



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 20 ноября 2023 г. № 285-п

г. Архангельск

**Об утверждении инвестиционной программы
ООО «АТГК» (ИНН 2901307418) в сфере теплоснабжения
на 2024 – 2026 годы, реализуемой на территории Плесецкого
муниципального округа Архангельской области**

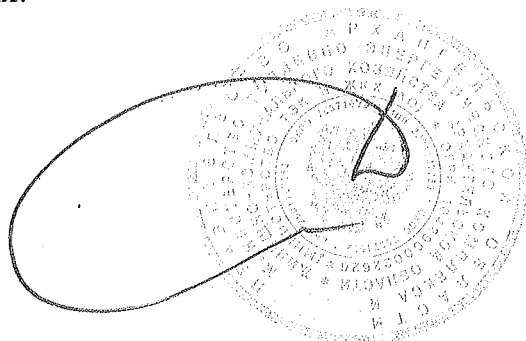
В соответствии с пунктом 5 части 1 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и подпунктом 10 пункта 9 Положения о министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской 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 прилагаемую инвестиционную программу ООО «АТГК» (ИНН 2901307418) в сфере теплоснабжения на 2024 – 2026 годы, реализуемую на территории Плесецкого муниципального округа Архангельской области.

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

Министр



Д.Н. Поташев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
министерства топливно-
энергетического комплекса и
жилищно-коммунального хозяйства
Архангельской области
от 20 ноября 2023 г. № 285-п

Инвестиционная программа ООО «АТГК» (ИНН 2901307418) в сфере
теплоснабжения на 2024 – 2026 годы, реализуемая на территории
Плесецкого муниципального округа Архангельской области

I. Паспорт инвестиционной программы ООО «АТГК» (ИНН 2901307418)
в сфере теплоснабжения на 2024 – 2026 годы, реализуемой на территории
Плесецкого муниципального округа Архангельской области

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Арктическая теплогенерирующая компания» (ООО «АТГК»)
Местонахождение регулируемой организации	163045, г. Архангельск, ул. Свободы, д. 23, офис 4
Сроки реализации инвестиционной программы	2024 – 2026 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор Дейнеко Валентин Александрович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Тел.: (8182) 40-88-80
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
Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта РФ чьим постановлением утверждена инвестиционная программа	Министр топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области Поташев Дмитрий Николаевич

Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	Отдел реализации инвестиционных программ ГКУ АО «Проектная дирекция МинТЭК и ЖКХ», Тел.: (8182) 49-41-49, e-mail: podolskaya@pdmtek.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Плесецкого муниципального округа Архангельской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	164260, Архангельская область, пос. Плесецк, ул. Ленина, д. 33
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Плесецкого муниципального округа Архангельской области Кузнецов Александр Александрович
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	Тел.: (8183) 27-70-10

