



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

19.07.2024

г. Екатеринбург

№ 315

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.04.2020 № 226 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения с учетом централизованной системы горячего водоснабжения (открытого типа) и объектов централизованной системы горячего водоснабжения, находящихся в собственности города Нижний Тагил и планируемых к передаче в концессию, на 2019–2035 годы»

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», в целях контроля исполнения обязательств концессионера акционерным обществом «Регионгаз-инвест»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения с учетом централизованной системы горячего водоснабжения (открытого типа), находящихся в собственности города Нижний Тагил и планируемых к передаче в концессию, на 2019–2035 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.04.2020 № 226 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения с учетом централизованной системы горячего водоснабжения (открытого типа) и объектов централизованной системы горячего водоснабжения, находящихся в собственности города Нижний Тагил и планируемых к передаче в концессию, на 2019–2035 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 02.07.2020 № 325, от 25.07.2022 № 348 и от 28.03.2023 № 137 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.04.2020 № 226), изменения, изложив их в новой редакции (приложение № 1).

2. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения, находящихся в собственности города Нижний Тагил

и планируемых к передаче в концессию, на 2019–2035 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.04.2020 № 226, 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» (<http://energy.midural.ru>).

Первый заместитель Министра



И.Н. Чикризов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
140.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	20,000	20,000	10,510	10,510	10,510	5,160	-	10,510	10,510	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	
141.	Показатели качества горячей воды																					
142.	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	%	50,0	0,0	0,0	50,0	50,0	10,0	достижение	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	
143.	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	%	20,8	0,0	0,0	20,8	10,0	8,3	достижение	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	
144.	Показатели энергетической эффективности																					
145.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	167,15	168,41	167,16	167,30	167,15	165,33	достижение	167,15	167,15	167,15	167,15	167,15	167,15	167,15	167,15	167,15	167,15	167,15	167,15	
146.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	1,651	1,607	1,683	1,661	1,651	1,184	достижение	1,651	1,651	1,651	1,651	1,651	1,651	1,651	1,651	1,651	1,651	1,651	1,651	
147.	Вещная теплотехническая потеря при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	1,910	2,108	2,077	2,184	1,910	1,910	достижение	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	
148.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,339	0,339	0,339	0,673	0,673	0,673	-	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	
149.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	4,870	4,740	4,967	2,470	2,455	1,760	достижение	2,455	2,455	2,455	2,455	2,455	2,455	2,455	2,455	2,455	2,455	2,455	2,455	
150.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	5,634	6,218	6,129	3,247	2,840	2,480	достижение	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	
151.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной «Зеленстрой», расположенной по адресу: Свердловская область, город Нижний Тагил, шоссе Свердловское, дом 16																					
152.	Показатели надежности																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	теплоноситель к материальной характеристике тепловой сети																					
Централизованная система теплоснабжения с учетом централизованной системы горячего водоснабжения (открытого типа) от газовой котельной 93 квартала, расположенной по адресу: Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Вогульская, дом 44																						
217.	Показатели надежности																					
218.	Показатели надежности																					
219.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	1,610	2,646	2,647	2,647	2,647	1,036	2,647	2,647	2,647	2,647	2,647	2,647	2,647	2,647	2,647	2,647	2,647	2,647	2,647	2,647
220.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	8,693	8,693	8,688	8,688	8,690	-	8,688	8,688	8,688	8,688	8,688	8,688	8,688	8,688	8,688	8,688	8,688	8,688	8,688	8,688
221.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	14	23	23	23	9	-	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
222.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на источнике тепловой энергии	ед.	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	-	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
225.	Показатели качества горячей воды																					
226.	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	%	58,3	0,0	0,0	50,0	54,2	0,0	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2
227.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением объема проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды)	%	50,0	50,0	61,1	33,3	0,0	0,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
