



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области**

ПРИКАЗ

от 27.10.2021

№ 160

Об утверждении инвестиционной программы
ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения
на 2022 – 2023 годы муниципального района Кинельский

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)» и постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения на 2022 – 2023 годы муниципального района Кинельский согласно приложениям 1 – 5 к настоящему Приказу.

2. Контроль за реализацией утвержденной инвестиционной программы возложить на заместителя министра – руководителя департамента энергетики и коммунальной инфраструктуры (Стрельникова).

3. Приказ подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

4. Настоящий Приказ вступает в силу с момента подписания.

И.о. министра
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области



И.В.Жарков

Приложение №1
к Приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области
от 27.10.2021 № 160

**Паспорт инвестиционной программы ООО «СамРЭК-Эксплуатация»
по модернизации системы теплоснабжения на 2022 – 2023 годы муниципального района Кинельский**

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации, местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью «СамРЭК- Эксплуатация» 443080, г. Самара, Московское шоссе, 55 |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы | Генеральный директор АО «СамРЭК» e-mail: NagimovaVN@samrec.ru, тел. 8 (846) 212-02-77 Гадалин Андрей Владимирович |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Администрация муниципального района Кинельский Самарской области Самарская обл., Кинельский район, г. Кинель, ул. Ленина, д.36, e-mail: radmin@kinel.ru, тел. 88 (84663) 21176 Глава муниципального района Кинельский – Жидков Юрий Николаевич |
| Дата согласования инвестиционной программы | 02.07.2021 |
| Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу | Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области г. Самара, ул. Садовая, д. 292, e-mail: tarif@samregion.ru, тел. 8(846) 214-71-24 Руководитель Департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области - Гаршина Алёна Анатольевна |
| Дата согласования инвестиционной программы | 08.10.2021 |

| | |
|---|--|
| Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу. | Министерство энергетики и жилищно – коммунального хозяйства Самарской области г. Самара ул. Самарская, 146А, e-mail: energo@samregion.ru , тел. 8 (846) 332-22-03 И.о. министра энергетики и ЖКХ СО – Жарков Игорь Владимирович |
| Дата утверждения инвестиционной программы | 27.10.2021 |
| Срок реализации инвестиционной программы | 2022 - 2023 гг. |

Приложение № 2
к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства

Самарской области
от 27.10.2021 № 160

Инвестиционная программа

ООО «СамРЭК-Эксплуатация» по модернизации системы теплоснабжения на 2022 - 2023 годы муниципального района Жидельский

(наименование регулирующей организации)

| № п/п | Наименование мероприятий | Обоснование необходимости (цель реализации) | Описание и место расположения объекта | Основные технико-экономические характеристики | | | | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС) | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|-----------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|------------------|------------------|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | Наименование показателя (мощность, пропускная способность, диаметр и т.п.) | Ед. изм. | Значение показателя | | | | Всего | Про-фиксиро-вано | В т.ч. по годам: | | В т.ч. по источникам финансирования | | Остаток финансирования | в т.ч. за счет платы за пользование | | | | | | | | |
| | | | | | | до реализации мероприятий | после реализации мероприятий | | | | | 2022 | 2023 | амортизационные отчисления | прибыль, направляемая на инвестиции | | | | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 2. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) доставки энергии от разных источников: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Модернизация насосной группы остового контура из 3 насосов на группу из 2 насосов с сохранением 1 существующего насоса большей мощности (Grundfos NBO 125-80-200 - 1 шт.) | Повышение качества теплоснабжения, его надежности и энергоэффективности | Сам.обл., м.р. Жидельский, с. Малая Малышевка, ул. Молодежная, 26 | Мощность насосного оборудования | кВт | 44 | 30 | 2022 | 2023 | 707,10 | 0,00 | 10,42 | 696,68 | 7,72 | 699,38 | 707,10 | - | | | | | | | | |
| 3.2.2 | Модернизация автоматик котельной с выводом рабочих и аварийных параметров и передачей данных (Диспетчеризация с аналитическими функциями) | Повышение качества теплоснабжения, его надежности и энергоэффективности | Сам.обл., м.р. Жидельский, с. Малая Малышевка, ул. Молодежная, 26 | Диспетчеризация | Кол-во объектов | 0 | 1 | 2022 | 2023 | 520,80 | 0,00 | 391,70 | 129,10 | 5,69 | 515,11 | 520,80 | - | | | | | | | | |
| Всего по группе 3. | | | | | | | | | | 1 227,90 | 0,00 | 402,12 | 825,78 | 13,40 | 1 214,50 | 1 227,90 | - | | | | | | | | |
| 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. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 5. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО по программе | | | | | | | | | | 1 227,90 | 0,00 | 402,12 | 825,78 | 13,40 | 1 214,50 | 1 227,90 | - | | | | | | | | |

