



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

15.08.2024

г. Екатеринбург

№ 352

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.04.2020 № 225 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения с учетом централизованной системы горячего водоснабжения (открытого типа), расположенных на территории города Нижний Тагил и эксплуатируемых Нижнетагильским муниципальным унитарным предприятием «Горэнерго-НТ», на 2019–2024 годы»

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.04.2020 № 225 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения с учетом централизованной системы горячего водоснабжения (открытого типа), расположенных на территории города Нижний Тагил и эксплуатируемых Нижнетагильским муниципальным унитарным предприятием «Горэнерго-НТ», на 2019–2024 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 12.08.2021 № 336, от 09.06.2022 № 267, от 27.03.2023 № 134 и от 04.03.2024 № 123 (далее – приказ Министерства энергетики жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.04.2020 № 225), следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 слова «на 2019–2024 годы» заменить словами «на 2019–2027 годы».

2. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения с учетом централизованной системы горячего водоснабжения (открытого типа), расположенных на территории города Нижний Тагил и эксплуатируемых Нижнетагильским муниципальным унитарным предприятием «Горэнерго-НТ», на 2019–2024 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики

и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.04.2020 № 225, изменения, изложив их в новой редакции (приложение).

3. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://energy.midural.ru>).

Министр



Н.Б. Смирнов

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 15.01.2024 № 352

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 29.04.2020 № 225
«Об утверждении плановых
и фактических значений показателей
надежности, качества
и энергетической эффективности
объектов теплоснабжения с учетом
централизованной системы горячего
водоснабжения (открытого типа),
расположенных на территории
города Нижний Тагил и
эксплуатируемых Нижнетагильским
муниципальным унитарным
предприятием «Горэнерго-НТ»,
на 2019–2027 годы»

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения с учетом централизованной системы горячего водоснабжения (открытого типа), расположенных на территории города Нижний Тагил и эксплуатируемых Нижнетагильским муниципальным унитарным предприятием «Горэнерго-НТ», на 2019–2027 годы

Номер строки	Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам											
			фактические				сравнение плановых и фактических							
			2019	2020	2021	2022	2023			плановые				
							плановое	фактическое	достижение/ недостижение/ положительное отклонение	2024	2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	Система теплоснабжения (тепловые сети) СЦТ-36 Дзержинского района города Нижний Тагил с учетом системы горячего водоснабжения (открытого типа)													
2.	Показатели надежности													
3.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений	ед./км	7,105	9,332	23,039	19,284	6,010	19,048	недостижение	6,010	5,992	5,984	5,968	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей												
4.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	127,087	127,087	127,087	126,998	127,087	126,998	–	127,087	126,998	126,998	126,998
5.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	903	1186	2982	2449	764	2419	–	764	761	760	758
6.	Показатели качества горячей воды												
7.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	35	34	33	15	25	19	положительное отклонение	25	25	25	25
8.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	100	82	87	62	100	79	положительное отклонение	100	100	100	100
9.	Показатели энергетической эффективности												
10.	Общий объем подогретой горячей воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	6874,487	6617,75	5528,830	5791,213	3749,639	6726,586	недостижение	3749,639	3749,639	3749,639	3749,639
11.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	50,182	45,963	36,920	39,661	8,666	50,116	недостижение	8,666	8,666	8,666	8,666
12.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/год	411,898	417,917	333,866	272,230	182,511	360,433	недостижение	178,897	183,524	183,524	183,524
13.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии,	тыс. куб. м/год	3449,776	3041,73	2041,238	2296,845	324,928	3371,073	недостижение	324,928	388,689	388,689	388,689

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	теплоносителя по тепловым и паровым сетям												
14.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	58,453	58,453	58,453	56,901	58,453	56,901	-	58,453	56,901	56,901	56,901
15.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	7,05	7,152	5,712	4,784	3,12	6,334	недостижение	3,06	3,225	3,225	3,225
16.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	59,018	52,053	34,921	40,365	5,559	59,245	недостижение	5,559	6,831	6,831	6,831