



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
КОМПЛЕКСА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 28 октября 2016 года № 99 -п

г. Архангельск

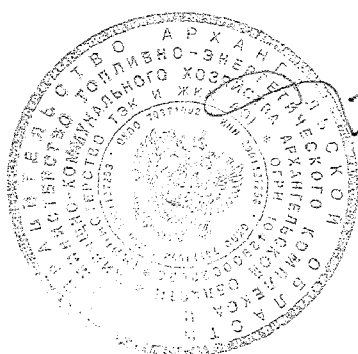
**Об утверждении инвестиционной программы
ООО «Уют-2» в сфере теплоснабжения на 2017-2023 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и Положением о министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области, утвержденным 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 инвестиционную программу ООО «Уют-2» (ИНН 2920011448) в сфере теплоснабжения на 2017-2023 годы, реализуемую на территории муниципальных образований «Федовское», «Кенозерское», «Кенорецкое», «Почезерское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Министр



А.П. Поташев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
министерства топливно-
энергетического комплекса и
жилищно-коммунального хозяйства
Архангельской области
от 28 октября 2016 года № 99-п

Инвестиционная программа ООО "Уют-2" в сфере теплоснабжения
на 2017-2023 годы

I. Паспорт инвестиционной программы ООО "Уют-2" в сфере теплоснабжения
на 2017-2023 годы

| | |
|---|--|
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения | Общество с ограниченной ответственностью ООО "УЮТ-2" (ООО "УЮТ-2") |
| Местонахождение регулируемой организации | 164268, Архангельская область, Плесецкий район, пгт. Североонежск, 2 мкрн, 9 |
| Сроки реализации инвестиционной программы | 2017-2023 годы |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы | Денис Сергеевич Губинский |
| Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы | тел. +79600123049 |
| 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, 49 |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу | Министр топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области Андрей Петрович Поташев |
| Дата утверждения инвестиционной программы | 28.10.2016 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 МО «Плесецкий муниципальный район» |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу | 164260, Архангельская область, Плесецкий район, пос. Плесецк, ул. Ленина, 33 |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу | Глава администрации МО «Плесецкий муниципальный район» Сметанин Алексей Александрович |
| Дата согласования инвестиционной программы | 28.10.2016 г. |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы | Отдел по управлению муниципальным имуществом администрации МО "Плесецкий муниципальный район", 8818(32) 7-70-01 |

II. Инвестиционная программа ООО "Уют-2" в сфере теплоснабжения на 2017-2023 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-финансировано к 2017 г. | в т.ч. по годам | | | | | Остаток финансирования | в т.ч. за счет платы за подключение |
| | | | | | | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия | | | | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021-2023 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 1. | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 2. | | | | | | | | | | 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 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 | Реконструкция тепловой сети | Повышение надежности | Тепловые сети Архангельская область, Плесецкий район, дер. Корякино, ул. Молодежная, д.10 а | диаметр, протяженность | мм, м | D=100, L=103 | D=80, L=103 | 2018 | 2018 | 355,9 | 0,0 | 0,0 | 355,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 355,9 | 0,0 |
| 3.1.2 | Реконструкция тепловой сети, включающая подключение потребителей детского сада к котельной школьная д. Нижнее Устье | Повышение надежности, переключение потребителей | Тепловые сети Архангельская область, Плесецкий район, МО "Почезерское", дер. Нижнее Устье, школьная котельная | диаметр, протяженность | мм, м | D=50, L=147м | D=50, L=347 | 2020 | 2020 | 955,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 955,4 | 0,0 | 955,4 | 0,0 | |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Реконструкция здания котельной | Повышение надежности | Котельная п. Поча Архангельская область, Плесецкий район, МО "Кенозерское", п. Поча, ул. Школьная, 73 Б | площадь здания | кв. м | 94,2 | 94,2 | 2017 | 2017 | 262,7 | 0,0 | 262,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 262,7 | 0,0 |
| 3.2.2 | Реконструкция котельного оборудования | Повышение эффективности, снижение расхода топлива | Котельная п. Поча Архангельская область, Плесецкий район, МО "Кенозерское", п. Поча, ул. Школьная, 73 Б | мощность котельной | Гкал/ч | 0,75 | 0,75 | 2019 | 2019 | 508,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 508,5 | 0,0 | 0,0 | 508,5 | 0,0 |
| 3.2.3 | Реконструкция котельного оборудования | Повышение эффективности, снижение расхода топлива | Котельная с. Федово Архангельская область, Плесецкий район, с. Федово, пер. Школьный | мощность котельной | Гкал/ч | 0,6 | 0,6 | 2017 | 2017 | 423,7 | 0,0 | 423,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 423,7 | 0,0 |
| 3.2.4 | Реконструкция котельного оборудования | Повышение эффективности, снижение расхода топлива | Котельная дер. Погост Архангельская область, Плесецкий район, дер. Погост, д.10 а | мощность котельной | Гкал/ч | 0,37 | 0,4 | 2017 | 2017 | 423,7 | 0,0 | 423,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 423,7 | 0,0 |
| Всего по группе 3. | | | | | | | | | | 2 930,0 | 0,0 | 1 110,2 | 355,9 | 508,5 | 955,4 | 0,0 | 2 930,0 | 0,0 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 4. | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 5. | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ИТОГО по программе | | | | | | | | | | 2 930,0 | 0,0 | 1 110,2 | 355,9 | 508,5 | 955,4 | 0,0 | 2 930,0 | 0,0 |

III. Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО "Уют-2" в сфере теплоснабжения на 2017-2023 годы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Фактические значения (2015 г.) | Плановые значения | | | | | |
|-------|---|---|--------------------------------|---------------------|-----------------|--------|--------|--------|-----------|
| | | | | Утвержденный период | в т.ч. по годам | | | | |
| | | | | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021-2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя | т у.т./Гкал | 0,2381 | 0,1965 | 0,2381 | 0,2262 | 0,2262 | 0,1962 | 0,1965 |
| 2 | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Гкал в год | 774,59 | 653,69 | 682,98 | 653,69 | 653,69 | 653,69 | 653,69 |
| | | % от полезного отпуска тепловой энергии | 25,4 | 25,4 | 26,5 | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 25,4 |

IV. Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения ООО "Уют-2"

| № п/п | Наименование объекта | Показатели надежности | | | | | | | | | | | | |
|-------|------------------------------------|---|------|------|------|------|--|-----------|------|------|------|------|-----------|---|
| | | количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед./км | | | | | количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед./Гкал/час | | | | | | | |
| | | Текущее значение | | | | | Текущее значение | | | | | | | |
| | | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | | 2021-2023 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021-2023 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 1 | Объекты теплоснабжения ООО "УЮТ-2" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| № п/п | Наименование объекта | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|--|-----------|------|------|------|--|------|-----------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| | | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал | | | | | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ² | | | | | величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал | | | | | | | |
| | | Текущее значение | | | | | Текущее значение | | | | | Текущее значение | | | | | | | |
| | | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | | 2021-2023 | 2017 | 2018 | 2019 | | 2020 | 2021-2023 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021-2023 |
| 1 | 2 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
| 1 | Объекты теплоснабжения ООО "УЮТ-2" | 283,1 | 283,1 | 226,2 | 226,2 | 196,5 | 196,5 | 2,91 | 2,57 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 774,59 | 682,98 | 653,69 | 653,69 | 653,69 | 653,69 |

V. Финансовый план инвестиционной программы ООО "Уют-2" в сфере теплоснабжения на 2017-2023 годы

(облагается НДС)

| № п/п | Показатель | План 2017 года, тыс.руб. | План 2018 года, тыс.руб. | План 2019 года, тыс.руб. | План 2020 года, тыс.руб. | План 2021 года, тыс.руб. | План 2022 года, тыс.руб. | План 2023 года, тыс.руб. | Итого, тыс.руб. |
|-------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Источники возврата вложенных средств | 246,87 | 221,71 | 275,48 | 374,42 | 603,84 | 603,84 | 603,84 | 2 930,00 |
| 1.1 | Прибыль, направляемая на инвестиции: | 135,86 | 75,10 | 78,02 | 81,42 | 310,84 | 310,84 | 310,84 | 1 302,91 |
| 1.1.1 | Нормативная прибыль | 135,86 | 75,10 | 78,02 | 81,42 | 310,84 | 310,84 | 310,84 | 1 302,91 |
| 1.2 | Амортизация | 111,02 | 146,61 | 197,46 | 293,00 | 293,00 | 293,00 | 293,00 | 1 627,09 |
| 2 | Источники финансирования | 1 110,20 | 355,90 | 508,50 | 955,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 930,00 |
| 2.1 | Собственные средства | 1 110,20 | 355,90 | 508,50 | 955,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 930,00 |
| 2.2 | Привлеченные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3 | Бюджетное финансирование | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.4 | Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Примечание: расходы, финансируемые за счет средств концедента на мероприятия настоящей инвестиционной программы, не предусмотрены.

**VI. График реализации мероприятий инвестиционной программы
ООО "Уют-2" в сфере теплоснабжения на 2017-2023 годы**

1. Реконструкция тепловой сети дер. Корякино

| № п/п | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы | Выполнение (план) | |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| | | начало (дата) | окончание (дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования | 1 марта 2018 | 1 апреля 2018 |
| 2 | Поставка основного оборудования на объект | 1 апреля 2018 | 1 мая 2018 |
| 3 | Сдача основных сооружений под монтаж оборудования | 15 мая 2018 | 20 мая 2018 |
| 4 | Монтаж основного оборудования и трубопроводов | 20 мая 2018 | 31 июля 2018 |
| 5 | Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования | 1 августа 2018 | 15 августа 2018 |
| 6 | Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем | 15 августа 2018 | 20 августа 2018 |
| 7 | Пуско-наладочные работы | 20 августа 2018 | 24 августа 2018 |
| 8 | Комплексное опробование оборудования | 25 августа 2018 | 1 сентября 2018 |
| 9 | 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)) | 1 сентября 2018 | 10 сентября 2018 |

