



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО  
КОМПЛЕКСА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**  
(министерство ТЭК и ЖКХ АО)

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 18 сентября 2019 г. № 68-п

г. Архангельск

**О внесении изменений в инвестиционную программу ООО «КТС» по модернизации тепловых сетей и реконструкции котельных муниципального образования «Алексеевское» муниципального образования «Красноборский муниципальный район» на 2017 – 2027 годы, утвержденную постановлением министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 30 ноября 2017 года № 136-п**

В соответствии с пунктом 5 части 1 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и подпунктом 10 пункта 9 Положения о министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 3 апреля 2012 года № 128-пп, министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

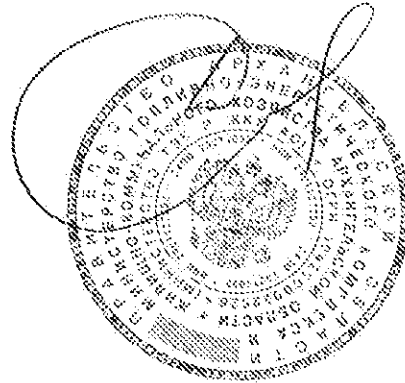
1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в инвестиционную программу ООО «КТС» по модернизации тепловых сетей и реконструкции котельных муниципального образования «Алексеевское» муниципального образования «Красноборский муниципальный район» на 2017 – 2027 годы, утвержденную постановлением министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 30 ноября 2017 года № 136-п.

2. Пункты 3, 4, 5 изменений, которые внесены в постановление министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 30 ноября 2017 года № 136-п «Об утверждении инвестиционной программы ООО «КТС» по модернизации тепловых сетей и реконструкции котельных муниципального образования «Алексеевское» Красноборского района на 2017 – 2027 годы», утвержденных постановлением министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства

Архангельской области от 5 июня 2019 года № 30-п, признать утратившими силу.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Министр**



**Д.Н. Поташев**

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением  
министерства топливно-  
энергетического комплекса и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Архангельской области  
от 18 сентября 2019 года № 68-п

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в инвестиционную программу ООО «КТС»**  
**по модернизации тепловых сетей и реконструкции котельных**  
**муниципального образования «Алексеевское» муниципального**  
**образования «Красноборский муниципальный район» на 2017 – 2027**  
**годы, утвержденную постановлением министерства топливно-**  
**энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства**  
**Архангельской области от 30 ноября 2017 года № 136-п**

1. Раздел I. Паспорт инвестиционной программы ООО «КТС» по модернизации тепловых сетей и реконструкции котельных муниципального образования «Алексеевское» муниципального образования «Красноборский муниципальный район» изложить в следующей редакции:

«I. Паспорт инвестиционной программы ООО “КТС” по модернизации тепловых сетей и реконструкции котельных муниципального образования “Алексеевское” муниципального образования “Красноборский муниципальный район”

|   |   |
|---|---|
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения                   | Общество с ограниченной ответственностью «Красноборские тепловые сети» (ООО «КТС»)  |
| Местонахождение регулируемой организации  | Юридический адрес: 165430, Архангельская обл., с. Красноборск, ул. Победы, д. 30, каб.7<br>Почтовый адрес: 165430, Архангельская обл., с. Красноборск, ул. Гагарина, д. 34 а, оф. 2 |
| Сроки реализации инвестиционной программы   | 2017 – 2027 годы  |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы  | Экономист Камкина Светлана Игоревна   |
| Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы   | тел. 8(921)819-86-95,<br>e-mail: kra.invest@yandex.ru   |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу | Министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно коммунального хозяйства Архангельской области   |

