



Государственный комитет  
Псковской области по тарифам и энергетике

**ПРОТОКОЛ**  
заседания Коллегии

от 07 мая 2018 года

№ 13

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель Коллегии  
Государственного комитета  
Псковской области по тарифам и  
энергетике



Е.В.Пилипенко

07 мая 2018 г.

**Председательствующий** - Е.В. Пилипенко,  
секретарь Коллегии - Ю.В. Денисова.

**Присутствовали:**

члены Коллегии: О.В. Вальцева, Н.Н. Сергеева, В.В. Суриков, О.Н. Фокина.

**СЛУШАЛИ:**

Е.В.Пилипенко - предложила:

Утвердить Повестку дня.

**ПОВЕСТКА ДНЯ**

1. **О выборе метода регулирования тарифов в сфере теплоснабжения.**

Докладчик Денисова Ю.В.

2. **Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным на территории Псковской области, на 2019 год.**

Докладчик Дульдиер Т.Д.

3. **Об утверждении нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, расположенными на территории Псковской области, на 2019 год.**

Докладчик Дульдиер Т.Д.

**4. Об утверждении нормативов запасов топлива на котельной теплоснабжающей организации, расположенной на территории Псковской области, на 2019 год.**

Докладчик Дульдьер Т.Д.

РЕШИЛИ:

утвердить предложенную Повестку дня.

ГОЛОСОВАЛИ: За – единогласно,

Против – нет.

**1. О выборе метода регулирования тарифов в сфере теплоснабжения.**

СЛУШАЛИ:

Ю.В. Денисова – доложила о выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию, на теплоноситель, на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячее водоснабжение) для организаций, согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

На основании пункта 19 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075, пункта 26 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075, выбор метода регулирования тарифов осуществляется органом регулирования с учетом предложения регулируемой организации и на основании критериев, установленных данным документом.

Орган регулирования в течение 10 рабочих дней со дня получения заявления о выборе метода регулирования тарифов (за исключением метода обеспечения доходности инвестированного капитала) рассматривает представленные материалы с целью определения соответствия регулируемой организации условиям и критериям применения соответствующих методов регулирования, предусмотренным Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, и принимает решение о выборе метода регулирования тарифов.

Учитывая вышеизложенное, предлагаем выбрать метод индексации установленных тарифов в качестве метода регулирования тарифов в сфере теплоснабжения для теплоснабжающих организаций, согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

ВЫСТУПИЛИ:

Е.В. Пилипенко – у членов коллегии вопросы к эксперту есть?

Члены коллегии – нет.

Е.В. Пилипенко - какие предложения у членов коллегии?

Члены коллегии – выбрать метод регулирования тарифов в сфере теплоснабжения по предложению эксперта.

РАЗНОГЛАСИЯ: нет.

РЕШИЛИ:

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», пунктом 26 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Псковской области по тарифам и энергетике, утвержденным постановлением Администрации области от 29 марта 2011 г. № 110 выбрать метод индексации установленных тарифов в качестве метода регулирования тарифов в сфере теплоснабжения для организаций согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

ГОЛОСОВАЛИ: За – единогласно,

Против – нет.

## **2. Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным на территории Псковской области, на 2019 год.**

Т.Д. Дульдьер – доложила о нормативах технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям котельных теплоснабжающих организаций, расположенных на территории Псковской области, на 2019 год.

Предлагаем к утверждению нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям котельных теплоснабжающих организаций, расположенных на территории Псковской области, на 2019 год согласно приложению № 2 к настоящему протоколу.

Теплоснабжающие организации предоставили расчеты и экспертизы материалов, обосновывающих значения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя в тепловых сетях котельных теплоснабжающих организаций, расположенных на территории Псковской области.

Экспертизы материалов выполнены ООО УО «ТЭЗ и ИС».

Расчеты выполнены в соответствии с приказом Минэнерго России от 30.12.2008 № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя».

