



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 29 сентября 2020 г. № 97-п

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 30 ноября 2017 года № 136-п

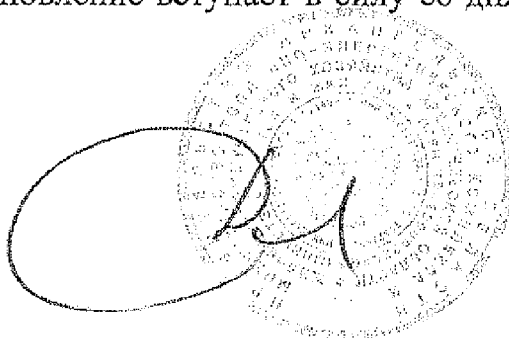
В соответствии с пунктом 5 части 1 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и подпунктом 10 пункта 9 Положения о министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 3 апреля 2012 г. № 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 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» муниципального образования «Красноборский муниципальный район» на 2017 – 2027 годы».

2. Считать недействительным постановление министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 17 сентября 2020 года № 88-п «О внесении изменений в постановление министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 30 ноября 2017 года № 136-п».

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 29 сентября 2020 года № 97-п

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся 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» муниципального образования «Красноборский
муниципальный район» на 2017 – 2027 годы»

1. В наименовании постановления 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» муниципального образования «Красноборский муниципальный район» на 2017 – 2027 годы» (далее – постановление министерства от 30 ноября 2017 года № 136-п) слова «муниципального образования «Алексеевское» муниципального образования «Красноборский муниципальный район» заменить словами: «сельского поселения «Алексеевское» Красноборского муниципального района Архангельской области».

2. В пункте 1 текста постановления министерства от 30 ноября 2017 года № 136-п слова «муниципального образования «Алексеевское» муниципального образования «Красноборский муниципальный район» заменить словами: «сельского поселения «Алексеевское» Красноборского муниципального района Архангельской области».

3. Раздел I инвестиционной программы ООО «КТС» по модернизации тепловых сетей и реконструкции котельных муниципального образования «Алексеевское» муниципального образования «Красноборский муниципальный район» на 2017 – 2027 годы, утвержденной постановлением министерства от 30 ноября 2017 года № 136-п изложить в следующей редакции:

«I. Паспорт инвестиционной программы ООО «КТС» по модернизации
тепловых сетей и реконструкции котельных сельского поселения
«Алексеевское» Красноборского муниципального района
Архангельской области на 2017 – 2027 годы

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., р-он Красноборский, с.Красноборск, ул.Победы, д.30, каб.7 Почтовый адрес: 165430, Архангельская обл., р-он Красноборский, с.Красноборск, ул.Гагарина, д.34а, 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.: +7-921-819-86-95; 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 Брулик Александр Валерьевич
Дата утверждения инвестиционной программы	30.11.2017
Должностное лицо, утвердившее внесение изменений в инвестиционную программу	Министр топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области Дмитрий Николаевич Поташев
Дата внесения изменений в инвестиционную программу	29.09.2020
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 МО «Алексеевское»
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	165430, Архангельская область, Красноборский район, с. Красноборск, ул. Свердлова, д. 19

Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава муниципального образования «Алексеевское» Козачек Олег Владимирович
Дата согласования инвестиционной программы	14.11.2017
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего внесение изменений в инвестиционную программу	Администрация муниципального образования «Красноборский муниципальный район»
Местонахождение органа, согласовавшего внесение изменений в инвестиционную программу	165430, Архангельская область, Красноборский район, с. Красноборск, ул. Гагарина, д.7а
Должностное лицо, согласовавшее внесение изменений в инвестиционную программу	Глава муниципального образования «Красноборский муниципальный район» Рудаков Владимир Сергеевич
Дата согласования внесения изменений в инвестиционную программу	09.09.2020
Контактная информация лица, ответственного за согласование внесения изменений в инвестиционную программу	тел.: (81840) 3-18-41, e-mail: infotdkr@atnet.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	09.09.2020

».

