

УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФАМ
И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ
ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

наб. Дубровинского, д.70, г. Орёл, 302030
телефон 73-59-91, факс 73-59-93
e-mail: uprtarif@adm.orel.ru rek@orel.ru
http://orel-region.ru

14 СЕН 2015

№ ор-10/4622

На № _____ от _____

*Вячеслав М.И.
А это упр.дел
"Протон"*

Генеральному директору
АО «Протон»
В. В. Меньшову
ул. Лескова, д. 19, г. Орел, 302040

Уважаемый Вячеслав Валентинович!

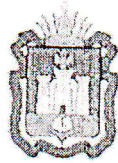
Направляем Вам копию приказа № 1429-Т от 14 сентября 2015 года «Об утверждении АО «Протон» нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям потребителям» и копию протокола заседания Правления от 14 сентября 2015 года.

Приложения: копия приказа с приложением на 2 листах, копия протокола заседания Правления с приложением на 5 листах.

Начальник Управления

Е. Н. Жукова

Входящий № 1499
"22" 09 2015г.



УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ
ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

« 14 » сентября 2015 года
г. Орел

№ 1429-7

Об утверждении АО «Протон» нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям потребителям

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Минэнерго России от 30 декабря 2008 года № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя», постановлением Правительства Орловской области от 22 декабря 2014 года № 408 «Об утверждении положения об Управлении по тарифам и ценовой политике Орловской области» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить АО «Протон» нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям потребителям на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы согласно Приложению.

2. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Управления по тарифам Орловской области от 24 июля 2014 года № 1243-т «Об утверждении АО «Протон» нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям потребителям».

Начальник Управления по тарифам
и ценовой политике Орловской области

Е. Н. Жукова



Вед. спец. Москвитина Л.И.
Жукова

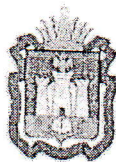
Приложение к приказу
Управления по тарифам и ценовой
политике Орловской области
№ 4429-7 от 14 сентября 2015 года

НОРМАТИВЫ
технологических потерь при передаче тепловой энергии АО «Протон»
по тепловым сетям потребителям на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы

Наименование предприятия	Тип теплоносителя	Затраты и потери теплоносителя, м ³	Затраты и потери тепловой энергии, Гкал	
			через изоляцию	с затратами теплоносителя всего
АО «Протон»	горячая вода	-	632,94	-
				632,94



Вед. спец. Макарян А. Ю.
Макарян



УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ
ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления по тарифам
и ценовой политике Орловской области,
председатель Правления
Е. Н. Жукова

ПРОТОКОЛ
заседания Правления

г. Орел

« 14 » сентября 2015 г.

Председательствовала:

Жукова Е. Н.

- начальник Управления,
председатель Правления

Присутствовали:

члены Правления:

Бондарева Т. А.

- заместитель начальника Управления,
заместитель председателя Правления

Головкова Э. А.

- начальник отдела регулирования тарифов и
анализа в сфере теплоэнергетики и платных услуг

Птушкина О. В.

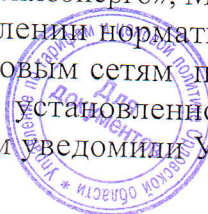
- начальник отдела регулирования тарифов
организаций коммунального комплекса

Представители организаций:

Инженер-теплотехник ООО «Орловские
тепловые магистрали»

Сапожкова Р. А.

Представители теплоснабжающих организаций ОАО «Гамма», ПАО «ОРЗЭП», ООО «Коммунсервис» п. Колпна, МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство» п. Залегощь, МУЖКП Глазуновского района, МУЖКП Троснянского района, ФГБОУ ВПО «ОрелГАУ», ООО «Орловский теплосервис», ООО «Теплосервис Орловский», АО «РЭУ», АО «Протон», ЗАО «Теплоавтоматика», МУП «Теплогаз Мценского района», Урицкое МУП «Теплоэнерго», МУП «Тепловодсервис», МУП «Посад» с материалами по вопросу установления нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям потребителям на предстоящий период регулирования ознакомлены в установленном порядке, участия в заседании Правления не принимали, о чем уведомили Управление заранее в письменном виде.



подпись: *Савченко Н. Ю.*
Савченко

Представители ООО «Теплосервис Пахомовский» и ООО «Водсервис Пахомовский» о дате проведения заседания Правления были извещены в установленном порядке, на заседании Правления отсутствовали, о невозможности участия представителя в проведении заседания письменно не предупредили.

Повестка дня:

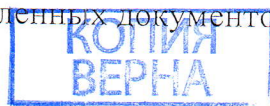
Установление нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям потребителям на предстоящий долгосрочный период регулирования следующим теплоснабжающим организациям:

- ОАО «Гамма»;
- ПАО «ОРЗЭП»;
- ООО «Коммунсервис» п. Колпна;
- МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство» п. Залегощь;
- МУЖКП Глазуновского района;
- МУЖКП Троснянского района;
- ФГБОУ ВПО «Орловский государственный аграрный Университет»;
- ООО «Орловские тепловые магистрали»;
- ООО «Орловский теплосервис»;
- ООО «Теплосервис Орловский»;
- АО «РЭУ» на территории Орловской области;
- АО «Протон»;
- ЗАО «Теплоавтоматика»;
- МУП «Теплогаз Мценского района»;
- ООО «Теплосервис Пахомовский»;
- ООО «Водсервис Пахомовский»;
- Урицкое МУП «Теплоэнерго»;
- МУП «Тепловодсервис»;
- МУП «Посад».

