



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

07.10.2025

г. Екатеринбург

№ 570

**Об утверждении плановых значений показателей  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения,  
эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием  
«Управление коммунальным комплексом», на 2026–2028 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 «Управление коммунальным комплексом» на 2026–2028 годы

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Управление коммунальным комплексом», на 2026–2028 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 04.10.2025 № 570  
«Об утверждении плановых  
значений показателей надежности  
и энергетической эффективности  
объектов теплоснабжения,  
эксплуатируемых муниципальным  
унитарным предприятием  
«Управление коммунальным  
комплексом», на 2026–2028 годы»

## ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов  
теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным  
предприятием «Управление коммунальным комплексом», на 2026–2028 годы

Но- мер стро- ки	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей по годам		
			плановые		
			2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Система теплоснабжения города Краснотурьинска от Богословской теплоэлектростанции филиала акционерного общества «РУСАЛ Урал»</b>				
2.	<b>Показатели надежности</b>				
3.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	15,296	15,296	15,296
4.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
5.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	117 870,4	117 870,4	117 870,4
6.	Величина технологических потерь при передаче тепловой	куб. м/ год	262 548,1	262 548,1	262 548,1

1	2	3	4	5	6
	энергии, теплоносителя по тепловым сетям				
7.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,8	20,537	20,537
8.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	6,3	5,650	5,650
9.	<b>Система теплоснабжения от блочной газовой котельной, расположенной по адресу: 624467, Свердловская область, город Краснотурьинск, поселок Воронцовка, улица Серова, дом 29б</b>				
10.	<b>Показатели надежности</b>				
11.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,0	0,0	0,0
12.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
13.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	95,4	95,4	95,4
14.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	60,7	60,7	60,7
15.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,6	1,6	1,6

1	2	3	4	5	6
16.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,0	1,0	1,0
17.	<b>Система теплоснабжения от блочной газовой котельной, расположенной по адресу: 624446, Свердловская область, город Краснотурьинск, улица Средняя, дом 376</b>				
18.	<b>Показатели надежности</b>				
19.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	3,44	3,44	3,44
20.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
21.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	610,2	610,2	610,2
22.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	792,1	792,1	792,1
23.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,6	1,6	1,6
24.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	2,1	2,1	2,1

1	2	3	4	5	6
25.	<b>Система теплоснабжения от угольной котельной, расположенной по адресу: 624440, Свердловская область, город Краснотурьинск, улица Летняя, дом 30а</b>				
26.	<b>Показатели надежности</b>				
27.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,0	0,0	0,0
28.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
29.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	697,3	697,3	697,3
30.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	834,0	834,0	834,0
31.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,6	1,6	1,6
32.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,9	1,9	1,9
33.	<b>Система теплоснабжения от блочно-модульной газовой котельной, расположенной по адресу: 624465, Свердловская область, город Краснотурьинск, поселок Рудничный, улица Соломенникова, дом 1/1</b>				
34.	<b>Показатели надежности</b>				
35.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате	ед./км	0,7	0,7	0,7

1	2	3	4	5	6
	технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей				
36.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
37.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	3183,9	3183,9	3183,9
38.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	2770,1	2770,1	2770,1
39.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,0	2,0	2,0
40.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,8	1,8	1,8
41.	<b>Система теплоснабжения от блочно-модульной газовой котельной, расположенной по адресу: 624447, Свердловская область, город Краснотурьинск, поселок Рудничный, улица Чкалова, дом 14/2</b>				
42.	<b>Показатели надежности</b>				
43.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	1,4	1,4	1,4
44.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
45.	Величина технологических потерь при передаче тепловой	Гкал/год	4478,4	4478,4	4478,4

1	2	3	4	5	6
	энергии, теплоносителя по тепловым сетям				
46.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	3475,7	3475,7	3475,7
47.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	2,1	2,1	2,1
48.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	1,6	1,6	1,6
49.	<b>Система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 624465, Свердловская область, город Краснотурьинск, поселок Рудничный, улица Малышева, дом 2а</b>				
50.	<b>Показатели надежности</b>				
51.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,0	0,0	0,0
52.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
53.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	296,7	296,7	296,7
54.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	101,1	101,1	101,1

1	2	3	4	5	6
55.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,3	2,3	2,3
56.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	0,8	0,8	0,8
57.	<b>Система теплоснабжения от угольной котельной, расположенной по адресу: 624461, Свердловская область, город Краснотурьинск, поселок Чернореченск, улица Зеленая, дом 14а</b>				
58.	<b>Показатели надежности</b>				
59.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,0	0,0	0,0
60.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
61.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	413,0	413,0	413,0
62.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	131,1	131,1	131,1
63.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,5	2,5	2,5

1	2	3	4	5	6
64.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	0,8	0,8	0,8
65.	<b>Система теплоснабжения от блочной газовой котельной, расположенной по адресу: 624444, Свердловская область, город Краснотурьинск, улица Животноводов, дом 15</b>				
66.	<b>Показатели надежности</b>				
67.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,0	0,0	0,0
68.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
69.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	1123,9	1123,9	1123,9
70.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	1378,6	1378,6	1378,6
71.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,6	2,6	2,6
72.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	3,2	3,2	3,2