2. Реконструкция тепловой сети, включающая подключение потребителей детского сада к котельной школьная д. Нижнее Устье

| № п/п | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы | Выполнение (план) | |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| | | начало (дата) | окончание (дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования | 1 февраля 2020 | 15 марта 2020 |
| 2 | Поставка основного оборудования на объект | 16 марта 2020 | 1 апреля 2020 |
| 3 | Сдача основных сооружений под монтаж оборудования | 15 мая 2020 | 20 мая 2020 |
| 4 | Монтаж основного оборудования и трубопроводов | 20 мая 2020 | 31 июля 2020 |
| 5 | Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования | 1 августа 2020 | 15 августа 2020 |
| 6 | Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем | 15 августа 2020 | 20 августа 2020 |
| 7 | Пуско-наладочные работы | 20 августа 2020 | 24 августа 2020 |
| 8 | Комплексное опробование оборудования | 25 августа 2020 | 1 сентября 2020 |

| № п/п | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы | Выполнение (план) | |
|-------|--|-------------------|------------------|
| | | начало (дата) | окончание (дата) |
| 9 | 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)) | 1 сентября 2020 | 10 сентября 2020 |

3. Реконструкция здания котельной пос. Поча

| № п/п | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы | Выполнение (план) | |
|-------|--|-------------------|------------------|
| | | начало (дата) | окончание (дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования | 1 февраля 2017 | 15 марта 2017 |
| 2 | Поставка основного оборудования на объект | 16 марта 2017 | 1 апреля 2017 |
| 3 | Сдача основных сооружений под монтаж оборудования | 15 мая 2017 | 20 мая 2017 |
| 4 | Монтаж основного оборудования и трубопроводов | 21 мая 2017 | 15 августа 2017 |
| 5 | Комплексное опробование оборудования | 15 августа 2017 | 25 августа 2017 |
| 6 | 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)) | 26 августа 2017 | 1 сентября 2017 |

4. Реконструкция котельного оборудования пос. Поча

| № п/п | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы | Выполнение (план) | |
|-------|--|-------------------|------------------|
| | | начало (дата) | окончание (дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования | 1 февраля 2019 | 30 марта 2019 |
| 2 | Поставка основного оборудования на объект | 15 апреля 2019 | 1 мая 2019 |
| 3 | Сдача основных сооружений под монтаж оборудования | 15 мая 2019 | 20 мая 2019 |
| 4 | Монтаж основного оборудования и трубопроводов | 21 мая 2019 | 15 августа 2019 |
| 5 | Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования | 16 августа 2019 | 20 августа 2019 |
| 6 | Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем | 21 августа 2019 | 25 августа 2019 |
| 7 | Пуско-наладочные работы | 25 августа 2019 | 27 августа 2019 |
| 8 | Комплексное опробование оборудования | 27 августа 2019 | 30 августа 2019 |

| № п/п | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы | Выполнение (план) | |
|-------|--|-------------------|------------------|
| | | начало (дата) | окончание (дата) |
| 9 | 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)) | 1 августа 2019 | 5 сентября 2019 |

5. Реконструкция котельного оборудования с. Федово

| № п/п | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы | Выполнение (план) | |
|-------|--|-------------------|------------------|
| | | начало (дата) | окончание (дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования | 1 февраля 2017 | 30 марта 2017 |
| 2 | Поставка основного оборудования на объект | 15 апреля 2017 | 1 мая 2017 |
| 3 | Сдача основных сооружений под монтаж оборудования | 15 мая 2017 | 20 мая 2017 |
| 4 | Монтаж основного оборудования и трубопроводов | 21 мая 2017 | 15 августа 2017 |
| 5 | Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования | 16 августа 2017 | 20 августа 2017 |
| 6 | Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем | 21 августа 2017 | 25 августа 2017 |
| 7 | Пуско-наладочные работы | 25 августа 2017 | 27 августа 2017 |
| 8 | Комплексное опробование оборудования | 27 августа 2017 | 30 августа 2017 |
| 9 | 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)) | 1 августа 2017 | 5 сентября 2017 |

6. Реконструкция котельного оборудования дер. Погост

| № п/п | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы | Выполнение (план) | |
|-------|--|-------------------|------------------|
| | | начало (дата) | окончание (дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования | 1 марта 2017 | 15 апреля 2017 |
| 2 | Поставка основного оборудования на объект | 1 мая 2017 | 11 мая 2017 |
| 3 | Сдача основных сооружений под монтаж оборудования | 15 мая 2017 | 20 мая 2017 |
| 4 | Монтаж основного оборудования и трубопроводов | 21 мая 2017 | 15 августа 2017 |
| 5 | Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования | 16 августа 2017 | 20 августа 2017 |
| 6 | Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем | 21 августа 2017 | 25 августа 2017 |
| 7 | Пуско-наладочные работы | 25 августа 2017 | 27 августа 2017 |
| 8 | Комплексное опробование оборудования | 27 августа 2017 | 30 августа 2017 |

| № п/п | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы | Выполнение (план) | |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| | | начало (дата) | окончание (дата) |
| 9 | 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)) | 1 августа 2017 | 5 сентября 2017 |
