



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 30 октября 2024 г. № 156-п

г. Архангельск

**О внесении изменений в постановление министерства топливно-
энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства
Архангельской области от 17 сентября 2021 г. № 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 постановление министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 17 сентября 2021 г. № 136-п «Об утверждении инвестиционной программы АО «ГТ Энерго» (ИНН 7703806647) в сфере теплоснабжения на 2021 – 2030 годы, реализуемой на территории городского поселения «Вельское» Вельского муниципального района Архангельской области».

2. 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 30 октября 2024 г. № 156-п

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление министерства топливно-
энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства
Архангельской области от 17 сентября 2021 г. № 136-п**

1. В наименовании и в пункте 1 постановления министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 17 сентября 2021 г. № 136-п «Об утверждении инвестиционной программы АО «ГТ Энерго» (ИНН 7703806647) в сфере теплоснабжения на 2021 – 2030 годы, реализуемой на территории городского поселения «Вельское» Вельского муниципального района Архангельской области» (далее – постановление министерства от 17 сентября 2021 г. № 136-п) слова «2021 – 2030» заменить словами «2021 – 2034».

2. Инвестиционную программу АО «ГТ Энерго» на территории сельского поселения «Вельское» Вельского муниципального района Архангельской области в сфере теплоснабжения на 2021 – 2030 годы, утвержденную постановлением министерства от 17 сентября 2021 г. № 136-п, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕНА
 постановлением
 министерства топливно-
 энергетического комплекса и
 жилищно-коммунального хозяйства
 Архангельской области
 от 17 сентября 2021 г. № 136-п
 (в редакции постановления
 министерства топливно-
 энергетического комплекса и
 жилищно-коммунального хозяйства
 Архангельской области
 от 30 октября 2024 г. № 156-п)

Инвестиционная программа АО «ГТ Энерго» (ИНН 7703806647) в сфере
 теплоснабжения на 2021 – 2034 годы, реализуемая на территории городского
 поселения «Вельское» Вельского муниципального района
 Архангельской области

I. Паспорт инвестиционной программы АО «ГТ Энерго» (ИНН 7703806647)
 в сфере теплоснабжения на 2021 – 2034 годы, реализуемой на территории
 городского поселения «Вельское» Вельского муниципального района
 Архангельской области

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Акционерное общество «ГТ Энерго» (АО «ГТ Энерго»)
Местонахождение регулируемой организации	117292, Москва, просп. Нахимовский, д. 52/27, этаж 1, комн. Б, офис 27
Сроки реализации инвестиционной программы	2021 – 2034 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник управления по сбыту тепловой энергии АО «ГТ Энерго» Дубовик Юрий Викторович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Тел.: (915) 873-06-64
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, просп. Троицкий, д. 49

<p>Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта РФ чьим постановлением утверждена инвестиционная программа</p>	<p>Министр топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области Поташев Дмитрий Николаевич</p>
<p>Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы</p>	<p>Отдел реализации инвестиционных программ ГКУ АО «Проектная дирекция МинТЭК и ЖКХ», Тел.: (8182) 49-41-49, e-mail: podolskaya@pdmtek.ru</p>
<p>Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу</p>	<p>Администрация городского поселения «Вельское» Вельского муниципального района Архангельской области</p>
<p>Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу</p>	<p>Архангельская область 165150, г. Вельск, ул. Советская, д. 33</p>
<p>Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу</p>	<p>Глава городского поселения «Вельское» Вельского муниципального района Архангельской области Ежов Дмитрий Владимирович</p>
<p>Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы</p>	<p>Тел.: (8183) 66-00-82</p>

**V. Финансовый план инвестиционной программы АО «ГТ Энерго»
(ИНН 7703806647) в сфере теплоснабжения на 2021 – 2034 годы, реализуемой
на территории городского поселения «Вельское» Вельского муниципального района
Архангельской области**

№ п/п	Показатель	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)							По мероприятиям, согласно Форме N 2-ИП ТС	
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации					
		Производство и передача тепловой энергии	2021		2022	2023	2024	2025 – 2034		
Источники финансирования										
1	Собственные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.1.1; 2.1.2; 2.1.3; 3.2.1; 4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; 4.1.4; 4.1.5	
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.3	экономия расходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.3.1	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.3.2	связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменной видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.4	плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.5	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
2.	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1	109 931,10	109 931,10	44 837,57	40 235,20	0,00	24 858,33	0,00	2.1.1; 2.1.2; 2.1.3; 3.2.1; 4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; 4.1.4; 4.1.5	
3	Средства, привлеченные на возвратной основе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
3.1	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
3.2	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
3.3	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
5	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
	ИТОГО	109 931,10	109 931,10	44 837,57	40 235,20	0,00	24 858,33	0,00	2.1.1; 2.1.2; 2.1.3; 3.2.1; 4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; 4.1.4; 4.1.5	

