



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

от 22.04.2016.

г. Екатеринбург

№ 98

**Об утверждении плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых филиалом «Рефтинская ГРЭС» публичного акционерного общества «Энел Россия», на 2017 год**

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», приказом 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», на основании подпункта 34 пункта 5 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»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых филиалом «Рефтинская ГРЭС» публичного акционерного общества «Энел Россия», на 2017 год (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

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and strokes, positioned between the word 'Министр' and the name 'Н.Б. Смирнов'.

Н.Б. Смирнов

**УТВЕРЖДЕНЫ**

приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 22.04.2016 № 98

«Об утверждении плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых филиалом «Рефтинская ГРЭС» публичного акционерного общества «Энел Россия», на 2017 год»

**ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ**

**показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых филиалом «Рефтинская ГРЭС» публичного акционерного общества «Энел Россия», на 2017 год**

(624285, Свердловская область, г. Асбест, пос. Рефтинский)

№ п/п	Наименование показателя Перечень показателей	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4

1	2	3	4
	<b>Показатели надежности</b>		
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	—
2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал	0
	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	180,0*
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 «Рефтинская ГРЭС» публичного акционерного общества «Энел Россия» 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 2,5 мегаватт и более на соответствующий год.