



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

25.04.2025

г. Екатеринбург

№ 213

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 22.06.2020 № 317 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения и плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения, находящихся в собственности Арамильского городского округа и планируемых к передаче в концессию, на 2019–2036 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:

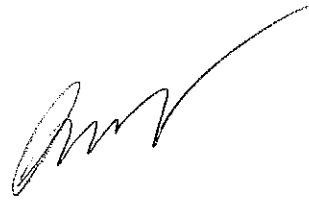
1. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, находящихся в собственности Арамильского городского округа и планируемых к передаче в концессию, на 2019–2036 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 22.06.2020 № 317 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения и плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения, находящихся в собственности Арамильского 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 25.11.2020 № 542, от 11.10.2022 № 513, от 21.03.2023 № 118 и от 15.03.2024 № 140 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 22.06.2020 № 317), 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 Арамильского городского округа и планируемых к передаче в концессию, на 2019–2036 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 22.06.2020 № 317, 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

Приложение № 2
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 25.04.2025 № 213

Номер строки	Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам реализации концессионного соглашения (далее – РКС)																					
			фактические								плановые													
			2019	2020	2021	2022	2023	2024			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036		
			1 год РКС	2 год РКС	3 год РКС		4 год РКС	5 год РКС	6 год РКС	7 год РКС	8 год РКС	9 год РКС	10 год РКС	11 год РКС	12 год РКС	13 год РКС	14 год РКС	15 год РКС	16 год РКС	17 год РКС	18 год РКС	19 год РКС		
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 Арамильского городского округа																							
2.	Показатели надежности																							
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	0,419	0,524	1,047	0,209	0,209	0,419	0,314	положительное отклонение	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419
4.	Протяженность сетей горячего водоснабжения в двухтрубном исчислении	км	9,547	9,547	9,547	9,547	9,547	9,547	9,547	–	9,547	9,547	9,547	9,547	9,547	9,547	9,547	9,547	9,547	9,547	9,547	9,547	9,547	9,547
5.	Количество аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед.	4	5	10	2	3	4	2	–	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6.	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
53.	Величина технологических потерь при передаче (транспортировке) горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения	тыс. Гкал/год	1,873	1,967	1,967	1,789	1,789	1,873	1,873	достижение	1,873	1,873	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98
54.	Матеральная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	—	0,308	0,308	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522
55.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	6,08	6,39	6,39	5,81	5,81	6,08	6,08	достижение	6,08	6,08	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71
56.	Отношение технологических потерь при передаче (транспортировке), горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	достижение	1,46	1,46	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
57.	Централизованная система горячего водоснабжения от газовой котельной № 11, расположенной по адресу: 624000, Свердловская область, Сысертский район, поселок Арамилы, улица Ломоносова, дом 46																					
58.	Показатели надежности																					
59.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	достижение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	0,416	0,416	0,416	0,146	0,416	0,146	0,146	—	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416
61.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62.	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	
	системах горячего водоснабжения к материальной характеристике тепловой сети																						
129.	Централизованная система горячего водоснабжения от газовой котельной акционерного общества «Арамильский авиационный ремонтный завод», расположенной по адресу: 624000, Свердловская область, Сысертьский район, город Арамиль, улица Гарнизон																						
130.	Показатели надежности																						
131.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	1,7	1,7	1,7	0,0	0,0	1,7	0,0	положительное отклонение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
132.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
133.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	1	1	1	0	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
134.	Показатели качества горячей воды																						
135.	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	%	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	положительное отклонение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
136.	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	%	11,1	0,0	15,8	0,0	0,0	11,1	0,0	положительное отклонение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
137.	Показатели энергетической эффективности																						

