



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

07.10.2025

г. Екатеринбург

№ 572

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, от 28.03.2023 № 137 и от 19.07.2024 № 315 (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>).

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
140.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	20,000	20,000	10,510	10,510	5,160	10,510	5,160	-	10,510	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200
Показатели качества горячей воды																					
141.																					
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	10,0	50,0	0,0	достижение	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	8,3	20,8	0,0	достижение	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8
Показатели энергетической эффективности																					
144.																					
145.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	167,15	168,41	167,15	167,30	165,33	167,15	157,78	достижение	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	1,184	1,651	1,602	достижение	1,651	1,651	1,651	1,651	1,651	1,651	1,651	1,651	1,651	1,651	1,651
147.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	1,910	2,108	2,077	2,184	1,910	1,910	1,745	достижение	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	0,672	-	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	1,760	2,455	2,382	достижение	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	2,480	2,840	2,596	достижение	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	
	теплоносителя 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 Водульская, дом 44																						
Показатели надежности																						
217.		ед./км	1,610	2,646	2,647	2,647	1,036	2,647	1,381	достижение	2,647	2,647	2,647	2,647	2,647	2,647	2,647	2,647	2,647	2,647	2,647	
218.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	км	8,693	8,693	8,688	8,688	8,690	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	
219.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	ед.	14	23	23	23	9	23	12	-	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	
220.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед./Гкал/час	0	0	0	0	0	0	0	достижение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
221.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час	ед.	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
222.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источнике 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	
223.	Установленная мощность источников тепловой энергии	%	58,3	0,0	0,0	50,0	0,0	54,2	0,0	достижение	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	
224.	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	50,0	61,1	33,3	0,0	50,0	45,0	достижение	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	
225.	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																					
226.																						
227.																						
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.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	11,027	11,027	12,325	12,325	10,726	12,325	10,807	-	12,325	12,325	12,325	-	-	-	-	-	-	-	-
422.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	23	22	22	23	4	22	18	-	22	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-
423.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	0	0	0	0	0	0	0	достижение	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
424.	Количество прекращений подачи 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	176,11	176,28	176,24	достижение	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	6,948	6,995	6,818	достижение	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	1,657	достижение	8,486	8,486	8,486	-	-	-	-	-	-	-	-
430.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	1,626	1,626	1,676	3,370	3,865	3,370	5,461	-	3,370	3,370	3,370	-	-	-	-	-	-	-	-
431.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	4,302	4,303	4,181	2,078	1,797	2,076	1,249	достижение	2,076	2,076	2,076	-	-	-	-	-	-	-	-
432.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м. год)/ кв. м	5,219	5,525	5,380	2,518	2,195	2,518	0,303	достижение	2,518	2,518	2,518	-	-	-	-	-	-	-	-
433.	Централизованная система теплоснабжения от проектируемой газовой котельной взамен котельной микрорайона «Старатель», 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
101.	Общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс. Гкал/год	9,456	10,803	12,118	13,845	12,379	13,126	11,32	достижение	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	176,341	182,303	161,247	-	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	2,3	2,2	0,60	достижение	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	1,125	достижение	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	7,005	7,017	7,013	достижение	7,017	7,017	7,017	-	-	-	-	-	-	-	-
106.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	1,028	1,028	0,858	1,712	1,523	1,712	1,515	-	1,712	1,712	1,712	-	-	-	-	-	-	-	-
107.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	6,826	6,827	8,193	4,103	4,599	4,099	4,628	недостижение	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	2,617	2,329	0,742	недостижение	2,329	2,329	2,329	-	-	-	-	-	-	-	-
109.	Централизованная система горячего водоснабжения от проектируемой газовой котельной взамен котельной микрорайона Старатель, расположенной по адресу: 622015, Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Дунайская, дом 8, литер А, А1, А2																				
110.	Показатели надежности																				