II. Инвестиционная программа ООО «АТГК» (ИНН 2901307418) в сфере теплоснабжения на 2024 – 2026 годы, реализуемая на территории Плесецкого муниципального округа Архангельской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики								Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС						Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС																					
					Наименование и значение показателя										Плановые расходы			Профинансировано к 2024 году	Финансирование в т.ч. по годам			Амортизация	Прибыль, направленная на инвестиции	Средства, полученные за счет платы за подключение	Прочие собственные средства	Экономия расходов	Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	Иные собственные средства	Привлеченные средства на возмратной основе	Бюджетные средства	Прочие источники финансирования											
					до реализации мероприятия				после реализации мероприятия						Всего:	в том числе:			2024	2025	2026											Остаток финансирования										
					Тепловая сеть		Тепловая сеть		Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем исчислении), км				Способ прокладки	Условный диаметр, мм																Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	ПИР	СМР				
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем исчислении), км	Способ прокладки							Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем исчислении), км	Способ прокладки																		Тепловая нагрузка, Гкал/ч			
ИТОГО по программе													265 791,60	6 563,93	259 227,66	0,00	227 243,58	38 548,02	0,00	265 791,60	0,00												0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:													0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
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	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 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей													227 243,58	5 022,01	222 221,57	0,00	227 243,58	0,00	0,00	227 243,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Строительство участка тепловой сети от новой котельной до существующей системы теплоснабжения пос. Савинский (до ТК-22)	Земельные участки 29:15:061201:515 и 29:15:061201:516	Тепловая сеть	пос. Савинский Плесецкого муниципального округа Архангельской области	-	-	-	-	-	400	-	0,44	-	2024	2024	23 857,12	954,28	22 902,84	0,00	23 857,12	0,00	0,00	23 857,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23 857,12	0,00	0,00								
2.1.2	Строительство газовой котельной для обеспечения присоединенной нагрузки зон теплоснабжения котельных: «Производственная» и «Муниципальная» в пос. Савинский с выводом из эксплуатации указанных котельных	Земельные участки 29:15:061201:515 и 29:15:061201:516	Котельная	пос. Савинский Плесецкого муниципального округа Архангельской области	-	-	-	-	-	-	-	-	26,0	2024	2024	203 386,46	4 067,73	199 318,73	0,00	203 386,46	0,00	0,00	203 386,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	203 386,46	0,00	0,00									
Всего по группе 2													227 243,58	5 022,01	222 221,57	0,00	227 243,58	0,00	0,00	227 243,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников													27 729,78	1 109,19	26 620,59	0,00	27 729,78	0,00	0,00	27 729,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей													27 729,78	1 109,19	26 620,59	0,00	27 729,78	0,00	0,00	27 729,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Реконструкция участка тепловой сети пос. Савинский от ТК-22 до ТК-25 с целью увеличения пропускной способности	-	Тепловая сеть	пос. Савинский Плесецкого муниципального округа Архангельской области	300	-	0,488	-	400	-	0,488	-	2024	2025	27 729,78	1 109,19	26 620,59	0,00	0,00	27 729,78	0,00	0,00	27 729,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
3.1.2	Реконструкция участка тепловой сети пос. Савинский от ТК-8 до ТК-9 с целью увеличения пропускной способности	-	Тепловая сеть	пос. Савинский Плесецкого муниципального округа Архангельской области	200	-	0,050	-	250	-	0,050	-	2024	2025	1 256,25	50,25	1 206,00	0,00	0,00	1 256,25	0,00	0,00	1 256,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 256,25	0,00	0,00									

III. Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО «АТГК» (ИНН 2901307418) в сфере теплоснабжения на 2024 – 2026 годы, реализуемой на территории Плесецкого муниципального округа Архангельской области

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения			
				Текущие значения	в т.ч. по годам реализации		
					2024	2025	2026
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	-	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя						
2.1	Котельная «Производственная» (вид топлива – мазут)	т у.т./Гкал	-	0,2461	0,2461	-	-
2.2	Котельная «Муниципальная» (вид топлива – мазут)	т у.т./Гкал	-	0,2506	0,2506	0,2506	-
2.3	Новая котельная в пос. Савинский (вид топлива – газ)	т у.т./Гкал	-	-	-	0,1582	0,1578
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	-	-	-	-	-
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям						
5.1	Тепловые сети от котельных, эксплуатируемые ООО «АТГК» на территории пос. Савинский Плесецкого района, Архангельская область	Гкал в год	-	11 055,79	11 055,79	11 348,13	11 134,71
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	24,39	24,39	25,03	24,56
5.2	в том числе участки тепловых сетей, предусмотренные для проведения мероприятий инвестиционной программы	Гкал в год	-	690,24	690,24	982,58	769,16
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям						
6.1	Тепловые сети от котельных, эксплуатируемых ООО «АТГК» на территории пос. Савинский Плесецкого района Архангельской области	куб. м	-	16 603,06	16 603,06	17 767,51	18 499,74
6.2	в том числе участки тепловых сетей, предусмотренные для проведения мероприятий инвестиционной программы	куб. м	-	927,20	927,20	2 091,65	2 823,87
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом «ж» пункта 10 Правил согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и	-	-	-	-	-	-

