



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

04.06.2026

г. Екатеринбург

№ 247

**Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Алапаевский теплоэнергетический комплекс», на 2025–2028 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 обществу с ограниченной ответственностью «Алапаевский теплоэнергетический комплекс» на 2027–2028 годы

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Алапаевский теплоэнергетический комплекс», на 2025–2028 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>).

Министр

А.В. Рубцов

УТВЕРЖДЕНЫ  
 приказом Министерства энергетики  
 и жилищно-коммунального хозяйства  
 Свердловской области  
 от 04.06.2026 № 247  
 «Об утверждении плановых  
 и фактических значений показателей  
 надежности и энергетической  
 эффективности объектов  
 теплоснабжения, эксплуатируемых  
 обществом с ограниченной  
 ответственностью «Алапаевский  
 теплоэнергетический комплекс»,  
 на 2025–2028 годы»

**ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ**  
**показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых**  
**обществом с ограниченной ответственностью «Алапаевский теплоэнергетический комплекс», на 2025–2028 годы**

Номер строки	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам			
			фактическое	текущее	плановое	
			2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>Показатели надежности</b>					
2.	Количество прекращений в подаче тепловой энергии, теплоносителя в результате	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7
	технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей					
3.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	ед./ (Гкал/ч)	0,02	0,02	0,02	0,02
4.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
5.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	160,200	160,200	160,200	160,200
6.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	2231,190	2231,190	2231,190	2231,190
7.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	6597,480	6597,480	6597,480	6597,480
8.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя	(Гкал/год)/ кв. м	1,730	1,730	1,730	1,730

1	2	3	4	5	6	7
	к материальной характеристике тепловой сети					
9.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	5,120	5,120	5,120	5,120