




**ДЕПАРТАМЕНТ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ЦЕН И ТАРИФОВ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**УТВЕРЖДАЮ:**

руководитель Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Орловской области,  
председатель Правления

 Е. Н. Жукова

**ПРОТОКОЛ  
заседания Правления**

г. Орел

6 сентября 2023 года

**Председательствовала:**

Жукова Е. Н.

- руководитель Департамента государственного регулирования цен и тарифов Орловской области

**Присутствовали:**

члены Правления:

Бондарева Т. А.

- заместитель руководителя Департамента государственного регулирования цен и тарифов Орловской области

Сорокина И. В.

- заместитель руководителя Департамента – начальник управления регулирования тарифов организаций теплоэнергетического комплекса и транспорта

Ставцева М. И.

- начальник управления регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и информационно-аналитической работы

Петрушин Д. А.

- заместитель начальника управления - начальник отдела регулирования тарифов организаций теплоэнергетического комплекса и железнодорожного транспорта  
управления регулирования тарифов организаций теплоэнергетического комплекса и транспорта

**КОПИЯ ВЕРНА**  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  
КОСОЛАПОВА Л.Ю.





- Платошкина С. Ю. - заместитель начальника управления – начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и информационно-аналитической работы
- Фролов А. К. - начальник отдела контроля Департамента государственного регулирования цен и тарифов Орловской области
- Гришунова Е. Н. - заместитель руководителя – начальник отдела естественных монополий и рекламы Управления Федеральной антимонопольной службы по Орловской области (с правом совещательного голоса, не принимает участия в голосовании)

Представители АО «Протон» и МУП «ПОСАД» на заседании Правления отсутствовали, о чем уведомили Департамент государственного регулирования цен и тарифов Орловской области (далее – Департамент, орган регулирования) заранее в письменном виде. Представители АО «ОВРК», МУП «Тепловодсервис», МУЖКП Троснянского района о дате заседания Правления извещены, на заседании отсутствовали, о невозможности участия представителя в проведении заседания письменно не предупредили.

#### **Повестка дня:**

1. Утверждение АО «ОВРК» нормативов технологических потерь при передаче по тепловым сетям потребителям тепловой энергии, произведенной котельной обособленного подразделения АО «ОВРК» г. Орел, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годы.

2. Утверждение МУП «Тепловодсервис» нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям потребителям на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годы.

3. Утверждение МУП «ПОСАД» нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям потребителям на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годы.

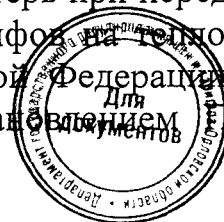
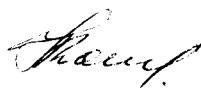
4. Утверждение МУЖКП Троснянского района нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям потребителям на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годы.

5. Утверждение АО «Протон» нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям потребителям на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годы.

#### **Рассмотрели:** вопросы повестки дня.

Утверждение нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии осуществляется в целях установления тарифов на тепловую энергию в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства

начальник отдела  
К.СОЛАПОВА Л.Ю.



Орловской области от 28 марта 2023 года № 254 «Об утверждении Положения о Департаменте государственного регулирования цен и тарифов 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 определения нормативов).

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии утверждаются на новый долгосрочный период регулирования 2024-2028 годы.

Вышеуказанными теплоснабжающими организациями в Департамент представлены материалы для утверждения нормативов технологических потерь на предстоящий период регулирования. Ответственность за достоверность представленных материалов несут организации. Органом регулирования был проведен анализ представленных материалов, по результатам которого были определены нормативы технологических потерь тепловой энергии при передаче ее по тепловым сетям потребителям.

Основные показатели по определению вышеуказанных нормативов приведены в Приложениях 1 - 5 к данному протоколу.

Предлагаемые для утверждения нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям потребителям:

АО «ОВРК» – 167,35 Гкал,  
МУП «Тепловодсервис» - 1569,60 Гкал;  
МУП «ПОСАД» - 7,13 Гкал,  
МУЖКП Троснянского района – 832,74 Гкал,  
АО «Протон» - 613,95 Гкал.

Члены Правления согласились с выводами, изложенными в экспертных заключениях, и единогласно поддержали проекты решений об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии.

**По итогам заседания Правления единогласно принято решение:**

1. Утвердить АО «ОВРК» нормативы технологических потерь при передаче по тепловым сетям потребителям тепловой энергии, произведенной котельной обособленного подразделения АО «ОВРК» г. Орел, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годы в соответствии с приложением 1 к данному протоколу.