**IV. Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
ООО «АТГК» (ИНН 2901307418)**

№ п/п	Наименование объекта	Показатель надежности								Показатель энергетической эффективности											
		определяемый количеством прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед./км				определяемый количеством прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед./Гкал/час				определяемый удельным расходом топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал				определяемый отношением величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2				определяемый величиной технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал			
		Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение		
			2024	2025	2026		2024	2025	2026		2024	2025	2026		2024	2025	2026		2024	2025	2026
1	Котельная «Производственная» (вид топлива - мазут)	-	-	-	-	0	0	-	-	246,05	246,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Котельная «Муниципальная» (вид топлива - мазут)	-	-	-	-	0	0	0	-	250,63	250,63	250,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Новая котельная в пос. Сависнский (вид топлива - газ)	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	158,19	157,78	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Тепловые сети от котельных, эксплуатируемых ООО «АТГК» на территории пос. Сависнский Плесецкого района Архангельской области	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,55	1,55	1,55	1,51	11 055,79	11 055,79	11 348,13	11 134,71
5	в том числе участки тепловых сетей, предусмотренные для проведения мероприятий инвестиционной программы	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2,84	2,84	2,28	1,50	690,24	690,24	982,58	769,16

V. Финансовый план инвестиционной программы ООО «АТТК» (ИНН 2901307418) в сфере теплоснабжения на 2024 – 2026 годы, реализуемой на территории Плесецкого муниципального округа 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		2024	2025	2026	
Источники финансирования							
1	Собственные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	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	-
1.3	экономия расходов	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	-
1.3.2	связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой	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	-
1.5	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3	Средства, привлеченные на возвратной основе	265 791,60	265 791,60	227 243,58	38 548,02	0,00	2.1.1, 2.1.2, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4
3.1	кредиты	265 791,60	265 791,60	227 243,58	38 548,02	0,00	
3.2	займы организаций	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	-
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	-
5	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
	Итого:	265 791,60	265 791,60	227 243,58	38 548,02	0,00	2.1.1, 2.1.2, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4

**VI. График реализации мероприятий инвестиционной программы
ООО «АТГК» (ИНН 2901307418) в сфере теплоснабжения
на 2024 – 2026 годы, реализуемой на территории Плесецкого
муниципального округа Архангельской области**

**2.1.1 «Строительство участка тепловой сети от новой котельной до существующей системы
теплоснабжения пос. Савинский (до ТК-22)»**

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	Проведение закупочных процедур на разработку проектной документации	01.01.2024	31.01.2024
2	Разработка проектной документации	01.02.2024	31.03.2024
3	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок под строительство (при необходимости)	01.01.2024	31.05.2024
4	Получение разрешения на строительство (при необходимости)	01.03.2024	31.05.2024
5	Проведение закупочных процедур на поставку материалов и оборудования, строительные-монтажные работы	01.05.2024	20.06.2024
6	Заключение договоров на поставку материалов и оборудования	01.05.2024	01.07.2024
7	Поставка материалов и оборудования на объект	01.07.2024	01.08.2024
8	Подготовка площадки	01.06.2024	01.07.2024
9	Строительные-монтажные работы	01.07.2024	15.10.2024
10	Пуско-наладочные работы и гидравлические испытания	15.10.2024	15.11.2024
11	Ввод объекта в эксплуатацию	15.11.2024	30.11.2024

**2.1.2 «Строительство газовой котельной для обеспечения присоединенной нагрузки зон теплоснабжения
котельных «Производственная» и «Муниципальная» в пос. Савинский с выводом из эксплуатации
указанных котельных»**

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	Проведение закупочных процедур на разработку проектной документации	01.01.2024	31.01.2024
2	Разработка проектной документации	01.02.2024	31.03.2024
3	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок под строительство (при необходимости)	01.01.2024	31.05.2024
4	Получение разрешения на строительство (при необходимости)	01.03.2024	31.05.2024
5	Проведение закупочных процедур на поставку материалов и оборудования, строительные-монтажные работы	01.05.2024	20.06.2024
6	Заключение договоров на поставку материалов и оборудования	01.05.2024	01.07.2024
7	Поставка материалов и оборудования на объект	01.07.2024	01.08.2024
8	Подготовка площадки	01.06.2024	01.07.2024
9	Строительные-монтажные работы	01.07.2024	15.11.2024
10	Пуско-наладочные работы и гидравлические испытания	15.11.2024	15.12.2024
11	Ввод объекта в эксплуатацию	15.12.2024	30.12.2024

