**УТВЕРЖДАЮ**:

Председатель региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Р. Крумгольц

**ПРОТОКОЛ № 63-т**

**ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

20 ноября 2012 г. г. Кемерово

Председательствующий – **Крумгольц А.Р.**

Секретарь – **Приезжев К.А.**

**Присутствовали:**

Члены Правления: **Копеин В.В., Дюков А.В., Гусельщиков Э.Б., Незнанов П.Г., Десяткин К.А.**

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вопрос |
|
|  | О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 22 октября 2012 года №298 «Об установлении тарифов на тепловую энергию и теплоноситель, реализуемые Муниципальным предприятием Новокузнецкого городского округа «Сибирская Сбытовая Компания» на потребительском рынке» |
|
|  | Об утверждении нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии Кемеровской области, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более, на 2013 год |
|  | Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям предприятий Кемеровской области на 2013 год |
|  | Об утверждении нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии котельными и электрическими станциями Кемеровской области, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более, на 2013 год |
|  | О внесении изменений в Реестр энергоснабжающих организаций Кемеровской области |

**Крумгольц А.Р.** ознакомил присутствующих с повесткой дня, обратил внимание, что всем предприятиям были в установленные сроки направлены уведомления о дате проведения Правления. И предоставил слово докладчику.

**1. О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 22 октября 2012 года №298 «Об установлении тарифов на тепловую энергию и теплоноситель, реализуемые Муниципальным предприятием Новокузнецкого городского округа «Сибирская Сбытовая Компания» на потребительском рынке».**

Докладчик (Десяткин К.А.) доложил:

В связи с передачей муниципального имущества на праве хозяйственного ведения в Муниципальное предприятие Новокузнецкого городского округа «Сибирская сбытовая компания» (Приказ Комитета по управлению муниципальным имуществом от 30.07.2012 г. №505 «О закреплении муниципального имущества на праве хозяйственного ведения за Муниципальным предприятием Новокузнецкого городского округа «Сибирская Сбытовая Компания»), Муниципальное предприятие Новокузнецкого городского округа «Сибирская сбытовая компания» (далее по тексту МП «ССК») обратилось в РЭК с предложением по установлению тарифов на тепловую энергию и теплоноситель.

МП «ССК» является предприятием, где производство тепловой энергии - один из основных видов деятельности наряду с оказанием услуг по реализации тепловой энергии от разных теплоснабжающих организаций в городе Новокузнецк. Анализ результатов деятельности предприятия за 2010 год не проводился, так как предприятие образовано в 2012 году.

Проанализировав представленные документы, предлагается согласиться с предложением предприятия по объему полезного отпуска тепловой энергии на 2012 год в соответствии с представленным реестром потребителей тепловой энергии.

В своих предложениях МП «ССК» заявляет на 2012 год общий объем выработки тепловой энергии в размере 797,328 тыс. Гкал. При этом структура баланса тепловой энергии складывается следующая:

- выработка тепловой энергии – 797,328 тыс. Гкал, в том числе:

- полезный отпуск на потребительский рынок – 762,414 тыс. Гкал;

- выработка на собственные нужды котельных – 34,914 тыс. Гкал.

Уровень тарифов на тепловую энергию для МП «ССК» на 2012 год рассматривался с учетом требований, установленными приказом ФСТ России от 06.10.2011 №242-э/7 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2012 год».

Корректировка конкретных статей расходов и представленных расчетов, приводятся далее.

Считается экономически обоснованным принять расходы по статьям затрат на следующем уровне:

«**Сырье и материалы на технологические цели**»

Расчёт расхода воды на технологические нужды произведён в соответствии с Методическими указаниями по расчёту регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденными приказом ФСТ России от 06.08.2004 N 20-э/2, с учетом полного возврата теплоносителя в сеть. Разбор воды на ГВС (теплоноситель) потребители, подключенные к системе теплоснабжения МП «ССК», оплачивают теплоснабжающей организации дополнительно.

В связи с исключением объема теплоносителя на нужды ГВС потребителей, учтенного в расчете тарифа на теплоноситель, принят объем воды на производство тепловой энергии в размере **360,45** тыс. м3 в расчете на календарный год. Стоимость 1 м3 воды принята согласно расчету средневзвешенного значения стоимости воды по поставщикам, исходя из объемов потребления, заявленным предприятием или принятым по представленным счетам-фактурам (приведены к годовым значениям), и тарифов на воду, действующим в 2012 году в размере **17,95** руб. м3.

Расходы предприятия на услуги по отведению сточных вод приняты исходя из объемов оказания данных услуг, заявленных предприятием, и по представленным счетам-фактурам (приведены к годовым значениям) и тарифам на прием сточных вод, действующим в 2012 году, в размере 1 524,88 тыс. руб.

Расходы предприятия по химическим реагентам на 2012 год приняты в размере 376,49 тыс. руб. исходя из необходимого количества подготовленной воды на выработку тепловой энергии.

Тариф на теплоноситель в размере 18,85 руб./м3 рассчитан исходя из объема теплоносителя (в расчете на год), отбираемого потребителями из присоединенной сети – 2 593,41 тыс. м3, средневзвешенной стоимости покупной воды (17,95 руб. м3.), а также стоимости реагентов, используемых для химической очистки и подготовки воды (2 332,29 тыс. руб.).

Корректировка по статье относительно предложений предприятия в сторону снижения составила 10 862,45 тыс. руб.

**«Вспомогательные материалы»**

Затраты по статье приняты на уровне, ранее утвержденном для МП «ГТК» (ранее осуществлявшем эксплуатацию комплекса котельных), поскольку нет базового периода по работе предприятия. Дополнительно для МП «ССК» учтен объем денежных средств на аварийный запас в размере 4 000,00 тыс. руб., необходимый предприятию для бесперебойной работы в отопительный период.

**«Работы и услуги производственного характера»**

Расходы по статье приняты в размере 243 974,60 тыс. руб. с учетом корректировок к предложениям предприятия по следующим видам затрат:

- «вывоз шлака» - снижение на 4 837,00 тыс. руб. за счет корректировки объема шлака вывозимого от котельных;

- «проектные работы» - исключение расходов предприятия по данной статье в полном объеме на основании отсутствия обосновывающих материалов;

- «обслуживание котельных ОАО «ГТК» – снижение на 31 348,12 тыс. руб. за счет исключения необоснованных расходов и приведения уровня оплаты труда к средней заработной плате по отрасли в Кемеровской области по состоянию на 1-ое полугодие 2012 года, по договору на производство энергоресурсов и обслуживанию котельных заключенного с ОАО «ГТК» от 01.08.2012 №02-02/01/01-02/01;

- «техническое освидетельствование» - расходы исключены на основании отсутствия обосновывающих материалов;

- «проверка оборудования, испытания, метеорология» - снижение на 763,84 тыс. руб. на основании отсутствия обосновывающих материалов;

- «маркшейдерские работы» - затраты исключены на основании отсутствия подписанного договора;

- «сортировка угля» - затраты исключены поскольку услуги по сортировке угля не дает экономического эффекта по снижению себестоимости производства тепловой энергии (экономия топлива, увеличение КПД котлов и т.д.).

Корректировка по статье относительно предложений предприятия в сторону снижения составила 52 219,90 тыс. руб.

**«Топливо на технологические цели с расходами по перевозке»**

Объем потребления котельного топлива, требуемый при производстве тепловой энергии, рассчитан исходя из нормативов удельного расхода условного топлива, принятых в размере 181,12 кг у.т./Гкал (каменный уголь) на основании результатов экспертизы технических нормативов на 2012 год, теплового эквивалента и планируемой предприятием выработки тепловой энергии в 2012 году.

Расчетный объем натурального топлива с учетом естественной убыли при хранении на складах и транспортировке – 180 443,68 т. Корректировка относительно предложений предприятия в сторону снижения составляет 61 920,83 т за счет исключения запланированного предприятием на 2012 год сверх нормативного запаса топлива и корректировки значения удельного расхода топлива.

Расчетная стоимость натурального топлива на 2012 год составляет 150 899,64 тыс. руб., исходя из необходимого объема и цены каменного угля сортомарки ДГР по предварительному договору с ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» (письменное согласие ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» на заключение договора в представленных документах присутствует). Цена каменного угля (836,27 руб./т без учета транспортных расходов) принята на основании представленных счетов – фактур за 2012 год.

Расходы по транспортировке натурального топлива железнодорожным, автомобильным транспортом, погрузке, разгрузке, услугам специализированной техники приняты в размере 68 137,80 тыс. руб.

Всего расходы по статье составили 219 037,44 тыс. руб. Корректировка относительно предложений предприятия в сторону снижения составила 122 653,85 тыс. руб.

**«Электроэнергия»**

При расчете планового объема электроэнергии на 2012 год, требуемого на производство тепловой энергии, принят объем, прописанный в договорах с поставщиками электроэнергии, в количестве 41 336,51 тыс. кВт\*ч.

Расходы приняты в размере 91 479,93 тыс. руб. Стоимость электроэнергии по уровням напряжения НН, СН2, СН1 и ВН учитывалась по средневзвешенным значениям, рассчитанным на основании представленных счетов – фактур за 2012 год и договорным величинам по объему потребления на 2012 год по поставщикам электрической энергии. Поставку электрической энергии осуществляют: ОАО «Кузбассэнергосбыт» (договор от 03.09.2012 №4296) по напряжениям НН, СН2, СН1, ВН; ООО «Русэнергосбыт» (договор от 01.08.2012 №3.3/457-РУС) по напряжению НН, СН2; ООО «Металлэнергофинанс» (договор от 01.08.2012 №1470) по напряжению СН2. Средний тариф потребленной электроэнергии по всем поставщикам составил 2,50978 руб./кВт\*ч. Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии составил 51,96 кВт\*ч/Гкал.

Корректировка по статье относительно предложений предприятия в сторону снижения составила – 13 352,26 тыс. руб. за счет корректировки тарифов покупной электроэнергии.

**«Затраты на оплату труда»**

Расходы по статье приняты в размере 10 428,00 тыс. руб.