Замечаний по расчетам не выявлено.

**ВЫСТУПИЛИ:**

Е.В.Пилипенко – у членов коллегии вопросы к эксперту есть?

Члены коллегии – нет.

Е.В.Пилипенко - какие предложения у членов коллегии?

Члены коллегии – утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным на территории Псковской области, на 2019 год по предложению эксперта.

**РАЗНОГЛАСИЯ:** нет.

**РЕШИЛИ:**

На основании пункта 2 части 2 статьи 5 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказа Минэнерго России от 30.12.2008 № 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 29.03.2011 № 110 утвердить прилагаемые нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным на территории Псковской области, на 2019 год согласно приложению № 2 к настоящему протоколу.

**ГОЛОСОВАЛИ:** За – единогласно,

Против – нет.

## **3. Об утверждении нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, расположенными на территории Псковской области, на 2019 год.**

Т.Д. Дульдьер – доложила о нормативах удельных расходов топлива при производстве тепловой энергии для котельных теплоснабжающих организаций, расположенных на территории Псковской области, на 2019 год.

Предлагаем к утверждению нормативы удельных расходов топлива при производстве тепловой энергии для котельных теплоснабжающих организаций, расположенных на территории Псковской области, на 2019 год согласно приложению № 3 к настоящему протоколу.

Теплоснабжающие организации предоставили расчеты и экспертизы материалов, обосновывающих значения нормативов удельных расходов топлива при производстве тепловой энергии для котельных, расположенных на территории Псковской области.

Экспертизы материалов выполнены ООО УО «ТЭЗ и ИС» и ООО НТЦ «ГИПРОГРАД».

Расчеты выполнены в соответствии с приказом Минэнерго России от 30.12.2008 №323 «Об утверждении порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии».

Замечаний по расчетам не выявлено.

**ВЫСТУПИЛИ:**

Е.В.Пилипенко – у членов коллегии вопросы к эксперту есть?

Члены коллегии – нет.

Е.В.Пилипенко - какие предложения у членов коллегии?

Члены коллегии – утвердить нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, расположенными на территории Псковской области, на 2019 год, по предложению эксперта.

**РАЗНОГЛАСИЯ:** нет.

**РЕШИЛИ:**

На основании пункта 3 части 2 статьи 5 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказа Минэнерго России от 30.12.2008 № 323 «Об утверждении порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии», Положения о Государственном комитете Псковской области по тарифам и энергетике, утвержденного постановлением Администрации области от 29.03.2011 № 110 утвердить нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, расположенными на территории Псковской области, на 2019 год, согласно приложению № 3 к настоящему протоколу.

**ГОЛОСОВАЛИ:** За – единогласно,

Против – нет.

#### **4. Об утверждении нормативов запасов топлива на котельной теплоснабжающей организации, расположенной на территории Псковской области, на 2019 год.**

Т.Д. Дульдьер – доложила о нормативах создания запасов топлива на котельной теплоснабжающей организации, расположенной на территории Псковской области, на 2019 год.

Предлагаем к утверждению нормативы создания запасов топлива на котельной теплоснабжающей организации, расположенной на территории Псковской области, на 2019 год согласно приложению № 4 к настоящему протоколу.

Теплоснабжающая организация предоставила расчеты и экспертизу материалов, обосновывающих значения нормативов создания запасов топлива на котельной теплоснабжающей организации, расположенной на территории Псковской области.

Экспертиза материалов выполнены ООО УО «ТЭЗ и ИС».

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 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».

Замечаний по расчетам не выявлено.

**ВЫСТУПИЛИ:**

Е.В.Пилипенко – у членов коллегии вопросы к эксперту есть?

Члены коллегии – нет.

Е.В.Пилипенко - какие предложения у членов коллегии?

