



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 декабря 2024 г. № 226-п

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 20 ноября 2023 г. № 285-п

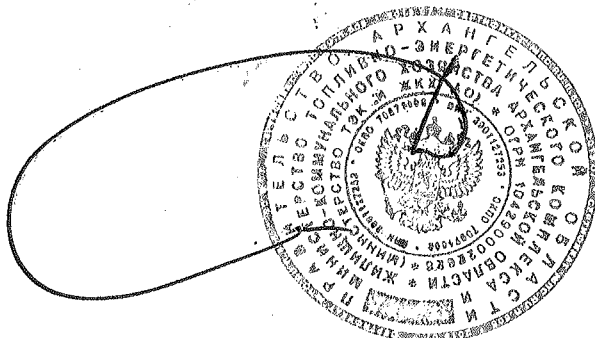
В соответствии с пунктом 5 части 1 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и подпунктом 10 пункта 9 Положения о министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской 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 20 ноября 2023 г. № 285-п «Об утверждении инвестиционной программы ООО «АТГК» (ИНН 2901307418) в сфере теплоснабжения на 2024 – 2026 годы, реализуемой на территории Плесецкого муниципального округа 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 20 декабря 2024 г. № 226-п

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление министерства топливно-
энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства
Архангельской области от 20 ноября 2023 г. № 285-п

1. Наименование постановления министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 20 ноября 2023 г. № 285-п «Об утверждении инвестиционной программы ООО «АТГК» (ИНН 2901307418) в сфере теплоснабжения на 2024 – 2026 годы, реализуемой на территории Плесецкого муниципального округа Архангельской области» (далее – постановление министерства от 20 ноября 2023 г. № 285-п) изложить в следующей редакции:

«Об утверждении инвестиционной программы АО «АТГК» (ИНН 2901315930) в сфере теплоснабжения на 2024 – 2027 годы, реализуемой на территории Плесецкого муниципального округа Архангельской области».

2. Пункт 1 постановления министерства от 20 ноября 2023 г. № 285-п изложить в следующей редакции:

«Утвердить прилагаемую инвестиционную программу АО «АТГК» (ИНН 2901315930) в сфере теплоснабжения на 2024 – 2027 годы, реализуемую на территории Плесецкого муниципального округа Архангельской области».

3. Инвестиционную программу ООО «АТГК» (ИНН 2901307418) в сфере теплоснабжения на 2024 – 2026 годы, реализуемую на территории Плесецкого муниципального округа Архангельской области, утвержденную постановлением министерства от 20 ноября 2023 г. № 285-п, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕНА
постановлением
министерства топливно-
энергетического комплекса и
жилищно-коммунального хозяйства
Архангельской области
от 20 ноября 2023 г. № 285-п
(в редакции постановления
министерства топливно-
энергетического комплекса и
жилищно-коммунального хозяйства
Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 226-п)

Инвестиционная программа АО «АТГК» (ИНН 2901315930) в сфере
 теплоснабжения на 2024 – 2027 годы, реализуемая на территории
 Плесецкого муниципального округа Архангельской области

I. Паспорт инвестиционной программы АО «АТГК» (ИНН 2901315930)
 в сфере теплоснабжения на 2024 – 2027 годы, реализуемой на территории
 Плесецкого муниципального округа Архангельской области

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Акционерное общество “Арктическая теплогенерирующая компания” (АО “АТГК”)
Местонахождение регулируемой организации	163045, г. Архангельск, ул. Свободы, д. 23, офис 4
Сроки реализации инвестиционной программы	2024 – 2027 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: kyznetsova@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 АО «АТГК» (ИНН 2901315930) в сфере теплоснабжения на 2024 – 2027 годы, реализуемая на территории Плесецкого муниципального округа Архангельской области