**VI. График реализации мероприятий инвестиционной программы
АО “ГТ Энерго” (ИНН 7703806647) в сфере теплоснабжения
на 2021 – 2034 годы, реализуемой на территории городского
поселения “Вельское” Вельского муниципального района
Архангельской области**

**2.1.1 “Строительство газовой БМК мощностью 4,8 МВт и вывод из эксплуатации
котельной “ПНИ”**

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	Проведение инженерных изысканий	4 кв. 2021	4 кв. 2021
2	Заключение договора на разработку ПСД	4 кв. 2021	4 кв. 2021
3	Разработка ПСД	4 кв. 2021	2 кв. 2022
4	Получение положительного заключения экспертизы (государственной экспертизы) на проект (при необходимости)	2 кв. 2022	3 кв. 2022
5	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок под строительство (при необходимости)	3 кв. 2021	3 кв. 2021
6	Получение разрешения на строительство	не требуется	не требуется
7	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	2 кв. 2022	3 кв. 2022
8	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	2 кв. 2022	3 кв. 2022
9	Поставка основного оборудования на объект	3 кв. 2022	3 кв. 2022
10	Подготовка площадки строительства	3 кв. 2022	3 кв. 2022
11	Строительство основных сооружений	3 кв. 2022	3 кв. 2022
12	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	3 кв. 2022	3 кв. 2022
13	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	3 кв. 2022	3 кв. 2022
14	Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования	3 кв. 2022	3 кв. 2022
15	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	3 кв. 2022	3 кв. 2022
16	Пуско-наладочные работы	4 кв. 2022	4 кв. 2022
17	Комплексное опробование оборудования	4 кв. 2022	4 кв. 2022
18	Ввод объекта в эксплуатацию	4 кв. 2022	4 кв. 2022

**2.1.2 “Строительство газовой БМК мощностью 7,5 МВт и вывод из эксплуатации
котельных “65 квартал”, “66 квартал”, “67 квартал”, “Вспомогательная школа”**

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	Проведение инженерных изысканий	3 кв. 2021	3 кв. 2021
2	Заключение договора на разработку ПСД	3 кв. 2021	3 кв. 2021
3	Разработка ПСД	3 кв. 2021	3 кв. 2021
4	Получение положительного заключения экспертизы (государственной экспертизы) на проект (при необходимости)	3 кв. 2021	3 кв. 2021
5	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок под строительство (при необходимости)	3 кв. 2021	3 кв. 2021
6	Получение разрешения на строительство	не требуется	не требуется
7	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	3 кв. 2021	3 кв. 2021
8	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	3 кв. 2021	3 кв. 2021
9	Поставка основного оборудования на объект	3 кв. 2021	3 кв. 2021
10	Подготовка площадки строительства	3 кв. 2021	3 кв. 2021
11	Строительство основных сооружений	3 кв. 2021	3 кв. 2021
12	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	3 кв. 2021	3 кв. 2021
13	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	4 кв. 2021	4 кв. 2021
14	Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования	4 кв. 2021	4 кв. 2021

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
15	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	4 кв. 2021	4 кв. 2021
16	Пуско-наладочные работы	4 кв. 2021	4 кв. 2021
17	Комплексное опробование оборудования	4 кв. 2021	4 кв. 2021
18	Ввод объекта в эксплуатацию	4 кв. 2021	4 кв. 2021

2.1.3 “Строительство газовой БМК мощностью 3 МВт с выводом из эксплуатации котельных “Кирова”, “Школа № 1”

