



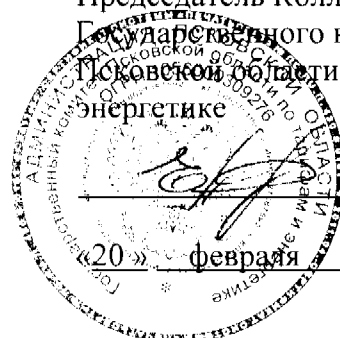
Государственный комитет  
Псковской области по тарифам и энергетике

**ПРОТОКОЛ**  
заседания Коллегии

от 20 февраля 2017 г.

№ 1

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



Е.В.Пилипенко

«20» февраля 2017 г.

**Председательствующий** - Е.В. Пилипенко,  
секретарь Коллегии - Т.Д. Дульдиер.

**Присутствовали:**

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

**СЛУШАЛИ:**

Е.В.Пилипенко - предложила:

Утвердить Повестку дня.

**ПОВЕСТКА ДНЯ**

1. Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (филиал Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению) на 2018 год.

Докладчик: Дульдиер Т.Д.

2. Об утверждении нормативов удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от котельных Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (филиал Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению) на 2018 год.

Докладчик: Дульдиер Т.Д.

**РЕШИЛИ:**

утвердить предложенную Повестку дня.

ГОЛОСОВАЛИ: За – единогласно,

Против – нет.

**1. Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (филиал Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению) на 2018 год.**

СЛУШАЛИ:

Дульдьер Т.Д. – доложила о нормативах технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям котельных Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (филиал Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению), расположенных на территории Псковской области, на 2018 год.

Предлагаем к утверждению нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям котельных Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (филиал Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению), расположенных на территории Псковской области, на 2018 год согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

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

Экспертиза материалов выполнена Обществом с ограниченной ответственностью «Управление по обеспечению энергоэффективности и энергосбережения в Южно-Волжском регионе».

Замечаний по расчету не выявлено.

ВЫСТУПИЛИ:

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

О.В.Вальцева – будут ли учтены затраты организации на расчет и экспертизу нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя при регулировании тарифа на тепловую энергию на 2018 год?

Т.Д.Дульдьер – да, затраты будут учтены.

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

Члены коллегии – утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям котельных Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (филиал Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению) на 2018 год по предложению эксперта.

РАЗНОГЛАСИЯ: нет.

РЕШИЛИ:

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 утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям котельных Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (филиал Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению) на 2018 год согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

ГОЛОСОВАЛИ: За – единогласно,

Против – нет.

2. Об утверждении нормативов удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от котельных Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (филиал Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению) на 2018 год.

**СЛУШАЛИ:**

Дульдьер Т.Д. – доложила о нормативах удельных расходов топлива при производстве тепловой энергии для котельных Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (филиал Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению), расположенных на территории Псковской области, на 2018 год.

Предлагаем к утверждению нормативы удельных расходов топлива при производстве тепловой энергии для котельных Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (филиал Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению), расположенных на территории Псковской области, на 2018 год согласно приложению № 2 к настоящему протоколу.

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

Экспертиза материалов выполнена Обществом с ограниченной ответственностью «Управление по обеспечению энергоэффективности и энергосбережения в Южно-Волжском регионе».

Замечаний по расчету 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 для котельных Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (филиал Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению) на 2018 год по предложению эксперта.

**РАЗНОГЛАСИЯ:** нет.

**РЕШИЛИ:**

На основании пункта 3 части 2 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190–ФЗ «О теплоснабжении», приказа Минэнерго России от 30 декабря 2008 г. № 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 марта 2011 г. № 110, обращения регулируемой организации утвердить нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии для котельных Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (филиал Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению) на 2018 год согласно приложению № 2 к настоящему протоколу.

**ГОЛОСОВАЛИ:** За – единогласно,

Против – нет.

Секретарь коллегии



Дульдьер Т.Д.