№ п/п	Наименование мероприятий	Квартальный 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 программ, тыс. руб. без НДС																																
					Наименование и значение показателя												Плановые расходы					Финансирование в т.ч. по годам					Остаток финансирования	Амортизация																															
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия							Всего:	в том числе:		2024	корр. план 2024	2025	2026	2027	Прибыль, направленная на инвестиции	Средства, получаемые за счет платы за подключение		Прочие собственные средства	Экономия расходов	Расходы на оплату линейных платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	Иные собственные средства	Привлеченные средства на амортизационной основе	Бюджетные средства	Прочие источники финансирования																									
					Тепловая сеть					Тепловая сеть								ПУР	СМР																																								
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем направлении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность (в одностороннем направлении), т/ч	Протяженность (в одностороннем направлении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч																																													
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем направлении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность (в одностороннем направлении), т/ч	Протяженность (в одностороннем направлении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч																																													
ИТОГО по программе																																			390 921,34	9 883,12	381 038,22	0,00	227 243,58	141,20	390 780,14	0,00	0,00	390 921,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	390 921,34	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						
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																																																											
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	надземн. на опорах	-	2024	2025	25 717,98	620,00	25 097,98	0,00	23 857,12	0,00	25 717,98	0,00	0,00	25 717,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 717,98	0,00	0,00																								
2.1.2	Строительство газовой котельной для обеспечения присоединенной нагрузки систем теплоснабжения котельных ПОК и МОК в пос. Савинский с выводом из эксплуатации указываемых котельных	Земельные участки 29:15:061201:515 и 29:15:061201:516	Котельная	пос.Савинский Плесецкого муниципального округа Архангельской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,6	2024	2025	326 655,34	7 721,20	318 934,14	0,00	203 386,46	141,20	326 514,14	0,00	0,00	326 655,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	326 655,34	0,00	0,00																								
Всего по группе 2																	352 373,32	8 341,20	344 032,12	0,00	227 243,58	141,20	352 232,12	0,00	0,00	352 373,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	352 373,32	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																																																											
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																																																											
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	надземн. на опорах	-	400	-	0,488	надземн. на опорах	-	2025	2025	27 729,78	1 109,19	26 620,59	0,00	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	27 729,78	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	-	0,05	надземн. на опорах	-	250	-	0,05	надземн. на опорах	-	2025	2025	1 256,25	50,25	1 206,00	0,00	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	1 256,25	0,00	0,00																								
3.1.3	Реконструкция участка тепловой сети пос.Савинский от ТК-10 до ТК-13 с целью увеличения пропускной способности	-	Тепловая сеть	пос.Савинский Плесецкого муниципального округа Архангельской области	150	-	0,388	в непрог. каналах	-	200	-	0,388	в непрог. каналах	-	2025	2025	7 736,74	309,47	7 427,27	0,00	0,00	0,00	7 736,74	0,00	0,00	7 736,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 736,74	0,00	0,00																								
3.1.4	Реконструкция участка тепловой сети пос.Савинский от ТК-13 до ТК-14 с целью увеличения пропускной способности	-	Тепловая сеть	пос.Савинский Плесецкого муниципального округа Архангельской области	125	-	0,09	надземн. на опорах	-	200	-	0,09	надземн. на опорах	-	2025	2025	1 825,25	73,01	1 752,24	0,00	0,00	0,00	1 825,25	0,00	0,00	1 825,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 825,25	0,00	0,00																								
Всего по группе 3																	38 548,02	1 541,92	37 006,10	0,00	0,00	0,00	38 548,02	0,00	0,00	38 548,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38 548,02	0,00	0,00																				
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																												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	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	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 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемой организацией обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.																												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	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 6																												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	0,00	0,00	0,00

**III. Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
АО «АТГК» (ИНН 2901315930) в сфере теплоснабжения
на 2024 – 2027 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	2027
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м³	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя							
2.1	Котельная "Производственная" (вид топлива – мазут)	т у.т./Гкал	-	0,246	0,246	0,246	-	-
2.2	Котельная "Муниципальная" (вид топлива – мазут)	т у.т./Гкал	-	0,251	0,251	0,251	-	-
2.3	Новая котельная в пос. Савинский (вид топлива – газ)	т у.т./Гкал	-	-	-	0,158	0,158	0,158
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 АО "АТГК" на территории пос. Савинский Плесецкого района Архангельской области	Гкал в год	-	11 055,79	11 055,79	11 055,79	6 664,75	6 664,75
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	26,95	26,95	26,95	16,25	16,25
5.2	в том числе участки тепловых сетей, предусмотренные для проведения мероприятий инвестиционной программы	Гкал в год	-	5 160,20	5 160,20	5 160,20	769,16	769,16
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям							
6.1	Тепловые сети от котельных, эксплуатируемых АО "АТГК" на территории пос. Савинский Плесецкого района Архангельской области	куб. м	-	16 603,06	16 603,06	16 603,06	10 684,36	10 684,36
6.2	в том числе участки тепловых сетей, предусмотренные для проведения мероприятий инвестиционной программы	куб. м	-	8 742,58	8 742,58	8 742,58	2 823,87	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 содержанию	-	-	-	-	-	-	-

**IV. Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
АО "АТГК" (ИНН 2901315930)**

№ 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	2027		2024	2025	2026	2027		2024	2025	2026	2027		2024	2025	2026	2027		2024	2025	2026	2027
1	Котельная “Производственная” (вид топлива - мазут)	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	246,05	246,05	246,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Котельная “Муниципальная” (вид топлива - мазут)	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	250,63	250,63	250,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Новая котельная в пос. Савинский (вид топлива - газ)	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	158,19	157,78	157,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Тепловые сети от котельных, эксплуатируемых АО “АПК” на территории пос. Савинский Плесецкого района Архангельской области	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,45	2,45	2,45	2,16	2,16	11 055,79	11 055,79	11 055,79	6 664,75	6 664,75
5	в том числе участки тепловых сетей, предусмотренные для проведения мероприятий инвестиционной программы	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,65	2,65	2,65	1,50	1,5	5 160,20	5 160,20	5 160,20	769,16	769,16