Корректировка по статье относительно предложений предприятия в сторону снижения составила – 1 084,15 тыс. руб. по фонду оплаты труда и соответственно – 327,41 тыс. руб. по страховым взносам. Изменение связано с приведением в соответствие уровня оплаты труда к среднему значению по отрасли в Кемеровской области по состоянию на 1-ое полугодие 2012 года.

**«Амортизация основных средств»**

Расходы по статье приняты в размере 30 491,34 тыс. руб.

Корректировка по статье относительно первоначальных предложений предприятия в сторону увеличения составила 6 690,67 тыс. руб. на основании дополнительно представленных материалов с учетом переоценки основных средств, проведенной предприятием в 2012 году.**«Средства на страхование»**

По статье «Средства на страхование» расходы приняты в размере 184,58 тыс. руб.

Корректировка по статье в сторону снижения составляет 8 577,72 тыс. руб., поскольку предприятием не представлены подписанные договоры по страхованию имущества и добровольному медицинскому страхованию сотрудников на всю заявленную сумму.

«**Отчисления в ремонтный фонд**»

Расходы по статье приняты в размере 39 983,97 тыс. руб.

Корректировка по статье относительно предложения предприятия в сторону снижения составила 62 405,97 тыс. руб. Объем денежных средств на выполнение ремонтной программы на 2012 год принят на основании представленных предприятием материалов за исключением мероприятий по реконструкции и модернизации.

**«Плата за предельно допустимые выбросы»**

Предприятием заявлены в расчет НВВ по регулируемому виду деятельности на 2012 год затраты по статье «Плата за предельно допустимые выбросы», в размере 368,24 тыс. руб.

Затраты по статье не принимаются, так как предприятием не представлены обосновывающие материалы по статье «Плата за предельно допустимые выбросы».

**«Налоги, относимые на производственные затраты»**

Предприятием заявлены в расчет НВВ по регулируемому виду деятельности на 2012 год затраты по статье «Водный налог» в размере 477,95 тыс. руб.

Затраты по статье не принимаются, так как предприятием не представлены обосновывающие материалы по статье «Водный налог».

**«Другие расходы»**

Расходы по статье приняты в размере 57 684,90 тыс. руб.

Корректировка затрат относительно предложений предприятия в сторону снижения составила – 27 719,55 тыс. руб. Существенные изменения произошли по следующим статьям расходов:

- «автотранспортные услуги» - снижение на 12 671,37 тыс. руб. за счет корректировки годового количества часов использования специализированной автотехники и стоимости машино-часов, принятой в расчет по представленным договорам;

- «услуги СЭС» - снижение на 4 584,73 тыс. руб. Затраты приняты н основании представленных договоров на 2012 год;

- «услуги охраны» - снижение на 2 956,50 тыс. руб. за счет корректировки часовой ставки по охранным услугам;

- «охрана труда» - снижение на 1 811,29 тыс. руб. за счет исключения необоснованных расходов (стирка спецодежды, отсутствует договор на профосмотр);

- «уборка помещений» - снижение на 1 197,97 тыс. руб. за счет корректировки стоимости услуг по договору уборки производственных помещений;

- «услуги юридического характера» - затраты по статье исключены в полном объеме (2 822,10 тыс. руб.), так как управленческие расходы предприятия учитываются по реализации тепловой энергии.

**«Арендная плата»**

Расходы по арендным платежам приняты на 2012 год в размере 884,37 тыс. руб.

Корректировка по статье в сторону снижения составляет 469,18 тыс. руб. Затраты приняты по представленным предприятием договорам аренды земельных участков.

Общая сумма корректировок по расчетным расходам в сторону снижения составила 304 120,53 тыс. руб.

Признанно экономически обоснованным в периоде 2012 года при расчете тарифов на тепловую энергию снижение предлагаемого предприятием размера прибыли на **6 166,93**тыс. руб., в том числе за счёт:

* снижение прибыли на социальное развитие на 2 108,04 тыс. руб. по причине ограничений максимального роста тарифа на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям Кемеровской области, установленного приказом ФСТ России от 06 октября 2011г. № 242-э/7;
* Снижение прибыли по налогам на 4 058,89 тыс. руб. в связи с корректировкой налогооблагаемой базы и исключением прибыли по статье «плата за выбросы загрязняющих веществ».

Общая сумма корректировки НВВ на 2012 год к предложениям предприятия в сторону снижения составила **310 287,46**тыс. руб.

Учитывая результаты анализа и экономические интересы производителя и потребителей тепловой энергии, а также с целью упорядочивания расчётов за услуги по передаче тепловой энергии в части покупки потерь тепловой энергии теплосетевыми организациями, Правлению Региональной энергетической комиссии Кемеровской области предлагается установить для предприятия:

- тариф на производство тепловой энергии приведенный в графе 7 ***таблицы 1***;

- тариф на теплоноситель, реализуемый на потребительском рынке приведенный в графе 3 ***таблицы 2***.

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предприятие | Сумма корректировки НВВ к предложению предприятия на 2012 г.,  тыс. руб. | Структура отпуска | Доля отпуска т/э на потребит рынок,  ,  % | Тариф на т/энергию, руб./Гкал ,  (без учета НДС) | | | Темп роста тарифа по сравнению с действующим  % |
| Действующий тариф 2011 года | Предлагаемый на 2012 год | |
| предприя-  тием | РЭК КО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Котельные МП «ССК»  г. Новокузнецк | **- 310 287,46** | бюджетные потребители | 100,00 | **- \*** | 1 375,00 | **968,02** | - |
| жилищные организации |
| иные потребители |
| произв. нужды | 0,00 |

*- \* для предприятия не утверждался*

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Предприятие | Единица измерения | Тариф на теплоноситель  (без учета НДС) |
| 1 | 2 | 3 |
| Потребители, оплачивающие производство теплоносителя | | |
| Котельные МП «ССК»  г. Новокузнецк | руб./м³ | **18,85** |

Расшифровка необходимой валовой выручки Муниципального предприятия Новокузнецкого городского округа "Сибирская Сбытовая Компания" по производству тепловой энергии на 2012 год – приложение № 3 к протоколу.

Рассмотрев представленные материалы, Правлением РЭК

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 22 октября 2012 года №298 «Об установлении тарифов на тепловую энергию и теплоноситель, реализуемые Муниципальным предприятием Новокузнецкого городского округа «Сибирская Сбытовая Компания» на потребительском рынке»следующие изменения:

1.1. Дополнить пунктом 3 следующего содержания: «3. Установить тарифына тепловую энергию, вырабатываемую котельными Муниципального предприятия Новокузнецкого городского округа «Сибирская Сбытовая Компания», в соответствии с приложением № 3 к настоящему постановлению.»;

1.2. Дополнить пунктом 4 следующего содержания: «4. Установить тарифы на теплоноситель, отпускаемый котельными Муниципального предприятия Новокузнецкого городского округа «Сибирская Сбытовая Компания», в соответствии с приложением № 4 к настоящему постановлению.»;

1.3. Дополнить приложениями № 3 и № 4, в соответствии с приложениями № 1 и № 2 к настоящему постановлению;- приложения № 1 и № 2 к протоколу.

1.4. Пункты 3, 4 считать соответственно пунктами 5, 6.

**Голосовали: ЗА – единогласно.**

**2. Об утверждении нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии Кемеровской области, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более, на 2013 год.**

Докладчик (Дюков А.В.) доложил:

1)В Региональную энергетическую комиссию Кемеровской области обратилось **МУП «К и ТС»** с заявкой на утверждение нормативов создания запасов топлива на котельных.

Предприятием для утверждения нормативов создания запасов топлива на котельных представлен следующий пакет расчетно-обосновывающих материалов:

- копия Устава;

- копия свидетельства о государственной регистрации;

- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- договор аренды имущества;

- пояснительная записка по котельным, подведомственным организации;

- расчет норматива создания технологических общих запасов топлива (каменного угля и дизельного топлива) на котельных;

- расчет норматива создания эксплуатационного запаса основного и резервного вида топлива (каменного угля и дизельного топлива) на котельных, необходимого для надежной и стабильной работы котельных и обеспечения плановой выработки тепловой энергии;

- расчет норматива создания неснижаемого запаса топлива (каменного угля и дизельного топлива) на котельных;

- заключение по экспертизе материалов, обосновывающих значение нормативов создания запасов топлива на котельных, ООО «ТеплоЭнергоСервис» г. Кемерово.

Документы и расчеты, обосновывающие представленные к утверждению значения нормативов, соответствуют требованиям, предъявляемым Инструкцией об организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов создания запасов топлива на электростанциях и котельных, утвержденной Приказом Минэнерго России от 04.09.2008 № 66.

Произведен поверочный расчет нормативов создания запасов топлива на котельных МУП «К и ТС» г. Междуреченск на 2013 г.

Легитимность поверочного расчета подтверждается тем, что он произведен ООО «ТеплоЭнергоСервис» (сертификат соответствия системы добровольной сертификации ZOND Рег. № РОСС RU.3546 04Ч300) с применением сертифицированного программного комплекса Ратен-323-66.

На основании заявки, расчетно-обосновывающих материалов, экспертного заключения, представленных Предприятием, в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=116938;fld=134;dst=100308) Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», Законом Кемеровской области от 28.06.2010 г. №70-ОЗ (ред. от 14.12.2010 г.) «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области в сфере жилищно-коммунального комплекса», рекомендую правлению Региональной энергетической комиссии утвердить прилагаемые нормативы создания запасов топлива на котельных МУП «К и ТС» г. Междуреченск на 2013 год.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

по утверждению нормативов создания запасов топлива на котельных МУП «К и ТС» на 2013 год

тыс. тонн

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| МУП «К и ТС»  г. Междуреченск,  Кемеровская область | топливо | норматив запасов топлива на 1 октября | | |
| общий  (ОНЗТ) | в том числе | |
| неснижаемый ННЗТ | эксплуатационный  (НЭЗТ) |
| Котельная № 4а-5а | каменный уголь | 7,0527 | 1,6598 | 5,3929 |
| Котельная № 12 | каменный уголь | 4,3746 | 1,0659 | 3,3087 |
| Котельная № 1 п. Ортон | каменный уголь | 0,0522 | 0,0132 | 0,0390 |
| Котельная № 2 п. Ортон | каменный уголь | 0,0418 | 0,0101 | 0,0317 |
| Котельная п. Камешок | каменный уголь | 0,1004 | 0,0242 | 0,0762 |
| Котельная (школа) п. Теба | дизельное топливо | 0,0119 | 0,0019 | 0,0100 |
| Котельная (ФАП) п. Теба | дизельное топливо | 0,0037 | 0,0006 | 0,0031 |
| **В целом по**  **МУП «К и ТС»** | **каменный уголь** | **11,622** | **2,773** | **8,849** |
| **дизельное топливо** | **0,016** | **0,003** | **0,013** |

2**)** В Региональную энергетическую комиссию Кемеровской области обратилось **МУП «ПТХ» г. Прокопьевск** с заявкой на утверждение нормативов создания запасов топлива на котельных.

