



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

от 06.04.2017

г. Екатеринбург

№ 111

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых филиалом «Свердловский» публичного акционерного общества «Т Плюс», на 2016–2019 годы

В соответствии с подпунктом 7.4 пункта 2 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», 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», приказами Министерства энергетики Российской Федерации от 25.08.2015 № 592 «Об утверждении нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической энергии, а также нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на 2016 год» и от 25.11.2015 № 887 «Об утверждении нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической энергии, а также нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на 2016, 2017 и 2018 годы», на основании подпункта 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», приказа

Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 10.10.2016 № 247 «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, филиала «Свердловский» публичного акционерного общества «Т Плюс»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых филиалом «Свердловский» публичного акционерного общества «Т Плюс», на 2016–2019 годы (прилагаются).

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Н.Б. Смирнов

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства энергетики и
 жилищно-коммунального хозяйства
 Свердловской области
 от 06.04.2017 № 111
 «Об утверждении плановых и
 фактических значений показателей
 надежности и энергетической
 эффективности объектов
 теплоснабжения, эксплуатируемых
 филиалом «Свердловский»
 публичного акционерного общества
 «Т Плюс», на 2016–2019 годы»

**ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
 показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых
 филиалом «Свердловский» публичного акционерного общества «Т Плюс», на 2016–2019 годы**

№ п/п	Наименование показателя Перечень показателей	Единица измерения	Значения показателя по годам			
			2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
Показатели надежности						
1.	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	0	0	0
2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал	–	–	–	–
Показатели энергетической эффективности *						

1	2	3	4	5	6	7
3.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии:					
3.1.	Ново-Свердловская теплоэлектроцентраль (далее –ТЭЦ)	кг у.т./Гкал	169,10	169,10	169,10	169,10
3.2.	Свердловская ТЭЦ	кг у.т./Гкал	159,40	159,40	159,40	159,40
3.3.	Первоуральская ТЭЦ	кг у.т./Гкал	150,05	161,10	161,10	161,10
3.4.	ТЭЦ ТМЗ	кг у.т./Гкал	168,06	168,06	168,06	168,06
3.5.	ТЭЦ-19	кг у.т./Гкал	165,57	166,53	166,53	166,53
3.6.	Кировская котельная	кг у.т./Гкал	152,60	152,60	152,60	152,60
3.7.	Гурзуфская котельная	кг у.т./Гкал	152,60	152,60	152,60	152,60
3.8.	котельная Кольцово	кг у.т./Гкал	157,02	157,02	157,02	157,02
4.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	Гкал/год	–	–	–	–
5.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	–	–	–	–
6.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	–	–	–	–
7.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год) / кв. м	–	–	–	–

* значение показателя подлежит корректировке после принятия Министерством энергетики Российской Федерации нормативного правового акта об утверждении филиалу «Свердловский» публичного акционерного общества «Т Плюс» нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической энергии, а также нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на соответствующий год.