**V. Финансовый план инвестиционной программы
АО “АТГК” (ИНН 2901315930) в сфере теплоснабжения
на 2024 – 2027 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 № 2-ИП ТС
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации					
		производство и передача тепловой энергии		2024 план	2024 скорр. план	2025	2026	2027	
Источники финансирования									
1	Собственные средства	0,00	0,00	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	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, сменой 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3	Средства, привлеченные на возвратной основе	390 921,34	390 921,34	227 243,58	141,20	390 780,14	0,00	0,00	2.1.1, 2.1.2, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4
3.1	кредиты	390 921,34	390 921,34	227 243,58	141,20	390 780,14	0,00	0,00	2.1.1, 2.1.2, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4
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:		390 921,34	390 921,34	227 243,58	141,20	390 780,14	0,00	0,00	2.1.1, 2.1.2, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4

V(I). Плановая структура источников возврата заемных средств,
привлеченных на возвратной основе на реализацию мероприятий
инвестиционной программы АО "АТГК" (ИНН 2901315930)
в сфере теплоснабжения на 2024 – 2027 годы, реализуемой
на территории Плесецкого муниципального округа
Архангельской области

№ п/п	Показатель	2024 год тыс. рублей (без НДС)	2025 год тыс. рублей (без НДС)	2026 год тыс. рублей (без НДС)	2027 год тыс. рублей (без НДС)	ИТОГО, тыс. рублей (без НДС)
Источники возврата вложенных средств						
1	Сумма заемных средств с учетом расходов на их обслуживание, в том числе:	22 684,75	137 522,00	196 476,00	196 414,77	553 097,53
1.1	кредит (заем)	0,00	79 065,97	138 080,09	173 775,27	390 921,33
1.2	расходы на обслуживание заемных средств (проценты за кредит)	22 684,75	58 456,03	58 395,91	22 639,50	162 176,19
2	Возврат заемных средств и расходов на их обслуживание, в том числе:	0,00	111 000,00	226 048,76	216 048,76	553 097,53
2.1	Собственные средства, в том числе:	0,00	111 000,00	226 048,76	216 048,76	553 097,53
2.1.1	тарифные источники:	0,00	111 000,00	226 048,76	216 048,76	553 097,53
2.1.1.1	нормативная прибыль, учитываемая в необходимой валовой выручке	0,00	111 000,00	186 970,75	176 970,75	474 941,50
2.1.1.2	амортизационные отчисления, учитываемые в необходимой валовой выручке	0,00	0,00	39 078,01	39 078,01	78 156,03
2.1.1.3	плата за подключение к системе теплоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	иные собственные средства (в том числе накопленные амортизационные отчисления за предыдущие периоды регулирования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Бюджетное финансирование, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1	плата концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2	иные бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**VI. График реализации мероприятий инвестиционной программы
АО “АТГК” (ИНН 2901315930) в сфере теплоснабжения
на 2024 – 2027 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	01.02.2024	31.03.2024
2	Разработка проектной документации	01.07.2024	31.10.2024
3	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок под строительство (при необходимости)	01.02.2024	31.05.2024
4	Получение разрешения на строительство (при необходимости)	01.09.2024	31.10.2024
5	Проведение закупочных процедур на поставку материалов и оборудования, строительно-монтажные работы	01.02.2024	31.03.2024
6	Заключение договоров на поставку материалов и оборудования	01.04.2024	15.04.2024
7	Поставка материалов и оборудования на объект	01.11.2024	15.04.2025
8	Подготовка площадки	15.10.2024	01.12.2024
9	Строительно-монтажные работы	01.12.2024	15.05.2025
10	Пуско-наладочные работы и гидравлические испытания	15.05.2025	31.05.2025
11	Благоустройство территории	15.05.2025	15.06.2025
12	Ввод объекта в эксплуатацию	15.06.2025	30.06.2025

**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	01.02.2024	31.03.2024
2	Разработка проектной документации	01.07.2024	31.10.2024
3	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок под строительство (при необходимости)	01.02.2024	31.05.2024
4	Получение разрешения на строительство (при необходимости)	01.09.2024	31.10.2024
5	Проведение закупочных процедур на поставку материалов и оборудования, строительно-монтажные работы	01.02.2024	31.03.2024
6	Заключение договоров на поставку материалов и оборудования	01.04.2024	15.04.2024
7	Поставка материалов и оборудования на объект	01.11.2024	15.04.2025
8	Подготовка площадки	15.10.2024	01.12.2024
9	Строительно-монтажные работы	01.12.2024	15.05.2025
10	Пуско-наладочные работы и гидравлические испытания	15.05.2025	15.10.2025
11	Благоустройство территории	15.05.2025	15.09.2025
12	Ввод объекта в эксплуатацию	15.10.2025	30.11.2025

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, строительно-монтажные работы	01.02.2025	31.03.2025
4	Заклучение 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

3.1.2 “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	Заклучение 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	Заклучение 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

».