



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

12.04.2016

г. Екатеринбург

№ 83

**Об утверждении плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Новоуральского городского округа «Водогрейная котельная», на 2016–2018 годы**

В соответствии с пунктом 7.4 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», 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», приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 26.10.2015 № 193 «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, муниципального унитарного предприятия Новоуральского городского округа «Водогрейная котельная» и от 04.04.2016 № 68 «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, муниципального унитарного предприятия Новоуральского городского округа «Водогрейная котельная»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Новоуральского городского округа «Водогрейная котельная», на 2016–2018 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 12.04.2016 № 83  
 «Об утверждении плановых значений  
 показателей надежности и  
 энергетической эффективности  
 объектов теплоснабжения,  
 эксплуатируемых муниципальным  
 унитарным предприятием  
 Новоуральского городского округа  
 «Водогрейная котельная»,  
 на 2016–2018 годы»

### ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Новоуральского городского округа «Водогрейная котельная», на 2016–2018 годы

(624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Крупской, д. 1)

№ п/п	Наименование показателя Перечень показателей	Единица измерения	Значение показателя по годам		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
<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	0,02	0,02	0,02
<b>Показатели энергетической эффективности*</b>					
3.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	155,6	156,5	156,5
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	-	-	-

1	2	3	4	5	6
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	-	-	-

\* значения показателей энергетической эффективности подлежат корректировке в случае принятия Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области правовых актов об утверждении муниципального унитарного предприятия Новоуральского городского округа «Водогрейная котельная» нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии на 2018 год.