



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «25» сентября 2025 г. № 281

г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 11.05.2017 № 64
«Об утверждении инвестиционной программы ООО «Тепло-
энергетические предприятия» (Крапивинский муниципальный район),
в сфере теплоснабжения на 2017-2026 годы»**

Региональная энергетическая комиссия Кузбасса п о с т а н о в л я е т :

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 11.05.2017 № 64 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Тепло-энергетические предприятия» (Крапивинский муниципальный район), в сфере теплоснабжения на 2017-2026 годы» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 19.12.2017 № 528, постановления РЭК Кузбасса от 14.12.2023 № 547) следующие изменения, приложение изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель
Региональной энергетической комиссии
Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной
энергетической комиссии Кузбасса
от «25» сентября 2025 г. № 281

«Приложение
к постановлению Региональной
энергетической комиссии Кузбасса
от «11» мая 2017 г. № 64

Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения
ООО «Тепло-энергетические предприятия»

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения | Общество с ограниченной ответственностью «Тепло-энергетические предприятия» |
| Местонахождение регулируемой организации | 652449, Кемеровская область–Кузбасс, Крапивинский район, пгт. Зеленогорский, ул. Центральная, д.63 |
| Сроки реализации инвестиционной программы | 2023-2026 годы |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы | Главный инженер Савенков Сергей Дмитриевич |
| Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц | Е-mail: 120971@rambler.ru; Тел. +7-923-494-01-76 |
| Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу | Региональная энергетическая комиссия Кузбасса |
| Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу | Н. Островского ул., 32, Кемерово, 650000 |
| Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу | Председатель Малюта Дмитрий Владимирович |
| Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц | тел. +7 (3842) 36-28-28 |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Администрация Крапивинского Муниципального района |
| Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | 652440, Кемеровская область, Крапивинский район, пгт. Зеленогорский, ул. Юбилейная, д. 15 |
| Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу | Глава Крапивинского Муниципального района Биккулов Тахир Хальфутдинович |
| Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц | +7 (384-46) 2-22-13 |

Инвестиционная программа ООО «Тепло-энергетические предприятия» в сфере теплоснабжения

