



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ**

ПРИКАЗ

от 07.09.2016 № 40-н
г. ПСКОВ

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным на территории Псковской области, на 2016 год

На основании пункта 2 части 2 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказа Минэнерго России от 30 декабря 2008 г. № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя», Положения о Государственном комитете Псковской области по тарифам и энергетике, утвержденного постановлением Администрации области от 29 марта 2011 г. № 110, обращения регулируемой организации и на основании протокола заседания коллегии Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 07 сентября 2016 г. № 27

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным на территории Псковской области, на 2016 год.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 07 сентября 2016 г. и действует по 31 декабря 2016 г.

Председатель Госкомитета

Е.В.Пилипенко

УТВЕРЖДЕНЫ
 Приказом Государственного комитета
 Псковской области по тарифам и
 энергетике от 07.09.2016 № 40-4

**Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,
 теплоносителя по тепловым сетям, расположенным на территории
 Псковской области, на 2016 год**

№ п/ п	Наименование организации – владельца тепловых сетей	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя на 2016 год			
		Система теплоснабжения	Потери тепловой энергии, Гкал	Потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (м3)	Расход электрич еской энергии, тыс. кВтч
1.	Муниципальное предприятие «Печорские тепловые сети» муниципального образования «Печорский район»	Тепловые сети, подключенные к котельной № 15 ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОС ТЬЮ «ГАЗПРОМ ТЕПЛОЭНЕРГО ПСКОВ» (д. Новый Изборск Печорского района)	Теплоноситель - вода		
			478	277	-