|  |   |
|--|---|
| Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу  | 163004, г. Архангельск, Троицкий проспект, д. 49  |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу   | И.о. министра топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области<br>Ерулик Александр Валерьевич |
| Дата утверждения инвестиционной программы  | 30.11.2017 г.   |
| Должностное лицо, утвердившее внесение изменений в инвестиционную программу  | Министр топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области<br>Дмитрий Николаевич Поташев        |
| Дата внесения изменений в инвестиционную программу   | 18.09.2019 г.   |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы   | Отдел развития систем теплоснабжения и водоснабжения НТО ГКУ АО «РЦЭ», тел. (8818) 49-41-49, e-mail: tsebina@aoresc.ru                  |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу   | Администрация муниципального образования «Алексеевское»   |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу  | 165430, Архангельская область, с. Красноборск, ул. Свердлова, д. 19   |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу (внесение изменений в инвестиционную программу)   | Глава муниципального образования «Алексеевское» Козачек Олег Владимирович   |
| Дата согласования инвестиционной программы   | 14.11.2017 г.   |
| Дата согласования внесений изменений в инвестиционную программу  | 16.09.2019 г.   |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы  | тел.(81840) 3-14-75,<br>e-mail: moaleks29@yandex.ru   |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего внесение изменений в инвестиционную программу | Агентство по тарифам и ценам Архангельской области  |
| Местонахождение органа, согласовавшего внесение изменений в инвестиционную программу   | 163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18  |
| Должностное лицо, согласовавшее внесение изменений в инвестиционную программу  | Руководитель агентства по тарифам и ценам Архангельской области Попова Елена Алексеевна   |
| Дата согласования внесения изменений в инвестиционную программу  | 12.09.2019 г.   |

2. Раздел II. Инвестиционная программа ООО «КТС» по модернизации тепловых сетей и реконструкции котельных муниципального образования «Алексеевское» муниципального образования «Красноборский муниципальный район» изложить в следующей редакции:

**«II. Инвестиционная программа ООО «КТС» по модернизации тепловых сетей и реконструкции котельных муниципального образования «Алексеевское» муниципального образования «Красноборский муниципальный район» на 2017 – 2027 годы**