| № п/п | Наименование мероприятия | Кладовый номер объекта (участка объекта) | Вид объекта | Описание и место расположения объекта | Основные технические характеристики | | | | | | | | | | Год начала реализации | Год окончания реализации |
|---|---|--|---------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|--|------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|
| | | | | | до реализации мероприятия | | | | | после реализации мероприятия | | | | | | |
| | | | | | Наименование и значение показателя | | | | | Тепловая сеть | | | | | | |
| | | | | | Условный диаметр, мм | Пропускная способность, т/ч | Протяженность (в одностороннем исчислении), км | Способ прокладки | Тепловая нагрузка, Гкал/ч | Условный диаметр, мм | Пропускная способность, т/ч | Протяженность (в одностороннем исчислении), км | Способ прокладки | Тепловая нагрузка, Гкал/ч | | |
| 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 |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4. Увеличение мощности и протяженности существующих объектов централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | Вывос тепловых сетей из подземной в надземную участок от склада «Дирекция» до поселка Д.325 км, 100 мп | 42.05.0110001.3412 | Тепловая сеть | пгт. Зеленогорский, участок от склада «Дирекция» до поселка | 325 | - | 50 | подземная | - | 325 | - | 50 | надземная | - | 2020 | 2020 |
| 3.1.2 | Вывос тепловой сети из подземной в надземную участок в районе жилых домов № 80, № 15, Д.219 км, 50 мп | 42.05.0110001.3412 | Тепловая сеть | пгт. Зеленогорский, участок в районе жилых домов № 80, № 15 | 219 | - | 50 | подземная | - | 219 | - | 50 | надземная | - | 2021 | 2021 |
| 3.1.3 | Вывос тепловой сети из подземной в надземную участок от центрального торгового центра Д.325 км, до торгового центра Д.114 мп | 42.05.0110001.3412 | Тепловая сеть | пгт. Зеленогорский, участок от центрального торгового центра | 100 125 150 219 | - | 36 107 86 28 | подземная | - | 100 125 150 219 | - | 36 107 86 28 | надземная | - | 2020 | 2020 |
| 3.1.4 | Устройство тепловой изоляции с применением ППУ, участок тепловой сети от котельной до поселка Д.325-377 мм, 1882 мп | 42.05.0110001.3412 | Тепловая сеть | пгт. Зеленогорский, участок тепловой сети от котельной до поселка | 325 | - | 1882 | - | - | 325 | - | 1882 | - | - | 2019 | 2021 |
| 3.1.5 | Устройство тепловой изоляции с применением ППУ, участок тепловой сети от ул. 60 лет Октября до спортивной школы, Д.159 мм, 130 мп | 42.05.0109001.8253 | Тепловая сеть | пгт. Крапивинский, участок тепловой сети от ул. 60 лет Октября до спортивной школы | 130 | - | 159 | - | - | 130 | - | 159 | - | - | 2021 | 2021 |
| 3.1.6 | Устройство тепловой изоляции с применением ППУ, участок тепловой сети от ЦК до КНС, Д.426 мм, 1616 мп | 42.05.0109001.8253 | Тепловая сеть | пгт. Крапивинский, участок тепловой сети от ЦК до КНС | 426 | - | 1616 | - | - | 426 | - | 1616 | - | - | 2017 | 2022 |
| 3.1.7 | Устройство тепловой изоляции с применением ППУ, Д.219 мм, 75 мп, Д.159 мм 662 мп | 42.05.0000000.187 | Тепловая сеть | с. Борисово, участок от котельной до санатория | 219 159 | - | 75 662 | - | - | 219 159 | - | 75 662 | - | - | 2019 | 2025 |
| 3.1.8 | Устройство центрального трубопровода ГВС от котельной до санатория, Д.114, 400 мп | 42.05.0000000.187 | Тепловая сеть | с. Борисово, участок тепловой сети от котельной до санатория | - | - | - | - | - | 114 | - | 400 | - | - | 2018 | 2019 |
| 3.1.9 | Устройство тепловой изоляции с применением ППУ, участок тепловой сети от жилых домов до школы, ул. Октябрьская от жилого дома №7 до средней школы, Д.76, Л.323 мп | 42.05.0101001.1829 | Тепловая сеть | с. Барачаты, участок тепловой сети от жилых домов до школы, ул. Октябрьская от жилого дома №7 до средней школы | 89 76 | - | 352 232 | - | - | 89 76 | - | 352 232 | - | - | 2021 | 2021 |