Предприятием для утверждения нормативов создания запасов топлива на котельных представлен следующий пакет расчетно-обосновывающих материалов:

- копия Устава;

- копия свидетельства о государственной регистрации;

- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- договор аренды имущества;

- пояснительную записку по котельным, подведомственной организации;

- расчет норматива создания технологического общего запаса топлива (каменного угля) на котельных;

- расчет норматива создания эксплуатационного запаса основного и резервного видов топлива (каменного угля) на котельных, необходимого для надежной и стабильной работы котельных и обеспечения плановой выработки тепловой энергии;

- расчет норматива создания неснижаемого запаса топлива (каменного угля) на котельных;

- заключение по экспертизе материалов, обосновывающих значение нормативов создания запасов топлива на котельных, выполненной ООО «ТеплоЭнергоСервис» г. Кемерово.

Документы и расчеты, обосновывающие представленные к утверждению значения нормативов, соответствуют требованиям, предъявляемым Инструкцией об организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов создания запасов топлива на электростанциях и котельных, утвержденной Приказом Минэнерго России от 04.09.2008 № 66.

Произведен поверочный расчет нормативов создания запасов топлива на котельных МУП «ПТХ» г. Прокопьевск на 2013 г.

Легитимность поверочного расчета подтверждается тем, что он произведен ООО «ТеплоЭнергоСервис» (сертификат соответствия системы добровольной сертификации ZOND Рег. № РОСС RU.3546 04Ч300) с применением сертифицированного программного комплекса Ратен-323-66.

На основании заявки, расчетно-обосновывающих материалов, экспертного заключения, представленных Предприятием, в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=116938;fld=134;dst=100308) Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», Законом Кемеровской области от 28.06.2010 г. №70-ОЗ (ред. от 14.12.2010 г.) «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области в сфере жилищно-коммунального комплекса», рекомендую правлению Региональной энергетической комиссии утвердить прилагаемые нормативы создания запасов топлива на котельных МУП «ПТХ» на 2013 год.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

по утверждению нормативов создания запасов топлива на котельных на 2013 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | | тыс. тонн | |
| Организация | Вид  топлива | Нормативы создания запасов топлива  на 1 октября 2013 г. | | | | |
| Общий  запас  топлива | | в том числе | | |
| эксплуатационный запас | | неснижаемый  запас |
| **МУП «ПТХ»**  **Кемеровская область,**  **г. Прокопьевск** | Каменный уголь | 28,3399 | | 24,4361 | | 3,9038 |

3) В Региональную энергетическую комиссию Кемеровской области обратилось **ОАО «Беловопогрузтранс» г. Белово** с заявкой на утверждение нормативов создания запасов топлива на котельной локомотивного депо.

Предприятием для утверждения нормативов создания запасов топлива на котельной представлен следующий пакет расчетно-обосновывающих материалов:

- копия Устава;

- копия свидетельства о государственной регистрации;

- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- договор аренды имущества;

- пояснительную записку по котельной, подведомственной организации;

- расчет норматива создания технологического общего запаса топлива (каменного угля) на котельной (ОНЗТ);

- расчет норматива создания эксплуатационного запаса основного и резервного видов топлива (каменного угля) на котельной (НЭЗТ), необходимого для надежной и стабильной работы котельной и обеспечения плановой выработки тепловой энергии;

- расчет норматива создания неснижаемого запаса топлива (каменного угля) на котельной (ННЗТ);

- заключение по экспертизе материалов, обосновывающих значение нормативов создания запасов топлива на котельной, выполненной ООО «ТеплоЭнергоСервис» г. Кемерово.

Документы и расчеты, обосновывающие представленные к утверждению значения нормативов, соответствуют требованиям предъявляемым [Инструкци](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=74119;fld=134;dst=100052)ей об организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов создания запасов топлива на электростанциях и котельных, утвержденной Приказом Минэнерго России от 04.09.2008 № 66.

Произведен поверочный расчет нормативов создания запасов топлива на котельной локомотивного депо ОАО «Беловопогрузтранс» г. Белово на 2013 г.

Легитимность поверочного расчета подтверждается тем, что он произведен ООО «ТеплоЭнергоСервис» (сертификат соответствия системы добровольной сертификации ZOND Рег. № РОСС RU.3546 04Ч300) с применением сертифицированного программного комплекса Ратен-323-66.

На основании заявки, расчетно-обосновывающих материалов, экспертного заключения, представленных Предприятием, в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=116938;fld=134;dst=100308) Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», Законом Кемеровской области от 28.06.2010 г. №70-ОЗ (ред. от 14.12.2010 г.) «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области в сфере жилищно-коммунального комплекса», рекомендую правлению Региональной энергетической комиссии утвердить прилагаемые нормативы создания запасов топлива на котельной локомотивного депо ОАО «Беловопогрузтранс» на 2013 год.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

по утверждению нормативов создания запасов топлива на котельной на 2013 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | | тыс. тонн | |
| Организация | Вид  топлива | Нормативы создания запасов топлива  на 1 октября 2013 г. | | | | |
| Общий  запас  топлива | | в том числе | | |
| эксплуатационный запас | | неснижаемый  запас |
| **ОАО «Беловопогрузтранс»**  **Кемеровская область,**  **г. Белово** | Каменный уголь | 0,4186 | | 0,1018 | | 0,3168 |

4) В Региональную энергетическую комиссию Кемеровской области обратилось **ОАО «СКЭК» г. Кемерово (узел нагрузки г. Березовский)**  с заявкой на утверждение нормативов создания запасов топлива на котельных.

Предприятием для утверждения нормативов создания запасов топлива на котельных представлен следующий пакет расчетно-обосновывающих материалов:

- копия Устава (для организаций);

- копия свидетельства о государственной регистрации;

- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- договор аренды имущества;

- пояснительную записку по котельным, подведомственным организации;

- расчет норматива создания технологических общих запасов топлива на котельных по каждому виду топлива раздельно (далее - ОНЗТ);

- расчет норматива создания эксплуатационного запаса основного и резервного видов топлива на котельных по каждому виду топлива раздельно (далее - НЭЗТ), необходимого для надежной и стабильной работы котельных и обеспечения плановой выработки тепловой энергии;

- расчет норматива создания неснижаемого запаса топлива на котельных по каждому виду топлива раздельно (далее – ННЗТ);

- заключение по экспертизе материалов, обосновывающих значение нормативов создания запасов топлива на котельных, выполненной ООО «ТеплоЭнергоСервис» г. Кемерово.

Документы и расчеты, обосновывающие представленные к утверждению значения нормативов, соответствуют требованиям предъявляемым [Инструкци](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=74119;fld=134;dst=100052)ей об организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов создания запасов топлива на электростанциях и котельных, утвержденной Приказом Минэнерго России от 04.09.2008 № 66.

Произведен поверочный расчет нормативов создания запасов топлива на котельных ОАО «СКЭК» г. Кемерово (узел нагрузки г. Березовский).

Легитимность расчета подтверждается тем, что он произведен ООО «ТеплоЭнергоСервис» (сертификат соответствия системы добровольной сертификации ZOND Рег. № РОСС RU.354604Ч300) с применением сертифицированного программного комплекса Ратен-323-66.06.

На основании заявки, расчетно-обосновывающих материалов, экспертного заключения представленных Предприятием, в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=116938;fld=134;dst=100308) Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», Законом Кемеровской области от 28.06.2010 г. №70-ОЗ (ред. от 14.12.2010 г.) «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области в сфере жилищно-коммунального комплекса», рекомендую правлению Региональной энергетической комиссии утвердить прилагаемые нормативы создания запасов топлива на котельных ОАО «СКЭК» г. Кемерово (узел нагрузки г. Березовский) на 2013 год.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

по утверждению нормативов создания запасов топлива на тепловых электростанциях и котельных

на 2013 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | тыс.тонн |
| Организация | Вид топлива | Нормативы создания запасов топлива на 1 октября 2013 г. | | |
| Общий запас топлива | в том числе | |
| эксплуатационный запас | неснижаемый запас |
| **ОАО «СКЭК» г. Кемерово Кемеровская область (узел нагрузки г. Березовский**) | Каменный уголь | 17,0630 | 13,1070 | 3,9560 |

5) В Региональную энергетическую комиссию Кемеровской области обратилось **ОАО «СКЭК» г. Кемерово (узел нагрузки ж. р. Кедровка)** с заявкой на утверждение нормативов создания запасов топлива на котельных.

Предприятием для утверждения нормативов создания запасов топлива на котельных представлен следующий пакет расчетно-обосновывающих материалов:

- копия Устава (для организаций);

- копия свидетельства о государственной регистрации;

- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- договор аренды имущества;

- пояснительную записку по котельным, подведомственным организации;

- расчет норматива создания технологических общих запасов топлива на котельных по каждому виду топлива раздельно (далее - ОНЗТ);

- расчет норматива создания эксплуатационного запаса основного и резервного видов топлива на котельных по каждому виду топлива раздельно (далее - НЭЗТ), необходимого для надежной и стабильной работы котельных и обеспечения плановой выработки тепловой энергии;

- расчет норматива создания неснижаемого запаса топлива на котельных по каждому виду топлива раздельно (далее – ННЗТ);

- заключение по экспертизе материалов, обосновывающих значение нормативов создания запасов топлива на котельных, выполненной ООО «ТеплоЭнергоСервис».