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	Проведение инженерных изысканий	4 кв. 2021	4 кв. 2021
2	Заключение договора на разработку ПСД	4 кв. 2021	4 кв. 2021
3	Разработка ПСД	4 кв. 2021	2 кв. 2022
4	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проект (при необходимости)	2 кв. 2022	3 кв. 2022
5	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок под строительство (при необходимости)	3 кв. 2021	3 кв. 2021
6	Получение разрешения на строительство	не требуется	не требуется
7	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	2 кв. 2022	3 кв. 2022
8	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	2 кв. 2022	3 кв. 2022
9	Поставка основного оборудования на объект	3 кв. 2022	3 кв. 2022
10	Подготовка площадки строительства	3 кв. 2022	3 кв. 2022
11	Строительство основных сооружений	3 кв. 2022	3 кв. 2022
12	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	3 кв. 2022	3 кв. 2022
13	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	3 кв. 2022	3 кв. 2022
14	Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования	3 кв. 2022	3 кв. 2022
15	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	3 кв. 2022	3 кв. 2022
16	Пуско-наладочные работы	4 кв. 2022	4 кв. 2022
17	Комплексное опробование оборудования	4 кв. 2022	4 кв. 2022
18	Ввод объекта в эксплуатацию	4 кв. 2022	4 кв. 2022

3.2.1 “Реконструкция котельной “Агролицей 45”

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	Проведение инженерных изысканий	1 кв. 2024	1 кв. 2024
2	Заключение договора на разработку ПСД	1 кв. 2024	1 кв. 2024
3	Разработка ПСД	1 кв. 2024	1 кв. 2024
4	Получение положительного заключения экспертизы (государственной экспертизы) на проект (при необходимости)	1 кв. 2024	1 кв. 2024
5	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок под строительство (при необходимости)	не требуется	не требуется
6	Получение разрешения на строительство	не требуется	не требуется
7	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	2 кв. 2024	2 кв. 2024
8	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	2 кв. 2024	2 кв. 2024
9	Поставка основного оборудования на объект	3 кв. 2024	3 кв. 2024
10	Подготовка площадки строительства	3 кв. 2024	3 кв. 2024
11	Строительство основных сооружений	3 кв. 2024	3 кв. 2024
12	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	3 кв. 2024	3 кв. 2024
13	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	3 кв. 2024	3 кв. 2024
14	Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования	3 кв. 2024	3 кв. 2024
15	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	3 кв. 2024	3 кв. 2024

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
16	Пуско-наладочные работы	4 кв. 2024	4 кв. 2024
17	Комплексное опробование оборудования	4 кв. 2024	4 кв. 2024
18	Ввод объекта в эксплуатацию	4 кв. 2024	4 кв. 2024

4.1.1 “Реконструкция тепловых сетей со строительством нового участка D=159 мм, L=240 м и сетей ГВС со строительством нового участка D=108 мм, L=240 м”

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	Проведение инженерных изысканий	4 кв. 2021	2 кв. 2022
2	Заключение договора на разработку ПСД	4 кв. 2021	2 кв. 2022
3	Разработка ПСД	4 кв. 2021	3 кв. 2022
4	Получение положительного заключения экспертизы (государственной экспертизы) на проект (при необходимости)	3 кв. 2022	3 кв. 2022
5	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	2 кв. 2022	3 кв. 2022
6	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	2 кв. 2022	3 кв. 2022
7	Поставка основного оборудования на объект	3 кв. 2022	3 кв. 2022
8	Подготовка площадки строительства	3 кв. 2022	3 кв. 2022
9	Строительство основных сооружений	3 кв. 2022	3 кв. 2022
10	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	3 кв. 2022	3 кв. 2022
11	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	3 кв. 2022	3 кв. 2022
12	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	3 кв. 2022	3 кв. 2022
13	Пуско-наладочные работы	4 кв. 2022	4 кв. 2022
14	Комплексное опробование оборудования	4 кв. 2022	4 кв. 2022
15	Ввод объекта в эксплуатацию	4 кв. 2022	4 кв. 2022

4.1.2 “Реконструкция тепловых сетей со строительством новых участков подземной бесканальной прокладки D=159 мм, L=450 м и D=219 мм, L=296 м, подземной прокладки в непроходных каналах D=133 мм, L=110 м”

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	Проведение инженерных изысканий	3 кв. 2021	3 кв. 2021
2	Заключение договора на разработку ПСД	3 кв. 2021	3 кв. 2021
3	Разработка ПСД	3 кв. 2021	3 кв. 2021
4	Получение положительного заключения экспертизы (государственной экспертизы) на проект (при необходимости)	3 кв. 2021	3 кв. 2021
5	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	3 кв. 2021	3 кв. 2021
6	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	3 кв. 2021	3 кв. 2021
7	Поставка основного оборудования на объект	3 кв. 2021	3 кв. 2021
8	Подготовка площадки строительства	3 кв. 2021	3 кв. 2021
9	Строительство основных сооружений	3 кв. 2021	3 кв. 2021
10	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	3 кв. 2021	3 кв. 2021
11	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	4 кв. 2021	4 кв. 2021
12	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	4 кв. 2021	4 кв. 2021
13	Пуско-наладочные работы	4 кв. 2021	4 кв. 2021
14	Комплексное опробование оборудования	4 кв. 2021	4 кв. 2021
15	Ввод объекта в эксплуатацию	4 кв. 2021	4 кв. 2021

