



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

09.07.2026

г. Екатеринбург

№ 305

О внесении изменений 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 2019–2027 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.04.2020 № 225

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

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. 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 2019–2027 годы, утвержденные 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» 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, от 04.03.2024 № 123, от 15.08.2024 № 352 и от 29.09.2025 № 553, изменения, изложив их в новой редакции (приложение).

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

Министр

А.В. Рубцов

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 09.07.20 № 305

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									плановые	
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			2026	2027
									плановое	фактическое	достижение/ недостижение/ положительное отклонение		
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 на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	7,105	9,332	23,039	19,284	19,048	18,804	6,005	16,125	недостижение	5,997	5,982
4.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	127,087	127,087	127,087	126,998	126,998	126,729	126,729	126,761	–	126,729	126,729
5.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	903	1186	2982	2449	2419	2383	761	2044	–	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	19	35	25	24,7	положительное отклонение	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	79	39	100	63	положительное отклонение	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	6726,586	5949,365	3749,639	5431,76	недостижение	3749,639	3749,639

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	50,116	41,048	8,666	36,409	недостижение	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	360,433	299,765	183,524	279,381	недостижение	183,524	183,524
13.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/год	3449,776	3041,73	2041,238	2296,845	3371,073	2442,089	388,689	1977,661	недостижение	388,689	388,689
14.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	58,453	58,453	58,453	56,901	56,901	57,116	57,116	57,158	–	57,116	57,116
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	6,334	5,248	3,214	4,888	недостижение	3,214	3,214
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	59,245	42,757	6,806	34,600	недостижение	6,806	6,806