



Государственный комитет  
Псковской области по тарифам и энергетике

**ПРОТОКОЛ**  
заседания Коллегии

от 17 сентября 2018 года

№ 30

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. председателя Коллегии  
Государственного комитета  
Псковской области по тарифам и  
энергетике



В.В. Суриков

17 сентября 2018 г.

**Председательствующий** - В.В. Суриков,  
секретарь Коллегии - Е.А. Волкова.

**Присутствовали:**

члены Коллегии: Е.В. Белоносова, О.В. Вальцева, Е.А. Волкова, Г.И. Федотова, О.Н. Фокина.

**СЛУШАЛИ:**

В.В. Суриков - предложил:

Утвердить Повестку дня.

**ПОВЕСТКА ДНЯ**

1. Об утверждении нормативов запасов топлива на котельных теплоснабжающей организации, расположенных на территории Псковской области, на 2018 год.

Докладчик Волкова Е.А.

**РЕШИЛИ:**

утвердить предложенную Повестку дня.

**ГОЛОСОВАЛИ:** За – единогласно,

Против – нет.

1. Об утверждении нормативов запасов топлива на котельных теплоснабжающей организации, расположенных на территории Псковской области, на 2018 год.

Е.А. Волкова – доложила о нормативах создания запасов топлива на котельных теплоснабжающей организации, расположенных на территории Псковской области, на 2018 год.

Предлагаем к утверждению нормативы создания запасов топлива на котельных теплоснабжающей организации, расположенных на территории Псковской области, на 2018 год согласно приложению к настоящему протоколу.

Теплоснабжающая организация предоставила расчеты, обосновывающие значения нормативов создания запасов топлива на котельных теплоснабжающей организации, расположенных на территории Псковской области.

Расчеты запасов топлива выполнены в соответствии с приказом Минэнерго России от 10.08.2012 № 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 исключение источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе в целях государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения».

ВЫСТУПИЛИ:

В.В. Суриков – у членов коллегии вопросы к эксперту есть?

Члены коллегии – нет.

В.В. Суриков - какие предложения у членов коллегии?

Члены коллегии – утвердить нормативы запасов топлива на котельных теплоснабжающей организации, расположенных на территории Псковской области, на 2018 год, по предложению эксперта.

РАЗНОГЛАСИЯ: нет.

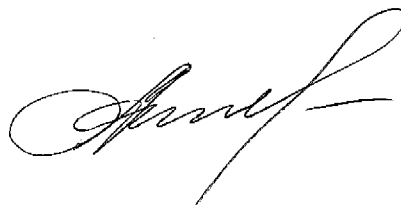
РЕШИЛИ:

На основании пункта 4 части 2 статьи 5 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказа Минэнерго России от 10.08.2012 № 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 29.03.2011 № 110, обращения регулируемой организации утвердить нормативы запасов топлива на котельных теплоснабжающей организации, расположенных на территории Псковской области, на 2018 год, согласно приложению к настоящему протоколу.

ГОЛОСОВАЛИ: За – единогласно,

Против – нет.

Секретарь коллегии



Е.А. Волкова

Приложение  
к протоколу заседания коллегии  
Государственного комитета Псковской  
области по тарифам и энергетике  
от 17.09.2018 № 30

**НОРМАТИВЫ**  
**запасов топлива на котельных теплоснабжающей организации,**  
**расположенных на территории Псковской области, на 2018 год**

Вид топлива	Общий нормативный запас топлива (ОНЗТ)	на 1 октября 2018 года	
		Нормативный неснижаемый запас топлива (ННЗТ)	Нормативный эксплуатационный запас топлива (НЭЗТ)
Муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Дедовичского района			
Дрова, тыс.куб.м.	0,630	0,081	0,549
Щепа, тыс.куб.м.	0,422	0,052	0,370