228.	Показатели энергетической эффективности																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
421.	Прожаренность тепловых сетей в двухтрубном исполнении	км	11,027	11,027	12,325	12,325	12,325	10,726	-	12,325	12,325	12,325	12,325	-	-	-	-	-	-	-	-	
422.	Количество преобразований тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	23	22	22	23	22	4	-	22	22	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	
423.	Количество преобразований тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час условной мощности	ед./Гкал/час	0	0	0	0	0	0	Достижение	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	
424.	Количество преобразований тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии	ед.	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	
425.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	48,400	48,400	49,100	49,100	49,100	49,100	-	49,100	49,100	30,100	30,100	30,100	-	-	-	-	-	-	-	
426.	Показатели энергетической эффективности																					
427.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	176,280	176,26	176,43	175,16	176,28	176,11	Достижение	176,28	176,28	176,28	176,28	176,28	-	-	-	-	-	-	-	
428.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	6,995	6,996	7,006	7,00	6,995	6,948	Достижение	6,995	6,995	6,995	6,995	-	-	-	-	-	-	-	-	
429.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	8,486	8,984	9,015	8,486	8,486	8,486	Достижение	8,486	8,486	8,486	8,486	-	-	-	-	-	-	-	-	
430.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	1,626	1,626	1,676	3,370	3,370	3,865	-	3,370	3,370	3,370	3,370	-	-	-	-	-	-	-	-	
431.	Относительные величины тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	4,302	4,303	4,181	2,078	2,076	1,797	Достижение	2,076	2,076	2,076	2,076	-	-	-	-	-	-	-	-	
432.	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м. год)/кв. м	5,219	5,525	5,380	2,518	2,518	2,195	Достижение	2,518	2,518	2,518	2,518	-	-	-	-	-	-	-	-	
433.	Централизованная система теплоснабжения от проектируемой газовой котельной взамен котельной микрорайона «Саяргель», расположенной по адресу: Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Дунайская, дом 8																					
434.	Показатели надежности																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
91.	Централизованная система горячего водоснабжения от газовой котельной микрорайона Старатель, расположенной по адресу: 622015, Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Дунайская, дом 8, литер А, А1, А2																					
92.	Показатели надежности																					
93.	Количество прерваний подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	1,63	1,633	1,645	1,85	1,85	0,809	достижение	1,85	1,85	1,85	1,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	11,026	11,026	9,728	9,728	9,728	7,418	-	9,728	9,728	9,728	9,728	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95.	Количество прерваний подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	18	18	16	18	18	6	-	18	18	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96.	Показатели качества горячей воды																					
97.	Доли 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	%	25	0	0	33,3	25	0	достижение	25	25	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98.	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	%	33,333	0	10	25	33,3	0	достижение	33,3	33,3	33,3	33,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99.	Показатели энергетической эффективности																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
100.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,065	0,078	0,077	0,075	0,072	0,07	достижение	0,072	0,072	0,072	0,072	-	-	-	-	-	-	-	-
101.	Общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс. Гкал/год	9,456	10,803	12,118	13,845	13,126	12,379	достижение	13,126	13,126	13,126	13,126	-	-	-	-	-	-	-	-
102.	Общий объем подогретой горячей воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м/год	145,472	138,367	158,373	184,596	182,303	176,341	-	182,303	182,303	182,303	182,303	-	-	-	-	-	-	-	-
103.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,74	3	2,8	2,2	2,2	2,3	недостижение	2,2	2,2	2,2	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-
104.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м/год	3,986	4,22	4,404	3,986	3,986	3,986	достижение	3,986	3,986	3,986	3,986	-	-	-	-	-	-	-	-
105.	Величина технологических потерь при передаче (транспортировке) горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения	тыс. Гкал/год	7,017	7,018	7,028	7,023	7,017	7,005	достижение	7,017	7,017	7,017	7,017	-	-	-	-	-	-	-	-
106.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	1,028	1,028	0,858	1,712	1,712	1,523	-	1,712	1,712	1,712	1,712	-	-	-	-	-	-	-	-
107.	Отношение величин потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	6,826	6,827	8,193	4,103	4,099	4,599	недостижение	4,099	4,099	4,099	4,099	-	-	-	-	-	-	-	-
108.	Отношение технологических потерь при передаче (транспортировке) горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	3,878	4,105	5,134	2,329	2,329	2,617	недостижение	2,329	2,329	2,329	2,329	-	-	-	-	-	-	-	-
109.	Централизованная система горячего водоснабжения от проектируемой газовой котельной взамен котельной микрорайона Старатель, расположенной по адресу:																				
110.	622015, Свердловская область, город Нижний Тагил, Улица Дунайская, дом 8, литер А, А1, А2																				
	Показатели надежности																				

