



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

25.08.2016

г. Екатеринбург

№ 190

Об утверждении плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием городских тепловых сетей Новоуральского городского округа, на 2016–2018 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», на основании 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», приказов Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 10.11.2015 № 218 «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, муниципального унитарного предприятия городских тепловых сетей Новоуральского городского округа» и от 04.04.2016 № 69 «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, муниципального унитарного предприятия городских тепловых сетей Новоуральского городского округа»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием городских тепловых сетей Новоуральского городского округа, 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 25.08.2016 № 190

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

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием городских тепловых сетей Новоуральского городского округа, на 2016–2018 годы

(624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Первомайская, д. 74, а/я 39)

№ п/п	Наименование показателя Перечень показателей	Единица измерения	Фактическое значение показателя	Значение показателя по годам		
				2015	2016	2017
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
Показатель 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	0,46	0,45	0,44	0,43
Показатели энергетической эффективности*						
2.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, в том числе:	Г кал/год	106 040	106 040	106 600	106 600
2.1.	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (теплоноситель – горячая вода)	Г кал/год	105194	105194	105200	15200
2.2.	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (теплоноситель – пар)	Г кал/год	846	846	1400	1400
3.	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, в том числе:	куб. м/год	304853	304853	304853	304853
3.1.	величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям (теплоноситель – горячая вода)	куб. м/год	302365	302365	302365	302365
3.2.	величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям (теплоноситель – пар)	куб. м/год	2488	2488	2488	2488

1	2	3	4	5	6	7
4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, в том числе:	(Гкал/год)/ кв. м	1,870	1,870	1,880	1,880
4.1.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети (теплоноситель – горячая вода)	(Гкал/год)/ кв. м	–	1,862	1,862	1,862
4.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети (теплоноситель – пар)	(Гкал/год)/ кв. м	–	4,149	6,866	6,866
5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, в том числе	(куб. м/год) / кв. м	5,377	5,377	5,377	5,377
5.1.	отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (теплоноситель – горячая вода)	(куб. м/год) / кв. м	–	5,352	5,352	5,352
5.2.	отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (теплоноситель – пар)	(куб. м/год) / кв. м	–	12,202	12,202	12,202

* значения показателей энергетической эффективности подлежат корректировке в случае принятия Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области правовых актов об утверждении муниципального унитарного предприятия городских тепловых сетей Новоуральского городского округа нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям на соответствующие годы.