



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

10.04.2020

№ 198

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 исполнения 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, на 2016–2032 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, на 2016–2032 годы» с изменениями, внесенными приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 22.03.2018 № 138, 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, на 2016–2032 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, на 2016–2032 годы» с изменениями, внесенными приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 22.03.2018 № 138, 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
24.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	732,15	732,15	732,15	732,15	732,15		732,15	732,15	732,15	732,15	732,15	732,15	732,15	732,15	732,15	732,15	732,15	732,15	732,15
25.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	достижение	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
26.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	достижение	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
27.	<b>Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 3 «НГЧ», расположенной по адресу: 623300, Свердловская обл., г. Красноуфимск, ул. Ухтомского, д. 3к</b>																				
28.	<b>Показатели надежности</b>																				
29.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	достижение	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133
30.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	7,506	7,506	7,506	7,506	7,506		7,506	7,506	7,506	7,506	7,506	7,506	7,506	7,506	7,506	7,506	7,506	7,506	7,506
31.	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	достижение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8		16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8
33.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>																				

























































1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	на 1 Гкал/час установленной мощности																				
279.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	–	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
280.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>																				
281.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	254,22	254,22	254,22	254,22	254,22	достижение	254,22	254,22	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0
282.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/год	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	достижение	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154
283.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/год	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	достижение	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129
284.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	137,75	137,75	137,75	137,75	137,75	–	137,75	137,75	137,75	137,75	137,75	137,75	137,75	137,75	137,75	137,75	137,75	137,75	137,75
285.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	достижение	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
286.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	достижение	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
287.	<b>Централизованная система теплоснабжения от угольной котельной № 35 «Школа № 85», расположенной по адресу: 623300, Свердловская обл., г. Краснофимск, ул. Нефтяников, д. 10к</b>																				















1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
349.	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	22,204	22,204	22,204	22,204	22,204
350.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	1,58	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	1,58	1,58	1,58	1,58
351.	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	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	0,76	0,76
352.	<b>Централизованная система теплоснабжения от угольной котельной № 52 «Пудлинговый», расположенной по адресу: 623311, Свердловская обл., городской округ Красноуфимск, пос. Пудлинговый, ул. Уральская, д. 10</b>																				
353.	<b>Показатели надежности</b>																				
354.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	достижение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
355.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	–	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
356.	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	достижение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
357.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	–	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086
358.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>																				



















1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	тепловой энергии																				
438.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/год	22,450	22,450	22,450	22,450	22,450	достижение	22,450	22,450	22,450	22,450	22,450	22,450	22,450	22,450	22,450	22,450	22,450	22,450	22,450
439.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/год	18,34	18,34	18,34	18,34	18,34	достижение	18,34	18,34	18,34	18,34	18,34	18,34	18,34	18,34	18,34	18,34	18,34	18,34	18,34
440.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	11,214	11,214	11,214	11,214	11,214	–	11,214	11,214	11,214	11,214	11,214	11,214	11,214	11,214	11,214	11,214	11,214	11,214	11,214
441.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	2,002	2,002	2,002	2,002	2,002	достижение	2,002	2,002	2,002	2,002	2,002	2,002	2,002	2,002	2,002	2,002	2,002	2,002	2,002
442.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	1,635	1,635	1,635	1,635	1,635	достижение	1,635	1,635	1,635	1,635	1,635	1,635	1,635	1,635	1,635	1,635	1,635	1,635	1,635

Примечание. Установлены 223 показателя надежности и энергетической эффективности для объектов теплоснабжения, расположенных на территории городского округа Красноуфимск, за 2019 год, в том числе надежности – 62 и энергетической эффективности – 161. Из них достигнут и имеет положительное отклонение 221 (99,1% от общего количества установленных показателей), не достигнуты 2 (0,9%).





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	теплоносителя по тепловым и паровым сетям																				
16.	<b>Централизованная система горячего водоснабжения закрытого типа от газовой котельной № 2 «Центральная», расположенной по адресу: 623300, Свердловская обл., г. Краснофимск, ул. Писцова, д. 266</b>																				
17.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>																				
18.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, 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	0,768	0,768	0,768	0,768	0	положительное отклонение	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768
19.	Протяженность сети горячего водоснабжения	км	1,302	1,302	1,302	1,302	1,302	–	1,302	1,302	1,302	1,302	1,302	1,302	1,302	1,302	1,302	1,302	1,302	1,302	1,302
20.	<b>Показатели качества горячей воды</b>																				
21.	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	%	1	1	1	1	0	положительное отклонение	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22.	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	положительное отклонение	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
23.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>																				









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	по тепловым и паровым сетям																				
61.	<b>Централизованная система горячего водоснабжения закрытого типа от газовой котельной № 37 «Артинская», расположенной по адресу: 623300, Свердловская обл., г. Краснофимск, ул. Артинская, д. 3к</b>																				
62.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>																				
63.	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	3,155	3,155	3,155	3,155	0	положительное отклонение	3,155	3,155	3,155	3,155	3,155	3,155	3,155	3,155	3,155	3,155	3,155	3,155	3,155
64.	Протяженность сети горячего водоснабжения	км	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	—	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317
65.	<b>Показатели качества горячей воды</b>																				
66.	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	%	1	1	1	1	0	положительное отклонение	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
67.	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	положительное отклонение	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
68.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>																				









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	по тепловым и паровым сетям																				
106.	<b>Централизованная система горячего водоснабжения закрытого типа от угольной котельной № 31 «Тубдиспансер», расположенной по адресу: 623300, Свердловская обл., г. Красноуфимск, пер. Селекционный, д. 12к</b>																				
107.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>																				
108.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, 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	0	0	0	0	достижение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109.	Протяженность сети горячего водоснабжения	км	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	–	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063
110.	<b>Показатели качества горячей воды</b>																				
111.	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	%	1	1	1	1	0	положительное отклонение	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
112.	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	положительное отклонение	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
113.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>																				









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	по тепловым и паровым сетям																				
151.	<b>Централизованная система горячего водоснабжения закрытого типа от газовой котельной № 3 акционерного общества «Регионгаз-инвест», расположенной по адресу: 623300, Свердловская обл., г. Красноуфимск, пер. Учителей, д. 1а</b>																				
152.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>																				
153.	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	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	1,186	1,186
154.	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
155.	<b>Показатели качества горячей воды</b>																				
156.	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	0	0	0	0	достижение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157.	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	достижение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>																				









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	по тепловым и паровым сетям																				

Примечание. Установлены 120 показателей надежности, качества и энергетической эффективности для объектов теплоснабжения, расположенных на территории городского округа Красноуфимск, за 2019 год, в том числе надежности – 12, качества – 24 и энергетической эффективности – 84. Из них достигнуты и имеют положительное отклонение 120 (100% от общего количества установленных показателей), не достигнуты 0 (0%).