| № п/п  | Наименование мероприятий                     | Обоснование необходимости (цель реализации)  | Описание и место расположения объекта                        | Основные технические характеристики                      |               |  |   | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС) |                               |                 |          |          |          |          |          |          |          |           |      |                         |                                       |      |
|--|--|--|--|--|---------------|--|---|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|------|-------------------------|---------------------------------------|------|
|  |  |  |  | Наименование показателя (мощность, протяженность и т.п.) | Ед. изм.      | Значение показателя  |   |                                   |                                      | Всего   | Про-фина нси-рова но к 2018г. | в т.ч. по годам |          |          |          |          |          |          |          |           |      | Остаток финанси-рования | в т.ч. за отчет платм за под-ключение |      |
|  |  |  |  |  |               | до реализации мероприятия  | после реализации мероприятия  |                                   |                                      |   |                               | 2017            | 2018     | 2019     | 2020     | 2021     | 2022     | 2023     | 2024     | 2025-2027 |      |                         |                                       |      |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6             | 7  | 8   | 9                                 | 10                                   | 11  | 12                            | 13              | 14       | 15       | 16       | 17       | 18       | 19       | 20       | 21        | 22   | 23                      |                                       |      |
| ИТОГО по программе   |  |  |  |  |               |  |   |                                   |                                      |   | 18 644,07                     | 4 661,02        | 4 661,02 | 1 271,19 | 2 966,10 | 2 966,10 | 1 271,19 | 1 271,19 | 2 118,64 | 2 118,64  | 0,00 | 18 644,07               | 0,00                                  |      |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей.   |  |  |  |  |               |  |   |                                   |                                      |   |                               |                 |          |          |          |          |          |          |          |           |      |                         |                                       |      |
| Всего по группе 1.   |  |  |  |  |               |  |   |                                   |                                      |   | 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 |
| Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей |  |  |  |  |               |  |   |                                   |                                      |   |                               |                 |          |          |          |          |          |          |          |           |      |                         |                                       |      |
| Всего по группе 2.   |  |  |  |  |               |  |   |                                   |                                      |   | 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 |
| Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников              |  |  |  |  |               |  |   |                                   |                                      |   |                               |                 |          |          |          |          |          |          |          |           |      |                         |                                       |      |
| 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей  |  |  |  |  |               |  |   |                                   |                                      |   |                               |                 |          |          |          |          |          |          |          |           |      |                         |                                       |      |
| 3.1.1  | Модернизация тепловых сетей в с. Красноборск | Обеспечение надежности, бесперебойности систем теплоснабжения, возможность подключения дополнительных потребителей | Котельная "Аэропорт" с. Красноборск ул. Авиационная, д.11    | длина в 2-х тр. изм. диаметр тип прокладки тип изоляции  | пог. м мм - - | 0<br>0<br>-  | 500<br>50<br>подзем/бескан плу  | 2017                              | 2017                                 | 2 118,64  | 2 118,64                      | 2 118,64        | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00      | 0,00 | 2 118,64                | 0,00                                  |      |
| 3.1.2  | Модернизация тепловых сетей в с. Красноборск | Обеспечение надежности, бесперебойности систем теплоснабжения, возможность подключения дополнительных потребителей | Котельная "Жуаргальная" с. Красноборск Новая теплосеть       | длина в 2-х тр. изм. диаметр тип прокладки тип изоляции  | пог. м мм - - | L=17,5, D=80;<br>L=59,1, D=100;<br>L=82,1, D=50;<br>0<br>подзем/бескан плу | L=18, D=80;<br>L=60, D=100;<br>L=85, D=50;<br>L=160, D=100<br>подзем/бескан плу | 2018                              | 2018                                 | 1 271,19  | 0,00                          | 0,00            | 1 271,19 | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00      | 0,00 | 1 271,19                | 0,00                                  |      |
| 3.1.3  | Модернизация тепловых сетей в с. Красноборск | Обеспечение надежности, бесперебойности систем теплоснабжения, возможность подключения дополнительных потребителей | Котельная "Квартальная" с. Красноборск Новая теплосеть       | длина в 2-х тр. изм. диаметр тип прокладки тип изоляции  | пог. м мм - - | L=86, D=50;<br>L=75, D=50;<br>L=25, D=75;<br>подзем/бескан плу             | L=86, D=50;<br>L=75, D=50;<br>L=25, D=75;<br>подзем/бескан плу                  | 2019                              | 2019                                 | 1 271,19  | 0,00                          | 0,00            | 0,00     | 1 271,19 | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00      | 0,00 | 1 271,19                | 0,00                                  |      |
| 3.1.4  | Модернизация тепловых сетей в с. Красноборск | Обеспечение надежности, бесперебойности систем теплоснабжения, возможность подключения дополнительных потребителей | Котельная "Центральная" с. Красноборск ул. Красная, 31Г      | длина в 2-х тр. изм. диаметр тип прокладки тип изоляции  | пог. м мм - - | 341,2<br>100<br>подзем/бескан плу  | 341,2<br>150<br>подзем/бескан плу   | 2019                              | 2019                                 | 1 694,92  | 0,00                          | 0,00            | 0,00     | 1 694,92 | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00      | 0,00 | 1 694,92                | 0,00                                  |      |
| 3.1.5  | Модернизация тепловых сетей в с. Красноборск | Обеспечение надежности, бесперебойности систем теплоснабжения, возможность подключения дополнительных потребителей | Котельная "Центральная" с. Красноборск ул. Красная, 31Г      | длина в 2-х тр. изм. диаметр тип прокладки тип изоляции  | пог. м мм - - | 0<br>0<br>-  | L=300; D=50<br>L=125; D=100<br>подзем/бескан плу                                | 2020                              | 2020                                 | 2 966,10  | 0,00                          | 0,00            | 0,00     | 0,00     | 2 966,10 | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00      | 0,00 | 2 966,10                | 0,00                                  |      |
| 3.1.6  | Модернизация тепловых сетей в с. Красноборск | Обеспечение надежности, бесперебойности систем теплоснабжения, возможность подключения дополнительных потребителей | Котельная "СХТ" с. Красноборск д. Фроловская, ул. Дружбы, 10 | длина в 2-х тр. изм. диаметр тип прокладки тип изоляции  | пог. м мм - - | 0<br>0<br>-  | 300<br>50<br>подзем/бескан плу  | 2021                              | 2021                                 | 1 271,19  | 0,00                          | 0,00            | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 1 271,19 | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00      | 0,00 | 1 271,19                | 0,00                                  |      |

