



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 25 мая 2026 г. № 70-п

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 30 октября 2024 года № 155-п

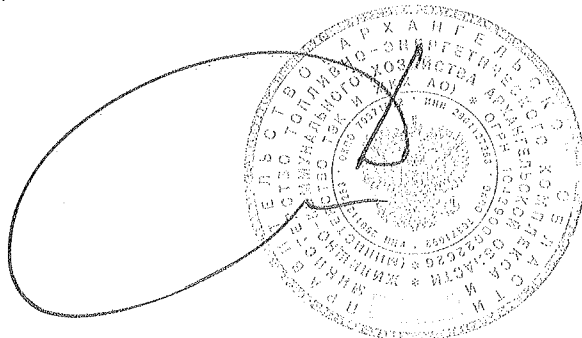
В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и подпунктом 10 пункта 9 Положения о министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 03 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 30 октября 2024 года № 155-п «Об утверждении инвестиционной программы АО «ГТ Энерго» (ИНН 7703806647) в сфере теплоснабжения на 2025 – 2026 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 25 мая 2026 г. № 70-п

ИЗМЕНЕНИЯ,
**которые вносятся в постановление министерства топливно-
энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства
Архангельской области от 30 октября 2024 года № 155-п**

1. В наименовании и в пункте 1 слова «городского поселения «Вельское» Вельского муниципального района Архангельской области» заменить словами «Вельского муниципального округа Архангельской области».

2. В наименовании и в пункте 1 слова «2025 – 2026 годы» заменить словами «2025 – 2027 годы».

3. Инвестиционную программу АО «ГТ Энерго» (ИНН 7703806647) в сфере теплоснабжения на 2025 –2026 годы, реализуемую на территории городского поселения «Вельское» Вельского муниципального района Архангельской области, утвержденную указанным постановлением, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕНА
постановлением
министерства топливно-
энергетического комплекса и
жилищно-коммунального хозяйства
Архангельской области
от 30 октября 2024 г. № 155-п
(в редакции постановления
министерства топливно-
энергетического комплекса и
жилищно-коммунального хозяйства
Архангельской области
от 25 мая 2026 г. № 70-п)

Инвестиционная программа АО «ГТ Энерго» (ИНН 7703806647) в сфере теплоснабжения на 2025 – 2027 годы, реализуемая на территории Вельского муниципального округа Архангельской области

I. Паспорт инвестиционной программы АО «ГТ Энерго»
(ИНН 7703806647) в сфере теплоснабжения на 2025 – 2027 годы,
реализуемой на территории Вельского муниципального округа
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, г. Москва, просп. Нахимовский, д. 52/27, офис 27 Почтовый адрес: 105120, г. Москва, ул. Сергея Радонежского, д. 15-17, стр. 2
Сроки реализации инвестиционной программы	2025 – 2027 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.: + 7 (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
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Отдел реализации инвестиционных программ ГКУ АО "Проектная дирекция МинТЭК и ЖКХ", Тел.: (8182) 49-41-49, e-mail: fomina@pdmtek.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Вельского муниципального округ Архангельской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	165150, Архангельская область, г. Вельск, ул. Революционная, д. 65а
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Вельского муниципального округа Архангельской области Гуляев Андрей Викторович
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Тел.: (81836) 6-24-80
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение органа регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18
Должностное лицо органа регулирования тарифов, согласовавшее инвестиционную программу	Руководитель агентства по тарифам и ценам Архангельской области Попова Елена Алексеевна

II. Инвестиционная программа АО "ГТ Энерго" (ИНН 7703806647) в сфере теплоснабжения на 2025 – 2027 годы, реализуемая на территории Вельского муниципального округа Архангельской области