Документы и расчеты, обосновывающие представленные к утверждению значения нормативов, соответствуют требованиям предъявляемым [Инструкци](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=74119;fld=134;dst=100052)ей об организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов создания запасов топлива на электростанциях и котельных, утвержденной Приказом Минэнерго России от 04.09.2008 № 66.

Произведен поверочный расчет нормативов создания запасов топлива на котельных ОАО «СКЭК» г. Кемерово (узел нагрузки ж. р. Кедровка).

Легитимность расчета подтверждается тем, что он произведен ООО «ТеплоЭнергоСервис» (сертификат соответствия системы добровольной сертификации ZOND Рег. № РОСС RU.354604Ч300) с применением сертифицированного программного комплекса Ратен-323-66.06.

На основании заявки, расчетно-обосновывающих материалов, экспертного заключения представленных Предприятием, в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=116938;fld=134;dst=100308) Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», Законом Кемеровской области от 28.06.2010 г. №70-ОЗ (ред. от 14.12.2010 г.) «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области в сфере жилищно-коммунального комплекса», рекомендую правлению Региональной энергетической комиссии утвердить прилагаемые нормативы создания запасов топлива на котельных на 2013 год.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

по утверждению нормативов создания запасов топлива на тепловых электростанциях и котельных на 2013 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | тыс.тонн |
| Организация | Вид топлива | Нормативы создания запасов топлива на 1 октября  2013 г. | | |
| Общий запас топлива | в том числе | |
| эксплуатационный запас | неснижаемый запас |
| **ОАО «СКЭК» г. Кемерово Кемеровская область (узел нагрузки ж. р. Кедровка**) | каменный уголь | 10,3740 | 8,9502 | 1,4238 |

6) В Региональную энергетическую комиссию Кемеровской области **обратилось ОАО «Тепло» г. Междуреченск**  с заявкой на утверждение нормативов создания запасов топлива на котельных.

Предприятием для утверждения нормативов создания запасов топлива на котельных представлен следующий пакет расчетно-обосновывающих материалов:

- копия Устава (для организаций);

- копия свидетельства о государственной регистрации;

- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- договор аренды имущества;

- пояснительную записку по котельным, подведомственным организации;

- расчет норматива создания технологических общих запасов топлива (каменный уголь и дизельное топливо) на котельных по каждому виду топлива раздельно (далее - ОНЗТ);

- расчет норматива создания эксплуатационного запаса основного и резервного видов топлива на котельных по каждому виду топлива раздельно (далее - НЭЗТ), необходимого для надежной и стабильной работы котельных и обеспечения плановой выработки тепловой энергии;

- расчет норматива создания неснижаемого запаса топлива на котельных по каждому виду топлива раздельно (далее – ННЗТ);

- заключение по экспертизе материалов, обосновывающих значение нормативов создания запасов топлива на котельных, выполненной ООО «ТеплоЭнергоСервис» г. Кемерово.

Документы и расчеты, обосновывающие представленные к утверждению значения нормативов, соответствуют требованиям предъявляемым [Инструкци](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=74119;fld=134;dst=100052)ей об организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов создания запасов топлива на электростанциях и котельных, утвержденной Приказом Минэнерго России от 04.09.2008 № 66.

Произведен поверочный расчет нормативов создания запасов топлива на котельных ОАО «Тепло» г. Междуреченск.

Легитимность расчета подтверждается тем, что он произведен ООО «ТеплоЭнергоСервис» (сертификат соответствия системы добровольной сертификации ZOND Рег. № РОСС RU.354604Ч300) с применением сертифицированного программного комплекса Ратен-323-66.06.

На основании заявки, расчетно-обосновывающих материалов, экспертного заключения представленных Предприятием, в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=116938;fld=134;dst=100308) Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», Законом Кемеровской области от 28.06.2010 г. №70-ОЗ (ред. от 14.12.2010 г.) «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области в сфере жилищно-коммунального комплекса», рекомендую правлению Региональной энергетической комиссии утвердить прилагаемые нормативы создания запасов топлива на котельных ОАО «Тепло» г. Междуреченск на 2013 год.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

по утверждению нормативов создания запасов топлива на тепловых электростанциях и котельных на 2013 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | тыс.тонн |
| Организация | Вид топлива | Нормативы создания запасов топлива на 1 октября 2013 г. | | |
| Общий запас топлива | в том числе | |
| эксплуатационный запас | неснижаемый запас |
| **ОАО «Тепло»**  **г. Междуреченск Кемеровской области** | Каменный уголь | 43,7935 | 33,2305 | 10,5630 |
| Дизельное топливо | 0,0158 | 0,0134 | 0,0024 |

7) В Региональную энергетическую комиссию Кемеровской области обратилось **ОАО «Тепловодоканал-Сервис»** (далее – Предприятие) с заявкой на утверждение нормативов создания запасов топлива на котельных.

Предприятием для утверждения нормативов создания запасов топлива на котельных представлен следующий пакет расчетно-обосновывающих материалов:

- копия Устава;

- копия свидетельства о государственной регистрации;

- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- договор аренды имущества;

- пояснительную записку по котельным, подведомственным организации;

- расчет норматива создания технологических общих запасов топлива на котельных по каждому виду топлива раздельно (далее - ОНЗТ);

- расчет норматива создания эксплуатационного запаса основного и резервного видов топлива на котельных по каждому виду топлива раздельно (далее - НЭЗТ), необходимого для надежной и стабильной работы котельных и обеспечения плановой выработки тепловой энергии;

- расчет норматива создания неснижаемого запаса топлива на котельных по каждому виду топлива раздельно (далее – ННЗТ);

- заключение по экспертизе материалов, обосновывающих значение нормативов создания запасов топлива на котельных, выполненной ООО «ТеплоЭнергоСервис».

Документы и расчеты, обосновывающие представленные к утверждению значения нормативов, соответствуют требованиям предъявляемым [Инструкци](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=74119;fld=134;dst=100052)ей об организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов создания запасов топлива на электростанциях и котельных, утвержденной Приказом Минэнерго России от 04.09.2008 № 66.

Произведен поверочный расчет нормативов создания запасов топлива на котельных ОАО «Тепловодоканал-Сервис» п. РТС г. Кемеровона 2013 г.

Легитимность поверочного расчета подтверждается тем, что он произведен ООО «ТеплоЭнергоСервис» (сертификат соответствия системы добровольной сертификации ZOND Рег. № РОСС RU.3546 04Ч300) с применением сертифицированного программного комплекса Ратен-323-66.

На основании заявки, расчетно-обосновывающих материалов, экспертного заключения представленных Предприятием, в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=116938;fld=134;dst=100308) Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», Законом Кемеровской области от 28.06.2010 г. №70-ОЗ (ред. от 14.12.2010 г.) «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области в сфере жилищно-коммунального комплекса», рекомендую правлению Региональной энергетической комиссии утвердить прилагаемые нормативы создания запасов топлива на котельных на 2012 год.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

по утверждению нормативов создания запасов топлива на тепловых электростанциях и котельных на 2013 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | тыс.тонн |
| Организация | Вид топлива | Нормативы создания запасов топлива на 1 октября 2013 г. | | |
| Общий запас топлива | в том числе | |
| эксплуатационный запас | неснижаемый запас |
| ОАО «Тепловодоканал-Сервис»  п. РТС г. Кемерово | Уголь, тыс.т. | ***6,4317*** | ***5,5237*** | ***0,9080*** |

8) В Региональную энергетическую комиссию Кемеровской области обратилось **ОАО «Теплоэнерго»**  с заявкой на утверждение нормативов создания запасов топлива на котельных.

Предприятием для утверждения нормативов создания запасов топлива на котельных представлен следующий пакет расчетно-обосновывающих материалов:

- копия Устава;

- копия свидетельства о государственной регистрации;

- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- договор аренды имущества;

- пояснительную записку по котельным, подведомственным организации;

- расчет норматива создания технологических общих запасов топлива на котельных по каждому виду топлива раздельно (ОНЗТ);

- расчет норматива создания эксплуатационного запаса основного и резервного видов топлива на котельных по каждому виду топлива раздельно (НЭЗТ), необходимого для надежной и стабильной работы котельных и обеспечения плановой выработки тепловой энергии;

- расчет норматива создания неснижаемого запаса топлива на котельных по каждому виду топлива раздельно (ННЗТ);

- заключение по экспертизе материалов, обосновывающих значение нормативов создания запасов топлива на котельных, выполненной ООО «ТеплоЭнергоСервис».

Документы и расчеты, обосновывающие представленные к утверждению значения нормативов, соответствуют требованиям предъявляемым [Инструкци](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=74119;fld=134;dst=100052)ей об организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов создания запасов топлива на электростанциях и котельных, утвержденной Приказом Минэнерго России от 04.09.2008 № 66.

Произведен поверочный расчет нормативов создания запасов топлива на котельных ОАО «Теплоэнерго» г. Кемерово на 2013 г.

Легитимность поверочного расчета подтверждается тем, что он произведен ООО «ТеплоЭнергоСервис» (сертификат соответствия системы добровольной сертификации ZOND Рег. № РОСС RU.3546 04Ч300) с применением сертифицированного программного комплекса Ратен-323-66.

На основании заявки, расчетно-обосновывающих материалов, экспертного заключения представленных Предприятием, в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=116938;fld=134;dst=100308) Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», Законом Кемеровской области от 28.06.2010 г. №70-ОЗ (ред. от 14.12.2010 г.) «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области в сфере жилищно-коммунального комплекса», рекомендую правлению Региональной энергетической комиссии утвердить прилагаемые нормативы создания запасов топлива на котельных ОАО «Теплоэнерго» на 2013 год.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

по утверждению нормативов создания запасов топлива на котельных на 2013 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | |  | | тыс. тонн | |
| Организация | | Вид  топлива | | Нормативы создания запасов топлива  на 1 октября 2013 г. | | | | |
| Общий  запас  топлива | | в том числе | | |
| неснижаемый запас | | эксплуатационный  запас |
| **ОАО «Теплоэнерго»**  **Кемеровская область,**  **г. Кемерово** | | Каменный уголь | | 2,394 | | 0,333 | | 2,061 |
| Дизельное  топливо | | 1,402 | | 0,720 | | 0,682 |

9) В Региональную энергетическую комиссию Кемеровской области обратилось **ОАО «Энергетик» пгт. Яшкино** с заявкой на утверждение нормативов создания запасов топлива на котельных.

