



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 30 октября 2024 г. № 155-п

г. Архангельск

**Об утверждении инвестиционной программы
АО «ГТ Энерго» (ИНН 7703806647) в сфере теплоснабжения
на 2025 год, реализуемой на территории городского поселения «Вельское»
Вельского муниципального района 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 АО «ГТ Энерго» (ИНН 7703806647) в сфере теплоснабжения на 2025 год, реализуемую 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

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
министерства топливно-
энергетического комплекса и
жилищно-коммунального хозяйства
Архангельской области
от 30 октября 2024 г. № 155-п

Инвестиционная программа АО «ГТ Энерго» (ИНН 7703806647) в сфере
теплоснабжения на 2025 год, реализуемая на территории городского
поселения «Вельское» Вельского муниципального района
Архангельской области

I. Паспорт инвестиционной программы АО «ГТ Энерго» (ИНН 7703806647)
в сфере теплоснабжения на 2025 год, 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	Юридический адрес: 117292, Москва, проспект Нахимовский, д. 52/27, этаж 1, комн. Б, офис 27 Почтовый адрес: 105120, г. Москва, ул. Сергея Радонежского, д. 15-17 стр. 2
Сроки реализации инвестиционной программы	2025 год
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

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 городского поселения «Вельское» Вельского муниципального района Архангельской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	Архангельская область 165150, г. Вельск, ул. Советская, д. 33
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Глава городского поселения «Вельское» Вельского муниципального района Архангельской области Дьячков Андрей Викторович
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	Тел.: (81836) 64-486

III. Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы АО «ГТ Энерго» (ИНН 7703806647) в сфере теплоснабжения на 2025 год, реализуемой на территории городского поселения «Вельское» Вельского муниципального района Архангельской области

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения		
				Текущее значение	по годам реализации	
					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	кг у.т./Гкал	-	-	-	-
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	Гкал в год	3 993,52	4 156,19	4 109,47	3 810,25
		% от полезного отпуска тепловой энергии	4,15	4,41	4,36	4,04
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды **	-	-	-	-
		куб. м для пара ***	-	-	-	-
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 таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. N 410		-	-	-	-

IV. Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
АО «ГТ Энерго»

№ 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	
			2025	2026		2025	2026		2025	2026		2025	2026		2025	2026
1	Реконструируемые участки тепловых сетей и горячего водоснабжения, подключенные от ЦТП № 10 (ул. Глинница, д. 1б)	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	3,13	3,09	2,91	4 156,19	4 109,47	3 810,25

**V. Финансовый план инвестиционной программы АО «ГТ Энерго»
(ИНН 7703806647) в сфере теплоснабжения на 2025 год, 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		2025	
Источники финансирования					
1	Собственные средства	5 364,64	5 364,64	5 364,64	3.1.1.
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	0,00	0,00	0,00	3.1.1.
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	5 364,64	5 364,64	5 364,64	3.1.1.
1.3	экономия расходов	0,00	0,00	0,00	-
1.3.1	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	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	-
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	-
1.5	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0,00	0,00	0,00	-
2	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1	0,00	0,00	0,00	-
3	Средства, привлеченные на возвратной основе	0,00	0,00	0,00	-
3.1	кредиты	0,00	0,00	0,00	-
3.2	займы организаций	0,00	0,00	0,00	-
3.3	прочие привлеченные средства	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	-
5	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	-
ИТОГО		5 364,64	5 364,64	5 364,64	3.1.1.

VI. График реализации мероприятий инвестиционной программы
АО «ГТ Энерго» (ИНН 7703806647) в сфере теплоснабжения
на 2025 год, реализуемой на территории городского поселения
«Вельское» Вельского муниципального района Архангельской области

3.1.1 «Реконструкция наружной сети теплоснабжения и горячего водоснабжения,
подключенные от ЦТП № 10 (ул. Глинница, д. 1б)»

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	Проведение инженерных изысканий	1 кв. 2025	1 кв. 2025
2	Заключение договора на разработку ПСД	1 кв. 2025	1 кв. 2025
3	Разработка ПСД	1 кв. 2025	2 кв. 2025
4	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	2 кв. 2025	2 кв. 2025
5	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	2 кв. 2025	2 кв. 2025
6	Поставка основного оборудования на объект	2 кв. 2025	3 кв. 2025
7	Подготовка площадки строительства	2 кв. 2025	3 кв. 2025
8	Строительство основных сооружений	2 кв. 2025	3 кв. 2025
9	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	3 кв. 2025	3 кв. 2025
10	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	3 кв. 2025	3 кв. 2025
11	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	3 кв. 2025	3 кв. 2025
12	Пуско-наладочные работы	3 кв. 2025	3 кв. 2025
13	Комплексное опробование оборудования	3 кв. 2025	3 кв. 2025
14	Ввод объекта в эксплуатацию	4 кв. 2025	4 кв. 2025