



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

21.10.2021

№ 437

г. Екатеринбург

**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», 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



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	106,40	21,93	положительное отклонение	104,46	102,17	99,68	96,49	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	119,46	26,21	положительное отклонение	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	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	
11.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	3,56	3,56	0,73	положительное отклонение	3,49	3,42	3,33	3,23	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	
12.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(тонн/год)/кв. м	4,00	4,00	0,88	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	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	13	–	недостижение	12,93	12,83	12,68	12,50	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	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	4	4	4	4	4	
16.	Централизованная система теплоснабжения поселка Ис от центральной отопительной котельной, расположенной по адресу: Свердловская область, Нижнетуринский городской округ, поселок Ис, улица Артёма, дом 76а																																			
17.	Показатели надежности																																			
18.	Количество прервавшихся в подаче тепловой	ед./км	4,16	4,16	0,14	положительное отклонение	4,12	4,08	3,93	3,72	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, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей																																			
19.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	28,9	28,9	28,9	–	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9
20.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	ед./ (Гкал/ч)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
21.	Показатели энергетической эффективности																																			
22.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	181,6	181,6	180,83	положительное отклонение	181,6	181,6	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3
23.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тыс. Гкал/ год	28,27	28,27	5,48	положительное отклонение	26,98	25,63	25,63	25,63	25,63	25,63	25,63	25,63	25,63	25,63	25,63	25,63	25,63	25,63	25,63	25,63	25,63	25,63	25,63	25,63	25,63	25,63	25,63	25,63	25,63	25,63	25,63	25,63	25,63	25,63
24.	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/ год	20,19	20,19	4,43	положительное отклонение	20,19	20,19	20,19	20,19	20,19	20,19	20,19	20,19	20,19	20,19	20,19	20,19	20,19	20,19	20,19	20,19	20,19	20,19	20,19	20,19	20,19	20,19	20,19	20,19	20,19	20,19	20,19	20,19	20,19	20,19
25.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	7482	7482	7482	–	7482	7482	7482	7482	7482	7482	7482	7482	7482	7482	7482	7482	7482	7482	7482	7482	7482	7482	7482	7482	7482	7482	7482	7482	7482	7482	7482	7482	7482	7482
26.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/ год)/ кв. м	3,78	3,78	0,73	положительное отклонение	3,61	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43
27.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(тонн/ год)/ кв. м	2,70	2,70	0,59	положительное отклонение	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70
28.	Показатели качества горячей воды																																			



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	
	источников тепловой энергии																																			
38.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	3,18	3,18	0,60	положительное отклонение	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	
39.	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	0,76	0,76	0,17	положительное отклонение	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	
40.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	748	748	748	–	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	
41.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/Год)/кв. м	4,26	4,26	0,80	положительное отклонение	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	
42.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(тонн/год)/кв. м	1,01	1,01	0,22	положительное отклонение	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	
43.	Показатели качества горячей воды																																			
44.	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	13	–	недостижение	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
45.	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	4	4	4	4	4	
46.	Централизованная система теплоснабжения поселка Косья от центральной отопительной котельной, расположенной по адресу: Свердловская область, Нижнетуринский городской округ, поселок Косья, улица Нагорная, дом 7а																																			
47.	Показатели надежности																																			
48.	Количество прекращений	ед./км	4,16	4,16	0,9	положительное отклонение	4,12	4,08	3,93	3,72	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	
	с коллекторов источников тепловой энергии																																			
68.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	0,16	0,16	0,05	положительное отклонение	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	
69.	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	0,03	0,03	0,01	положительное отклонение	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
70.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	46	46	46	–	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	
71.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	3,43	3,43	1,10	положительное отклонение	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	
72.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(гонн)/кв. м	0,64	0,64	0,22	положительное отклонение	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	
73.	Показатели качества горячей воды																																			
74.	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	13	–	недостижение	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
75.	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	4	4	4	4	4	
76.	Централизованная система теплоснабжения деревни Большая Именная от котельной, расположенной по адресу: Свердловская область, деревня Большая Именная, улица Юбилейная, дом 1а																																			
77.	Показатели надежности																																			
78.	Количество	ед./км	4,16	4,16	0	положительное	4,12	4,08	3,93	3,72	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	





