



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

16.04.2025

г. Екатеринбург

№ 200

**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, от 16.03.2022 № 143, от 28.03.2023 № 136 и от 15.03.2024 № 139, 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, от 16.03.2022 № 143, от 28.03.2023 № 136 и от 15.03.2024 № 139, 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	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.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>																					
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	152,2	153,82	160,0	159,95	положительное отклонение	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	1,427	1,118	1,524	1,184	положительное отклонение	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	1,396	1,396	достижение	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	1,64	1,36	1,75	1,36	положительное отклонение	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	1,16	1,61	1,61	достижение	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61
105.	<b>Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 20 «Рассвет»,</b>																					





































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.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>																					
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.	<b>Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 31 «Тубдиспансер»,</b>																					





































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	0,139	–	0,193	0,193	0,193	0,193	0,193	0,193	0,193	0,193	0,193
436.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>																					
437.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	–	–	–	–	–	–	158,70	158,41	160,0	158,98	положительное отклонение	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	0,035	0,035	достижение	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	0,017	0,017	достижение	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	1,58	1,58	достижение	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	0,76	0,76	достижение	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
443.	<b>Централизованная система теплоснабжения от угольной котельной № 52 «Пудлинговый»</b>																					



























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	0,8	0,8	10	0,3	положительное отклонение	10	10	10	10	10	10	10	10	10
8.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>																					
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	0,087	0,087	достижение	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	2,617	2,617	достижение	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	30,084	30,084	достижение	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	1,76	1,76	достижение	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	0,529	0,529	достижение	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	0,455	0,455	достижение	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	0,529	0,529	0,534	0,529	положительное отклонение	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534
16.	<b>Централизованная система горячего водоснабжения закрытого типа от газовой котельной № 2 «Центральная», расположенной по адресу: 623300, Свердловская область, город Красноуфимск, улица Писцова, дом № 266</b>																					
17.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>																					









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	0	0	5	0	положительное отклонение	5	5	5	5	5	5	5	5	5
53.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>																					
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	0,065	0,065	достижение	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	0,891	0,891	достижение	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	13,739	13,739	достижение	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	0,37	0,37	достижение	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	0,0509	0,0509	достижение	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	0,1087	0,1087	достижение	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	0,0509	0,0509	0,051	0,0509	положительное отклонение	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
61.	<b>Централизованная система горячего водоснабжения закрытого типа от газовой котельной № 37 «Артинская», расположенной по адресу: 623300, Свердловская область, город Красноуфимск, улица Артинская, № 3-к</b>																					
62.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>																					









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
97.	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	5	0	0	0	0	5	0	положительное отклонение	5	5	5	5	5	5	5	5	5
98.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>																					
99.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	достижение	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082
100.	Общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс. Гкал/ год	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	достижение	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119
101.	Общий объем воды, поданной в сеть горячего водоснабжения	тыс. куб. м/ год	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	достижение	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67
102.	Доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения	%	1,287	1,287	1,287	1,287	1,287	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	достижение	1,273	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171
103.	Объем потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	достижение	0,174	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171
104.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/ год	0,234	0,234	0,234	0,234	0,219	0,233	0,23	0,207	0,23	0,207	положительное отклонение	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234
105.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/ год	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,174	0,174	0,174	0,174	положительное отклонение	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176
106.	<b>Централизованная система горячего водоснабжения закрытого типа от угольной котельной № 31 «Тубдиспансер», расположенной по адресу: 623300, Свердловская область, город Красноуфимск, переулок Селекционный, дом №12-к</b>																					
107.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>																					









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
142.	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	0	0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
143.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>																					
144.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
145.	Общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс. Гкал/ год	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
146.	Общий объем воды, поданной в сеть горячего водоснабжения	тыс. куб. м/ год	0,802	0,802	0,802	0,802	0,802	0,802	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
147.	Доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения	%	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
148.	Объем потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
149.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/ год	0,0094	0,0094	0,0094	0,0094	0,0094	0,0094	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
150.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/ год	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
151.	<b>Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 35 «Школа № 85», расположенной по адресу: 623300, Свердловская область, городской округ Красноуфимск Свердловской области, город Красноуфимск, улица Нефтяников, дом № 10к</b>																					
152.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>																					









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
187.	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	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	достижение	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>																					
189.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	достижение	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058
190.	Общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	достижение	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
191.	Общий объем воды, поданной в сеть горячего водоснабжения	тыс. Гкал/ год	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	достижение	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44
192.	Доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения	%	0,675	0,675	0,675	0,675	0,675	0,663	0,663	0,663	0,663	0,663	достижение	0,663	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651
193.	Объем потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	достижение	0,056	0,055	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
194.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/ год	0,0824	0,0824	0,0824	0,0824	0,07	0,081	0,081	0,0824	0,081	0,081	положительное отклонение	0,0824	0,0824	0,0824	0,0824	0,0824	0,0824	0,0824	0,0824	0,0824
195.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/ год	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,056	0,056	0,057	0,056	положительное отклонение	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
196.	<b>Централизованная система горячего водоснабжения закрытого типа от газовой котельной полезной мощностью 0,675 МВт по адресу: 623300, Свердловская область, городской округ Красноуфимск Свердловской области, город Красноуфимск, улица Базовая, земельный участок № 49к (кадастровый номер земельного участка 66:52:0108004:535), построенной взамен угольных котельных № 40 «База жилищно-коммунального хозяйства», расположенной по адресу: 623300, Свердловская область, город Красноуфимск, улица Зеленая, здание № 3/1, помещение № 2, и № 47 «Нефтебаза», расположенной по адресу: 623300, Свердловская область, город Красноуфимск, улица Вагонная, дом № 14</b>																					







