



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

15.03.2024

г. Екатеринбург

№ 140

О внесении изменений в плановые и фактические значения 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, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 23.06.2020 № 317

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 23.06.2020 № 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 и от 21.03.2023 № 118 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 23.06.2020 № 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 23.06.2020 № 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>).

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	23
	тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети																					
14.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,99	1,9	12,220	1,99	1,99	1,99	достижение	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
15.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 1, расположенной по адресу: 624000, Свердловская область, Сысертский район, поселок Светлый, дом 56																					
16.	Показатели надежности																					
17.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,86	1,71	0,86	0,00	0,86	0,00	положительное отклонение	0,86	0,86	0,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	2,336	2,336	2,336	2,336	2,336	2,336	-	2,336	2,336	2,336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	2	4	2	0	2	0	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.	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	0,0	0,0	0,0	достижение	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	-	4,71	4,71	4,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Показатели энергетической эффективности																					
23.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	173,62	173,56	173,56	173,53	173,62	169,50	положительное отклонение	173,62	173,62	173,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/ год	1,514	1,224	1,224	1,514	1,514	1,514	достижение	1,514	1,514	1,514	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/ год	1,0478	1,0478	1,0478	1,0478	1,0478	1,0478	достижение	1,0478	1,0478	1,0478	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	543,5	543,5	543,5	543,5	543,5	543,5	-	543,5	543,5	543,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,78	2,25	2,25	2,78	2,78	2,78	достижение	2,78	2,78	2,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,928	1,928	1,928	1,928	1,928	1,928	достижение	1,928	1,928	1,928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 2, расположенной по адресу: 624000, Свердловская область, Сысертский район, поселок Арамилы, улица Станционная, дом 126																					
30.	Показатели надежности																					

Приложение № 2
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 15.03.2024 № 140

Номер строки	Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам реализации концессионного соглашения (далее – РКС)																				
			фактические							плановые													
			2019	2020	2021	2022 1 год РКС	2023 2 год РКС			2024 3 год РКС	2025 4 год РКС	2026 5 год РКС	2027 6 год РКС	2028 7 год РКС	2029 8 год РКС	2030 9 год РКС	2031 10 год РКС	2032 11 год РКС	2033 12 год РКС	2034 13 год РКС	2035 14 год РКС	2036 15 год РКС	
			факт	факт	факт	факт	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 Арамиського 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	0,419	0,209	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
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	4	2	–	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6.	Показатели качества горячей воды																						