| 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 |
|---|--|--------------------|------------------------|--|----------------|-----|-----------------|-----------|-----|----------------|-----|-----------------|-----------|-----|------|------|
| 3.1.10 | Устройство тепловой изоляции с применением ППУ, участок тепловых сетей от котельной до жилых домов, Д.76, 42 мп, Д.57, 156 мп | 42.05.0101003.549 | Тепловая сеть | п. Красный Ключ | 76 57 | - | 42 156 | - | - | 76 57 | - | 42 156 | - | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.11 | Устройство тепловой изоляции с применением ППУ, участок тепловых сетей от котельной до школы, Д.89, 38 мп, Д.89, 160 мп | 42.05.0101003.546 | Тепловая сеть | п. Красный Ключ | 89 89 | - | 38 160 | - | - | 89 89 | - | 38 160 | - | - | 2017 | 2018 |
| 3.1.12 | Вынос тепловой сети из подземной в надземную, участок тепловых сетей от школы до ДК, Д.76, 444 мп | 42.05.01050013.967 | Тепловая сеть | п. Зеленковский | 76 50 32 | - | 174 27 21 | подземная | - | 76 50 32 | - | 174 27 21 | надземная | - | 2025 | 2025 |
| 3.1.13 | Вынос тепловой сети из подземной в надземную, участок тепловой сети от УП 2 до конца дома ул. Центральная, д. 200 мп, Д.108 мп | 42.05.0104001.960 | Тепловая сеть | с. Банново | 100 | - | 100 | подземная | - | 100 | - | 100 | надземная | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.14 | Вынос подземной тепловой сети в надземную, пгт. Крапивинский, ул. Юбилейная, ж/д № 186-ж/д № 24, ж/д № 14 - ж/д № 27 | 42.05.0109001.8253 | Тепловая сеть | пгт. Крапивинский | 100 | - | 100 | подземная | - | 100 | - | 100 | надземная | - | 2022 | 2023 |
| 3.1.15 | Ремонт сетей теплоснабжения пгт. Крапивинский, ул. Юбилейная | 42.05.0109001.8253 | Тепловая сеть | пгт. Крапивинский, ул. Юбилейная | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2023 | 2024 |
| 3.1.16 | Реконструкция тепловой сети, устройство спортивной ППУ | 42.05.0109001.8253 | Тепловая сеть | пгт. Крапивинский, ул. Юбилейная | 219 | - | 200 | - | - | 219 | - | 200 | - | - | 2024 | 2024 |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Устройство узла учета и приборов безопасности | 42.05.0109001.8253 | Узел учета | Крапивинский м.о, рп. Крапивинский, ул. Прованшальская, 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2017 | 2018 |
| 3.2.2 | Реконструкция оборудования котельной теплосетевого имущественного комплекса центральной котельной с заменой дымовой трубы | 42.05.0109001.8253 | Дымовая труба | Крапивинский м.о, рп. Крапивинский, ул. Прованшальская, 2а | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2018 | 2018 |
| 3.2.3 | Реконструкция системы газоочистки котла №2 с установкой шибера БЦ-259-(4*4) | 42.05.0109001.8253 | Система газоочистки | Крапивинский м.о, рп. Крапивинский, ул. Прованшальская, 2а | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2021 | 2021 |
| 3.2.4 | Установка частотного регулирования дымоудаления на дымсее ДП 6,3 | 42.05.0109001.8244 | Котельное оборудование | Крапивинский м.о, рп. Крапивинский, ул. Мостовая, 32а | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2021 | 2021 |
| 3.2.5 | Реконструкция оборудования котельной теплосетевого имущественного комплекса котельной средней школы с заменой дымовой трубы | 42.05.0109001.8244 | Дымовая труба | Крапивинский м.о, рп. Крапивинский, ул. Мостовая, 32а | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2021 | 2021 |
| 3.2.6 | Реконструкция кровли здания котельной | 42.05.0109001.8218 | Здание котельной | Крапивинский м.о, рп. Крапивинский, ул. Советская, 148а | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2021 | 2021 |
| 3.2.7 | Устройство узла учета и приборов безопасности на базе тепловычислителя «Валет» | 42.05.00000000.187 | Узел учета | Крапивинский м.о, с. Борисово, ул. Санаторная, 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2021 | 2021 |
| 3.2.8 | Работа проекта реконструкции и реконструкция системы газоочистки и дымоудаления | 42.05.00000000.187 | Котельное оборудование | Крапивинский м.о, с. Борисово, ул. Санаторная, 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2021 | 2021 |
| 3.2.9 | Устройство узла учета и приборов безопасности на базе тепловычислителя «Валет» | 42.05.0102002.1178 | Узел учета | Крапивинский м.о, д. Шевели, ул. Солнечная, 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2018 | 2018 |
| 3.2.10 | Реконструкция здания котельной, с устройством потолочных перегородок, бетонных полов, пластиковых оконных блоков | 42.05.0102002.1178 | Здание котельной | Крапивинский м.о, д. Шевели, ул. Солнечная, 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2018 | 2019 |
| 3.2.11 | Реконструкция системы дымоудаления с устройством дымовой трубы | 42.05.0105001.967 | Котельное оборудование | Крапивинский м.о, п. Зеленковский, ул. Советская, 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2017 | 2017 |
| 3.2.12 | Установка дополнительного насоса марки Vilo | 42.05.0105001.967 | Насосное оборудование | Крапивинский м.о, п. Зеленковский, ул. Советская, 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2021 | 2021 |
| 3.2.13 | Реконструкция нежилого здания котельной пос. Каменный с заменой дымовой трубы | 42.05.0107002.414 | Котельное оборудование | Крапивинский м.о, п. Каменный, ул. Мира, 43а | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2017 | 2025 |

