



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

13.04.2023

№ 160

г. Екатеринбург

О внесении изменений в плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения и плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности централизованных систем горячего водоснабжения, расположенных на территории Невьянского городского округа и планируемых к передаче в концессию, на 2019–2036 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 30.10.2020 № 492

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 и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, расположенных на территории Невьянского городского округа и планируемых к передаче в концессию, на 2019–2036 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 30.10.2020 № 492 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, расположенных на территории Невьянского городского округа и планируемых к передаче в концессию, на 2019–2036 годы и плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности централизованных систем горячего водоснабжения, расположенных на территории Невьянского городского округа и планируемых к передаче в концессию, на 2019–2036 годы», с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 25.05.2021 № 228 и от 25.04.2022 № 206 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 30.10.2020 № 492) изменения, изложив их в новой редакции (приложение № 1).

2. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности централизованных систем горячего

водоснабжения, расположенных на территории Невьянского городского округа и планируемых к передаче в концессию, на 2019–2036 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 30.10.2020 № 492, изменения, изложив их в новой редакции (приложение № 2).

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

Министр



Н.Б. Смирнов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	на 1 Гкал/час установленной мощности																					
7.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	ед.	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	79,966	79,966	79,966	79,966	79,966	–	79,966	79,966	79,966	79,966	79,966	79,966	79,966	79,966	79,966	79,966	79,966	79,966	79,966	79,966
9.	Показатели энергетической эффективности																					
10.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	163,730	163,730	163,673	163,730	163,065	достижение	163,730	163,730	163,730	163,730	163,730	163,730	163,730	163,730	163,730	163,730	163,730	163,730	163,730	163,730
11.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	39,223	38,091	40,276	38,091	41,328	недостижение	38,091	38,091	38,091	38,091	38,091	38,091	38,091	38,091	38,091	38,091	38,091	38,091	38,091	38,091
12.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	78,517	57,402	78,421	57,402	95,138	недостижение	57,402	57,402	57,402	57,402	57,402	57,402	57,402	57,402	57,402	57,402	57,402	57,402	57,402	57,402
13.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	13,437	13,437	13,569	13,569	13,569	–	13,569	13,569	13,569	13,569	13,569	13,569	13,569	13,569	13,569	13,569	13,569	13,569	13,569	13,569
14.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	2,919	2,835	2,968	2,807	3,046	недостижение	2,807	2,807	2,807	2,807	2,807	2,807	2,807	2,807	2,807	2,807	2,807	2,807	2,807	2,807
15.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	5,843	4,272	5,779	4,230	7,011	недостижение	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230
16.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 1, расположенной по адресу: 624194, Свердловская область, город Невьянск, проспект Октябрьский, дом 6																					

Приложение № 2
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 13.04.2023 № 160

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности, качества и энергетической эффективности централизованных систем горячего водоснабжения, расположенных на территории Невьянского городского округа и планируемых к передаче в концессию, на 2019–2036 годы

Но- мер стро- ки	Наименование показателя	Единица измере- ния	Значения показателей по годам реализации концессионного соглашения																				
			фактические			плановые																	
			2019	2020	2021	2022			2023/ переход- ный период	2024/ 1 год РКС	2025/ 2 год РКС	2026/ 3 год РКС	2027/ 4 год РКС	2028/ 5 год РКС	2029/ 6 год РКС	2030/ 7 год РКС	2031/ 8 год РКС	2032/ 9 год РКС	2033/ 10 год РКС	2034/ завер- шаю- щий период	2035/ завер- шаю- щий период	2036/ завер- шаю- щий период	
						план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1.	Централизованные системы горячего водоснабжения, расположенные на территории Невьянского городского округа																						
2.	Показатели надежности и бесперебойности																						
3.	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год	ед./км	0,526	0,526	0,627	0,627	0,627	достижение	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627
4.	Протяженность сетей горячего водоснабжения в двухтрубном исчислении	км	7,609	7,609	6,383	6,383	6,383	–	6,383	6,383	6,383	6,383	6,383	6,383	6,383	6,383	6,383	6,383	6,383	6,383	6,383	6,383	6,383
5.	Количество аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения	ед.	4	4	4	4	4	–	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6.	Показатели качества горячей воды																						