| № п/п  | Наименование мероприятий  | Обоснование необходимости (цель реализации)  | Описание и место расположения объекта                        | Основные технические характеристики                      |             |                           |                                 | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС) |                              |                 |          |          |          |          |          |          |          |           | Остаток финансирования | в т.ч. за счет платы за подключение |      |
|--|---|--|--|--|-------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------------------|-------------------------------------|------|
|  |   |  |  | Наименование показателя (мощность, протяженность и т.п.) | Ед. изм.    | Значение показателя       |                                 |                                   |                                      | Всего   | Про-финанси-рование к 2018г. | в т.ч. по годам |          |          |          |          |          |          |          |           |                        |                                     |      |
|  |   |  |  |  |             | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия    |                                   |                                      |   |                              | 2017            | 2018     | 2019     | 2020     | 2021     | 2022     | 2023     | 2024     | 2025-2027 |                        |                                     |      |
| 1  | 2   | 3  | 4  | 5  | 6           | 7                         | 8                               | 9                                 | 10                                   | 11  | 12                           | 13              | 14       | 15       | 16       | 17       | 18       | 19       | 20       | 21        | 22                     | 23                                  |      |
| 3.1.7  | Модернизация тепловых сетей в с. Красноборск  | Обеспечение надежности, бесперебойности систем теплоснабжения, возможность подключения дополнительных потребителей   | Котельная "СХТ" с. Красноборск д. Фроловская, ул. Дружбы, 10 | длина в 2-х тр. км. диаметр тип прокладки тип изоляции   | пог. м мм - | 0<br>0<br>-               | 300<br>50<br>подзем/бескан- плу | 2022                              | 2022                                 | 1 271,19  | 0,00                         | 0,00            | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 1 271,19 | 0,00     | 0,00      | 0,00                   | 1 271,19                            | 0,00 |
| <b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>   |   |  |  |  |             |                           |                                 |                                   |                                      |   |                              |                 |          |          |          |          |          |          |          |           |                        |                                     |      |
| 3.2.1  | Реконструкция котельной с заменой двух водогрейных котлов   | Увеличение мощности котельной, вывод из эксплуатации котельной «ЛПХ» снизит затраты на производство тепловой энергии | Котельная "Аэропорт" с. Красноборск ул. Авиационная, д.11    | мощность   | МВт Гкал/ч  | 0,65<br>0,56              | 1,26<br>1,08                    | 2017                              | 2017                                 | 2 542,37  | 2 542,37                     | 2 542,37        | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00      | 0,00                   | 2 542,37                            | 0,00 |
| 3.2.2  | Реконструкция котельной с расширением здания или монтажом блочно-модульной котельной и установкой двух котлов | Увеличение мощности котельной, обеспечение надежности и источника тепловой энергии                                   | Котельная "СХТ" с. Красноборск д. Фроловская, ул. Дружбы, 10 | мощность (1 этап) мощность (2 этап)                      | Гкал/ч      | 0,54<br>0,97              | 0,97<br>0,86                    | 2023                              | 2023                                 | 4 237,29  | 0,00                         | 0,00            | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 2 118,64 | 2 118,64 | 0,00      | 4 237,29               | 0,00                                |      |
| <b>Всего по группе 3:</b>  |   |  |  |  |             |                           |                                 |                                   |                                      | 18 644,07   | 4 661,02                     | 4 661,02        | 1 271,19 | 2 966,10 | 2 966,10 | 1 271,19 | 1 271,19 | 2 118,64 | 2 118,64 | 0,00      | 18 644,07              | 0,00                                |      |
| <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> |   |  |  |  |             |                           |                                 |                                   |                                      |   |                              |                 |          |          |          |          |          |          |          |           |                        |                                     |      |
| <b>Всего по группе 4:</b>  |   |  |  |  |             |                           |                                 |                                   |                                      | 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                                |      |
| <b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>   |   |  |  |  |             |                           |                                 |                                   |                                      |   |                              |                 |          |          |          |          |          |          |          |           |                        |                                     |      |
| <b>Всего по группе 5:</b>  |   |  |  |  |             |                           |                                 |                                   |                                      | 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                                |      |

»».

3. Раздел VI. График реализации мероприятий инвестиционной программы ООО «КТС» по модернизации тепловых сетей и реконструкции котельных муниципального образования «Алексеевское» муниципального образования «Красноборский муниципальный район» на 2017 – 2027 годы изложить в следующей редакции:

«VI. График реализации мероприятий инвестиционной программы ООО «КТС» по модернизации тепловых сетей и реконструкции котельных муниципального образования «Алексеевское» муниципального образования «Красноборский муниципальный район» на 2017 – 2027 годы

