



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

28.03.2023

№ 136

г. Екатеринбург

**О внесении изменений в отдельные приказы Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в сфере
теплоснабжения и горячего водоснабжения**

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

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, расположенных на территории городского округа Красноуфимск Свердловской области, на 2016–2033 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 18.12.2017 № 481 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, расположенных на территории городского округа Красноуфимск Свердловской области, на 2016–2033 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 22.03.2018 № 138, от 10.04.2020 № 198, от 07.04.2021 № 155 и от 16.03.2022 № 143, изменения, изложив их в новой редакции (приложение № 1).

2. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения закрытого типа, расположенных на территории городского округа Красноуфимск Свердловской области, на 2016–2033 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 27.12.2017 № 496 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения закрытого типа, расположенных на территории городского округа Красноуфимск Свердловской области, на 2016–2033 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской

области от 22.03.2018 № 138, от 10.04.2020 № 198, от 07.04.2021 № 155 и от 16.03.2022 № 143, 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	
	энергии на 1 Гкал/час установленной мощности																						
97.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	—	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	
98.	Показатели энергетической эффективности																						
99.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	160,6	160,6	160,6	160,6	148,389	153,37	160,6	152,2	положительное отклонение	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	
100.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/ год	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,427	положительное отклонение	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	
101.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/ год	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	достижение	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	
102.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	868,81	868,81	868,81	868,81	868,81	868,81	868,81	868,81	—	868,81	868,81	868,81	868,81	868,81	868,81	868,81	868,81	868,81	868,81	868,81	
103.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,64	положительное отклонение	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	
104.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	достижение	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	
105.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 20 «Рассвет»,																						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	энергии на 1 Гкал/час установленной мощности																						
266.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
267.	Показатели энергетической эффективности																						
268.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	253,77	253,77	253,77	253,77	233,351	223,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
269.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/ год	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
270.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/ год	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
271.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	27,83	27,83	27,83	27,83	27,83	27,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
272.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
273.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
274.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 31 «Тубдиспансер»,																						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	энергии на 1 Гкал/час установленной мощности																						
435.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	0,193	0,193	-	0,193	0,193	0,193	0,193	0,193	0,193	0,193	0,193	0,193	0,193	0,193	
436.	Показатели энергетической эффективности																						
437.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	-	-	-	-	-	-	160,0	158,70	положительное отклонение	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	
438.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/ год	-	-	-	-	-	-	0,035	0,035	достижение	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	
439.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/ год	-	-	-	-	-	-	0,017	0,017	достижение	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	
440.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	-	-	-	-	-	-	22,204	22,204	-	22,204	22,204	22,204	22,204	22,204	22,204	22,204	22,204	22,204	22,204	22,204	
441.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	-	-	-	-	-	-	1,58	1,58	достижение	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	
442.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	-	-	-	-	-	-	0,76	0,76	достижение	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	
443.	Централизованная система теплоснабжения от угольной котельной № 52 «Пудлинговый»,																						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
7.	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	%	10	10	10	0	1	1	10	0,8	положительное отклонение	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
8.	Показатели энергетической эффективности																					
9.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	достижение	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087
10.	Общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс. Гкал/ год	2,617	2,617	2,617	2,617	2,617	2,617	2,617	2,617	достижение	2,617	2,617	2,617	2,617	2,617	2,617	2,617	2,617	2,617	2,617	2,617
11.	Общий объем воды, поданной в сеть горячего водоснабжения	тыс. куб. м/ год	30,084	30,084	30,084	30,084	30,084	30,084	30,084	30,084	достижение	30,084	30,084	30,084	30,084	30,084	30,084	30,084	30,084	30,084	30,084	30,084
12.	Доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения	%	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,76	1,76	1,76	достижение	1,76	1,76	1,76	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
13.	Объем потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,529	0,529	0,529	достижение	0,529	0,529	0,529	0,518	0,518	0,518	0,518	0,518	0,518	0,518	0,518
14.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/ год	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	достижение	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