Предприятием для утверждения нормативов создания запасов топлива на котельных представлен следующий пакет расчетно-обосновывающих материалов:

- копия Устава;

- копия свидетельства о государственной регистрации;

- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- договор аренды имущества;

- пояснительную записку по котельным, подведомственным организации;

- расчет норматива создания технологического общего запаса топлива (каменного угля) на котельных (ОНЗТ);

- расчет норматива создания эксплуатационного запаса основного и резервного вида топлива (каменного угля) на котельных (НЭЗТ), необходимого для надежной и стабильной работы котельных и обеспечения плановой выработки тепловой энергии;

- расчет норматива создания неснижаемого запаса топлива (каменного угля) на котельных (ННЗТ);

- заключение по экспертизе материалов, обосновывающих значение нормативов создания запасов топлива на котельных, выполненной ООО «ТеплоЭнергоСервис» г. Кемерово.

Документы и расчеты, обосновывающие представленные к утверждению значения нормативов, соответствуют требованиям предъявляемым [Инструкци](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=74119;fld=134;dst=100052)ей об организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов создания запасов топлива на электростанциях и котельных, утвержденной Приказом Минэнерго России от 04.09.2008 № 66.

Произведен поверочный расчет нормативов создания запасов топлива на котельных ОАО «Энергетик» пгт. Яшкино на 2013 г.

Легитимность поверочного расчета подтверждается тем, что он произведен ООО «ТеплоЭнергоСервис» (сертификат соответствия системы добровольной сертификации ZOND Рег. № РОСС RU.3546 04Ч300) с применением сертифицированного программного комплекса Ратен-323-66.

На основании заявки, расчетно-обосновывающих материалов, экспертного заключения, представленных Предприятием, в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=116938;fld=134;dst=100308) Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», Законом Кемеровской области от 28.06.2010 г. №70-ОЗ (ред. от 14.12.2010 г.) «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области в сфере жилищно-коммунального комплекса», рекомендую правлению Региональной энергетической комиссии утвердить прилагаемый норматив создания запасов топлива на котельных ОАО «Энергетик»на 2013 год.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

по утверждению норматива создания запасов топлива на котельных на 2013 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | тыс. тонн |
| Организация | Вид  топлива | Нормативы создания запасов топлива  на 1 октября 2013 г. | | |
| Общий  запас  топлива | в том числе | |
| эксплуатационный запас | неснижаемый  запас |
| **ОАО «Энергетик»**  **пгт. Яшкино**  **Кемеровская**  **область** | Каменный уголь | ***6,4430*** | ***5,5724*** | ***0,8706*** |

10) В Региональную энергетическую комиссию Кемеровской области обратилось **ООО «Водоканал» г. Ленинск-Кузнецкий** с заявкой на утверждение нормативов создания запасов топлива на котельных.

Предприятием для утверждения нормативов создания запасов топлива на котельных представлен следующий пакет расчетно-обосновывающих материалов:

- копия Устава (для организаций);

- копия свидетельства о государственной регистрации;

- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- договор аренды имущества;

- пояснительную записку по котельным, подведомственным организации;

- расчет норматива создания технологических общих запасов топлива на котельных по каждому виду топлива раздельно (далее - ОНЗТ);

- расчет норматива создания эксплуатационного запаса основного и резервного видов топлива на котельных по каждому виду топлива раздельно (далее - НЭЗТ), необходимого для надежной и стабильной работы котельных и обеспечения плановой выработки тепловой энергии;

- расчет норматива создания неснижаемого запаса топлива на котельных по каждому виду топлива раздельно (далее – ННЗТ);

- заключение по экспертизе материалов, обосновывающих значение нормативов создания запасов топлива на котельных, выполненной ООО «ТеплоЭнергоСервис» г. Кемерово.

Документы и расчеты, обосновывающие представленные к утверждению значения нормативов, соответствуют требованиям предъявляемым [Инструкци](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=74119;fld=134;dst=100052)ей об организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов создания запасов топлива на электростанциях и котельных, утвержденной Приказом Минэнерго России от 04.09.2008 № 66.

Произведен поверочный расчет нормативов создания запасов топлива на котельных ООО «Водоканал» г. Ленинск-Кузнецкий.

Легитимность расчета подтверждается тем, что он произведен ООО «ТеплоЭнергоСервис» (сертификат соответствия системы добровольной сертификации ZOND Рег. № РОСС RU.354604Ч300) с применением сертифицированного программного комплекса Ратен-323-66.06.

На основании заявки, расчетно-обосновывающих материалов, экспертного заключения представленных Предприятием, в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=116938;fld=134;dst=100308) Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», Законом Кемеровской области от 28.06.2010 г. №70-ОЗ (ред. от 14.12.2010 г.) «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области в сфере жилищно-коммунального комплекса», рекомендую правлению Региональной энергетической комиссии утвердить прилагаемые нормативы создания запасов топлива на котельных ООО «Водоканал» на 2013 год.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

по утверждению нормативов создания запасов топлива на тепловых электростанциях и котельных на 2013 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | тыс.тонн |
| Организация | Вид топлива | Нормативы создания запасов топлива на 1 октября  2013 г. | | |
| Общий запас топлива | в том числе | |
| эксплуатационный запас | неснижаемый запас |
| **ООО «Водоканал»**  **г. Ленинск-Кузнецкий Кемеровской области** | каменный уголь | 43,8125 | 37,8242 | 5,9883 |
| мазут | 0,9104 | - | 0,9104 |

11) В Региональную энергетическую комиссию Кемеровской области обратилось **ООО «Киселевская объединенная тепловая компания» г. Киселевск** с заявкой на утверждение нормативов создания запасов топлива на котельных.

Предприятием для утверждения нормативов создания запасов топлива на котельных представлен следующий пакет расчетно-обосновывающих материалов:

- копия Устава (для организаций);

- копия свидетельства о государственной регистрации;

- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- договор аренды имущества;

- пояснительную записку по котельным, подведомственным организации;

- расчет норматива создания технологических общих запасов топлива на котельных по каждому виду топлива раздельно (далее - ОНЗТ);

- расчет норматива создания эксплуатационного запаса основного и резервного видов топлива на котельных по каждому виду топлива раздельно (далее - НЭЗТ), необходимого для надежной и стабильной работы котельных и обеспечения плановой выработки тепловой энергии;

- расчет норматива создания неснижаемого запаса топлива на котельных по каждому виду топлива раздельно (далее – ННЗТ);

- заключение по экспертизе материалов, обосновывающих значение нормативов создания запасов топлива на котельных, выполненной ООО «ТеплоЭнергоСервис» г. Кемерово.

Документы и расчеты, обосновывающие представленные к утверждению значения нормативов, соответствуют требованиям предъявляемым [Инструкци](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=74119;fld=134;dst=100052)ей об организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов создания запасов топлива на электростанциях и котельных, утвержденной Приказом Минэнерго России от 04.09.2008 № 66.

Произведен поверочный расчет нормативов создания запасов топлива на котельных ООО «Киселевская объединенная тепловая компания» г. Киселевск

Легитимность расчета подтверждается тем, что он произведен ООО «ТеплоЭнергоСервис» (сертификат соответствия системы добровольной сертификации ZOND Рег. № РОСС RU.354604Ч300) с применением сертифицированного программного комплекса Ратен-323-66.06.

На основании заявки, расчетно-обосновывающих материалов, экспертного заключения представленных Предприятием, в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=116938;fld=134;dst=100308) Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», Законом Кемеровской области от 28.06.2010 г. №70-ОЗ (ред. от 14.12.2010 г.) «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области в сфере жилищно-коммунального комплекса», рекомендую правлению Региональной энергетической комиссии утвердить прилагаемые нормативы создания запасов топлива на котельных ООО «Киселевская объединенная тепловая компания» г. Киселевск на 2013 год.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

по утверждению нормативов создания запасов топлива на тепловых электростанциях и котельных на 2013 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | тыс.тонн |
| Организация | Вид топлива | Нормативы создания запасов топлива на 1 октября 2013 г. | | |
| Общий запас топлива | в том числе | |
| эксплуатационный запас | неснижаемый запас |
| **ООО «Киселевская объединенная тепловая компания» г. Киселевск Кемеровская область** | Каменный уголь | 12,5660 | 10,8282 | 1,7378 |

12) В Региональную энергетическую комиссию Кемеровской области обратилось **ООО «Теплосервис» г. Мариинск** с заявкой на утверждение нормативов создания запасов топлива на котельных.

Предприятием для утверждения нормативов создания запасов топлива на котельных представлен следующий пакет расчетно-обосновывающих материалов:

- копия Устава;

- копия свидетельства о государственной регистрации;

- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- договор аренды имущества;

- пояснительную записку по котельным, подведомственным организации;

- расчет норматива создания технологического общего запаса топлива (каменного угля) на котельных (ОНЗТ);

- расчет норматива создания эксплуатационного запаса основного и резервного вида топлива (каменного угля) на котельных (НЭЗТ), необходимого для надежной и стабильной работы котельных и обеспечения плановой выработки тепловой энергии;

- расчет норматива создания неснижаемого запаса топлива (каменного угля) на котельных (ННЗТ);

- заключение по экспертизе материалов, обосновывающих значение нормативов создания запасов топлива на котельных, выполненной ООО «ТеплоЭнергоСервис» г. Кемерово.

Документы и расчеты, обосновывающие представленные к утверждению значения нормативов, соответствуют требованиям предъявляемым [Инструкци](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=74119;fld=134;dst=100052)ей об организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов создания запасов топлива на электростанциях и котельных, утвержденной Приказом Минэнерго России от 04.09.2008 № 66.

Произведен поверочный расчет нормативов создания запасов топлива на котельных ООО «Теплосервис» г. Мариинск на 2013 г.

