



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

08.10.2025

г. Екатеринбург

№ 573

О внесении изменений в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения с учетом централизованных систем горячего водоснабжения, расположенных на территории Нижнетуринского городского округа и планируемых к передаче в концессию, на 2019–2049 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 15.04.2020 № 206

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 централизованных систем горячего водоснабжения, расположенных на территории Нижнетуринского городского округа и планируемых к передаче в концессию, на 2019–2049 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 15.04.2020 № 206 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения с учетом централизованных систем горячего водоснабжения, расположенных на территории Нижнетуринского городского округа и планируемых к передаче в концессию, на 2019–2049 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 21.10.2021 № 437, от 29.09.2022 № 488, от 17.08.2023 № 363 и от 13.11.2024 № 673, 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>).

Исполняющий обязанности Министра

А.В. Рубцов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36			
	тепловой энергии																																					
8.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	106,40	21,93	104,46	102,17	93,08	96,49	91,15	положительное отклонение	93,08	89,50	85,84	82,03	80,50	79,84	79,20	78,59	78,03	77,50	76,97	76,42	75,85	75,26	74,68	74,12	73,51	72,90	72,29	71,77	71,77	71,77	71,77	71,77	71,77			
9.	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	119,46	26,21	119,46	119,46	119,32	119,46	119,40	достижение	119,46	119,46	119,46	119,46	119,46	119,46	119,46	119,46	119,46	119,46	119,46	119,46	119,46	119,46	119,46	119,46	119,46	119,46	119,46	119,46	119,46	119,46	119,46	119,46	119,46	119,46		
10.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	29 892	29 892	29 892	29 892	29 892	29 892	29 892	-	29 892	29 892	29 892	29 892	29 892	29 892	29 892	29 892	29 892	29 892	29 892	29 892	29 892	29 892	29 892	29 892	29 892	29 892	29 892	29 892	29 892	29 892	29 892	29 892	29 892	29 892		
11.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	3,56	0,73	3,49	3,41	3,11	3,23	3,05	положительное отклонение	3,11	2,99	2,87	2,74	2,69	2,67	2,65	2,63	2,61	2,59	2,57	2,56	2,54	2,52	2,50	2,48	2,46	2,44	2,42	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40		
12.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(тонн/год)/кв. м	4,00	0,88	4,00	4,00	3,99	4,00	3,99	положительное отклонение	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00		
13.											Показатели качества горячей воды																											
14.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	13	-	-	0	0	12,50	0	положительное отклонение	12,33	12,15	12,00	11,84	11,77	11,73	11,70	11,67	11,64	11,61	11,58	11,55	11,53	11,50	11,47	11,44	11,40	11,36	11,33	11,29	11,29	11,29	11,29	11,29	11,29			
15.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	4	-	3,53	0	0	4	1,4	положительное отклонение	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
16.			Централизованная система теплоснабжения поселка Ис от центральной отопительной котельной, расположенной по адресу: Свердловская область, Нижнетуринский муниципальный округ ¹ , поселок Ис, улица Артёма, дом 76а																																			
17.			Показатели надежности																																			
18.	Количество прекращений в подаче тепловой энергии, теплоносителя в результате	ед./км	4,16	0,14	0,52	1,49	1,34	3,72	0,65	положительное отклонение	3,53	3,34	3,17	3,00	2,92	2,88	2,83	2,79	2,75	2,71	2,67	2,64	2,60	2,57	2,53	2,50	2,47	2,44	2,41	2,38	2,36	2,34	2,32	2,30	2,24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
	энергии к материальной характеристике тепловой сети																																		
102.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(тонн/год)/ кв. м	2,42	0,53	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	достижение	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	
103.	Показатели качества горячей воды																																		
104.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	13	-	-	-	-	11,32	-	недостижение	11,32	11,32	11,32	11,32	11,32	11,32	11,32	11,32	11,32	11,32	11,32	11,32	11,32	11,32	11,32	11,32	11,32	11,32	11,32	11,32	11,32	11,32	11,32	11,32	
105.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	4	-	-	-	-	4	-	недостижение	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

¹ Законом Свердловской области от 26 марта 2024 года № 24-ОЗ «О наделении отдельных городских округов, расположенных на территории Свердловской области, статусом муниципального округа» Нижнетуринский городской округ наделен статусом муниципального округа.