Члены коллегии – утвердить нормативы запасов топлива на котельной теплоснабжающей организации, расположенной на территории Псковской области, на 2019 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 котельной теплоснабжающей организации, расположенной на территории Псковской области, на 2019 год, согласно приложению № 4 к настоящему протоколу.

ГОЛОСОВАЛИ: За – единогласно,

Против – нет.

Секретарь коллегии



Ю.В. Денисова



Приложение № 1  
к протоколу заседания коллегии  
Государственного комитета Псковской  
области по тарифам и энергетике  
от 07.05.2018 № 13

### ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ

№ п/п	Наименование организации	Вид тарифа	Наименование района (населенного пункта), на территории которого осуществляется регулируемый вид деятельности
<b>Период регулирования 2019-2023 годы</b>			
1	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ Г. ПСКОВА «ПСКОВСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»	тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям	г. Псков
2	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ Г. ПСКОВА «ПСКОВСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»	тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	г. Псков
3	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ Г. ПСКОВА «ПСКОВСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»	тарифы на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячее водоснабжение)	г. Псков
4	Муниципальное унитарное предприятие «Райэнергоремонт» Великолукского района	тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям	Великолукский район
5	Акционерное общество «Нева Энергия»	тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям	г. Гдов
6	Муниципальное предприятие Новоржевского района «Энергоресурс»	тарифы на тепловую энергию, поставляемую	Новоржевский район

		потребителям	
7	Общество с ограниченной ответственностью «МОСТ»	тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям	Куньинский район
8	Общество с ограниченной ответственностью «РУС-СЕРВИС»	тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям	Себежский район
9	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПСКОВСКОГО РАЙОНА «КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ»	тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям	Псковский район (котельные дер. Родина, дер. Неелово, дер. Уграда, дер. Череха, дер. Богданово)
			Псковский район (котельные № 1,2,4 с. Серёдка, дер. Гверздонь, дер. Лопатово, дер. Быстрцово, дер. Глоты, дер. Крипецы, дер. Опочицы)
			Псковский район (котельные №2 с. Карамышево, дер. Торошино, дер. Кирово, дер. Ершово)
			Псковский район (котельная №3 с. Серёдка)
			Псковский район (котельная №1 с. Карамышево)
10	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПСКОВСКОГО РАЙОНА «КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ»	тарифы на услуги по передаче тепловой энергии	Псковский район (котельная № 1 дер. Соловьё)
			Псковский район (котельная № 2 дер. Тямша)
11	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ТЕПЛОЭНЕРГО ПСКОВ»	тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям	Псковский район (котельная № 1 дер. Соловьё)
			Псковский район (котельная № 2 дер. Тямша)

			<p>Великолукский район (котельная № 41 п. Дубрава-1)</p> <p>г. Великие Луки (котельная № 9)</p> <p>г. Печоры (котельные № 10,11,12,13)</p> <p>г. Остров (котельная № 51)</p> <p>г. Пыталово (Котельная № 21)</p> <p>г. Пыталово (котельная № 22)</p>
12	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ТЕПЛОЭНЕРГО ПСКОВ»	тарифы на тепловую энергию, на коллекторах источника тепловой энергии	<p>г. Псков (котельная № 3 ГУСО «Производственно- интеграционные мастерские для инвалидов»)</p> <p>Псковский район (котельная № 7 ЛПУ «Санаторий «Череха»)</p>
<b>Период регулирования 2019-2021 годы</b>			
13	Муниципальное предприятие Гдовского района «Смуравьево»	тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям	Гдовский район ( п. Смуравьево-2)
14	Порховское муниципальное предприятие тепловых сетей и котельных	тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям	Порховский район (котельная дер. Хилово)
15	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПСКОВСКОГО РАЙОНА «КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ»	тарифы на услуги по передаче тепловой энергии	Псковский район (котельная дер. Писковичи)
16	Общество с ограниченной ответственностью «А2 Энергия»	тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям	Псковский район (котельная дер. Писковичи)



