



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

04.07.2025

г. Екатеринбург

№ 547

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным предприятием Муниципального образования город Алапаевск «Энерготепло», 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 муниципальному предприятию Муниципального образования город Алапаевск «Энерготепло» на 2024–2030 годы **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным предприятием Муниципального образования город Алапаевск «Энерготепло», 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 04.07.2025 № 347

«Об утверждении плановых
и фактических значений показателей
надежности и энергетической
эффективности объектов
теплоснабжения, эксплуатируемых
муниципальным предприятием
Муниципального образования
город Алапаевск «Энерготепло»,
на 2024–2030 годы»

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным предприятием Муниципального образования город Алапаевск «Энерготепло», 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 общества с ограниченной ответственностью «Алапаевский теплоэнергетический комплекс», расположенной по адресу: 624600, Свердловская область, город Алапаевск, улица Коробкина, дом 14, корпус 93								

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	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4.	Показатели энергетической эффективности								
5.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	11 109	11 109	11 109	11 109	11 109	11 109	11 109
6.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	14 776	14 776	14 776	14 776	14 776	14 776	14 776
7.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995
8.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	2,653	2,653	2,653	2,653	2,653	2,653	2,653
9.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоАктив», расположенной по адресу: 624600, Свердловская область, город Алапаевск, улица Токарей, дом 1, корпус 6								
10.	Показатели надежности								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	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
12.	Показатели энергетической эффективности								
13.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	10 192	10 192	10 192	10 192	10 192	10 192	10 192
14.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	10 125	10 125	10 125	10 125	10 125	10 125	10 125
15.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141
16.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	2,127	2,127	2,127	2,127	2,127	2,127	2,127
17.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной общества с ограниченной ответственностью «Ресурсэнерго», расположенной по адресу: 624600, Свердловская область, город Алапаевск, улица Серова, дом 1, корпус 8								
18.	Показатели надежности								

