



Министерство  
энергетики и жилищно-коммунального хозяйства  
Нижегородской области

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
17 СЕН 2020

10510-339-329-208/2001-Нод

## ПРИКАЗ

19.08.2020 №

329-208/20П/од

г. Нижний Новгород

**О внесении изменений в административный  
регламент министерства энергетики и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Нижегородской области по предоставлению  
государственной услуги «Утверждение  
нормативов технологических потерь при  
передаче тепловой энергии, теплоносителя по  
тепловым сетям», утвержденный приказом  
министерства жилищно-коммунального  
хозяйства и топливно-энергетического  
комплекса Нижегородской области  
от 12 мая 2012 г. № 48**

В целях приведения в соответствие с действующим законодательством  
приказываю:

1. Внести в административный регламент министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области по предоставлению государственной услуги «Утверждение нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям», утвержденный приказом министерства жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Нижегородской области от 12 мая 2012 г. № 48, следующие изменения:

1.1. По тексту административного регламента слово «заявитель» в соответствующем падеже заменить словом «Заявитель» в соответствующем падеже.

1.2. В абзаце втором пункта 1.3 раздела I «Общие положения» слова «энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области» исключить.

1.3. В разделе II «Стандарт предоставления государственной услуги»:

1.3.1. В абзаце первом пункта 2.2 слова «энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области» исключить.

1.3.2. Пункт 2.6.1 изложить в следующей редакции:

«2.6.1. Для получения государственной услуги Заявители представляют в министерство лично или через уполномоченного представителя либо направляют почтовым отправлением:

заявление по форме согласно приложению 2 к настоящему административному регламенту;

заверенные в установленном порядке копии учредительных документов для юридического лица;

заверенные в установленном порядке копии правоустанавливающих документов на объекты недвижимости, используемые для передачи тепловой энергии;

документы, обосновывающие представленные к утверждению значения нормативов, согласно Порядку определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, утвержденному приказом Минэнерго России от 30 декабря 2008 г. № 325 (далее - Порядок), а именно:

- расчет нормативных эксплуатационных технологических затрат и потерь теплоносителей, в том числе затраты теплоносителя на заполнение трубопроводов тепловых сетей перед пуском после плановых ремонтов, технологические сливы теплоносителя средствами автоматического регулирования и защиты, технически обоснованный расход теплоносителя на плановые эксплуатационные испытания и технически неизбежные потери теплоносителя через неплотности в арматуре и трубопроводах тепловых сетей (раздельно по теплоносителям вода, пар и конденсат для каждой системы теплоснабжения);

- расчет нормативных эксплуатационных технологических затрат и потерь тепловой энергии, в том числе с потерями теплоносителей и через

теплоизоляционные конструкции трубопроводов (раздельно по водяным и паровым тепловым сетям для каждой системы теплоснабжения);

- расчет нормативных эксплуатационных технологических затрат электрической энергии при передаче тепловой энергии и теплоносителей (раздельно для каждой системы теплоснабжения);

  - описание методов, используемых при расчете нормативов;

  - сведения об используемых программах расчета нормативов технологических потерь (наименование программы, наименование разработчика, год разработки используемой версии, копии экспертных заключений, сертификатов и др.);

  - значения утвержденных согласно действующим нормативным правовым актам нормативов на год текущий и за два года, предшествующих году текущему;

  - значения фактических потерь теплоносителей, тепловой энергии и затрат электрической энергии при передаче тепловой энергии по данным коммерческого учета за два года, предшествующих году текущему;

  - значения нормативов на год регулируемый, текущий и за два года, предшествующих году текущему, включенных в тариф на тепловую энергию (на услуги по передаче тепловой энергии), в целом и с разбивкой по системам теплоснабжения и теплоносителям «пар» (по давлениям) и «вода»;

  - заключение экспертизы материалов, обосновывающих значение нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии;

  - пояснительную записку, которая должна содержать:

  - сведения об источниках тепловой энергии каждой системы теплоснабжения (установленная и располагаемая мощности источников тепловой энергии в Гкал/ч (в горячей воде) и в т/ч (в паре));

  - характеристики систем теплоснабжения (на год регулируемый, текущий и за два года, предшествующих году текущему), в том числе:

  - расчетные присоединенные нагрузки на горячее водоснабжение и отопление - вентиляцию, на технологические нужды (Гкал/ч);

эксплуатационные температурные графики;

сведения об отпуске и потреблении тепловой энергии (тыс. Гкал/год);

сведения по каждой из тепловых сетей о протяженности, объемах трубопроводов тепловых сетей в отопительный и неотопительный периоды, типе теплоизоляционных конструкций трубопроводов, годах ввода тепловых сетей в эксплуатацию;

значения среднегодовых и средних за отопительный и неотопительный периоды температурах теплоносителя, грунта, наружного воздуха, исходной воды, используемой для подпитки тепловых сетей;

продолжительность функционирования каждой тепловой сети в отопительном и неотопительном периодах, продолжительность отключений для проведения плановых ремонтов и эксплуатационных испытаний тепловых сетей;

сведения о количестве, потребляемой мощности, коэффициентах полезного действия эксплуатируемого Заявителем насосного и другого электрифицированного оборудования, используемого при передаче тепловой энергии, характеристики указанного оборудования, значения средних за отопительный и неотопительный периоды расходов перекачиваемого теплоносителя и создаваемых напоров по насосным группам в соответствии с эксплуатационным гидравлическим режимом работы тепловой сети, продолжительность использования указанного оборудования в регулируемом периоде;

нормативные энергетические характеристики тепловых сетей с расчетной присоединенной тепловой нагрузкой 50 Гкал/ч и более, составленные не ранее чем в период пяти лет до начала регулируемого периода, а также результаты сопоставления исходных данных, принятых при разработке нормативных энергетических характеристик, с прогнозируемыми на регулируемый период;

отчеты и результаты энергетических обследований тепловых сетей, проведенных не ранее чем в период пяти лет до начала регулируемого периода;

сведения о результатах ежегодного сопоставления нормативных и отчетных показателей и выявленные при этом резервы экономии тепловой и электрической энергии и теплоносителя (энергосберегающий потенциал);

перечень (программу) мероприятий по повышению эффективности работы тепловых сетей (сокращению технологических потерь при передаче тепловой энергии), действующий и на регулируемый период;

мероприятия по повышению энергетической эффективности рассматриваемой тепловой сети и системы централизованного теплоснабжения, к которой относится рассматриваемая тепловая сеть, с указанием по каждому мероприятию сроков их выполнения, затрат на реализацию, экономического эффекта, годовой экономии тепловой, электрической энергии (топлива) и теплоносителя (химочищенной воды), сроков окупаемости.

В случае направления документов по почте Заявители прикладывают описание вложения.».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области М.Ю. Морозова.

Министр

Подлинник электронного документа, подписанный ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 636389555B1F519FF9E740F5328D59B78A3E442B  
Кому выдан: Чертков Андрей Геннадьевич  
Действителен: с 12.05.2020 до 12.08.2021

А.Г.Чертков