Приложение № 2  
к протоколу заседания коллегии  
Государственного комитета Псковской  
области по тарифам и энергетике  
от 07.05.2018 № 13

## НОРМАТИВЫ

**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по  
тепловым сетям, расположенным на территории Псковской области, на 2019  
год**

№ п/п	Наименование организации – владельца тепловых сетей	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя на 2019 год			
		система теплоснабжения	потери тепловой энергии, Гкал	потери и затраты теплоносите- лей, пар (т), вода (м3)	расход электри- ческой энергии, тыс. кВтч
1	Общество с ограниченной ответственностью «МОСТ»	котельная (рп. Кунья)	теплоноситель - вода		
			273,0	203,9	-
		Итого по предприятию	теплоноситель - вода		
			273,0	203,9	-
2	Муниципальное предприятие «Печорские тепловые сети» муниципального образования «Печорский район»	тепловые сети от котельной № 10 ООО «ГАЗПРОМ ТЕПЛОЭНЕРГО ПСКОВ» (г. Печоры)	775,0	1591,3	-
		тепловые сети от котельной № 11 ООО «ГАЗПРОМ ТЕПЛОЭНЕРГО ПСКОВ» (г. Печоры)	668,0	1842,2	-
		тепловые сети от котельной № 12 ООО «ГАЗПРОМ ТЕПЛОЭНЕРГО ПСКОВ» (г. Печоры)	202,0	330,9	-
		тепловые сети от котельной № 13 ООО «ГАЗПРОМ	1483,0	3146,6	-

		ТЕПЛОЭНЕРГО ПСКОВ» (г. Печоры)			
		Итого по предприятию	3128,0	6911.0	-

---

Приложение № 3  
к протоколу заседания коллегии  
Государственного комитета Псковской  
области по тарифам и энергетике  
от 07.05.2018 № 13

### НОРМАТИВЫ

**удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником  
тепловой энергии, расположенным на территории Псковской области на  
2019 год**

№ п/п	Наименование организации – владельца источника тепловой энергии	Наименование источника тепловой энергии	Вид топлива	Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию кг.у.т./Гкал	
				январь	февраль
1	Общество с ограниченной ответственностью «МОСТ»	котельная (рп. Кунья)	дрова	январь	259,150
				февраль	259,980
				март	262,260
				апрель	259,520
				май	-
				июнь	-
				июль	-
				август	-
				сентябрь	-
				октябрь	261,770
				ноябрь	258,810
				декабрь	260,670
2	Акционерное общество «Нева Энергия»	котельная № 3 (г. Гдов)	щепа	январь	197,600
				февраль	197,620
				март	197,930
				апрель	198,190
				май	198,000
				июнь	-
				июль	-
				август	-
				сентябрь	-
				октябрь	198,480
				ноябрь	197,820
				декабрь	197,460
3	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ТЕПЛОЭНЕРГО ПСКОВ»	Котельная № 1 (д. Соловьи Псковского района)	газ	январь	158,787
				февраль	158,663
				март	158,829
				апрель	158,837
				май	167,882
				июнь	169,545
				июль	165,083
				август	164,611
				сентябрь	163,836
				октябрь	157,064

			ноябрь	157,155
			декабрь	157,342
	Котельная № 2 (д. Тямша Псковского района)	газ	январь	156,955
			февраль	156,996
			март	156,711
			апрель	156,527
			май	159,054
			июнь	159,510
			июль	159,551
			август	159,332
			сентябрь	160,592
			октябрь	156,792
			ноябрь	156,711
			декабрь	156,832
			Котельная № 3 (г. Псков)	газ
	февраль	157,407		
	март	156,521		
	апрель	156,049		
	май	169,121		
	июнь	177,463		
	июль	189,860		
	август	192,403		
	сентябрь	164,706		
	октябрь	156,256		
	ноябрь	157,234		
	декабрь	157,601		
	Котельная № 7 (д. Череха Псковского района)	газ	январь	155,593
			февраль	155,792
			март	155,411
			апрель	155,464
			май	161,806
			июнь	162,303
			июль	162,496
			август	163,646
			сентябрь	161,994
			октябрь	155,700
			ноябрь	155,617
			декабрь	155,848
	Котельная № 9 (г. Великие Луки)	газ	январь	155,524
			февраль	155,334
			март	154,983
			апрель	154,675
			май	168,366
			июнь	166,622
			июль	168,603
			август	171,435
			сентябрь	168,162
			октябрь	154,643
			ноябрь	154,483
			декабрь	154,695

