



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

28.09.2020

№ 440

г. Екатеринбург

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 14.10.2019 № 408 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения и водоотведения (открытого и закрытого типа), эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «ТЕПЛОКОМПЛЕКС», на 2018–2029 годы»

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 14.10.2019 № 408 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения и водоотведения (открытого и закрытого типа), эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «ТЕПЛОКОМПЛЕКС», на 2018–2029 годы» (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 14.10.2019 № 408), следующее изменение:

пункт 3 изложить в новой редакции:

«3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области А.Н. Кислицына.».

2. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения и водоотведения (открытого и закрытого типа), эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «ТЕПЛОКОМПЛЕКС», на 2018–2029 годы», утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 14.10.2019 № 408, изменения, изложив их в новой редакции (приложение).

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

Министр



Н.Б. Смирнов

Номер строки	Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам:														
			фактические 2018	сравнение плановых и фактических			плановые:										
				2019			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
169.	исчислений:																
Показатели качества горячей воды																	
170.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	4,62	4,28	4,17	положительное отклонение	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28
171.	Доля проб горячей 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	%	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
Показатели энергетической эффективности																	
173.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	32,78	31,77	36,69	положительное отклонение	30,75	29,71	28,66	27,59	26,50	25,40	24,28	23,14	21,99	20,82	
174.	Общий объем подогретой воды, поданной	тыс. куб. м	4219,93	4157,57	3764,67	-	4096,12	4035,59	3975,95	3917,19	3859,30	3802,27	3746,08	3690,72	3636,18	3582,44	

Номер строки	Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам													
			фактические 2018	сравнение плановых и фактических			плановые									
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	в водопроводную сеть															
175.	Общий объем подогретой воды, отпущенной потребителю	тыс. куб. м	2836,61	2836,61	2383,37	–	2836,61	2836,61	2836,61	2836,61	2836,61	2836,61	2836,61	2836,61	2836,61	2836,61
176.	Объем потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	1383,32	1320,96	1381,30	достижение	1259,51	1198,98	1139,34	1080,58	1022,69	965,66	909,47	854,11	799,57	745,83
177.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды	тыс. кВт*ч/год	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
178.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
179.	Общее количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	тыс. Гкал/год	261,39	257,53	243,25	–	253,72	249,97	246,28	242,64	239,05	235,52	232,04	228,61	225,23	221,9
180.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,062	0,062	0,065	недостижение	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062

Примечание. Установлены 82 показателя надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения и водоотведения (открытого и закрытого типа), эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «ТЕПЛОКОМПЛЕКС», в том числе надежности – 16, качества – 14 и энергетической эффективности – 52. Из них достигнуты и имеют положительное отклонение 45 (55% от общего количества установленных показателей), не достигнуты 37 (45%).