



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

09.10.2025

г. Екатеринбург

№ 579

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «ТеплоСевер-Плюс» Ивдельского муниципального округа, на 2024–2028 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 муниципальному унитарному предприятию «ТеплоСевер-Плюс» Ивдельского муниципального округа на 2026–2028 годы

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «ТеплоСевер-Плюс» Ивдельского муниципального округа, на 2024–2028 годы (прилагаются).

2. 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 09.10.2025 № 579
«Об утверждении плановых
и фактических значений показателей
надежности, качества и энергетической
эффективности объектов
теплоснабжения, эксплуатируемых
муниципальным унитарным
предприятием «ТеплоСевер-Плюс»
Ивдельского муниципального округа,
на 2024–2028 годы»

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых
муниципальным унитарным предприятием «ТеплоСевер-Плюс» Ивдельского муниципального округа,
на 2024–2028 годы

Но- мер стро- ки	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам				
			фактическое	текущее	плановое		
			2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Централизованная система теплоснабжения, эксплуатируемая муниципальным унитарным предприятием «ТеплоСевер-Плюс» Ивдельского муниципального округа, на 2024–2028 годы						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Показатели надежности						
3.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231
4.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	Показатели энергетической эффективности						
6.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	162,623	162,623	162,623	162,623	162,623
7.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	16,870	16,870	16,870	16,870	16,870

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	14,915	14,915	14,915	14,915	14,915
9.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	3,393	3,393	3,393	3,393	3,393
10.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	2,802	2,802	2,802	2,802	2,802