



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

30.01.2019

№ 42

г. Екатеринбург

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, расположенных на территории Кировградского городского округа, на 2018–2029 годы

В соответствии с пунктом 7.4 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», подпунктом 4 пункта 1 статьи 42 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», 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», на основании подпунктов 1, 2 и 11 пункта 12 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», в целях контроля за исполнением обязательств концессионера

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, расположенных на территории Кировградского городского округа, на 2018–2029 годы (прилагаются).

2. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области.

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

Министр

Н.Б. Смирнов

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства энергетики
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Свердловской области
 от 30.01.2019 № 44
 «Об утверждении плановых и фактических
 значений показателей надежности
 и энергетической эффективности объектов
 теплоснабжения, расположенных
 на территории Кировградского городского
 округа, на 2018–2029 годы»

**ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
 показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, расположенных на территории Кировградского городского округа, на 2018–2029 годы**

Номер строки	Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам																
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029					
	Перечень показателей		фактическое	текущее															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
1.	Централизованная система теплоснабжения города Кировграда от газовой котельной акционерного общества «Уралэлектромедь», расположенной по адресу: 624140, Свердловская область, г. Кировград, ул. Энгельса, строение 19 (промышленная площадка филиала «Производство полиметаллов» акционерного общества «Уралэлектромедь»)																		
2.			Показатели надежности																
3.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	1,80	1,80	1,67	1,53	1,40	1,26	1,13	0,99	0,86	0,72	0,59	0,45					
4.	Количество аварий, технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	40	40	37	34	31	28	25	22	19	16	13	10					
5.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	22,21	22,21	22,21	22,21	22,21	22,21	22,21	22,21	22,21	22,21	22,21	22,21					
6.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений	ед./Г кал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности													
7.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50
Показатели энергетической эффективности														
9.														
10.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Величина потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/год	14,56	14,56	13,89	13,21	12,53	11,86	11,18	10,51	9,83	9,15	8,48	7,80
12.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/год	26,83	26,83	26,83	26,83	26,83	26,83	26,83	26,83	26,83	26,83	26,83	26,83
13.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48
14.	Отношение величины технологических	(Гкал/год)/ кв. м	1,95	1,95	1,86	1,77	1,68	1,59	1,49	1,41	1,31	1,22	1,13	1,04

