

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

ПРИКАЗ

от 06 марта 2019

№ 56

Об утверждении порядка рассмотрения документов, представленных для определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, за исключением тепловых сетей, расположенных в поселениях, городских округах с численностью населения 500 тысяч человек и более; нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более; нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.12.2008 № 323 «Об утверждении порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии» (в ред. приказов Минэнерго России от 10.08.2012 № 377, от 23.07.2015 № 494, от 30.11.2015 № 904), приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.12.2008 № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя» (в ред. приказов Минэнерго России от 01.02.2010 № 36 и от 10.08.2012 № 377), приказом Министерства энергетики Российской Федерации 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» (в ред. приказа Минэнерго России от 22.08.2013 № 469), постановлением Правительства Калужской области от 22.04.2011 № 227 «О наделении министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области отдельными полномочиями» (в ред. Постановления Правительства Калужской области от 27.04.2017 № 239) **ПРИКАЗЫВАЮ:**

Утвердить порядок рассмотрения документов, представленных для определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, за исключением тепловых сетей, расположенных в поселениях, городских округах с численностью населения 500 тысяч человек и более; нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более; нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, согласно приложению к настоящему приказу.

Министр



Е.О. Вирков

Приложение к приказу
министерства строительства и
жилищно-коммунального хозяйства
Калужской области
от 06 марта 2019 № 56

**ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ ДЛЯ
ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОРМАТИВОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ПРИ
ПЕРЕДАЧЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ПО ТЕПЛОВЫМ
СЕТЯМ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В
ПОСЕЛЕНИЯХ, ГОРОДСКИХ ОКРУГАХ С ЧИСЛЕННОСТЬЮ
НАСЕЛЕНИЯ 500 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК И БОЛЕЕ; НОРМАТИВОВ
УДЕЛЬНОГО РАСХОДА ТОПЛИВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ТЕПЛОВОЙ
ЭНЕРГИИ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ
ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ В
РЕЖИМЕ КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И
ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С УСТАНОВЛЕННОЙ МОЩНОСТЬЮ
ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ 25 МЕГАВАТТ И БОЛЕЕ;
НОРМАТИВОВ ЗАПАСОВ ТОПЛИВА НА ИСТОЧНИКАХ ТЕПЛОВОЙ
ЭНЕРГИИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ,
ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ В РЕЖИМЕ КОМБИНИРОВАННОЙ
ВЫРАБОТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

1. Общие положения.

1.1. Настоящий порядок рассмотрения документов, представленных для определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, за исключением тепловых сетей, расположенных в поселениях, городских округах с численностью населения 500 тысяч человек и более; нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более; нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии (далее - Порядок) устанавливает процедуру рассмотрения документов, представленных для определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, за исключением тепловых сетей, расположенных в поселениях, городских округах с численностью населения 500 тысяч человек и более; нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более; нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки

электрической и тепловой энергии (далее - Нормативы), сроки и последовательность действий по определению нормативов.

1.2. Нормативы определяются ежегодно.

2. Описание последовательности действий при определении Нормативов.

2.1. Рассмотрение документов, представленных для определения Нормативов включает в себя:

2.1.1. Прием и регистрацию заявления об определении Нормативов (далее – заявление) и представляемых документов.

2.1.2. Проверку в ходе обработки информации в представленных документах.

2.1.3. Принятие решения об определении или об отказе в определении Нормативов.

2.2. Предметом рассмотрения являются расчеты и документы, обосновывающие значение Нормативов.

3. Сроки определения Нормативов.

3.1. Срок принятия решения об определении Нормативов или об отказе определения Нормативов составляет 30 календарных дней с момента поступления заявления в министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области (далее – министерство) с присвоением регистрационного номера и даты поступления.

4. Результат определения Нормативов.

4.1. Конечными результатами определения Нормативов являются:

4.1.1. Приказ министерства об определении Нормативов (далее – приказ), содержащий информацию о величине Нормативов и сроках действия Нормативов.

4.1.2. Решение об отказе в определении Нормативов.

4.2. В случае определения Нормативов выдается копия приказа, заверенная печатью министерства.

4.3. В случае отказа в определении Нормативов выдается уведомление об отказе определения Нормативов с указанием причин такого отказа.

5. Основания для отказа определения Нормативов.

5.1. Основанием для отказа определения Нормативов являются:

5.1.1. Непредставление данных в полном объеме.

5.1.2. Недостоверность представленных данных.

5.1.3. Представление расчетов и обоснований определения Нормативов не в соответствии с требованиями настоящего Порядка.

6. Перечень документов для определения Нормативов.

6.1. Для определения Нормативов в министерство представляются заявление об определении Нормативов, а также документы согласно приложению № 1 к Порядку.

6.1.1. Каждый из документов, включаемый в состав материалов, обосновывающих значение нормативов, должен быть подписан руководителем подразделения и (или) организации, копии документов – заверены надлежащим образом.

7. Рассмотрение представленных документов.

7.1. Сотрудник министерства в течение 3 календарных дней с момента регистрации заявления передает пакет документов в ГБУ Калужской области «Региональный центр энергоэффективности» (далее – ГБУ «РЦЭ») для проверки расчетов Нормативов.

