



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

10.07.2025

г. Екатеринбург

№ 305

**Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунальных услуг р.п. Бисерть, 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 жилищно-коммунальных услуг р.п. Бисерть на 2026–2028 годы

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунальных услуг р.п. Бисерть», на 2024–2028 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 10.07.2025 № 365  
 «Об утверждении плановых  
 и фактических значений показателей  
 надежности и энергетической  
 эффективности объектов  
 теплоснабжения, эксплуатируемых  
 муниципальным унитарным  
 предприятием жилищно-коммунальных  
 услуг р.п. Бисерть на 2024–2028 годы»

**ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ**  
**показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых**  
**муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунальных услуг р.п. Бисерть, на 2024–2028 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
1.	<b>Система теплоснабжения Бисертского муниципального округа Свердловской области, эксплуатируемая муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунальных услуг р.п. Бисерть</b>						
2.	<b>Показатели надежности</b>						
3.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
	нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей						
4.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
5.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	5,807	5,807	5,807	5,807	5,788
6.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/ год	11,367	11,367	11,367	11,367	11,348
7.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	0,668	0,688	0,688	0,688	0,666
8.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,308	1,308	1,308	1,308	1,306