Модернизация тепловых сетей котельной «Аэропорт» в с. Красноборск

| № п/п | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы  | Выполнение (план) |                  |
|-------|--|-------------------|------------------|
|       |  | начало (дата)     | окончание (дата) |
| 1     | 2  | 3                 | 4                |
| 1     | Проведение инженерных изысканий  | 23.08.2017        | 25.08.2017       |
| 2     | Заключение договора на разработку ТЭО  | 28.08.2017        | 28.08.2017       |
| 3     | Разработка и утверждение ТЭО   | 28.08.2017        | 01.09.2017       |
| 4     | Заключение договора на разработку рабочего проекта   | 01.09.2017        | 01.09.2017       |
| 5     | Разработка рабочего проекта  | 01.09.2017        | 06.09.2017       |
| 6     | Получение положительного заключения государственной экспертизы на ТЭО, проекта (при необходимости)   | -                 | -                |
| 7     | Получение правоустанавливающих документов на земельный участок под строительство (при необходимости)   | -                 | -                |
| 8     | Получение разрешения на строительство  | 06.09.2017        | 06.09.2017       |
| 9     | Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками  | 01.12.2017        | 06.12.2017       |
| 10    | Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования   | 01.12.2017        | 06.12.2017       |
| 11    | Поставка основного оборудования на объект  | 01.12.2017        | 10.12.2017       |
| 12    | Подготовка площадки строительства  | -                 | -                |
| 13    | Строительство основных сооружений  | -                 | -                |
| 14    | Сдача основных сооружений под монтаж оборудования  | -                 | -                |
| 15    | Монтаж основного оборудования и трубопроводов  | 01.12.2017        | 10.12.2017       |
| 16    | Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования   | 01.12.2017        | 10.12.2017       |
| 17    | Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем  | -                 | -                |
| 18    | Пуско-наладочные работы  | 10.12.2017        | 10.12.2017       |
| 19    | Комплексное опробование оборудования   | 10.12.2017        | 10.12.2017       |
| 20    | Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию)) | 10.12.2017        | 10.12.2017       |

Реконструкция котельной «Аэропорт» в с. Красноборск

| № п/п | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы | Выполнение (план) |                  |
|-------|---|-------------------|------------------|
|       |   | начало (дата)     | окончание (дата) |
| 1     | 2   | 3                 | 4                |
| 1     | Проведение инженерных изысканий                                     | 23.08.2017        | 25.08.2017       |
| 2     | Заключение договора на разработку ТЭО                               | 28.08.2017        | 28.08.2017       |
| 3     | Разработка и утверждение ТЭО  | 30.08.2017        | 28.09.2017       |
| 4     | Заключение договора на разработку рабочего проекта                  | 02.10.2017        | 02.10.2017       |

| № п/п | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы  | Выполнение (план) |                  |
|-------|--|-------------------|------------------|
|       |  | начало (дата)     | окончание (дата) |
| 1     | 2  | 3                 | 4                |
| 5     | Разработка рабочего проекта  | 01.09.2017        | 06.09.2017       |
| 6     | Получение положительного заключения государственной экспертизы на ТЭО, проекта (при необходимости)   | -                 | -                |
| 7     | Получение правоустанавливающих документов на земельный участок под строительство (при необходимости)   | -                 | -                |
| 8     | Получение разрешения на реконструкцию  | 06.10.2017        | 10.10.2017       |
| 9     | Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками  | 01.12.2017        | 06.12.2017       |
| 10    | Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования   | 01.12.2017        | 06.12.2017       |
| 11    | Поставка основного оборудования на объект  | 01.12.2017        | 10.12.2017       |
| 12    | Подготовка площадки строительства  | -                 | -                |
| 13    | Строительство основных сооружений  | -                 | -                |
| 14    | Сдача основных сооружений под монтаж оборудования  | -                 | -                |
| 15    | Монтаж основного оборудования и трубопроводов  | 01.12.2017        | 10.12.2017       |
| 16    | Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования   | 01.12.2017        | 10.12.2017       |
| 17    | Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем  | -                 | -                |
| 18    | Пуско-наладочные работы  | 10.12.2017        | 10.12.2017       |
| 19    | Комплексное опробование оборудования   | 10.12.2017        | 10.12.2017       |
| 20    | Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приемки в эксплуатацию)) | 10.12.2017        | 10.12.2017       |