Легитимность поверочного расчета подтверждается тем, что он произведен ООО «ТеплоЭнергоСервис» (сертификат соответствия системы добровольной сертификации ZOND Рег. № РОСС RU.3546 04Ч300) с применением сертифицированного программного комплекса Ратен-323-66.

На основании заявки, расчетно-обосновывающих материалов, экспертного заключения, представленных Предприятием, в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=116938;fld=134;dst=100308) Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», Законом Кемеровской области от 28.06.2010 г. №70-ОЗ (ред. от 14.12.2010 г.) «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области в сфере жилищно-коммунального комплекса», рекомендую правлению Региональной энергетической комиссии утвердить прилагаемый норматив создания запасов топлива на котельных «Теплосервис» г. Мариинск на 2013 год.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

по утверждению норматива создания запасов топлива на котельных на 2013 год

тыс. тонн

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Организация | Вид  топлива | Нормативы создания запасов топлива  на 1 октября 2013 г. | | |
| Общий  запас  топлива | в том числе | |
| эксплуатационный запас | неснижаемый  запас |
| **ООО «Теплосервис»**  **г. Мариинск**  **Кемеровская**  **область** | Каменный уголь | ***3.1027*** | ***2.6710*** | ***0.4317*** |

13) В Региональную энергетическую комиссию Кемеровской области обратилось **ООО «Теплосети» г. Мариинск** с заявкой на утверждение нормативов создания запасов топлива на котельных.

Предприятием для утверждения нормативов создания запасов топлива на котельных представлен следующий пакет расчетно-обосновывающих материалов:

- копия Устава;

- копия свидетельства о государственной регистрации;

- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- договор аренды имущества;

- пояснительную записку по котельным, подведомственным организации;

- расчет норматива создания технологического общего запаса топлива (каменного угля) на котельных (ОНЗТ);

- расчет норматива создания эксплуатационного запаса основного и резервного вида топлива (каменного угля) на котельных (НЭЗТ), необходимого для надежной и стабильной работы котельных и обеспечения плановой выработки тепловой энергии;

- расчет норматива создания неснижаемого запаса топлива (каменного угля) на котельных (ННЗТ);

- заключение по экспертизе материалов, обосновывающих значение нормативов создания запасов топлива на котельных, выполненной ООО «ТеплоЭнергоСервис» г. Кемерово.

Документы и расчеты, обосновывающие представленные к утверждению значения нормативов, соответствуют требованиям предъявляемым [Инструкци](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=74119;fld=134;dst=100052)ей об организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов создания запасов топлива на электростанциях и котельных, утвержденной Приказом Минэнерго России от 04.09.2008 № 66.

Произведен поверочный расчет нормативов создания запасов топлива на котельных ООО «Теплосети» г. Мариинск на 2013 г.

Легитимность поверочного расчета подтверждается тем, что он произведен ООО «ТеплоЭнергоСервис» (сертификат соответствия системы добровольной сертификации ZOND Рег. № РОСС RU.3546 04Ч300) с применением сертифицированного программного комплекса Ратен-323-66.

На основании заявки, расчетно-обосновывающих материалов, экспертного заключения, представленных Предприятием, в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=116938;fld=134;dst=100308) Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», Законом Кемеровской области от 28.06.2010 г. №70-ОЗ (ред. от 14.12.2010 г.) «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области в сфере жилищно-коммунального комплекса», рекомендую правлению Региональной энергетической комиссии утвердить прилагаемый норматив создания запасов топлива на котельных «Теплосети» г. Мариинск на 2013 год.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

по утверждению норматива создания запасов топлива на котельных на 2013 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | тыс. тонн |
| Организация | Вид  топлива | Нормативы создания запасов топлива  на 1 октября 2013 г. | | |
| Общий  запас  топлива | в том числе | |
| эксплуатационный запас | неснижаемый  запас |
| **ООО «Теплосети»**  **г. Мариинск**  **Кемеровская**  **область** | Каменный уголь | **6.2167** | **5.3477** | **0.8690** |
| мазут | **0.0362** | **0.0308** | **0.0054** |

14) В Региональную энергетическую комиссию Кемеровской области обратилось **ООО «Теплоснаб»** (далее – Предприятие) с заявкой на утверждение нормативов создания запасов топлива на котельных.

Предприятием для утверждения нормативов создания запасов топлива на котельных представлен следующий пакет расчетно-обосновывающих материалов:

- копия Устава (для организаций);

- копия свидетельства о государственной регистрации;

- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- договор аренды имущества;

- пояснительную записку по котельным, подведомственным организации;

- расчет норматива создания технологических общих запасов топлива на котельных по каждому виду топлива раздельно (далее - ОНЗТ);

- расчет норматива создания эксплуатационного запаса основного и резервного видов топлива на котельных по каждому виду топлива раздельно (далее - НЭЗТ), необходимого для надежной и стабильной работы котельных и обеспечения плановой выработки тепловой энергии;

- расчет норматива создания неснижаемого запаса топлива на котельных по каждому виду топлива раздельно (далее – ННЗТ);

- заключение по экспертизе материалов, обосновывающих значение нормативов создания запасов топлива на котельных, выполненной ООО «ТеплоЭнергоСервис».

Документы и расчеты, обосновывающие представленные к утверждению значения нормативов, соответствуют требованиям предъявляемым [Инструкци](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=74119;fld=134;dst=100052)ей об организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов создания запасов топлива на электростанциях и котельных, утвержденной Приказом Минэнерго России от 04.09.2008 № 66.

Произведен поверочный расчет нормативов создания запасов топлива на котельных ООО «Теплоснаб» г. Мыски на 2013 г.

Легитимность поверочного расчета подтверждается тем, что он произведен ООО «ТеплоЭнергоСервис» (сертификат соответствия системы добровольной сертификации ZOND Рег. № РОСС RU.3546 04Ч300) с применением сертифицированного программного комплекса Ратен-323-66.

На основании заявки, расчетно-обосновывающих материалов, экспертного заключения представленных Предприятием, в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=116938;fld=134;dst=100308) Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», Законом Кемеровской области от 28.06.2010 г. №70-ОЗ (ред. от 14.12.2010 г.) «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области в сфере жилищно-коммунального комплекса», рекомендую правлению Региональной энергетической комиссии утвердить прилагаемые нормативы создания запасов топлива на котельных на 2012 год.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

по утверждению нормативов создания запасов топлива на тепловых электростанциях и котельных на 2013 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | тыс.тонн |
| Организация | Вид топлива | Нормативы создания запасов топлива на 1 октября 2013 г. | | |
| Общий запас топлива | в том числе | |
| эксплуатационный запас | неснижаемый запас |
| **ООО «Теплоснаб»**  **г. Мыски** | Уголь, тыс.т. | 9,6458 | 8,285 | 1,3608 |

15) В Региональную энергетическую комиссию Кемеровской области обратилось **ООО «Теплоснабжение» г. Белово** с заявкой на утверждение нормативов создания запасов топлива на котельной.

Предприятием для утверждения нормативов создания запасов топлива на котельной представлен следующий пакет расчетно-обосновывающих материалов:

- копия Устава;

- копия свидетельства о государственной регистрации;

- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- договор аренды имущества;

- пояснительную записку по котельной, подведомственной организации;

- расчет норматива создания технологического общего запаса топлива (каменного угля) на котельной (ОНЗТ);

- расчет норматива создания эксплуатационного запаса основного и резервного видов топлива (каменного угля)на котельной (НЭЗТ), необходимого для надежной и стабильной работы котельной и обеспечения плановой выработки тепловой энергии;

- расчет норматива создания неснижаемого запаса топлива (каменного угля) на котельной (ННЗТ);

- заключение по экспертизе материалов, обосновывающих значение нормативов создания запасов топлива на котельной, выполненной ООО «ТеплоЭнергоСервис» г. Кемерово.

Документы и расчеты, обосновывающие представленные к утверждению значения нормативов, соответствуют требованиям предъявляемым [Инструкци](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=74119;fld=134;dst=100052)ей об организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов создания запасов топлива на электростанциях и котельных, утвержденной Приказом Минэнерго России от 04.09.2008 № 66.

Произведен поверочный расчет нормативов создания запасов топлива на котельной ООО «Тепло-снабжение» г. Белово на 2013 г.

Легитимность поверочного расчета подтверждается тем, что он произведен ООО «ТеплоЭнергоСервис» (сертификат соответствия системы добровольной сертификации ZOND Рег. № РОСС RU.3546 04Ч300) с применением сертифицированного программного комплекса Ратен-323-66.

На основании заявки, расчетно-обосновывающих материалов, экспертного заключения, представленных Предприятием, в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=116938;fld=134;dst=100308) Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», Законом Кемеровской области от 28.06.2010 г. №70-ОЗ (ред. от 14.12.2010 г.) «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области в сфере жилищно-коммунального комплекса», рекомендую правлению Региональной энергетической комиссии утвердить прилагаемые нормативы создания запасов топлива на котельной ООО «Теплоснабжение» на 2013 год.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

по утверждению нормативов создания запасов топлива на котельной на 2013 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | | тыс. тонн | |
| Организация | Вид  топлива | Нормативы создания запасов топлива  на 1 октября 2013 г. | | | | |
| Общий  запас  топлива | | в том числе | | |
| неснижаемый  запас | | эксплуатационный  запас |
| **ООО «Теплоснабжение»**  **Кемеровская область, г. Белово** | Каменный уголь | 4,321 | | 1,023 | | 3,298 |

16) В Региональную энергетическую комиссию Кемеровской области обратилось **ООО «УЖКХ г. Мариинска» г. Мариинск** с заявкой на утверждение нормативов создания запасов топлива на котельных.

Предприятием для утверждения нормативов создания запасов топлива на котельной представлен следующий пакет расчетно-обосновывающих материалов:

- копия Устава;

- копия свидетельства о государственной регистрации;

- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- договор аренды имущества;

- пояснительную записку по котельным, подведомственным организации;

- расчет норматива создания технологического общего запаса топлива (каменного угля) на котельных (ОНЗТ);

- расчет норматива создания эксплуатационного запаса основного и резервного видов топлива (каменного угля) на котельных (НЭЗТ), необходимого для надежной и стабильной работы котельных и обеспечения плановой выработки тепловой энергии;

- расчет норматива создания неснижаемого запаса топлива (каменного угля) на котельных (ННЗТ);

- заключение по экспертизе материалов, обосновывающих значение нормативов создания запасов топлива на котельных, выполненной ООО «ТеплоЭнергоСервис» г. Кемерово.