| 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 |
|--|---|---------------------|------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 3.2.14 | Устройство узла учета на базе тепловычислителя «Валет» в центральной котельной п. Красные Ключи, ул. Новая, 7а | 42.05.01010003.546 | Узел учета | п. Красные Ключи, ул. Новая, 7а | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2026 | 2026 |
| 3.2.15 | Устройство узла учета на базе тепловычислителя «Валет» в центральной котельной п. Красные Ключи, ул. Ленина, 14 | 42.05.01010003.549 | Узел учета | п. Красные Ключи, ул. Ленина, 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2026 | 2026 |
| 3.2.16 | Устройство узла учета на базе тепловычислителя «Валет» в центральной котельной с. Барачаты, ул. Юбилейная, 42а | 42.05.01010001.1829 | Узел учета | с. Барачаты, ул. Юбилейная, 42а | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2026 | 2026 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемых организацией 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 инфраструктурной инфраструктуры | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Строительство ограждения котельной и строительство контрольно-пропускного пункта, и установка инженерно-технических средств охраны и других мероприятий | 42.05.0110001.3412 | - | Краснинский м.о., пгт. Зеленогорский, ул. Промплощадка, 112 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2025 | 2026 |

| № п/п | Наименование мероприятий | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС | | | | | | | | | | | | | | | | Остаток финансирования |
|---|--------------------------|---|--------------|---------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|------------------------|
| | | Профинансировано к 2017 году | | Финансирование, в т.ч. по годам | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Всего: | в том числе: | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 10,1 | 10,2 | 10,3 | 10,4 | 10,5 | 10,6 | 10,7 | 10,8 | 10,9 | 10,10 | 10,11 | 10,12 | 10,13 | 10,14 | 10,15 | 10,16 | |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей: | | 0,0 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей | | 0,0 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 1.2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей | | 0,0 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей | | 0,0 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей | | 0,0 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 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 | 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 | | 0,0 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 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 | 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 | | 45171,8 | - | - | 209,6 | 2436,9 | 2962,6 | 3481,9 | 4830,3 | 5511,9 | 6647,8 | 7499,7 | 9101,6 | 1398,6 | 1091,1 | 0,0 | 0,0 | |
| 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей | | 38629,4 | - | - | 80,0 | 1613,0 | 1839,0 | 2657,0 | 4830,3 | 3327,9 | 6647,8 | 7499,7 | 9101,6 | 1033,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 3.1.1. Вынос тепловой сети из подземной в наземную участок от склада «Дирекции» до поселка Д.325 мм, 100 мп | | 698,6 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 698,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 3.1.2. Вынос тепловой сети из подземной в наземную участок в районе жилых домов № 80, № 15, Д/219 мм, 50 мп | | 447,4 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 447,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 3.1.3. Вынос тепловой сети из подземной в наземную участок от центрального тепловой сети Д.325 мм, до торгового центра Д.114 мм | | 2139,4 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2139,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 3.1.4. Устройство тепловой изоляции с применением ППУ, участок тепловой сети от котельной до поселка Д.325-377 мм, 1882 мп | | 5026,1 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1761,1 | 1495,0 | 1770,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 3.1.5. Устройство тепловой изоляции с применением ППУ, участок тепловой сети от ул. 60 лет Октября до спортивной школы, Д.159 мм, 130 мп | | 160,1 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 160,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 3.1.6. Устройство тепловой изоляции с применением ППУ, участок тепловой сети от ЦК до КНС, Д.426 мм, 1616 мп | | 7900,7 | - | - | 0,0 | 1613,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 511,8 | 5775,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 3.1.7. Устройство теплового трубопровода ГВС от котельной до санатория, Д.114, 400 мп | | 987 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 489,7 | 497,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 3.1.8. Устройство теплового трубопровода ГВС от котельной до санатория, Д.114, 400 мп | | 756,2 | - | - | 0,0 | 0,0 | 350,0 | 406,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 3.1.9. Устройство тепловой изоляции с применением ППУ, участок тепловой сети от жилых домов до школы, Д89, L. 352 м.п., ул. Октябрьская от жилого дома №7 до средней школы, Д/76, L. 323 мп | | 438,6 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 438,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 3.1.10. Устройство тепловой изоляции с применением ППУ, участок тепловых сетей от котельной до жилых домов, Д.76, 42 мп, Д.57, 156 мп | | 573,5 | - | - | 0,0 | 0,0 | 573,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 3.1.11. Устройство тепловой изоляции с применением ППУ, участок тепловых сетей от котельной до школы, Д.89, 38 мп, Д.89, 160 мп | | 180,1 | - | - | 80 | 0,0 | 100,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 3.1.12. Вынос тепловой сети из подземной в наземную, участок тепловых сетей от школы до ЖК, Д.76, 444 мп | | 1033,1 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1033,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 3.1.13. Вынос тепловой сети из подземной в наземную, участок тепловой сети от УП.2 до конца дома ул. Центральная, 4, 200 мп, Д.108 мм | | 815,4 | - | - | 0,0 | 0,0 | 815,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 3.1.14. Вынос подземной тепловой сети в наземную, шт. Крапивинский, ул. Юбилейная, ж/д № 186-ж/д № 24, ж/д № 14 - ж/д № 27 | | 6439,4 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 871,9 | 5567,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 3.1.15. Ремонт сетей теплоснабжения шт. Крапивинский, ул. Юбилейная | | 10619,7 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1932,2 | 8687,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 3.1.16. Реконструкция тепловой сети, устройство скорлупы ППУ | | 414,1 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 414,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |

