



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

07.08.2025

г. Екатеринбург

№ 426

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Северо-Восточная Тепло Транспортная Компания», на 2024–2030 годы

В соответствии с пунктом 7.4 части 2 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452 «Об утверждении Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340», на основании подпункта 11 пункта 12 и подпункта 13 пункта 21 Положения о Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области», в целях утверждения инвестиционной программы обществу с ограниченной ответственностью «Северо-Восточная Тепло Транспортная Компания» на 2026–2030 годы

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Северо-Восточная Тепло Транспортная Компания», на 2024–2030 годы (прилагаются).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области В.И. Фадеева.

3. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://energy.midural.ru>).

Исполняющий обязанности Министра

А.В. Рубцов

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства энергетики
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Свердловской области
 от 04.08.2025 № 426
 «Об утверждении плановых
 и фактических значений показателей
 надежности и энергетической
 эффективности объектов
 теплоснабжения, эксплуатируемых
 обществом с ограниченной
 ответственностью «Северо-Восточная
 Тепло Транспортная Компания»,
 на 2024–2030 годы»

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых
обществом с ограниченной ответственностью «Северо-Восточная Тепло Транспортная Компания»,
на 2024–2030 годы

Номер строки	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам						
			фактическое	текущее	плановое				
					2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 1 акционерного общества «Регионгаз-инвест», расположенной по адресу: 623794, Свердловская область, Артемовский район, поселок Буланаш								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Показатели надежности								
3.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Показатели энергетической эффективности								
5.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	9,651	9,651	9,651	9,651	9,642	9,642	9,642
6.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	13,023	13,023	13,023	13,023	13,017	13,017	13,017
7.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,368	1,368	1,368	1,368	1,367	1,367	1,367
8.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,846	1,846	1,846	1,846	1,845	1,845	1,845