Приложение № 1  
к протоколу заседания коллегии  
Государственного комитета Псковской  
области по тарифам и энергетике  
от 20.02.2017 № 1

**Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,  
теплоносителя по тепловым сетям, расположенным на территории  
Псковской области, на 2018 год**

№ п/ п	Наименование организации – владельца тепловых сетей	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя на 2018 год			
		Система теплоснабжения	Потери тепловой энергии, Гкал	Потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (м3)	Расход электрич еской энергии, тыс. кВтч
1.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (филиал Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению)		Теплоноситель - вода		
		Котельная пер. Машиниста, 2а	865	647	-
		Котельная ул. Вокзальная, 15- В	423	292	-
		Котельная опытно-путевой машинной станции № 8	73	41	-
		Котельная поста ЭЦ ж.д. ст. Печоры- Псковские	6	2	-
		Котельная локомотивного депо ж.д. ст. Новосокольники	54	44	-
		Котельная ж.д. ст. Дно	30	19	-
		Котельная локомотивного депо ж.д. ст. Великие Луки	24	23	-
Котельная ж.д. ст. Остров	35	21	-		

Приложение № 2  
к протоколу заседания коллегии  
Государственного комитета Псковской  
области по тарифам и энергетике  
от 20.02.2017 № 1

**НОРМАТИВЫ УДЕЛЬНОГО РАСХОДА ТОПЛИВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ  
ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ,  
РАСПОЛОЖЕННЫМИ НА ТЕРРИТОРИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, НА  
2018 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	
1.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (филиал Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению)	Котельная пер. Машиниста, 2а	Природный газ	январь	155,200
				февраль	155,170
				март	155,360
				апрель	155,760
				май	154,280
				июнь	155,360
				июль	155,640
				август	154,090
				сентябрь	160,230
				октябрь	155,760
				ноябрь	155,420
		декабрь	155,270		
		Котельная ул. Вокзальная, 15-В	Природный газ	январь	155,200
				февраль	155,110
				март	155,550
				апрель	156,290
				май	156,320
				июнь	156,180
				июль	156,280
				август	155,940
		Котельная опытно-путевой машинной станции № 8	Природный газ	сентябрь	167,180
				октябрь	157,230
				ноябрь	155,830
				декабрь	155,310
				январь	154,630
				февраль	154,620
				март	154,670
апрель	159,400				
май	259,020				
июнь	285,150				
июль	295,700				
август	258,190				
сентябрь	201,740				

			октябрь	155,990
			ноябрь	154,730
			декабрь	154,650
	Котельная поста ЭЦ ж.д. ст. Печоры- Псковские	Дизельное топливо	январь	156,750
			февраль	156,430
			март	156,340
			апрель	156,200
			май	-
			июнь	-
			июль	-
			август	-
			сентябрь	159,080
			октябрь	157,280
			ноябрь	156,380
			декабрь	156,330
			Котельная локомотивного депо ж.д. ст. Новосокольники	Природный газ
	февраль	159,610		
	март	159,460		
	апрель	159,510		
	май	159,600		
	июнь	159,590		
	июль	159,620		
	август	159,600		
	сентябрь	160,500		
	октябрь	160,070		
	ноябрь	159,450		
	декабрь	159,550		
	Котельная ж.д. ст. Дно	Природный газ	январь	167,710
			февраль	166,980
			март	169,440
			апрель	168,870
			май	172,750
			июнь	172,750
			июль	173,150
			август	173,140
			сентябрь	174,500
			октябрь	169,170
			ноябрь	170,640
			декабрь	168,430
	Котельная локомотивного депо ж.д. ст. Великие Луки	Мазут	январь	165,130
			февраль	165,150
			март	165,320
			апрель	168,430
			май	174,670
			июнь	174,320
			июль	174,730
			август	174,670
	сентябрь	174,360		
			октябрь	166,680

		Котельная ж.д. ст. Остров	Каменный уголь	ноябрь	165,450
				декабрь	165,160
				январь	188,240
				февраль	188,150
				март	189,820
				апрель	191,090
				май	-
				июнь	-
				июль	-
				август	-
				сентябрь	202,920
				октябрь	212,060
				ноябрь	190,960
				декабрь	188,850