7.2. Сотрудник ГБУ «РЦЭ» в течение 20 календарных дней с момента получения пакета документов проверяют правильность оформления документов: комплектность; наличие указанных приложений; наличие удостоверяющих реквизитов (подписи, штампа, регистрационного номера, фамилии и номера телефона организации), проводит анализ представленных материалов на предмет их соответствия требованиям, указанным в настоящем Порядке, проверяет представленную документацию по расчетам Нормативов на соответствие требований действующего законодательства.

7.3. По результатам проверки и анализа документов, сотрудник ГБУ «РЦЭ» передает в министерство предложение об определении или об отказе в определении Нормативов.

7.4. Сотрудник управления энергетики министерства в течение 5 календарных дней готовит проект приказа или мотивированный отказ в определении Нормативов и представляет министру на подпись.

7.5. Министр на основании представленных документов, в том числе предложения ГБУ «РЦЭ», в случае соответствия представленных документов требованиям настоящего Порядка и действующего законодательства Российской Федерации, принимает решение об определении нормативов либо, в случаях, предусмотренных пунктом 5 настоящего Порядка – решение об отказе в определении Нормативов.

7.6. Уведомление о принятом решении направляется заявителю в течении трех рабочих дней со дня принятия решения, указанного в п. 7.5 настоящего Порядка.

7.7. Документы, представленные для определения Нормативов, заявителю не возвращаются.

Перечень документов

№ п/п	Наименование документа	Количество листов	Отметка о наличии документа
Заверенные копии:			
1	Устав предприятия		
2	Свидетельство о государственной регистрации		
3	Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе		
4	Правоустанавливающие документы, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на объект (тепловые сети, котельные) (свидетельство о государственной регистрации права, договор аренды или иной документ)		
5	Алгоритм расчетов на примере одной котельной		
6	Динамика основных технико-экономических показателей за последние три года		
7	Сводные таблицы результатов расчетов нормативов*		
8	Баланс прогнозируемых объемов производства и отпуска тепловой энергии с помесечной разбивкой по котельным и всего по организации		
9	Режимные карты котлоагрегатов		
10	Режимная карта химводоочистки		
11	Схема тепловых сетей		
12	Температурный график		
13	Технический паспорт на здание котельной (экспликация)		
14	Техническая характеристика основного оборудования		
15	Перечень потребителей с указанием тепловой нагрузки		
16	Материальная характеристика тепловых сетей (наружный диаметр, вид прокладки, длина данного диаметра, глубина залегания, год ввода в эксплуатацию и тип изоляции)		
17	Данные о проведенных в предыдущие три года мероприятиях по энергосбережению и повышению энергоэффективности источников теплоснабжения и тепловых сетей.		
18	База данных (при использовании программного		

	обеспечения)		
19	Перечень предложений (мероприятий) по повышению энергетической эффективности работы котельных и тепловых сетей		
20	Пояснительная записка с описанием особенностей тепловой схемы и краткой характеристикой установленного основного оборудования**		

* Сводные таблицы результатов расчетов нормативов. (Результаты заносятся в соответствующие таблицы приложений к приказам Министерства энергетики Российской Федерации: от 30.12.2008 № 323 «Об утверждении порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии» (в ред. приказов Минэнерго России от 10.08.2012 № 377, от 23.07.2015 № 494, от 30.11.2015 № 904), от 30.12.2008 № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя» (в ред. приказов Минэнерго России от 01.02.2010 № 36 и от 10.08.2012 № 377) и 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» (в ред. приказа Минэнерго России от 22.08.2013 № 469)).

** В пояснительной записке должны быть отражены:

1. Общие сведения об энергоснабжающей организации. Структура отпуска, потребления тепловой энергии. Структура расчетной присоединенной тепловой нагрузки.
2. Обоснование значений нормативов на регулируемый период. Анализ причин изменения нормативов по сравнению с их фактическими и нормативными значениями за период, предшествующий расчетному.
3. Краткая характеристика энергоснабжения и газоснабжения предприятия.
4. Краткая характеристика источников тепловой энергии с указанием располагаемой мощности.
5. Особенности тепловой схемы, режимов работы оборудования, условий топливоснабжения, водоснабжения и водоотведения.
6. Наличие резервных источников электроснабжения и аварийного запаса топлива.
7. Прогнозируемые объемы выработки с указанием источников их получения.
8. Прогнозируемые объемы отпуска тепла с приложением соответствующих расчетов по их обоснованию, температурных графиков теплосети.
9. Принятые на регулируемый период значения температур наружного воздуха, подпиточной воды и грунта.
10. Обоснование прогнозируемой структуры и качества сжигаемого топлива с приложением сертификатов показателей качества.
11. Принятый состав работающего оборудования на каждый месяц расчетного

периода с соответствующим обоснованием.

12. Принцип распределения тепловых нагрузок между котлами.

13. Общая характеристика систем теплоснабжения.

Подпись Заявителя

_____ (расшифровка подписи)