### Модернизация тепловых сетей в с. Красноборск котельной «Квартальная» на 2018 год

| № п/п | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы  | Выполнение (план) |                  |
|-------|--|-------------------|------------------|
|       |  | начало (дата)     | окончание (дата) |
| 1     | 2  | 3                 | 4                |
| 1     | Заключение договора на разработку рабочего проекта   | 15.10.2018        | 20.10.2018       |
| 2     | Разработка рабочего проекта  | 20.10.2018        | 27.10.2018       |
| 3     | Получение разрешения на строительство  | 27.10.2018        | 29.10.2018       |
| 4     | Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками  | 29.10.2018        | 07.11.2018       |
| 5     | Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования   | 08.11.2018        | 08.11.2018       |
| 6     | Поставка основного оборудования на объект  | 08.11.2018        | 18.11.2018       |
| 7     | Монтаж основного оборудования и трубопроводов  | 18.11.2018        | 28.11.2018       |
| 8     | Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем  | 28.11.2018        | 29.11.2018       |
| 9     | Комплексное опробование оборудования   | 29.11.2018        | 30.11.2018       |
| 10    | Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приемки в эксплуатацию)) | 01.12.2018        | 01.12.2018       |

### Модернизация тепловых сетей в с. Красноборск котельной «Квартальная» на 2019 год

| № п/п | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы | Выполнение (план) |                  |
|-------|---|-------------------|------------------|
|       |   | начало (дата)     | окончание (дата) |
| 1     | 2   | 3                 | 4                |
| 1     | Заключение договора на разработку рабочего проекта                  | 15.07.2019        | 15.07.2019       |
| 2     | Разработка рабочего проекта   | 15.07.2019        | 20.07.2019       |
| 3     | Получение разрешения на строительство                               | 20.07.2019        | 20.07.2019       |

| № п/п | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы  | Выполнение (план) |                  |
|-------|--|-------------------|------------------|
|       |  | начало (дата)     | окончание (дата) |
| 1     | 2  | 3                 | 4                |
| 4     | Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками  | 21.07.2019        | 30.07.2019       |
| 5     | Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования   | 01.08.2019        | 02.08.2019       |
| 6     | Поставка основного оборудования на объект  | 02.08.2019        | 15.08.2019       |
| 7     | Монтаж основного оборудования и трубопроводов  | 01.09.2019        | 15.09.2019       |
| 8     | Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем  | 15.09.2019        | 15.09.2019       |
| 9     | Комплексное опробование оборудования   | 16.09.2019        | 16.09.2019       |
| 10    | Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию)) | 17.09.2019        | 17.09.2019       |

**Модернизация тепловых сетей котельной «Центральная» в с. Красноборск,  
ул. Красная, 31Г на 2019 год**

| № п/п | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы  | Выполнение (план) |                  |
|-------|--|-------------------|------------------|
|       |  | начало (дата)     | окончание (дата) |
| 1     | 2  | 3                 | 4                |
| 1     | Заключение договора на разработку рабочего проекта   | 24.06.2019        | 24.06.2019       |
| 2     | Разработка рабочего проекта  | 24.06.2019        | 20.07.2019       |
| 3     | Получение разрешения на строительство  | 20.07.2019        | 20.07.2019       |
| 4     | Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками  | 21.07.2019        | 15.08.2019       |
| 5     | Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования   | 15.08.2019        | 17.08.2019       |
| 6     | Поставка основного оборудования на объект  | 17.08.2019        | 27.08.2019       |
| 7     | Монтаж основного оборудования и трубопроводов  | 27.08.2019        | 14.09.2019       |
| 8     | Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем  | 14.09.2019        | 15.09.2019       |
| 9     | Комплексное опробование оборудования   | 16.09.2019        | 16.09.2019       |
| 10    | Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию)) | 17.09.2019        | 17.09.2019       |

**Модернизация тепловых сетей котельной «Центральная» в с. Красноборск,  
ул. Красная, 31Г на 2020 год**

| № п/п | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы                                       | Выполнение (план) |                  |
|-------|---|-------------------|------------------|
|       |   | начало (дата)     | окончание (дата) |
| 1     | 2   | 3                 | 4                |
| 1     | Проведение инженерных изысканий   | 01.06.2020        | 07.06.2020       |
| 2     | Заключение договора на разработку ТЭО   | 07.06.2020        | 07.06.2020       |
| 3     | Разработка и утверждение ТЭО  | 07.06.2020        | 10.06.2020       |
| 4     | Заключение договора на разработку рабочего проекта  | 10.06.2020        | 10.06.2020       |
| 5     | Разработка рабочего проекта   | 10.06.2020        | 20.06.2020       |
| 6     | Получение разрешения на строительство   | 20.06.2020        | 20.06.2020       |
| 7     | Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками | 21.06.2020        | 15.07.2020       |