| 1 | 2 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.7 | 10.8 | 10.9 | 10.10 | 10.11 | 10.12 | 10.13 | 10.14 | 10.15 |
|--------|---|---------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------|
| 3.2. | Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | 6542,6 | - | - | 129,6 | 824,0 | 1123,6 | 824,9 | 0,0 | 2184,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 365,5 | 1091,1 | 0,0 |
| 3.2.1 | Устройство узла учета и приборов безопасности | 636,8 | - | - | 0,0 | 130,3 | 506,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.2 | Реконструкция оборудования котельной теплосетевоего имущественного комплекса центральной котельной с заменой дымовой трубы | 284,6 | - | - | 0,0 | 0,0 | 284,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.3 | Реконструкция системы газосчетки котла №2 с установкой циркуля БЦ-259-(4*4) | 381 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 381,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.4 | Установка частотного регулирования дымоудаления на дымоосе ДН 6,3 | 67,1 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 67,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.5 | Реконструкция оборудования котельной теплосетевоего имущественного комплекса средней школы с заменой дымовой трубы | 529,6 | - | - | 129,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 400,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.6 | Реконструкция кровли здания котельной | 399,2 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 399,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.7 | Устройство узла учета и приборов безопасности на базе тепловычислителя «Взлет» | 384,4 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 384,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.8 | Разработка проекта реконструкции и реконструкция системы газоочистки и дымоудаления | 381 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 381,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.9 | Устройство узла учета и приборов безопасности на базе тепловычислителя «Взлет» | 211,3 | - | - | 0,0 | 0,0 | 211,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.10 | Реконструкция здания котельной, с устройством дополнительных перегородок, бетонных полов, пластиковых оконных блоков | 946,1 | - | - | 0,0 | 0,0 | 121,2 | 824,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.11 | Реконструкция системы дымоудаления с устройством дымовой трубы | 529,6 | - | - | 0,0 | 529,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.12 | Установка дополнительного насоса марки Vilo | 171,3 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 171,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.13 | Реконструкция нежилого здания котельной пос. Каменный с заменой дымовой трубы | 529,6 | - | - | 0,0 | 164,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 365,5 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.14 | Устройство узла учета на базе тепловычислителя "Взлет" в центральной котельной п. Красные Ключи, ул. Новая, 7а | 363,7 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 363,7 | 0,0 |
| 3.2.15 | Устройство узла учета на базе тепловычислителя "Взлет" в центральной котельной п. Красные Ключи, ул. Ленина, 14 | 363,7 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 363,7 | 0,0 |
| 3.2.16 | Устройство узла учета на базе тепловычислителя "Взлет" в центральной котельной с. Барачаты, ул. Юбилейная, 42а | 363,7 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 363,7 | 0,0 |
| | Всего по группе 3 | 45171,9 | - | - | 209,56 | 2436,9 | 2962,6 | 3481,9 | 4830,3 | 5511,9 | 6647,8 | 7499,7 | 9101,6 | 1398,6 | 1091,1 | 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 | 0,0 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | Всего по группе 4 | 0,0 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения | 0,0 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.1. | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей | 0,0 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.2. | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | 0,0 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | Всего по группе 5 | 0,0 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 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. | 24846,1 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12423,1 | 12423,0 | 0,0 |