15.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/ год	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,529	положительное отклонение	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534
16.	Централизованная система горячего водоснабжения закрытого типа от газовой котельной № 2 «Центральная», расположенной по адресу: 623300, Свердловская область, город Красноуфимск, улица Писцова, дом № 266																					
17.	Показатели надежности и бесперебойности																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
52.	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	%	5	5	5	0	3	0	5	0	положительное отклонение	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
53.	Показатели энергетической эффективности																					
54.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	достижение	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
55.	Общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс. Гкал/ год	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891	достижение	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891
56.	Общий объем воды, поданной в сеть горячего водоснабжения	тыс. куб. м/ год	13,739	13,739	13,739	13,739	13,739	13,739	13,739	13,739	достижение	13,739	13,739	13,739	13,739	13,739	13,739	13,739	13,739	13,739	13,739	13,739
57.	Доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения	%	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,37	0,37	0,37	достижение	0,37	0,37	0,37	0,37	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363
58.	Объем потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,0509	0,0509	0,0509	достижение	0,0509	0,0509	0,0509	0,0499	0,0499	0,0499	0,0499	0,0499	0,0499	0,0499	0,0499
59.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/ год	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	достижение	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087
60.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/ год	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,0509	положительное отклонение	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
61.	Централизованная система горячего водоснабжения закрытого типа от газовой котельной № 37 «Аргинская», расположенной по адресу: 623300, Свердловская область, город Красноуфимск, улица Аргинская, № 3-к																					
62.	Показатели надежности и бесперебойности																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
87.	Доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения	%	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,25	1,25	1,25	достижение	1,25	1,25	1,25	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
88.	Объем потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,13	0,13	0,13	достижение	0,13	0,13	0,13	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128
89.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/год	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	достижение	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137
90.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/год	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,13	положительное отклонение	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132
91.	Централизованная система горячего водоснабжения закрытого типа от газовой котельной № 44 «Юбилейная», расположенной по адресу: 623300, Свердловская область, город Красноуфимск, улица Юбилейная, дом № 20а																					
92.	Показатели надежности и бесперебойности																					
93.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км	0,816	0,816	0,816	0	0	0,816	0,816	0	положительное отклонение	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816
94.	Протяженность сети горячего водоснабжения	км	1,226	1,226	1,226	1,226	1,226	1,226	1,226	1,226	–	1,226	1,226	1,226	1,226	1,226	1,226	1,226	1,226	1,226	1,226	1,226
95.	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
177.	Доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения	%	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
178.	Объем потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/год	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/год	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
181.	Централизованная система горячего водоснабжения закрытого типа от газовой котельной № 3 акционерного общества «Регионгаз-инвест», расположенной по адресу: 623300, Свердловская область, город Краснофимск, улица Пушкина, стр. № 113к																					
182.	Показатели надежности и бесперебойности																					
183.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км	1,186	1,186	1,186	0	0	0	1,186	0	положительное отклонение	1,186	1,186	1,186	1,186	1,186	1,186	1,186	1,186	1,186	1,186	1,186
184.	Протяженность сети горячего водоснабжения	км	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	-	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843
185.	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
202.	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	%	-	-	-	-	-	-	5	0	положительное отклонение	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
203.	Показатели энергетической эффективности																					
204.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	-	-	-	-	-	-	0,062	0,062	достижение	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062
205.	Общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс. Гкал/ год	-	-	-	-	-	-	0,024	0,024	достижение	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
206.	Общий объем воды, поданной в сеть горячего водоснабжения	тыс. куб. м/ год	-	-	-	-	-	-	0,387	0,387	достижение	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387
207.	Доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения	%	-	-	-	-	-	-	1,14	1,14	достижение	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
208.	Объем потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	0,0044	0,0044	достижение	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044
209.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/ год	-	-	-	-	-	-	0,0061	0,0061	достижение	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061
210.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/ год	-	-	-	-	-	-	0,0044	0,0044	достижение	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044
211.	Средневзвешенные показатели надежности, качества и энергетической эффективности в целом для централизованных систем горячего водоснабжения закрытого типа, расположенных на территории городского округа Красноуфимск Свердловской области																					
212.	Показатели надежности и бесперебойности																					