2. Раздел II инвестиционной программы ООО «КТС» по модернизации тепловых сетей и реконструкции котельных муниципального образования «Алексеевское» муниципального образования «Красноборский муниципальный район» на 2017 – 2027 годы, утвержденной постановлением министерства от 30 ноября 2017 года № 136-п, изложить в следующей редакции:

«II. Инвестиционная программа ООО «КТС» по модернизации тепловых сетей и реконструкции котельных сельского поселения «Алексеевское» Красноборского муниципального района Архангельской области 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)											в т.ч. за счет платы за подключение			
				Наименование показателя (мощность, протяженность и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Про-финанси-руемая к 2018г.	в т.ч. по годам										Остаток финанси-рования		
						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	24	25
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 - -	500 50 подзем/бескап ппу	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	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 «Квартальная» с. Красноборск, Новая теплосеть	длина в 2-х тр.изм. диаметр тип прокладки тип изоляции	пог.м. мм - -	L=17,5, D=80; L=39,1, D=100; L=82,1, D=50; 0	L=18, D=80; L=60, D=100; L=85, D=50; L=160, D=100	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	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; L=75, D=50; L=25, D=75; 0	L=86, D=50; L=75, D=50; L=25, D=75; 0	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	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 - -	341,2 100 подзем/бескап ппу	341,2 150 подзем/бескап ппу	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	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 - -	178,2 50 подзем/бескап ппу	L=20, D=50; L=70, D=65; L=109, D=100; L=12, D=150	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	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 0 - -	300 50 подзем/бескап ппу	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	0,00	1 271,19	0,00

№ п/п	Наименование мероприятия	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 прогнозном периоде, тыс. руб. (без НДС)																	
				Наименование показателя (ёмкость, протяжённость и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Про-финанси-ровано к 2018г.	в т.ч. по годам										Остаток финанси-рования	в т.ч. за счёт лизинга за под-ключением				
						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	24	25					
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, 11	длина в 2-х трасс. диаметр тип прокладки тип изоляции	пог.м. мм - -	0 0 - -	300 50 котель/баскени пу	2022	2022	1 271,19	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					
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																											
3.2.1	Реконструкция котельной с заменой двух водогрейных котлов	Увеличение мощности котельной, вывод из эксплуатации котельной «ЛПХ» с/энерг. затраты на производство тепловой энергии	Котельная «Аэропорт» с. Красноборск, ул. Авиационная, д.11	мощность	МВт Гкал/ч	0,65 0,56	1,26 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	2 542,37	0,00					
3.2.2	Реконструкция котельной с расширением здания для монтажа блочно-модульной котельной и установкой двух котлов	Увеличение мощности котельной, обеспечение надежности источника тепловой энергии	Котельная «СХТ» с. Красноборск д. Фроловская, ул. Дружбы, 10	мощность (1 этап) мощность (2 этап)	Гкал/ч	0,54 0,97	0,97 0,86	2023	2023	4 237,29	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						
Всего по группе 3.										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 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение целевых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения											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
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения											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	
Всего по группе 5.										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 инвестиционной программы ООО «КТС» по модернизации тепловых сетей и реконструкции котельных муниципального образования «Алексеевское» муниципального образования «Красноборский муниципальный район» на 2017 – 2027 годы, утвержденной постановлением министерства от 30 ноября 2017 года № 136-п, изложить в следующей редакции:

**«VI. График реализации мероприятий инвестиционной программы
ООО «КТС» по модернизации тепловых сетей и реконструкции котельных
сельского поселения «Алексеевское» Красноборского муниципального района
Архангельской области 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 приеме в эксплуатацию законченного строительства объекта (акта приемки 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
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)	-	-

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	2	3	4
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 приеме 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 приеме 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
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

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	2	3	4
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
4	Заключение договора на разработку рабочего проекта	01.06.2019	01.06.2019
5	Разработка рабочего проекта	01.06.2019	05.06.2019
6	Получение разрешения на строительство	05.06.2019	06.06.2019
7	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	06.06.2019	14.06.2019
8	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	16.07.2019	16.07.2019
9	Поставка основного оборудования на объект	16.07.2019	31.07.2019
10	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	01.08.2019	25.08.2019
11	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	26.08.2019	26.08.2019
12	Комплексное опробование оборудования	27.08.2019	27.08.2019
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))	29.08.2019	29.08.2019

**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 рабочего проекта	10.07.2020	10.07.2020
3	Разработка рабочего проекта	10.07.2020	20.07.2020
4	Получение разрешения на строительство	17.08.2020	17.08.2020
5	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	18.08.2020	01.09.2020
6	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	02.09.2020	02.09.2020
7	Поставка основного оборудования на объект	03.09.2020	05.09.2020
8	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	06.09.2020	13.09.2020
9	Пуско-наладочные работы	14.09.2020	14.09.2020
10	Комплексное опробование оборудования	15.09.2020	15.09.2020
11	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))	16.09.2020	16.09.2020

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

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	2	3	4
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
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