| 6.1.1 | Строительство ограждения котельной и строительство контрольно-пускового пункта, инженерно-технических средств охраны и других мероприятий | 24846,1 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12423,1 | 12423,0 | 0,0 |
| | Всего по группе 6 | 24846,1 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12423,1 | 12423,0 | 0,0 |
| | ИТОГО по программе | 70018,0 | - | - | 209,6 | 2436,9 | 2962,6 | 3481,9 | 4830,3 | 5511,9 | 6647,8 | 7499,7 | 9101,6 | 13821,7 | 13514,1 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | |
| 19 | Теплосетевой имущественный комплекс с. Междугорное | 54,90 | 28,60 | 28,60 | 28,60 | 28,60 | 28,60 | 28,60 | 28,60 | 28,60 | 28,60 | 28,60 | 9,10 | 9,10 | 9,10 | 9,10 | 9,10 | 9,10 | 9,10 | 9,10 | 9,10 | 9,10 | 9,10 | 9,10 |
| 20 | Теплосетевой имущественный комплекс с. Поперечное | 21,00 | 21,30 | 21,30 | 21,30 | 21,30 | 21,30 | 21,30 | 21,30 | 21,30 | 21,30 | 21,30 | 8,80 | 8,80 | 8,80 | 8,80 | 8,80 | 8,80 | 8,80 | 8,80 | 8,80 | 8,80 | 8,80 | 8,80 |
| 21 | Теплосетевой имущественный комплекс с. Каменка | 0,00 | 38,20 | 38,20 | 38,20 | 38,20 | 38,20 | 38,20 | 38,20 | 38,20 | 38,20 | 38,20 | 102,00 | 102,00 | 102,00 | 102,00 | 102,00 | 102,00 | 102,00 | 102,00 | 102,00 | 102,00 | 102,00 | 102,00 |
| 22 | Помещение котельной с. Каменка | 41,10 | 116,20 | 116,20 | 116,20 | 116,20 | 116,20 | 116,20 | 116,20 | 116,20 | 116,20 | 116,20 | 34,00 | 34,00 | 34,00 | 34,00 | 34,00 | 34,00 | 34,00 | 34,00 | 34,00 | 34,00 | 34,00 | 34,00 |
| 23 | Теплосетевой имущественный комплекс д. Ключи | 96,10 | 89,20 | 89,20 | 81,60 | 61,60 | 61,60 | 61,60 | 61,60 | 61,60 | 61,60 | 61,60 | 45,30 | 45,30 | 45,30 | 81,60 | 81,60 | 61,60 | 61,60 | 61,60 | 61,60 | 61,60 | 61,60 | 61,60 |
| 24 | Теплосетевой имущественный комплекс с. Баранцы | 290,00 | 439,20 | 439,20 | 439,20 | 439,20 | 439,20 | 439,20 | 439,20 | 439,20 | 439,20 | 439,20 | 394,50 | 394,50 | 394,50 | 394,50 | 394,50 | 394,50 | 394,50 | 394,50 | 394,50 | 394,50 | 394,50 | 394,50 |
| 25 | Теплосетевой имущественный комплекс центральной котельной п. Красные Ключи | 80,30 | 66,90 | 46,80 | 46,80 | 46,80 | 46,80 | 46,80 | 46,80 | 46,80 | 46,80 | 46,80 | 81,60 | 81,60 | 81,60 | 46,80 | 46,80 | 46,80 | 46,80 | 46,80 | 46,80 | 46,80 | 46,80 | 46,80 |
| 26 | Теплосетевой имущественный комплекс центральной котельной п. Красные Ключи | 76,40 | 31,00 | 31,00 | 31,00 | 31,00 | 31,00 | 31,00 | 31,00 | 31,00 | 31,00 | 31,00 | 22,70 | 22,70 | 22,70 | 22,70 | 22,70 | 22,70 | 22,70 | 22,70 | 22,70 | 22,70 | 22,70 | 22,70 |
| 27 | Теплосетевой имущественный комплекс котельной п. Зеленовский | 419,00 | 390,40 | 390,40 | 350,40 | 350,40 | 350,40 | 350,40 | 350,40 | 350,40 | 350,40 | 350,40 | 565,00 | 565,00 | 565,00 | 565,00 | 350,40 | 350,40 | 350,40 | 350,40 | 350,40 | 350,40 | 350,40 | 350,40 |
| 28 | Помещение котельной пос. Плотниковский | 105,90 | 93,40 | 93,40 | 93,40 | 93,40 | 93,40 | 93,40 | 93,40 | 93,40 | 93,40 | 93,40 | 49,40 | 49,40 | 49,40 | 49,40 | 49,40 | 49,40 | 49,40 | 49,40 | 49,40 | 49,40 | 49,40 | 49,40 |
| 29 | Помещение котельной д. Скардино | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | Теплосетевой имущественный комплекс школьной котельной с. Гардапново | 0,00 | 138,20 | 138,20 | 138,20 | 138,20 | 138,20 | 138,20 | 138,20 | 138,20 | 138,20 | 138,20 | 166,10 | 166,10 | 166,10 | 166,10 | 166,10 | 166,10 | 166,10 | 166,10 | 166,10 | 166,10 | 166,10 | 166,10 |
| 31 | Теплосетевой имущественный комплекс с. Банново | 0,00 | 661,90 | 661,90 | 661,90 | 661,90 | 661,90 | 661,90 | 661,90 | 661,90 | 661,90 | 661,90 | 350,60 | 350,60 | 350,60 | 350,60 | 350,60 | 350,60 | 350,60 | 350,60 | 350,60 | 350,60 | 350,60 | 350,60 |
| Итого: | | 18471,80 | 19270,70 | 19176,90 | 19769,30 | 19670,40 | 19571,40 | 19473,40 | 19375,40 | 18578,40 | 18481,40 | 18385,40 | 29583,40 | 29583,40 | 29583,40 | 29547,60 | 30345,10 | 30262,50 | 30100,10 | 29952,40 | 29789,90 | 28549,20 | 28401,50 | 28253,80 |