Документы и расчеты, обосновывающие представленные к утверждению значения нормативов, соответствуют требованиям предъявляемым [Инструкци](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=74119;fld=134;dst=100052)ей об организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов создания запасов топлива на электростанциях и котельных, утвержденной Приказом Минэнерго России от 04.09.2008 № 66.

Произведен поверочный расчет нормативов создания запасов топлива на котельных ООО «УЖКХ г. Мариинска» г. Мариинск на 2013 г.

Легитимность поверочного расчета подтверждается тем, что он произведен ООО «ТеплоЭнергоСервис» (сертификат соответствия системы добровольной сертификации ZOND Рег. № РОСС RU.3546 04Ч300) с применением сертифицированного программного комплекса Ратен-323-66.

На основании заявки, расчетно-обосновывающих материалов, экспертного заключения, представленных Предприятием, в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=116938;fld=134;dst=100308) Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», Законом Кемеровской области от 28.06.2010 г. №70-ОЗ (ред. от 14.12.2010 г.) «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области в сфере жилищно-коммунального комплекса», рекомендую правлению Региональной энергетической комиссии утвердить прилагаемые нормативы создания запасов топлива на котельных ООО «УЖКХ г. Мариинска» на 2013 год.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

по утверждению нормативов создания запасов топлива на котельной на 2013 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | | тыс. тонн | |
| Организация | Вид  топлива | Нормативы создания запасов топлива  на 1 октября 2013 г. | | | | |
| Общий  запас  топлива | | в том числе | | |
| неснижаемый запас | | эксплуатационный  запас |
| **ООО «УЖКХ г. Мариинска»**  **Кемеровская область,**  **г. Мариинск** | Каменный уголь | 2,1618 | | 0,2934 | | 1,8684 |

17) В Региональную энергетическую комиссию Кемеровской области обратилось **ООО «УК и ТС» г. Гурьевск** с заявкой на утверждение нормативов создания запасов топлива на котельных.

Предприятием для утверждения нормативов создания запасов топлива на котельных представлен следующий пакет расчетно-обосновывающих материалов:

- копия Устава (для организаций);

- копия свидетельства о государственной регистрации;

- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- договор аренды имущества;

- пояснительную записку по котельным, подведомственным организации;

- расчет норматива создания технологических общих запасов топлива на котельных по каждому виду топлива раздельно (далее - ОНЗТ);

- расчет норматива создания эксплуатационного запаса основного и резервного видов топлива на котельных по каждому виду топлива раздельно (далее - НЭЗТ), необходимого для надежной и стабильной работы котельных и обеспечения плановой выработки тепловой энергии;

- расчет норматива создания неснижаемого запаса топлива на котельных по каждому виду топлива раздельно (далее – ННЗТ);

- заключение по экспертизе материалов, обосновывающих значение нормативов создания запасов топлива на котельных, выполненной ООО «ТеплоЭнергоСервис» г. Кемерово.

Документы и расчеты, обосновывающие представленные к утверждению значения нормативов, соответствуют требованиям предъявляемым [Инструкци](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=74119;fld=134;dst=100052)ей об организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов создания запасов топлива на электростанциях и котельных, утвержденной Приказом Минэнерго России от 04.09.2008 № 66.

Произведен поверочный расчет нормативов создания запасов топлива на котельных ООО «УК и ТС» г. Гурьевск.

Легитимность расчета подтверждается тем, что он произведен ООО «ТеплоЭнергоСервис» (сертификат соответствия системы добровольной сертификации ZOND Рег. № РОСС RU.354604Ч300) с применением сертифицированного программного комплекса Ратен-323-66.06.

На основании заявки, расчетно-обосновывающих материалов, экспертного заключения представленных Предприятием, в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=116938;fld=134;dst=100308) Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», Законом Кемеровской области от 28.06.2010 г. №70-ОЗ (ред. от 14.12.2010 г.) «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области в сфере жилищно-коммунального комплекса», рекомендую правлению Региональной энергетической комиссии утвердить прилагаемые нормативы создания запасов топлива на котельных ООО «УК и ТС» г. Гурьевск на 2013 год.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

по утверждению нормативов создания запасов топлива на тепловых электростанциях и котельных на 2013 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | тыс.тонн |
| Организация | Вид топлива | Нормативы создания запасов топлива на 1 октября  2013 г. | | |
| Общий запас топлива | в том числе | |
| эксплуатационный запас | неснижаемый запас |
| **ООО «УК и ТС»**  **г. Гурьевск**  **Кемеровской области** | каменный уголь | 4,6299 | 3,9933 | 0,6366 |

18) В Региональную энергетическую комиссию Кемеровской области обратилось **ООО «Шерегеш-Энерго»** с заявкой на утверждение нормативов создания запасов топлива на котельных.

Предприятием для утверждения нормативов создания запасов топлива на котельных представлен следующий пакет расчетно-обосновывающих материалов:

- копия Устава;

- копия свидетельства о государственной регистрации;

- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- договор аренды имущества;

- пояснительную записку по котельным, подведомственным организации;

- расчет норматива создания технологических общих запасов топлива (каменного угля) на котельных (ОНЗТ);

- расчет норматива создания эксплуатационного запаса основного и резервного вида топлива (каменного угля) на котельных (НЭЗТ), необходимого для надежной и стабильной работы котельных и обеспечения плановой выработки тепловой энергии;

- расчет норматива создания неснижаемого запаса топлива (каменного угля) на котельных (ННЗТ);

- заключение по экспертизе материалов, обосновывающих значение нормативов создания запасов топлива на котельных, ООО «Теплоэнерго» г. Кемерово.

Документы и расчеты, обосновывающие представленные к утверждению значения нормативов, соответствуют требованиям предъявляемым [Инструкци](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=74119;fld=134;dst=100052)ей об организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов создания запасов топлива на электростанциях и котельных, утвержденной Приказом Минэнерго России от 04.09.2008 № 66.

Произведен поверочный расчет нормативов создания запасов топлива на котельных ООО «Шерегеш-Энерго» п. Шерегеш на 2013 г.

Легитимность поверочного расчета подтверждается тем, что он произведен ООО «ТеплоЭнергоСервис» (сертификат соответствия системы добровольной сертификации ZOND Рег. № РОСС RU.3546 04Ч300) с применением сертифицированного программного комплекса Ратен-323-66.

На основании заявки, расчетно-обосновывающих материалов, экспертного заключения представленных Предприятием, в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=116938;fld=134;dst=100308) Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», Законом Кемеровской области от 28.06.2010 г. №70-ОЗ (ред. от 14.12.2010 г.) «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области в сфере жилищно-коммунального комплекса», рекомендую правлению Региональной энергетической комиссии утвердить прилагаемые нормативы создания запасов топлива на котельных ООО «Шерегеш-Энерго» на 2013 год.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

по утверждению нормативов создания запасов топлива

на котельных ООО «Шерегеш-Энерго» на 2013 год

тыс. т

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ООО «Шерегеш-Энерго»**  **п. Шерегеш,**  **Таштагольский район,**  **Кемеровская область** | топливо | норматив запасов топлива на 1 октября | | |
| общий  (ОНЗТ) | в том числе | |
| неснижаемый ННЗТ | эксплуатационный  (НЭЗТ) |
| **УПК № 1**  **п. Старый Шерегеш** | каменный уголь | 2,6257 | 0,6247 | 2,0010 |
| **УПК № 2**  **п. Новый Шерегеш** | каменный уголь | 13,9346 | 3,3808 | 10,5538 |
| **Котельная п. Каз** | каменный уголь | 5,2939 | 1,3031 | 3,9908 |
| **Котельная п. Мундыбаш** | каменный уголь | 4,0678 | 0,9679 | 3,0999 |
| **В целом по**  **ООО «Шерегеш-Энерго»** | каменный уголь | 25,922 | 6,2765 | 19,6455 |

19) В Региональную энергетическую комиссию Кемеровской области обратилось **ООО «Энерготранс»** (далее – Предприятие) с заявкой на утверждение нормативов создания запасов топлива на котельных.

Предприятием для утверждения нормативов создания запасов топлива на котельных представлен следующий пакет расчетно-обосновывающих материалов:

- копия Устава;

- копия свидетельства о государственной регистрации;

- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- договор аренды имущества;

- пояснительную записку по котельным, подведомственным организации;

- расчет норматива создания технологических общих запасов топлива на котельных по каждому виду топлива раздельно (далее - ОНЗТ);

- расчет норматива создания эксплуатационного запаса основного и резервного видов топлива на котельных по каждому виду топлива раздельно (далее - НЭЗТ), необходимого для надежной и стабильной работы котельных и обеспечения плановой выработки тепловой энергии;

- расчет норматива создания неснижаемого запаса топлива на котельных по каждому виду топлива раздельно (далее – ННЗТ);

- заключение по экспертизе материалов, обосновывающих значение нормативов создания запасов топлива на котельных, выполненной ООО «ТеплоЭнергоСервис».

Документы и расчеты, обосновывающие представленные к утверждению значения нормативов, соответствуют требованиям предъявляемым [Инструкци](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=74119;fld=134;dst=100052)ей об организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов создания запасов топлива на электростанциях и котельных, утвержденной Приказом Минэнерго России от 04.09.2008 № 66.

Произведен поверочный расчет нормативов создания запасов топлива на котельных ООО «Энерготранс» г. Юрга на 2013 г.

Легитимность поверочного расчета подтверждается тем, что он произведен ООО «ТеплоЭнергоСервис» (сертификат соответствия системы добровольной сертификации ZOND Рег. № РОСС RU.3546 04Ч300) с применением сертифицированного программного комплекса Ратен-323-66.