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадестровый 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 значения показателя										Главные расходы			Профинансировано к 2024 году	Финансирование в т.ч. по годам			Остаток финансирования	Амортизация	Прибыль, направленные на инвестиции	Средства, полученные за счет платежей за подключение	Прочие собственные средства	Экспонированные расходы на оплату капитальных платежей по договору финансовой аренды (диплинга)	Иные собственные средства	Привлеченные средства на возвратной основе	Бюджетные средства	Прочие источники финансирования							
					до реализации мероприятия				после реализации мероприятия						в том числе	2025	2026		2027																			
					Тепловая сеть		Тепловая сеть		Тепловая сеть		Тепловая сеть																											
Условный диаметр, мм	Пропускная способность, м³/ч	Протяженность (в одноструйном исполнении), м	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, м³/ч	Протяженность (в одноструйном исполнении), м	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Всего:	ППР	СМР	2025	2026	2027	Амортизация	Прибыль, направленные на инвестиции	Средства, полученные за счет платежей за подключение	Прочие собственные средства	Экспонированные расходы на оплату капитальных платежей по договору финансовой аренды (диплинга)	Иные собственные средства	Привлеченные средства на возвратной основе	Бюджетные средства	Прочие источники финансирования														
ИТОГО по программе:													25 390,77	0,00	25 390,77	0,00	5 364,64	13 291,71	6 734,41	25 390,77	6 051,29	19 338,97	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 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																																						
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:																																						
Всего по группе 1													0,00	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 систем централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей:																																						
Всего по группе 2													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 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 наружной сети теплоснабжения и горячего водоснабжения, подключаемые от ЦТП № 10 (ул. Гвоздичка, д. 16)	29-01.300000-1886	ТС	ГВС	Архангельская область, Вельский округ, г. Вельск, ул. 50 лет Октября, ул. Реуцкая, ул. Пролетарская, ул. Лесная	ГВС: Dy=15 Dy=20 Dy=25 Dy=32	ГВС: L=0,425 L=0,285 L=0,165 L=0,162	ГВС: Dy=15 Dy=20 Dy=25 Dy=32	ГВС: L=0,425 L=0,285 L=0,165 L=0,162	подземный	-	2025	2025	5 364,64	0,00	5 364,64	0,00	5 364,64	0,00	0,00	5 364,64	0,00	5 364,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
						ТС: Dy=25 Dy=32 Dy=40 Dy=57 Dy=76 Dy=133 Dy=159 Dy=219	ТС: L=0,032 L=0,327 L=0,405 L=0,215 L=0,200 L=0,213 L=0,109 L=0,048	ТС: Dy=25 Dy=32 Dy=40 Dy=57 Dy=76 Dy=133 Dy=159 Dy=219 Dy=325	ТС: L=0,032 L=0,327 L=0,405 L=0,215 L=0,200 L=0,213 L=0,109 L=0,024 L=0,024																										ВСЕГО: L=2,586	ВСЕГО: L=2,586		
					Архангельская область, Вельский округ, г. Вельск, ул. 50 лет Октября, ул. Горького, ул. Труда, ул. Реуцкая, ул. Лесная	ГВС: Dy=15 Dy=20 Dy=25 Dy=32	ГВС: L=0,402 L=0,401 L=0,390 L=0,093	ГВС: Dy=15 Dy=20 Dy=25 Dy=32	ГВС: L=0,402 L=0,401 L=0,390 L=0,093	подземный	-	2026	2026	5 741,56	0,00	5 741,56	0,00	0,00	0,00	5 741,56	0,00	5 741,56	1 647,08	4 094,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
				ТС: Dy=20 Dy=25 Dy=32 Dy=40 Dy=57 Dy=76 Dy=108	ТС: L=0,019 L=0,110 L=0,299 L=0,201 L=0,422 L=0,308 L=0,328	ТС: Dy=20 Dy=25 Dy=32 Dy=40 Dy=57 Dy=76 Dy=108	ТС: L=0,019 L=0,110 L=0,299 L=0,201 L=0,422 L=0,308 L=0,328	ВСЕГО: L=2,973	ВСЕГО: L=2,973																													

III. Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы АО "ГТ Энерго" (ИНН 7703806647) в сфере теплоснабжения на 2025 – 2027 годы, реализуемой на территории Вельского муниципального округа Архангельской области

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения				
				Текущее значение	по годам реализации			
					2025	2026	2027	2028
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	4 059,86	4 222,53	4 175,81	3 876,59	3 747,06	3 241,74
		% от полезного отпуска тепловой энергии	4,22	4,41	4,43	3,95	3,82	3,30
5.1	Реконструкция наружной сети теплоснабжения и горячего водоснабжения, подключенные от ЦТП № 10	Гкал в год	3 993,52	4 156,19	4 109,47	3 810,25	3 470,10	2 964,78
5.2	Реконструкция наружной сети теплоснабжения, подключенные от ЦТП № 7	Гкал в год	66,34	66,34	66,34	66,34	276,96	276,96
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" (ИНН 7703806647)**

№ 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							
			2025	2026	2027	2028		2025	2026	2027	2028		2025	2026	2027	2028		2025	2026	2027	2028				
1	Все реконструируемые участки тепловых сетей и горячего водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,01	5,10	4,92	3,76	3,47	4 222,53	4 175,81	3 876,59	3 747,06	3 241,74
2	Реконструируемые участки тепловых сетей и горячего водоснабжения, подключенные от ЦТП № 10 (ул. Главного, д. 16)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,00	3,09	2,91	2,74	2,45	4 156,19	4 109,47	3 810,25	3 470,10	2 964,78
3	Реконструкция наружной сети теплоснабжения, подключенной от ЦТП № 7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,01	2,01	2,01	1,02	1,02	66,34	66,34	66,34	276,96	276,96