Финансовый план ООО «Тепло-энергетические предприятия»

| № 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 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) | | | | | | | | | | |
| | | | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | | 2026 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Собственные средства | 69 808,5 | 69 808,5 | 2 436,9 | 2 962,6 | 3 481,9 | 4 830,3 | 5 511,9 | 6 647,8 | 7 499,7 | 9 101,6 | 13 821,7 | 13 514,1 | |
| 1.1 | амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов | 9 061,0 | 9 061,0 | 436,9 | 722,7 | 883,5 | 906,7 | 882,1 | 897,5 | 1 174,4 | 1 366,1 | 700,0 | 1 091,1 | 3.1.3; 3.1.4; 3.1.6; 3.1.8; 3.1.10; 3.1.12; 3.1.14; 3.1.15; 3.2.14; 3.2.15; 3.2.16 |
| 1.2 | расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке | 60 747,5 | 60 747,5 | 2 000,0 | 2 239,9 | 2 598,4 | 3 923,6 | 4 629,8 | 5 750,3 | 6 325,3 | 7 735,5 | 13 121,7 | 12 423,0 | 1.1.1; 3.1.1 - 3.1.7; 3.1.9 - 3.1.16; 3.2.1 - 3.2.13; 6.1.1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----|
| 3.3 | прочие привлеченные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - |
| 5 | Прочие источники финансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - |
| 6 | Итого по программе | 69 808,5 | 69 808,5 | 2 436,9 | 2 962,6 | 3 481,9 | 4 830,3 | 5 511,9 | 6 647,8 | 7 499,7 | 9 101,6 | 13 821,7 | 13 514,1 | - |

»».