



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

02.07.2025

г. Екатеринбург

№ 341

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства «Теплосеть», 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-коммунального хозяйства «Теплосеть» на 2024–2028 годы **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства «Теплосеть», 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 02.07.2025 № 341
 «Об утверждении плановых
 и фактических значений показателей
 надежности и энергетической
 эффективности объектов
 теплоснабжения, эксплуатируемых
 муниципальным унитарным
 предприятием жилищно-
 коммунального хозяйства
 «Теплосеть», на 2024–2028 годы»

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
 показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых
 муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства «Теплосеть», на 2024–2028 годы

Номер строки	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам				
			фактическое	текущее	плановое		
					2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Централизованная система теплоснабжения от котельной № 1 акционерного общества «Регионгаз-инвест», расположенной по адресу: 623900, Свердловская область, город Туринск, улица Физкультурников, дом 14						
2.	Показатели надежности						

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
4.	Показатели энергетической эффективности						
5.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	5139,07	5139,07	3339,08	3339,08	3339,08
6.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	2064,65	2064,65	3303,98	3303,98	3303,98
7.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	13,65	13,65	8,87	8,87	8,87
8.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	5,48	5,48	8,77	8,77	8,77
9.	Централизованная система теплоснабжения от котельной № 2 акционерного общества «Регионгаз-инвест», расположенной по адресу: 623900, Свердловская область, город Туринск, улица Социалистическая, дом 956						
10.	Показатели надежности						
11.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
12.	Показатели энергетической эффективности						

1	2	3	4	5	6	7	8
13.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	651,54	651,54	433,62	433,62	433,62
14.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	389,41	389,41	623,17	623,17	623,17
15.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,92	1,92	1,28	1,28	1,28
16.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,15	1,15	1,39	1,39	1,39
17.	Централизованная система теплоснабжения от котельной № 3 акционерного общества «Регионгаз-инвест», расположенной по адресу: 623900, Свердловская область, город Туринск, улица Карла Маркса, дом 79а						
18.	Показатели надежности						
19.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43
20.	Показатели энергетической эффективности						
21.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	3718,75	3718,75	2483,871	2483,871	2483,871
22.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	2320,20	2320,20	3712,36	3712,36	3712,36

1	2	3	4	5	6	7	8
23.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,10	2,10	1,39	1,39	1,39
24.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,30	1,30	2,08	2,08	2,08
25.	Централизованная система теплоснабжения от котельной № 4 акционерного общества «Регионгаз-инвест», расположенной по адресу: 623900, Свердловская область, город Туринск, улица Декабристов, дом 60а						
26.	Показатели надежности						
27.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47
28.	Показатели энергетической эффективности						
29.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	2571,44	2571,44	2153,849	2153,849	2153,849
30.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	673,34	673,34	1078,89	1078,89	1078,89
31.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	3,23	3,23	2,70	2,70	2,70
32.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя	(куб. м/год)/ кв. м	0,85	0,85	1,35	1,35	1,35

1	2	3	4	5	6	7	8
	к материальной характеристике тепловой сети						
33.	Централизованная система теплоснабжения от котельной № 5 акционерного общества «Регионгаз-инвест», расположенной по адресу: 623905, Свердловская область, город Туринск, улица Путейцев, дом 2б						
34.	Показатели надежности						
35.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28
36.	Показатели энергетической эффективности						
37.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	2112,46	2112,46	1277,114	1277,114	1277,114
38.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	423,88	423,88	678,33	678,33	678,33
39.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	4,19	4,19	2,53	2,53	2,53
40.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	0,84	0,84	1,36	1,36	1,36
41.	Централизованная система теплоснабжения от котельной № 6 акционерного общества «Регионгаз-инвест», расположенной по адресу: 623900, Свердловская область, город Туринск, улица Свободы, дом 10а						
42.	Показатели надежности						

1	2	3	4	5	6	7	8
43.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67
44.	Показатели энергетической эффективности						
45.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	1777,99	1777,99	1391,726	1391,726	1391,726
46.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	350,87	350,87	561,41	561,41	561,41
47.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	5,24	5,24	4,10	4,10	4,10
48.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,03	1,03	1,65	1,65	1,65
49.	Централизованная система теплоснабжения от котельной № 7 акционерного общества «Регионгаз-инвест», расположенной по адресу: 623900, Свердловская область, город Туринск, улица Кирова, дом 13						
50.	Показатели надежности						
51.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41
52.	Показатели энергетической эффективности						

1	2	3	4	5	6	7	8
53.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	2381,41	2381,41	1333,905	1333,905	1333,905
54.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	538,13	538,13	862,18	862,18	862,18
55.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	3,07	3,07	1,72	1,72	1,72
56.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	0,69	0,69	1,11	1,11	1,11