



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

ПРИКАЗ

Управление документационного
обеспечения аппарата
Правительства Тверской области
**ЗАРЕГИСТРИРОВАН
В РЕЕСТРЕ**
«23» *сентября* 2024 г.
Регистрационный № *0482630*

28.01.2026

№ 13-нп

г. Тверь

О внесении изменений в приказ от 30.10.2024 № 139-нп «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», решением Правления Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» от 28.01.2026 **приказываю:**

1. Внести в приказ Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 30.10.2024 № 139-нп «Об утверждении инвестиционной программы «Реконструкция (модернизация) участков сетей теплоснабжения города Удомля на 2025 – 2028 гг.» Удомельского филиала ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» изменения, изложив приложения 2, 5 согласно приложениям 1, 2 к настоящему приказу.

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

Временно исполняющий обязанности
начальника РЭК Тверской области



М.А. Цветков

Приложение 1
к приказу РЭК Тверской области
от 28.01.2026 № 13-нп

Приложение 2
к приказу РЭК Тверской области
от 30.10.2024 № 109-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	Классификация объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики										Год начала реализации	Год окончания реализации	Планируемые расходы в том числе:	Профицит/дефицит о к 2025 году	Финансирование, в т.ч. по годам				Остаток финансирования				
					до реализации мероприятий					после реализации мероприятий									Всего	ПИР	СМР	2025		2026	2027	2028	
					Тепловая сеть		Тепловая сеть			Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка, Гкал/ч															Тепловая нагрузка, Гкал/ч
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, м ³ /ч	Пропускная способность, м ³ /ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, м ³ /ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, м ³ /ч	Пропускная способность, м ³ /ч	Способ прокладки	Способ прокладки													
1		2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	
<p align="center">Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня потерь существующих объектов систем централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от удаленных источников</p>																											
<p align="center">3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</p>																											
Реконструкция (модернизация) магистральной тепловой сети по адресу: Курчатов (от Ду-500 до ТК-62), с увеличением диаметра трубопроводов с Ду-300 мм до Ду-400 мм.	69-48-0080235:37	Магистральная тепловая сеть	г. Удомля, пр-кт Курчатова	300	511,2	2014	ПОДСЕНО-ИЗДЕСННАЯ	23,23	400	904,32	2014	ПОДСЕНО-ИЗДЕСННАЯ	43,72	2025	2028	115 490,068	10 176,082	105 313,986	10 176,082	10 176,082	105 313,986	10 176,082	49 663,120	29 191,779	26 459,087	26 459,087	
<p align="right">Всего по группе 3</p>																											
<p align="right">ИТОГО по приложению</p>																											

Таблица (начало)