**V. Финансовый план инвестиционной программы АО «ГТ Энерго»
(ИНН 7703806647) в сфере теплоснабжения на 2025 – 2027 годы, реализуемой
на территории Вельского 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		2025	2026	2027	
Источники финансирования							
1	Собственные средства	18 656,36	18 656,36	5 364,64	13 291,72	6 734,41	3.1.1; 3.1.2
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	4 267,74	4 267,74	0,00	4 267,74	1 784,06	3.1.1; 3.1.2
1.1.1	амортизационные отчисления по текущим объектам	536,46	536,46	0,00	536,46	1 110,62	3.1.1; 3.1.2
1.1.2	амортизационные отчисления по реконструируемым объектам	3 731,27	3 731,27	0,00	3 731,27	673,44	3.1.1; 3.1.2
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	14 388,62	14 388,62	5 364,64	9 023,98	4 950,35	3.1.1; 3.1.2
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 энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3.1	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	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		18 656,36	18 656,36	5 364,64	13 291,72	6 734,41	3.1.1; 3.1.2

**VI. График реализации мероприятий инвестиционной программы
АО “ГТ Энерго” (ИНН 7703806647) в сфере теплоснабжения
на 2025 – 2027 годы, реализуемой на территории Вельского муниципального
округа Архангельской области**

**3.1.1 “Реконструкция наружной сети теплоснабжения и горячего
водоснабжения, подключенные от ЦТП № 10
(ул. Глинница, д. 16)” (1 этап)**

№ 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 проектно-сметной документации	1 кв. 2025	1 кв. 2025
3	Разработка проектно-сметной документации	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	101
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

**3.1.1 “Реконструкция наружной сети теплоснабжения и горячего
водоснабжения, подключенные от ЦТП № 10
(ул. Глинница, д. 16)” (2 этап)**

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	Проведение инженерных изысканий	1 кв. 2026	1 кв. 2026
2	Заключение договора на разработку проектно-сметной документации	1 кв. 2026	1 кв. 2026
3	Разработка проектно-сметной документации	1 кв. 2026	2 кв. 2026
4	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	2 кв. 2026	2 кв. 2026
5	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	2 кв. 2026	2 кв. 2026
6	Поставка основного оборудования на объект	2 кв. 2026	3 кв. 2026
7	Подготовка площадки строительства	2 кв. 2026	3 кв. 2026
8	Строительство основных сооружений	2 кв. 2026	3 кв. 2026
9	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	3 кв. 2026	3 кв. 2026
10	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	3 кв. 2026	3 кв. 2026
11	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	3 кв. 2026	3 кв. 2026
12	Пуско-наладочные работы	3 кв. 2026	3 кв. 2026
13	Комплексное опробование оборудования	3 кв. 2026	3 кв. 2026
14	Ввод объекта в эксплуатацию	4 кв. 2026	4 кв. 2026

3.1.1 “Реконструкция наружной сети теплоснабжения и горячего водоснабжения, подключенные от ЦТП № 10 (ул. Глинница, д. 1б)” (3 этап)

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	Проведение инженерных изысканий	1 кв. 2027	1 кв. 2027
2	Заключение договора на разработку проектно-сметной документации	1 кв. 2027	1 кв. 2027
3	Разработка проектно-сметной документации	1 кв. 2027	1 кв. 2027
4	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	2 кв. 2027	2 кв. 2027
5	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	2 кв. 2027	2 кв. 2027
6	Поставка основного оборудования на объект	2 кв. 2027	3 кв. 2027
7	Подготовка площадки строительства	2 кв. 2027	3 кв. 2027
8	Строительство основных сооружений	2 кв. 2027	3 кв. 2027
9	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	3 кв. 2027	3 кв. 2027
10	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	3 кв. 2027	3 кв. 2027
11	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	3 кв. 2027	3 кв. 2027
12	Пуско-наладочные работы	3 кв. 2027	3 кв. 2027
13	Комплексное опробование оборудования	3 кв. 2027	3 кв. 2027
14	Ввод объекта в эксплуатацию	4 кв. 2027	4 кв. 2027

3.1.2 “Реконструкция наружной сети теплоснабжения, подключенные от ЦТП № 7 ”

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	Проведение инженерных изысканий	1 кв. 2026	1 кв. 2026
2	Заключение договора на разработку проектно-сметной документации	1 кв. 2026	1 кв. 2026
3	Разработка проектно-сметной документации	1 кв. 2026	2 кв. 2026
4	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	2 кв. 2026	2 кв. 2026
5	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	2 кв. 2026	2 кв. 2026
6	Поставка основного оборудования на объект	2 кв. 2026	3 кв. 2026
7	Подготовка площадки строительства	2 кв. 2026	3 кв. 2026
8	Строительство основных сооружений	2 кв. 2026	3 кв. 2026
9	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	3 кв. 2026	3 кв. 2026
10	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	3 кв. 2026	3 кв. 2026
11	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	3 кв. 2026	3 кв. 2026
12	Пуско-наладочные работы	3 кв. 2026	3 кв. 2026
13	Комплексное опробование оборудования	3 кв. 2026	3 кв. 2026
14	Ввод объекта в эксплуатацию	4 кв. 2026	4 кв. 2026

».