



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

15.10.2025

г. Екатеринбург

№ 591

**Об утверждении плановых значений показателей
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения,
эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием
«Красноуральское теплоснабжающее предприятие», на 2026–2029 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 «Красноуральское теплоснабжающее предприятие» на 2026–2029 годы

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Красноуральское теплоснабжающее предприятие», на 2026–2029 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 15.10.2025 № 591
 «Об утверждении плановых
 значений показателей надежности
 и энергетической эффективности
 объектов теплоснабжения,
 эксплуатируемых муниципальным
 унитарным предприятием
 «Красноуральское
 теплоснабжающее предприятие»
 на 2026–2029 годы»

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности и энергетической эффективности объектов
теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным
предприятием «Красноуральское теплоснабжающее предприятие»,
на 2026–2029 годы

Но- мер стро- ки	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей по годам			
			плановые			
			2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7
1.	Система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624330, Свердловская область, город Красноуральск, улица Урицкого, дом 2					
2.	Показатели надежности					
3.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	2,073	2,073	2,073	2,073
4.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических	ед./ Гкал/час	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7
	нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности					
4.	Показатели энергетической эффективности					
5.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	157,58	157,58	157,58	157,58
6.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	17 764,90	17 764,90	17 764,90	17 764,90
7.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	27 020,98	27 020,98	27 020,98	27 020,98
8.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	3,490	3,490	3,490	3,490
9.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	5,308	5,308	5,308	5,308
10.	Система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624330, Свердловская область, город Красноуральск, улица Устинова, дом 59					
11.	Показатели надежности					

1	2	3	4	5	6	7
12.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	1,131	1,131	1,131	1,131
13.	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
14.	Показатели энергетической эффективности					
15.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	166,20	166,20	166,20	166,20
16.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	5644,45	5644,45	5644,45	5644,45
17.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	6531,35	6531,35	6531,35	6531,35
18.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии,	(Гкал/год)/ кв. м	3,340	3,340	3,340	3,340

1	2	3	4	5	6	7
	теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети					
19.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	3,864	3,864	3,864	3,864
20.	Система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624330, Свердловская область, город Красноуральск, улица Иллариона Янкина, дом 9					
21.	Показатели надежности					
22.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,482	0,482	0,482	0,482
23.	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
24.	Показатели энергетической эффективности					
25.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	191,55	191,55	191,55	191,55

1	2	3	4	5	6	7
26.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	2310,92	2310,92	2310,92	2310,92
27.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	1558,98	1558,98	1558,98	1558,98
28.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	8,086	8,086	8,086	8,086
29.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	5,455	5,455	5,455	5,455
30.	Система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624330, Свердловская область, город Красноуральск, улица Иллариона Янкина, дом 14б					
31.	Показатели надежности					
32.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,846	0,846	0,846	0,846
33.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате	ед./ Гкал/час	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7
	технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности					
34.	Показатели энергетической эффективности					
35.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	186,27	186,27	186,27	186,27
36.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	3059,71	3059,71	3059,71	3059,71
37.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	3126,13	3126,13	3126,13	3126,13
38.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,943	2,943	2,943	2,943
39.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	3,004	3,004	3,004	3,004
40.	Система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624330, Свердловская область, город Красноуральск, улица Свободы, дом 1					

1	2	3	4	5	6	7
41.	Показатели надежности					
42.	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	0,0
43.	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
44.	Показатели энергетической эффективности					
45.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	172,86	172,86	172,86	172,86
46.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	1934,13	1934,13	1934,13	1934,13
47.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	2586,14	2586,14	2586,14	2586,14
48.	Отношение величины технологических потерь тепловой	(Гкал/год)/ кв. м	1,505	1,505	1,505	1,505

1	2	3	4	5	6	7
	энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети					
49.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	2,013	2,013	2,013	2,013
50.	Система теплоснабжения от блочно-модульной котельной, расположенной по адресу: 624330, Свердловская область, город Красноуральск, улица Индустриальная, дом 2а					
51.	Показатели надежности					
52.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,885	0,885	0,885	0,885
53.	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
54.	Показатели энергетической эффективности					
55.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов	кг у.т./ Гкал	154,75	154,75	154,75	154,75

1	2	3	4	5	6	7
	источников тепловой энергии					
56.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	4069,35	4069,35	4069,35	4069,35
57.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	5799,99	5799,99	5799,99	5799,99
58.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,319	2,319	2,319	2,319
59.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	3,305	3,305	3,305	3,305
60.	Система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624330, Свердловская область, город Красноуральск, улица Леваневского, дом 13					
61.	Показатели надежности					
62.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,556	0,556	0,556	0,556
63.	Количество прекращений подачи тепловой энергии,	ед./ Гкал/час	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7
	теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности					
64.	Показатели энергетической эффективности					
65.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	187,50	187,50	187,50	187,50
66.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	760,44	760,44	760,44	760,44
67.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	437,56	437,56	437,56	437,56
68.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,369	2,369	2,369	2,369
69.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,363	1,363	1,363	1,363

1	2	3	4	5	6	7
70.	Система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624330, Свердловская область, город Красноуральск, поселок Дачный, улица Советская, дом 4					
71.	Показатели надежности					
72.	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	0,0
73.	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
74.	Показатели энергетической эффективности					
75.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	275,35	275,35	275,35	275,35
76.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	104,73	104,73	104,73	104,73
77.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	64,39	64,39	64,39	64,39

1	2	3	4	5	6	7
78.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,369	1,369	1,369	1,369
79.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	0,858	0,858	0,858	0,858
80.	Система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624330, Свердловская область, город Красноуральск, поселок Дачный, улица Пионерская, дом 18					
81.	Показатели надежности					
82.	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	0,0
83.	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
84.	Показатели энергетической эффективности					
85.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой	кг у.т./ Гкал	274,03	274,03	274,03	274,03

1	2	3	4	5	6	7
	энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии					
86.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	222,69	222,69	222,69	222,69
87.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	274,32	274,32	274,32	274,32
88.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,660	1,660	1,660	1,660
89.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	2,045	2,045	2,045	2,045