Приложение № 3
к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства

Самарской области
от 27.10.2021 № 160

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий проекта инвестиционной программы
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», Котельная м.р. Кинельский, с. Малая Малышевка, ул. Молодежная, 26

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2022-2023 годы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | фактические значения | Плановые значения | | |
|----------|--|--|-------------------------|------------------------|-----------------|------------|
| | | | | Утвержденный период | В т.ч. по годам | |
| | | | | | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя | кВт·ч/м ³ | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 |
| 2 | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя | т.у.т./Гкал | 152,28 | 152,28 | 152,28 | 152,28 |
| | | т.у.т./м ³ * | - | - | - | - |
| 3 | Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы | % | 61,5 | 45 | 45 | 45 |
| 5 | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Гкал в год | 512,97 | 511,95 | 512,46 | 511,95 |
| | | % от полезного отпуска тепловой энергии | 8,34% | 8,32% | 8,33% | 8,32% |
| 6 | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | тонн в год для воды ** | 781,10 | 779,54 | 780,32 | 779,54 |
| | | куб. м для пара *** | - | - | - | - |
| 7 | Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды: | в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды | - | - | - | - |
| 7.1 | Диоксид азота | т/год | 0,574799 | 0,574799 | 0,574799 | 0,574799 |
| 7.2 | Оксид азота | т/год | 0,093405 | 0,093405 | 0,093405 | 0,093405 |
| 7.3 | Оксид углерода | т/год | 1,513673 | 1,513673 | 1,513673 | 1,513673 |
| 7.4 | Бенз(а)пирен | т/год | 4,2726E-10 | 4,2726E-10 | 4,2726E-10 | 4,2726E-10 |

Приложение № 4
к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 27.10.2021 № 160

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», Котельная м.р. Кинельский, с. Малая Малышевка, ул. Молодежная, 26

| № 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 | | | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | | | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | | |
| | | Текущее значение | Плановое значение | | Текущее значение | Плановое значение | | Текущее значение | Плановое значение | | Текущее значение | Плановое значение | | Текущее значение | Плановое значение | |
| | | | 2022 | 2023 | | 2022 | 2023 | | 2022 | 2023 | | 2022 | 2023 | | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Котельная м.р. Кинельский, с. Малая Малышевка, ул. Молодежная, 26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 152,28 | 152,28 | 152,28 | 0,930 | 0,929 | 0,928 | 512,97 | 512,46 | 511,95 |

Приложение № 5
к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 27.10.2021 № 160

Финансовый план
ООО «СамРЭК-Эксплуатация»
(наименование энергоснабжающей организации)
м.р. Кинельский
в сфере теплоснабжения на 2022-2023

| № п/п | Источники финансирования | Расходы на реализацию проекта инвестиционной программы в прогнозных ценах (тыс. руб. Без НДС) | | | | |
|----------|--|--|-------------------------------------|-----------------|--|---------------|
| | | по видам деятельности | | Всего | в т.ч. по годам реализации инвестиционной программы | |
| | | <i>указать вид деятельности</i> | <i>указать вид деятельности</i> | | 2022 | 2023 |
| | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Собственные средства | Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха | | 1 023,25 | 335,10 | 688,15 |
| 1.1 | амортизационные отчисления | Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха | | 11,17 | 0,00 | 11,17 |
| 1.2 | прибыль, направленная на инвестиции | Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха | | 1 012,08 | 335,10 | 676,98 |
| 1.3 | средства, полученные за счет платы за подключение | | | | | |
| 1.4 | прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг | | | | | |
| 2 | Привлеченные средства | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1 | кредиты | | | | | |
| 2.2 | займы организаций | | | | | |
| 2.3 | прочие привлеченные средства | | | | | |
| 3 | Бюджетное финансирование | | | | | |
| 4 | Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг | | | | | |
| | ИТОГО по Проекту | Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха | | 1 023,25 | 335,10 | 688,15 |