| № п/п | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы  | Выполнение (план) |                  |
|-------|--|-------------------|------------------|
|       |  | начало (дата)     | окончание (дата) |
| 1     | 2  | 3                 | 4                |
| 8     | Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования   | 16.07.2020        | 16.07.2020       |
| 9     | Поставка основного оборудования на объект  | 16.07.2020        | 31.07.2020       |
| 10    | Монтаж основного оборудования и трубопроводов  | 01.06.2020        | 30.06.2020       |
| 11    | Пуско-наладочные работы  | 01.07.2020        | 01.07.2020       |
| 12    | Комплексное опробование оборудования   | 02.07.2020        | 02.07.2020       |
| 13    | Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию)) | 03.07.2020        | 03.07.2020       |

### Модернизация тепловой сети котельной «СХТ» в д. Фроловская, ул. Дружбы, 10

| № п/п | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы  | Выполнение (план) |                  |
|-------|--|-------------------|------------------|
|       |  | начало (дата)     | окончание (дата) |
| 1     | 2  | 3                 | 4                |
| 1     | Проведение инженерных изысканий  | 01.06.2021        | 05.06.2021       |
| 2     | Заключение договора на разработку ТЭО  | 06.06.2021        | 06.06.2021       |
| 3     | Разработка и утверждение ТЭО   | 06.06.2021        | 15.06.2021       |
| 4     | Заключение договора на разработку рабочего проекта   | 16.06.2021        | 16.06.2021       |
| 5     | Разработка рабочего проекта  | 17.06.2021        | 01.07.2021       |
| 6     | Получение разрешения на строительство  | 02.07.2021        | 02.07.2021       |
| 7     | Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками  | 02.07.2021        | 25.07.2021       |
| 8     | Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования   | 26.07.2021        | 26.07.2021       |
| 9     | Поставка основного оборудования на объект  | 26.07.2021        | 07.08.2021       |
| 10    | Монтаж основного оборудования и трубопроводов  | 07.08.2021        | 30.06.2022       |
| 11    | Пуско-наладочные работы  | 26.08.2021        | 01.07.2022       |
| 12    | Комплексное опробование оборудования   | 27.08.2021        | 02.07.2022       |
| 13    | Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию)) | 28.08.2021        | 03.07.2022       |

### Реконструкция котельной «СХТ» в д. Фроловская, ул. Дружбы, 10

| № п/п | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы  | Выполнение (план) |                  |
|-------|--|-------------------|------------------|
|       |  | начало (дата)     | окончание (дата) |
| 1     | 2  | 3                 | 4                |
| 1     | Проведение инженерных изысканий  | 01.06.2023        | 05.06.2023       |
| 2     | Заключение договора на разработку ТЭО  | 06.06.2023        | 06.06.2023       |
| 3     | Разработка и утверждение ТЭО   | 06.06.2023        | 20.06.2023       |
| 4     | Заключение договора на разработку рабочего проекта   | 21.06.2023        | 21.06.2023       |
| 5     | Разработка рабочего проекта  | 21.06.2023        | 15.07.2023       |
| 6     | Получение разрешения на строительство  | 16.07.2023        | 16.07.2023       |
| 7     | Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками      | 17.07.2023        | 10.08.2023       |
| 8     | Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования | 11.08.2023        | 11.08.2023       |

| № п/п | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы  | Выполнение (план) |                     |
|-------|--|-------------------|---------------------|
|       |  | начало<br>(дата)  | окончание<br>(дата) |
| 1     | 2  | 3                 | 4                   |
| 9     | Поставка основного оборудования на объект  | 11.08.2023        | 20.08.2023          |
| 10    | Монтаж основного оборудования и трубопроводов  | 20.08.2023        | 30.08.2023          |
| 11    | Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования   | 31.08.2023        | 03.09.2023          |
| 12    | Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем  | 04.09.2023        | 04.09.2023          |
| 13    | Пуско-наладочные работы  | 05.09.2023        | 05.09.2023          |
| 14    | Комплексное опробование оборудования   | 11.09.2023        | 11.09.2023          |
| 15    | Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию)) | 12.09.2023        | 12.09.2023          |

».