



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

ПРИКАЗ

от 10.10.2014 № 45-ч
г. ПСКОВ

Об утверждении нормативов запасов топлива на котельных теплоснабжающих организаций, расположенных на территории Псковской области, на 2015 год

На основании пункта 4 части 2 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказа Минэнерго России от 10 августа 2012 г. № 377 «О порядке определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе в целях государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Положения о Государственном комитете Псковской области по тарифам и энергетике, утвержденного постановлением Администрации области от 29 марта 2011 г. № 110, обращений теплоснабжающих организаций и решения коллегии Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 10 октября 2014 г. № 18

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить прилагаемые нормативы запасов топлива на котельных теплоснабжающих организаций, расположенных на территории Псковской области, на 2015 год.

Председатель Госкомитета

Е.В.Пилипенко

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Государственного комитета
Псковской области по тарифам и
энергетике от 10.10.2014 № 45-н

Нормативы

**запасов топлива на котельных теплоснабжающих организаций,
расположенных на территории Псковской области, на 2015 год**

Вид топлива	Общий нормативный запас топлива (ОНЗТ)	на 1 октября 2015 года	
		Нормативный неснижаемый запас топлива (ННЗТ)	Нормативный эксплуатационный запас топлива (НЭЗТ)
ООО «Псковрегионтеплоэнерго» котельная № 31(г.Невель)			
Дизельное топливо (тыс.т)	0,092	0,092	-
ООО «Псковрегионтеплоэнерго» котельная № 51(г.Остров)			
Дизельное топливо (тыс.т)	0,032	0,032	-
МУП Жилкомсервис «Идрица» (Себежский район)			
Щепа (тыс.м3)	0,868	0,124	0,744