



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

04.02.2026

г. Екатеринбург

№ 47

**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 приказ 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, от 15.03.2024 № 139 и от 16.04.2025 № 200 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 18.12.2017 № 481), следующее изменение:

пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.».

2. 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, изменения, изложив их в новой редакции (приложение № 1).

3. Внести в приказ 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, от 15.03.2024 № 139 и от 16.04.2025 № 200 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 27.12.2017 № 496), следующее изменение:


пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.».

4. 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, изменения, изложив их в новой редакции (приложение № 2).

5. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://energy.midural.ru>).

Министр



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	
Показатели энергетической эффективности																							
98.																							
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	159,95	160,0	156,55	положительное отклонение	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	1,184	1,524	1,147	положительное отклонение	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	1,396	достижение	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	1,36	1,75	1,32	положительное отклонение	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	1,61	достижение	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности																						
267.	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 «Губдиспансер»,																					

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	--	--	--	--	--	--	158,70	158,41	158,98	160,0	158,59	положительное отклонение	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	0,035	достижение	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	0,017	достижение	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	1,58	достижение	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	0,76	достижение	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	0,8	0,8	0,3	10	0,3	положительное отклонение	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	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	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	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	1,76	достижение	1,72	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	0,529	достижение	0,518	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	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	0,529	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.	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	0	0	0	5	0	положительное отклонение	5	5	5	5	5	5	5	5				
53.	Показатели энергетической эффективности														достижение	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
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	0,065	0,065	достижение	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	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	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	0,37	достижение	0,37	0,363	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	0,0509	достижение	0,0499	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	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	0,0509	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.	Централизованная система горячего водоснабжения закрытого типа от газовой котельной № 37 «Артинская», расположенной по адресу: 623300, Свердловская область, город Красноуфимск, улица Артинская, № 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
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	0	5	0	положительное отклонение	5	5	5	5	5	5	5	5
98.	Показатели энергетической эффективности																					
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	0,082	достижение	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	1,119	достижение	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	13,67	достижение	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	1,273	достижение	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	0,174	достижение	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	0,234	0,200	положительное отклонение	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	0,176	0,174	положительное отклонение	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176
106.	Централизованная система горячего водоснабжения закрытого типа от угольной котельной № 31 «Тубдиспансер», расположенной по адресу: 623300, Свердловская область, город Красноурфимск, переулок Селекционный, дом №12-к																					
107.	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
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.	Показатели энергетической эффективности																					
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.	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																					
152.	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
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	0	достижение	0	0	0	0	0	0	0	0
188.	Показатели энергетической эффективности																					
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	0,058	достижение	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	0,49	достижение	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	8,44	достижение	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	0,663	достижение	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	0,056	достижение	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	0,0824	0,078	положительное отклонение	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	0,056	0,057	0,056	положительное отклонение	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
196.	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																					