**3.1.1 «Реконструкция участка тепловой сети пос. Савинский от ТК-22 до ТК-25 с целью увеличения
пропускной способности»**

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	Проведение закупочных процедур на разработку проектной документации	01.10.2024	31.10.2024
2	Разработка проектной документации	01.11.2024	31.01.2025
3	Проведение закупочных процедур на поставку материалов и оборудования, строительные-монтажные работы	01.02.2025	31.03.2025
4	Заключение договоров на поставку материалов и оборудования, на выполнение строительных-монтажных работ	01.04.2025	10.04.2025
5	Поставка материалов и оборудования на объект	01.05.2025	01.08.2025
6	Подготовка площадки	15.05.2025	30.06.2025
7	Строительные-монтажные работы	01.07.2025	15.10.2025
8	Пуско-наладочные работы и гидравлические испытания	15.10.2025	15.11.2025
9	Ввод объекта в эксплуатацию	15.11.2025	30.11.2025

3.1.2 «Реконструкция участка тепловой сети пос. Савинский от ТК-8 до ТК-9 с целью увеличения пропускной способности»

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	Проведение закупочных процедур на разработку проектной документации	01.10.2024	31.10.2024
2	Разработка проектной документации	01.11.2024	31.01.2025
3	Проведение закупочных процедур на поставку материалов и оборудования, строительно-монтажные работы	01.02.2025	31.03.2025
4	Заключение договоров на поставку материалов и оборудования, на выполнение строительно-монтажных работ	01.04.2025	10.04.2025
5	Поставка материалов и оборудования на объект	01.05.2025	01.08.2025
6	Подготовка площадки	15.05.2025	30.06.2025
7	Строительно-монтажные работы	01.07.2025	15.10.2025
8	Пуско-наладочные работы и гидравлические испытания	15.10.2025	15.11.2025
9	Ввод объекта в эксплуатацию	15.11.2025	30.11.2025

3.1.3 «Реконструкция участка тепловой сети пос. Савинский от ТК-10 до ТК-13 с целью увеличения пропускной способности»

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	Проведение закупочных процедур на разработку проектной документации	01.10.2024	31.10.2024
2	Разработка проектной документации	01.11.2024	31.01.2025
3	Проведение закупочных процедур на поставку материалов и оборудования, строительно-монтажные работы	01.02.2025	31.03.2025
4	Заключение договоров на поставку материалов и оборудования, на выполнение строительно-монтажных работ	01.04.2025	10.04.2025
5	Поставка материалов и оборудования на объект	01.05.2025	01.08.2025
6	Подготовка площадки	15.05.2025	30.06.2025
7	Строительно-монтажные работы	01.07.2025	15.10.2025
8	Пуско-наладочные работы и гидравлические испытания	15.10.2025	15.11.2025
9	Ввод объекта в эксплуатацию	15.11.2025	30.11.2025

3.1.4 «Реконструкция участка тепловой сети пос. Савинский от ТК-13 до ТК-14 с целью увеличения пропускной способности»

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	Проведение закупочных процедур на разработку проектной документации	01.10.2024	31.10.2024
2	Разработка проектной документации	01.11.2024	31.01.2025
3	Проведение закупочных процедур на поставку материалов и оборудования, строительно-монтажные работы	01.02.2025	31.03.2025
4	Заключение договоров на поставку материалов и оборудования, на выполнение строительно-монтажных работ	01.04.2025	10.04.2025
5	Поставка материалов и оборудования на объект	01.05.2025	01.08.2025
6	Подготовка площадки	15.05.2025	30.06.2025
7	Строительно-монтажные работы	01.07.2025	15.10.2025
8	Пуско-наладочные работы и гидравлические испытания	15.10.2025	15.11.2025
9	Ввод объекта в эксплуатацию	15.11.2025	30.11.2025