



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

от 04.04.2016

г. Екатеринбург

№ 71

Об утверждении плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Север», на 2017-2020 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», приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 02.03.2016 № 36 «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, общества с ограниченной ответственностью «Север»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Север», на 2017–2020 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 04.04.2016 № 71
 «Об утверждении плановых значений
 показателей надежности и
 энергетической эффективности
 объектов теплоснабжения,
 эксплуатируемых обществом с
 ограниченной ответственностью
 «Север», на 2017–2020 годы»

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых обществом с
ограниченной ответственностью «Север»,
на 2017–2020 годы

(624941, Свердловская область, г. Волчанск, ул. Пионерская, д. 19)

№ п/п	Наименование показателя Перечень показателей	Единица измерения	Значение показателя по годам			
			2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7

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	0,162	0,081	0,081	0,081
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*						
3.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	–	–	–	–
4.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	Гкал/год	5 434	5 434	5 434	5 434
5.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	11 915	11 915	11 915	11 915

1	2	3	4	5	6	7
6.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,396	1,396	1,396	1,396
7.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год) / кв. м	3,06	3,06	3,06	3,06

* значения показателей энергетической эффективности подлежат корректировке в случае принятия Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области нормативного правового акта об утверждении обществу с ограниченной ответственностью «Север» нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям на соответствующие годы.