4.1.3 “Реконструкция тепловых сетей со строительством новых участков подземной бесканальной прокладки D=159 мм, L=210 м, подземной прокладки в непроходных каналах D=133 мм, L=90 м”

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	Проведение инженерных изысканий	4 кв. 2021	2 кв. 2022
2	Заключение договора на разработку рабочего проекта	4 кв. 2021	2 кв. 2022
3	Разработка рабочего проекта	4 кв. 2021	3 кв. 2022
4	Получение положительного заключения экспертизы (государственной экспертизы) на проект (при необходимости)	3 кв. 2022	3 кв. 2022
5	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	2 кв. 2022	3 кв. 2022
6	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	2 кв. 2022	3 кв. 2022
7	Поставка основного оборудования на объект	3 кв. 2022	3 кв. 2022
8	Подготовка площадки строительства	3 кв. 2022	3 кв. 2022
9	Строительство основных сооружений	3 кв. 2022	3 кв. 2022
10	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	3 кв. 2022	3 кв. 2022
11	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	3 кв. 2022	3 кв. 2022
12	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	3 кв. 2022	3 кв. 2022
13	Пуско-наладочные работы	4 кв. 2022	4 кв. 2022
14	Комплексное опробование оборудования	4 кв. 2022	4 кв. 2022
15	Ввод объекта в эксплуатацию	4 кв. 2022	4 кв. 2022

4.1.4 “Реконструкция тепловых сетей со строительством новых участков тепловой сети подземной прокладки D=273 мм, L=112 м и D=219 мм, L=337 м”

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	Проведение инженерных изысканий	3 кв. 2021	3 кв. 2021
2	Заключение договора на разработку ПСД	3 кв. 2021	3 кв. 2021
3	Разработка ПСД	3 кв. 2021	3 кв. 2021
4	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проект (при необходимости)	3 кв. 2021	3 кв. 2021
5	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	3 кв. 2021	3 кв. 2021
6	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	3 кв. 2021	3 кв. 2021
7	Поставка основного оборудования на объект	3 кв. 2021	3 кв. 2021
8	Подготовка площадки строительства	3 кв. 2021	3 кв. 2021
9	Строительство основных сооружений	3 кв. 2021	3 кв. 2021
10	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	3 кв. 2021	3 кв. 2021
11	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	4 кв. 2021	4 кв. 2021
12	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	4 кв. 2021	4 кв. 2021
13	Пуско-наладочные работы	4 кв. 2021	4 кв. 2021
14	Комплексное опробование оборудования	4 кв. 2021	4 кв. 2021
15	Ввод объекта в эксплуатацию	4 кв. 2021	4 кв. 2021

4.1.5 “Реконструкция тепловых сетей со строительством новых участков сети ГВС подземной прокладки D=89 мм, L=92,5 м и D=57 мм, L=92,5 м”

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	Проведение инженерных изысканий	3 кв. 2021	3 кв. 2021
2	Заключение договора на разработку ПСД	3 кв. 2021	3 кв. 2021
3	Разработка ПСД	3 кв. 2021	3 кв. 2021
4	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проект (при необходимости)	3 кв. 2021	3 кв. 2021

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
5	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	3 кв. 2021	3 кв. 2021
6	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	3 кв. 2021	3 кв. 2021
7	Поставка основного оборудования на объект	3 кв. 2021	3 кв. 2021
8	Подготовка площадки строительства	3 кв. 2021	3 кв. 2021
9	Строительство основных сооружений	3 кв. 2021	3 кв. 2021
10	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	3 кв. 2021	3 кв. 2021
11	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	4 кв. 2021	4 кв. 2021
12	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	4 кв. 2021	4 кв. 2021
13	Пуско-наладочные работы	4 кв. 2021	4 кв. 2021
14	Комплексное опробование оборудования	4 кв. 2021	4 кв. 2021
15	Ввод объекта в эксплуатацию	4 кв. 2021	4 кв. 2021

».