Рассмотрели: вопрос повестки дня.

Установление нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии осуществляется в целях установления тарифов на тепловую энергию на предстоящий период регулирования, в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Орловской области от 22 декабря 2014 года № 408 «Об утверждении Положения об управлении по тарифам и ценовой политике Орловской области», Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, утвержденным приказом Минэнерго от 30 декабря 2008 года № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя» (далее – Порядок), Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной Госстроем Российской Федерации 12.08.2003 г.

Организациями в Управление представлены материалы для установления нормативов технологических потерь на предстоящий период регулирования. Ответственность за достоверность представленных документов несут организации.



Вер. спец. Косенкова Л.Ю.
Косенков


Управлением произведен анализ представленных материалов, по результатам которого были определены нормативы технологических потерь тепловой энергии при передаче ее по тепловым сетям потребителям.


Основные показатели по определению нормативов приведены в Приложениях 1 - 19 к данному протоколу.

По итогам проведения заседания подготовить приказы об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям потребителям, которые в установленные сроки будут направлены вышеуказанным организациям.

Члены Правления:

 Т. А. Бондарева

 Э. А. Головкова

 О. В. Птушкина



Вер. спец. Моссаинова Л.Ю.


Приложение 11
к протоколу заседания Правления
от 14 сентября 2015 года

АО «Протон»» (далее – организация) в Управление представлены материалы для установления нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям потребителям на предстоящий период регулирования.

Управлением был произведен анализ материалов, представленных организацией.

Организация эксплуатирует тепловые сети для передачи тепловой энергии в целях отопления административных и производственных помещений. Собственных источников тепловой энергии нет. Тепловая энергия приобретается у ООО «ОТСК». Передача тепловой энергии производится на нужды организации и сторонним потребителям не по выделенным трубопроводам.

На 2015 год организации были установлены нормативные потери тепловой энергии в размере 632,94 Гкал.

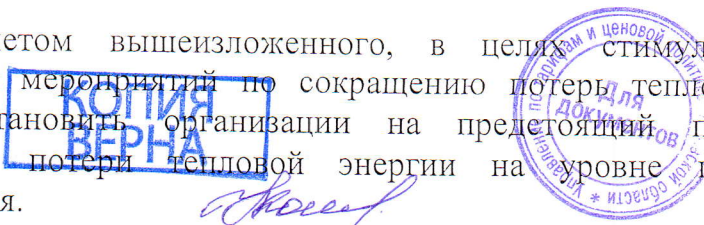
В соответствии с Порядком, исходными данными для расчета нормативных потерь тепловой энергии являются:

- характеристика трубопроводов тепловой сети, эксплуатируемых организацией;
- температурный график работы тепловой сети и продолжительность отопительного и неотопительного периодов;
- прогнозные среднегодовые (среднесезонные) температуры наружного воздуха и грунта, рассчитанные на основании статистических данных метеорологической станции за последние 5 лет.

Согласно представленным материалам, никаких изменений в характеристике тепловых сетей, эксплуатируемых организацией, планируемых на предстоящий период регулирования, по сравнению с соответствующими данными, использованными при установлении нормативов на 2015 год, не наблюдается. Протяженность тепловых сетей составляет 1425 м в 2-х трубном исчислении, прокладка трубопроводов, преимущественно, подземная в непроходных каналах и надземная. Передача тепловой энергии производится в теплоносителе «горячая вода» на нужды отопления потребителей. Продолжительность работы тепловых сетей составляет 4200 часов в год.

Кроме того, сравнительный анализ среднесезонных температур наружного воздуха и грунта за последние 5 лет, рассчитанных на основании статистических данных Орловского ЦГМС, показал незначительное изменение данных показателей. Так, использованные для установления нормативов потерь на 2015 год среднесезонные (для отопительного периода) температуры наружного воздуха и грунта за последние 5 лет составили за 2009-2013 годы составили $-1,0^{\circ}\text{C}$ и $+6,1^{\circ}\text{C}$ соответственно; те же показатели за 2010-2014 годы составили $-1,4^{\circ}\text{C}$ и $+6,1^{\circ}\text{C}$ соответственно.

С учетом вышеизложенного, в целях стимулирования проведения организацией мероприятий по сокращению потерь тепловой энергии принято решение установить организации на предстоящий период регулирования нормативные потери тепловой энергии на уровне предыдущего периода регулирования.



В связи с тем, что для организации на предстоящий период регулирования выбран метод индексации установленных тарифов, нормативы технологических потерь устанавливаются на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы.

Таким образом, нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии АО «Протон» по тепловым сетям потребителям на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы составляют 632,94 Гкал.



Масеев

