



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

30.10.2024

№ 139-пп

г. Тверь

Об утверждении инвестиционной программы «Реконструкция (модернизация) участков сетей теплоснабжения города Удомля на 2025 – 2028 гг.» Удомельского филиала ООО «АтомТеплоЭлектроСеть»

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке 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)», постановлением Правительства Тверской области от 20.10.2011 № 141-пп «Об утверждении Положения о Главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области», распоряжением Правительства Тверской области от 16.10.2024 № 1345-рп «Об инвестиционной программе в сфере теплоснабжения», решением Правления Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» от 30.10.2024,

приказываю:

1. Утвердить инвестиционную программу «Реконструкция (модернизация) участков сетей теплоснабжения города Удомля на 2025 – 2028 гг.» Удомельского филиала ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник
РЭК Тверской области



М.А. Цветков

**Инвестиционная программа на 2025 - 2028 гг.
«Реконструкция (модернизация) участков сетей теплоснабжения города Удомля
на 2025 – 2028 гг.»
Удомельского филиала ООО «АтомТеплоЭлектроСеть»**

№ 1-ИП ТС

**Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения
Удомельского филиала ООО "АтомТеплоЭлектроСеть"**

(наименование регулируемой организации)

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью "АтомТеплоЭлектроСеть" - Удомельский филиал
Местонахождение регулируемой организации	Юридический адрес: 115054, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Замоскворочье, ул. Щипок, д. 22, стр.1, помещение 1П. Почтовый адрес Удомельского филиала ООО "АтомТеплоЭлектроСеть": 171841 Тверская область, г. Удомля, ул. Зелёная, д. 14, а/ч 62.
Сроки реализации инвестиционной программы	2025 -2028 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор Удомельского филиала ООО "АтомТеплоЭлектроСеть" - Д.В.Мельников
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	тел.+7(48255) 4-00-07 e-mail DVyMelnikov@atomtes.ru
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Главное управление "Региональная энергетическая комиссия" Тверской области
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	170028 г.Тверь, проспект Победы, д. 53.
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	

Приложение 2
к приказу РЭК Тверской области
от 30.10.2024 № 139-НП

Приложение
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства РФ
от 16 февраля 2023 г. № 103/пр
№ 2-ИП/ТС

Инвестиционная программа
«Реконструкция (модернизация) участков сетей теплоснабжения города Удомля на 2025 – 2028 гг.» Удомельского филиала ООО «АтомТеплоЭлектроСеть»
(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2025 - 2028 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Коды и номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики										Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС									
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия							Всего:	ГИР	СМР	Профицит/недостаток о к 2025 году	Финансирование, в т. ч. по годам					
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубно-мечелено), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубно-мечелено), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч							Тепловая нагрузка, Гкал/ч	2025	2026	2027	2028	Остаток финансовых ресурсов
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	6.10	6.11	6.12	6.13	6.14	6.15	6.16	6.17	6.18	6.19	6.20		
3.1.1	Реконструкция или модернизация существующих объектов систем центрального теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов систем центрального теплоснабжения к (или) источникам энергии от разных источников	69-48-008023537	Магистральная тепловая сеть	г. Удомля, пр-кт Курчатова	400	904,32	2,014	ПОДЗЕМНО-НАДЗЕМНАЯ	23,23	43,72	подземная	2025	2028	85 325,975	10 176,082	75 149,893	-	10 176,082	19 499,027	29 191,779	26 459,087	10 176,082	19 499,027	29 191,779	26 459,087	-
Всего по группе 3					300	511,2	2,014	ПОДЗЕМНО-НАДЗЕМНАЯ	23,23	43,72	подземная	2025	2028	85 325,975	10 176,082	75 149,893	-	10 176,082	19 499,027	29 191,779	26 459,087	10 176,082	19 499,027	29 191,779	26 459,087	-
ИТОГО по программе					300	511,2	2,014	ПОДЗЕМНО-НАДЗЕМНАЯ	23,23	43,72	подземная	2025	2028	85 325,975	10 176,082	75 149,893	-	10 176,082	19 499,027	29 191,779	26 459,087	10 176,082	19 499,027	29 191,779	26 459,087	-

3.1.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей

Приложение 3
к приказу РЭК Тверской области
от 30.10.2024 № 139-нп
Приложение
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства РФ
от 16 февраля 2023 г. № 103/пр

№ 3-ИП ТС

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
«Реконструкция (модернизация) участков сетей теплоснабжения города Удомля
Удомельского филиала ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» на 2025 – 2028 гг.»**
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Текущее значение	Плановые значения в т. ч. по годам реализации			
					2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	т. у. т./Гкал т. у. т./м ³						
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч						
4	Процент износа 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	66 418	66 418	66 418	65 345	64 409	63 711
		% от полезного отпуска тепловой энергии	28,1	28,1	28,1	27,6	27,2	26,9
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	142 670	142 670	142 670	140 386	138 433	136 871
		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. № 410	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 4
к приказу РЭК Тверской области
от 30.10.2024 № 139-пн

Приложение
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства РФ
от 16 февраля 2023 г. № 103/пр

№ 4-ИП ТС

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
инвестиционной программы «Реконструкция (модернизация) участков сетей теплоснабжения города Удомля на 2025 – 2028 гг.»
Удомельского филиала ООО «АтомТеплоЭлектроСеть»**

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности						Показатели энергетической эффективности								
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности			Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения по каждому объекту теплоснабжения)			Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения по каждому участку тепловой сети)		
		Текущее значение	Плановое значение 2025	Плановое значение 2026	Плановое значение 2027	Плановое значение 2028	Текущее значение	Плановое значение 2025	Плановое значение 2026	Плановое значение 2027	Плановое значение 2028	Текущее значение	Плановое значение 2025	Плановое значение 2026	Плановое значение 2027	Плановое значение 2028
1	Централизованная система теплоснабжения г. Удомли	1,026	1,03	0,99	0,96	0,94						2,386	2,39	2,35	2,31	2,29

Финансовый план
инвестиционной программы «Реконструкция (модернизация) участков сетей теплоснабжения города Удомля
Удомельского филиала ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» на 2025 – 2028 гг.»

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) (с использованием прогнозных индексов цен)							По мероприятиям, согласно Форме № 2-ИП ТС
		по видам деятельности (при наличии нескольких регулируемых видов деятельности, указывается каждый в отдельном столбце, для которого проектируется инвестиционная программа)		Всего	по годам реализации (указывается по каждому году реализации, на который проектируется инвестиционная программа, в отдельном столбце)				
		Вид деятельности	Вид деятельности		2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Собственные средства			85 325,975	#####	#####	#####	#####	
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	Реализация тепловой энергии	-	70 109,529	#####	#####	#####	#####	п.3.1.1.
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиция), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	Реализация тепловой энергии	-	15 216,446	-	-	8 347,839	6 868,607	п.3.1.1.
2	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1			-	-	-	-	-	
3	Средства, привлеченные на возвратной основе			-	-	-	-	-	
3.1	кредиты			-	-	-	-	-	
3.2	займы организаций			-	-	-	-	-	
3.3	прочие привлеченные средства			-	-	-	-	-	
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			-	-	-	-	-	
5	Прочие источники финансирования			-	-	-	-	-	