Котельная № 10 (г. Печоры)	газ	январь	157,209
		февраль	157,243
		март	157,014
		апрель	157,017
		май	157,991
		июнь	157,685
		июль	157,603
		август	157,704
		сентябрь	157,541
		октябрь	157,359
		ноябрь	157,332
		декабрь	157,256
Котельная № 11 (г. Печоры)	газ	январь	157,141
		февраль	156,999
		март	156,601
		апрель	156,727
		май	163,463
		июнь	165,210
		июль	162,949
		август	164,159
		сентябрь	162,652
		октябрь	156,692
		ноябрь	156,707
		декабрь	156,673
Котельная № 12 (г. Печоры)	газ	январь	156,354
		февраль	156,263
		март	156,806
		апрель	156,130
		май	158,163
		июнь	159,318
		июль	159,913
		август	159,764
		сентябрь	159,496
		октябрь	156,164
		ноябрь	156,520
		декабрь	156,805
Котельная № 13 (г. Печоры)	газ	январь	156,962
		февраль	156,986
		март	156,905
		апрель	156,363
		май	165,169
		июнь	166,737
		июль	166,302
		август	166,899
		сентябрь	165,195
		октябрь	156,110
		ноябрь	156,251
		декабрь	156,344
Котельная № 21 (г. Пыталово)	газ	январь	157,910
		февраль	157,933

			март	157,526	
			апрель	158,002	
			май	171,676	
			июнь	167,887	
			июль	170,369	
			август	170,321	
			сентябрь	169,508	
			октябрь	157,803	
			ноябрь	157,630	
			декабрь	157,515	
		Котельная № 22 (г. Пыталово)	газ	январь	157,862
				февраль	157,561
				март	158,354
				апрель	158,232
				май	-
				июнь	-
				июль	-
				август	-
				сентябрь	-
				октябрь	158,373
		Котельная № 41 (п. Дубрава-1 Великолукского района)	газ	ноябрь	157,957
				декабрь	157,991
				январь	156,924
				февраль	156,672
				март	155,967
				апрель	155,875
				май	180,474
				июнь	182,592
				июль	179,008
				август	183,922
		Котельная № 51 (г. Остров)	газ	сентябрь	176,756
				октябрь	156,145
				ноябрь	156,003
				декабрь	156,618
				январь	157,806
				февраль	157,146
март	156,099				
апрель	155,271				
май	164,695				
июнь	164,477				
июль	166,468				
	август	165,908			
	сентябрь	164,135			
	октябрь	155,433			
	ноябрь	155,814			
	декабрь	156,116			

Приложение № 4  
к протоколу заседания коллегии  
Государственного комитета Псковской  
области по тарифам и энергетике  
от 07.05.2018 № 13

### НОРМАТИВЫ

запасов топлива на котельной теплоснабжающей организации, расположенной на территории Псковской области, на 2019 год

Вид топлива	Общий нормативный запас топлива (ОНЗТ)	на 1 октября 2019 года	
		Нормативный неснижаемый запас топлива (ННЗТ)	Нормативный эксплуатационный запас топлива (НЭЗТ)
Общество с ограниченной ответственностью «МОСТ»			
Дрова, тыс.куб.м.	0,558	0,078	0,480