2025 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Собственные средства | 137 331,00 | 68 418,00 | 205 749,00 | 42 327,89 | 163 421,11 | 137 331,00 | 68 418,00 |
| 1.1. | амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов | 4 963,54 | 3 167,84 | 8 131,37 | 2 879,92 | 5 251,45 | 4 963,54 | 3 167,84 |
| 1.2. | расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке | 112 982,79 | 58 084,62 | 171 067,41 | 39 447,97 | 131 619,44 | 112 982,79 | 58 084,62 |
| 1.3. | экономия расходов | 19 384,67 | 7 165,54 | 26 550,21 | - | 26 550,21 | 19 384,67 | 7 165,54 |
| 1.3.1. | достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы | 19 384,67 | 3 670,11 | 23 054,79 | - | 23 054,79 | 19 384,67 | 3 670,11 |
| 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 | - | 3 495,43 | 3 495,43 | - | 3 495,43 | - | 3 495,43 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - |