

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 2019–2024 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 2019–2024 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 2019–2024 годы» с изменениями, внесенными приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 12.08.2021 № 336, 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

Н.Б. Смирнов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 6C5911D3B99F333BB01C4280A290893913EA8867
Владелец Смирнов Николай Борисович
Действителен с 11.06.2021 по 11.09.2022

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

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

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам							
			фактические		сравнение плановых и фактических			плановые		
			2019	2020	2021			2022	2023	2024
				плановое	факти- ческое	достижение/ недостижение/ положительное отклонение				
1	2	3	4	5	6	7	8			
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	ед./км	7,105	9,332	6,767	23,039	недостижение	6,379	6,010	6,010
	Сертификат	6C5911D3B99F333BB01C4280A290893913EA8867								

1	2	3	4	5	6	7	8			
	и паровых сетей									
4.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	127,087	127,087	127,087	127,087	–	127,087	127,087	127,087
5.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	903	1186	860	2928	–	811	764	764
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	30	33	недостижение	25	25	25
8.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным	%	100	82	100	87	положительное отклонение	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8			
	требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды									
9.	Показатели энергетической эффективности									
10.	Общий объем подогретой горячей воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	6874,487	6617,75	3772,545	5528,830	недостижение	3760,380	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	9,220	36,920	недостижение	8,926	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	189,963	333,866	недостижение	186,200	182,511	178,897
13.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/год	3449,776	3041,73	347,834	2041,238	недостижение	335,669	324,928	324,928

1	2	3	4	5	6	7	8			
14.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	58,453	58,453	58,435	58,453	–	58,453	58,453	58,453
15.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	7,05	7,152	3,25	5,712	недостижение	3,19	3,12	3,06
16.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	59,018	52,053	5,951	34,921	недостижение	5,743	5,559	5,559