



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

14.10.2019

№ 408

г. Екатеринбург

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 с подпунктом 7.4 пункта 2 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», подпунктом 9 пункта 1 статьи 5 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452 «Об утверждении Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», статьей 111 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», на основании подпункта 11 пункта 12 и подпункта 5 пункта 13 Положения о Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области», приказов Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 22.04.2016 № 97 «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, за исключением тепловых сетей, расположенных в поселениях.

городских округах с численностью населения 500 тысяч человек и более, общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Теплокомплекс» и от 24.04.2019 № 168 «Об утверждении нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, обществу с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Теплокомплекс», в целях осуществления контроля за выполнением мероприятий инвестиционной программы, предусмотренной инвестиционной программой общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «ТЕПЛОКОМПЛЕКС»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить 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 (прилагаются).

2. Признать утратившими силу приказы Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области:

1) от 12.05.2016 № 116 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения и открытых централизованных систем горячего водоснабжения Красногорского и Синарского районов города Каменска-Уральского, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Теплокомплекс», на 2017–2026 годы»;

2) от 16.05.2016 № 119 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов закрытых централизованных систем горячего водоснабжения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Теплокомплекс» (г. Каменск-Уральский), на 2017–2026 годы».

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» (<http://energy.midural.ru>).

Министр



Н.Б. Смирнов

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом 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»

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	при ее транспорти- ровке															
145.	Общие количество электрической энергии, потребляемой в технологичес- ком процессе транспортировки горячей воды	тыс. кВт*ч/ год	252,5	252,5	-	252,5	252,5	252,5	252,5	252,5	252,5	252,5	252,5	252,5	252,5	252,5
146.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологиче- ском процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспорти- руемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,87	0,87	Достижение	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
147.	Общие количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	тыс. Гкал/ год	17,55	17,55	-	17,55	17,55	17,55	17,55	17,55	17,55	17,55	17,55	17,55	17,55	17,55
148.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,06	0,06	Достижение	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
149.	Централизованная система горячего водоснабжения (закрытого типа) от теплоэлектростанции филиала акционерного общества «РУСАЛ Урал» в г. Каменске-Уральском «Объединенная компания РУСАЛ Уральский алюминиевый завод», расположенной по адресу: 623400, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Заводская, строение 10															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	входящих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производствен- ного контроля качества горячей воды															
Показатели энергетической эффективности																
172.																
173.	Доля потерь воды в централизован- ных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	32,78	32,78	Достижение	31,77	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 в водопроводную сеть	тыс. куб. м	4219,93	4219,93	-	4157,57	4096,12	4035,59	3975,95	3917,19	3859,30	3802,27	3746,08	3690,72	3636,18	3582,44
175.	Общий объем подогретой воды, отпущенной потребителю	тыс. куб. м	2836,61	2836,61	-	2836,61	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 централизован- ной системе горячего водоснабжения при ее транспорти- ровке	тыс. куб. м	1383,32	1383,32	Достижение	1320,96	1259,51	1198,98	1139,34	1080,58	1022,69	965,66	909,47	854,11	799,57	745,83