2. Утвердить МУП «Тепловодсервис» нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям потребителям на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годы в соответствии с приложением 2 к данному протоколу.

3. Утвердить МУП «ПОСАД» нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям потребителям на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годы в соответствии с приложением 3 к данному протоколу.

Копия  
Департамента  
государственного регулирования цен и тарифов  
Орловской области  
И.Ю.

*Иванов*





4. Утвердить МУЖКП Троснянского района нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям потребителям на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годы в соответствии с приложением 4 к данному протоколу.

5. Утвердить АО «Протон» нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям потребителям на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годы в соответствии с приложением 5 к данному протоколу.

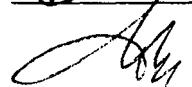
Подготовленные по итогам проведения заседания приказы об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям потребителям в установленные сроки будут направлены теплоснабжающим организациям.

**Члены Правления:**

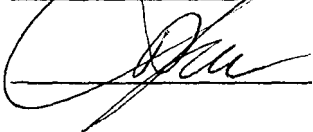
  
Т. А. Бондарева

  
И. В. Сорокина

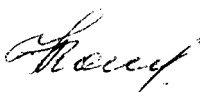
  
М. И. Ставцева

  
Д. А. Петрушин

  
С. Ю. Платошкина

  
А. К. Фролов

КОПИЯ ВЕРНА  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  
КОСОЛАПОВА Л.Ю.





Приложение 5  
к протоколу заседания Правления  
от 6 сентября 2023 года

АО «Протон эксплуатирует тепловые сети для передачи тепловой энергии в целях отопления. Собственных источников тепловой энергии нет. Тепловая энергия приобретается у ПАО «Квадра - Генерирующая компания». Передача тепловой энергии производится на производственные нужды организации и сторонним потребителям не по выделенным трубопроводам.

Согласно представленным материалам, 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. Тепловые сети работают в соответствии с режимом отпуска тепловой энергии ПАО «Квадра - Генерирующая компания». По данным организации продолжительность отопительного периода составляет 4200 часов в год, что находится в пределах нормативного значения.

На предстоящий период регулирования организацией предлагаются нормативные потери в размере 624 Гкал. В норматив потерь организация предлагает включить только потери тепловой энергии, обусловленные теплопередачей через теплоизоляционные конструкции. Потери и затраты тепловой энергии, обусловленные потерями и затратами теплоносителя, в связи с отсутствием таковых при безаварийной работе, в норматив технологических потерь организация предлагает не включать.

В связи с тем, что значения температуры наружного воздуха, использованные в расчете организации ниже фактической температуры за последние 5 лет, органом регулирования были определены нормативы технологических потерь тепловой энергии при передаче ее по тепловым сетям потребителям на предстоящий период регулирования. При осуществлении расчетов рассматривались и принимались во внимание все представленные документы, обосновывающие объем нормативных потерь тепловой энергии при передаче по тепловым сетям. Ответственность за достоверность представленных документов несет организация.

В соответствии с Порядком определения нормативов, 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.

Продолжительность отопительного периода, принятая в расчете, составляет 4200 часов в год (175 суток), в соответствии с информацией, представленной организацией.

**КОПИЯ ВЕРНА**  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  
КОСОЛАПОВА Л.Ю.



Прогнозные среднегодовые температуры теплоносителя, наружного воздуха и грунта, использованные в расчете определены в соответствии с температурным графиком ПАО «Квадра - Генерирующая компания», представленным организацией, и прогнозными среднегодовыми значениями температуры наружного воздуха и грунта, рассчитанными органом регулирования на основании статистических данных Орловского ЦГМС за последние пять лет.

На основании представленных исходных материалов, органом регулирования произведен расчет технологических потерь тепловой энергии теплопередачей через теплоизоляционные конструкции водяных тепловых сетей (согласно п. 11.3 Порядка определения нормативов) в объеме 613,95 Гкал.

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, АО «Протон» по тепловым сетям потребителям на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годы соответствуют:

- потери и затраты теплоносителя – 0,00 м<sup>3</sup>.
- потери тепловой энергии через изоляцию – 613,95 Гкал;
- потери тепловой энергии с затратами и потерями теплоносителя – 0,00 Гкал.

**КОПИЯ ВЕРНА**  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  
КОСОЛАПОВА Л.Ю.

