

расположенных на территории городского округа «Город Лесной» Свердловской области и переданных в концессию, на 2016–2030 годы (прилагаются).

2. Признать утратившим силу приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 31.10.2017 № 394 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых акционерным обществом «Региональные тепловые сети», на 2016–2030 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 10.12.2019 № 555 и от 27.10.2020 № 481.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области А.В. Рубцова.

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

Министр



Н.Б. Смирнов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал	0	0	0	0	0	0	достижение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	Показатели энергетической эффективности																		
22.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	160,0	160,0	169,0	159,8	160,0	162,3	недостижение	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0
23.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	Гкал/год	2222,5	4385,0	5611,0	3184,0	2222,5	3154,2	недостижение	2222,5	2222,5	2222,5	2222,5	2222,5	2222,5	2222,5	2222,5	2222,5	2222,5
24.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	945,1	945,1	5128,0	1183,5	945,1	1183,5	недостижение	945,1	945,1	945,1	945,1	945,1	945,1	945,1	945,1	945,1	945,1
25.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	870,9	870,9	870,9	870,9	870,9	1194,9	–	870,9	870,9	870,9	870,9	870,9	870,9	870,9	870,9	870,9	870,9
26.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	2,55	2,55	6,44	3,66	2,55	2,64	недостижение	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
27.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	1,08	1,08	5,89	1,36	1,08	0,99	положительное отклонение	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
28.	Централизованная система теплоснабжения с учетом централизованной системы горячего водоснабжения открытого типа поселка Ёлкино городского округа «Город Лесной» Свердловской области																		
29.	Показатели надежности																		
30.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	0,198	0	0	0	0,175	0,00	положительное отклонение	0,175	0,172	0,168	0,167	0,166	0,164	0,163	0,162	0,161	0,159
31.	Суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	2,3215	–	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
32.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал	0	0	0	0	0	0	достижение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33.	Показатели качества горячей воды																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34.	Доля проб воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	13,02	0	0	2,08	13,02	3,73	положительное отклонение	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02
35.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температур), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	4,02	0	0,02	3,75	4,02	0,00	положительное отклонение	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02
Показатели энергетической эффективности																			
36.																			
37.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	158,16	158,16	163,62	161,0	158,16	161,00	недостижение	158,16	158,16	158,16	158,16	158,16	158,16	158,16	158,16	158,16	158,16
38.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	Гкал/год	273,0	470,8	342,0	662,0	273,0	662,0	недостижение	273,0	273,0	273,0	273,0	273,0	273,0	273,0	273,0	273,0	273,0
39.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	165,9	165,9	165,9	298,6	165,9	298,6	недостижение	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9
40.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	170,4	170,4	170,4	170,4	170,4	332,65	–	170,4	170,4	170,4	170,4	170,4	170,4	170,4	170,4	170,4	170,4
41.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,6	2,8	2,01	3,9	1,6	2,0	недостижение	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
42.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	0,97	0,97	0,97	1,75	0,97	0,9	положительное отклонение	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97

Примечание. Установлены 23 показателя надежности, качества и энергетической эффективности для объектов теплоснабжения, расположенных на территории городского округа «Город Лесной» Свердловской области и эксплуатируемых филиалом «Свердловский» публичного акционерного общества «Т Плюс», на 2016–2030 годы, в том числе надежности – 5, качества – 4 и энергетической эффективности – 14. Из них достигнуты и имеют положительное отклонение 11 (47,8% от общего количества установленных показателей), не достигнуты 12 (52,2%).