На основании заявки, расчетно-обосновывающих материалов, экспертного заключения представленных Предприятием, в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=116938;fld=134;dst=100308) Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», Законом Кемеровской области от 28.06.2010 г. №70-ОЗ (ред. от 14.12.2010 г.) «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области в сфере жилищно-коммунального комплекса», рекомендую правлению Региональной энергетической комиссии утвердить прилагаемые нормативы создания запасов топлива на котельных на 2012 год.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

по утверждению нормативов создания запасов топлива на тепловых электростанциях и котельных на 2013 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | тыс.тонн |
| Организация | Вид топлива | Нормативы создания запасов топлива на 1 октября 2013 г. | | |
| Общий запас топлива | в том числе | |
| эксплуатационный запас | неснижаемый запас |
| **ООО «Энерготранс»**  **г. Юрга** | Уголь, тыс.т. | ***1,768*** | ***1,5236*** | ***0,2444*** |

20) В Региональную энергетическую комиссию Кемеровской области обратилось **ООО ЖКУ г. Мариинск** с заявкой на утверждение нормативов создания запасов топлива на котельных.

Предприятием для утверждения нормативов создания запасов топлива на котельных представлен следующий пакет расчетно-обосновывающих материалов:

- копия Устава;

- копия свидетельства о государственной регистрации;

- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- договор аренды имущества;

- пояснительную записку по котельным, подведомственным организации;

- расчет норматива создания технологического общего запаса топлива (каменного угля) на котельных (ОНЗТ);

- расчет норматива создания эксплуатационного запаса основного и резервного вида топлива (каменного угля) на котельных (НЭЗТ), необходимого для надежной и стабильной работы котельных и обеспечения плановой выработки тепловой энергии;

- расчет норматива создания неснижаемого запаса топлива (каменного угля) на котельных (ННЗТ);

- заключение по экспертизе материалов, обосновывающих значение нормативов создания запасов топлива на котельных, выполненной ООО «ТеплоЭнергоСервис» г. Кемерово.

Документы и расчеты, обосновывающие представленные к утверждению значения нормативов, соответствуют требованиям предъявляемым [Инструкци](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=74119;fld=134;dst=100052)ей об организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов создания запасов топлива на электростанциях и котельных, утвержденной Приказом Минэнерго России от 04.09.2008 № 66.

Произведен поверочный расчет нормативов создания запасов топлива на котельных ООО ЖКУ г. Мариинск на 2013 г.

Легитимность поверочного расчета подтверждается тем, что он произведен ООО «ТеплоЭнергоСервис» (сертификат соответствия системы добровольной сертификации ZOND Рег. № РОСС RU.3546 04Ч300) с применением сертифицированного программного комплекса Ратен-323-66.

На основании заявки, расчетно-обосновывающих материалов, экспертного заключения, представленных Предприятием, в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=116938;fld=134;dst=100308) Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», Законом Кемеровской области от 28.06.2010 г. №70-ОЗ (ред. от 14.12.2010 г.) «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области в сфере жилищно-коммунального комплекса», рекомендую правлению Региональной энергетической комиссии утвердить прилагаемый норматив создания запасов топлива на котельных ООО ЖКУ на 2013 год.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

по утверждению норматива создания запасов топлива на котельных на 2013 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | тыс. тонн |
| Организация | Вид  топлива | Нормативы создания запасов топлива  на 1 октября 2013 г. | | |
| Общий  запас  топлива | в том числе | |
| эксплуатационный запас | неснижаемый  запас |
| **ООО ЖКУ**  **г. Мариинск**  **Кемеровская область** | Каменный уголь | **1.3221** | **1,1417** | **0,1804** |

21) В Региональную энергетическую комиссию Кемеровской области обратилось **ООО «ТВК» г. Белово** с заявкой на утверждение нормативов создания запасов топлива на котельной.

Предприятием для утверждения нормативов создания запасов топлива на котельных представлен следующий пакет расчетно-обосновывающих материалов:

- копия Устава;

- копия свидетельства о государственной регистрации;

- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- договор аренды имущества;

- пояснительную записку по котельной, подведомственной организации;

- расчет норматива создания технологического общего запаса топлива (каменного угля) на котельной (ОНЗТ);

- расчет норматива создания эксплуатационного запаса основного и резервного видов топлива (каменного угля) на котельной (НЭЗТ), необходимого для надежной и стабильной работы котельной и обеспечения плановой выработки тепловой энергии;

- расчет норматива создания неснижаемого запаса топлива (каменного угля) на котельной (ННЗТ);

- заключение по экспертизе материалов, обосновывающих значение нормативов создания запасов топлива на котельной, выполненной ООО «ТеплоЭнергоСервис» г. Кемерово.

Документы и расчеты, обосновывающие представленные к утверждению значения нормативов, соответствуют требованиям предъявляемым [Инструкци](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=74119;fld=134;dst=100052)ей об организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов создания запасов топлива на электростанциях и котельных, утвержденной Приказом Минэнерго России от 04.09.2008 № 66.

Произведен поверочный расчет нормативов создания запасов топлива на котельной ООО «ТВК» г. Белово на 2013 г.

Легитимность поверочного расчета подтверждается тем, что он произведен ООО «ТеплоЭнергоСервис» (сертификат соответствия системы добровольной сертификации ZOND Рег. № РОСС RU.3546 04Ч300) с применением сертифицированного программного комплекса Ратен-323-66.

На основании заявки, расчетно-обосновывающих материалов, экспертного заключения, представленных Предприятием, в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=116938;fld=134;dst=100308) Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», Законом Кемеровской области от 28.06.2010 г. №70-ОЗ (ред. от 14.12.2010 г.) «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области в сфере жилищно-коммунального комплекса», рекомендую правлению Региональной энергетической комиссии утвердить прилагаемые нормативы создания запасов топлива на котельной ООО «ТВК» г. Белово на 2013 год.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

по утверждению нормативов создания запасов топлива на котельной на 2013 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | | тыс. тонн | |
| Организация | Вид  топлива | Нормативы создания запасов топлива  на 1 октября 2013 г. | | | | |
| Общий  запас  топлива | | в том числе | | |
| неснижаемый  запас | | эксплуатационный  запас |
| **ООО «ТВК»**  **Кемеровская область,**  **г. Белово,**  **пгт. Грамотеино** | Каменный уголь | 5,454 | | 0,757 | | 4,697 |

22) В Региональную энергетическую комиссию Кемеровской области обратился **филиал ОАО «РЖД» ЗСЖД Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению (узел нагрузки Кузбасский территориальный производственный участок ДТВу-3)** с заявкой на утверждение нормативов создания запасов топлива на котельных.

Предприятием для утверждения нормативов создания запасов топлива на котельных представлен следующий пакет расчетно-обосновывающих материалов:

- копия Устава;

- копия свидетельства о государственной регистрации;

- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- договор аренды имущества;

- пояснительную записку по котельным, подведомственным организации;

- расчет норматива создания технологических общих запасов топлива (каменного угля) на котельных (ОНЗТ);

- расчет норматива создания эксплуатационного запаса основного и резервного вида топлива (каменного угля) на котельных (НЭЗТ), необходимого для надежной и стабильной работы котельных и обеспечения плановой выработки тепловой энергии;

- расчет норматива создания неснижаемого запаса топлива (каменного угля) на котельных (ННЗТ);

- заключение по экспертизе материалов, обосновывающих значение нормативов создания запасов топлива на котельных, ООО «ТеплоЭнергоСервис» г. Кемерово.

Документы и расчеты, обосновывающие представленные к утверждению значения нормативов, соответствуют требованиям предъявляемым [Инструкци](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=74119;fld=134;dst=100052)ей об организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов создания запасов топлива на электростанциях и котельных, утвержденной Приказом Минэнерго России от 04.09.2008 № 66.

Произведен поверочный расчет нормативов создания запасов топлива на котельных филиала ОАО «РЖД» ЗСЖД Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению (узел нагрузки Кузбасский территориальный производственный участок ДТВу-3) на 2013 г.

Легитимность поверочного расчета подтверждается тем, что он произведен ООО «ТеплоЭнергоСервис» (сертификат соответствия системы добровольной сертификации ZOND Рег. № РОСС RU.3546 04Ч300) с применением сертифицированного программного комплекса Ратен-323-66.

На основании заявки, расчетно-обосновывающих материалов, экспертного заключения представленных Предприятием, в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=116938;fld=134;dst=100308) Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», Законом Кемеровской области от 28.06.2010 г. №70-ОЗ (ред. от 14.12.2010 г.) «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области в сфере жилищно-коммунального комплекса», рекомендую правлению Региональной энергетической комиссии утвердить прилагаемые нормативы создания запасов топлива на котельных филиала ОАО «РЖД» ЗСЖД Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению (узел нагрузки Кузбасский территориальный производственный участок ДТВу-3) на 2013 год.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

по утверждению нормативов создания запасов топлива на котельных филиала ОАО «РЖД» ЗСЖД

Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению

(узел нагрузки Кузбасский территориальный производственный участок ДТВу-3) на 2013 год

тыс. т

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Филиал ОАО «РЖД» ЗСЖД Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению (узел нагрузки Кузбасский терри-ториальный производствен- ный участок ДТВу-3**) | топливо | норматив запасов топлива на 1 октября | | |
| общий  (ОНЗТ) | в том числе | |
| неснижаемый ННЗТ | эксплуатационный  (НЭЗТ) |
| ст. Артышта-2 | каменный уголь | 0,1314 | 0,0180 | 0,1134 |
| ст. Белово | каменный уголь | 1,7584 | 0,2376 | 1,5208 |
| ст. Бирюлинская | каменный уголь | 0,0518 | 0,0071 | 0,0447 |
| ст. Егозово | каменный уголь | 0,9733 | 0,1333 | 0,8400 |
| ст. Новокузнецк-Сортировочный | каменный уголь | 1,5212 | 0,2095 | 1,3117 |
| ст. Промышленная | каменный уголь | 0,4235 | 0,0578 | 0,3657 |
| ст. Топки | каменный уголь | 0,4906 | 0,0671 | 0,4235 |
| ст. Трудоармейская | каменный уголь | 0,2165 | 0,0292 | 0,1873 |
| **В целом по предприятию** | **каменный уголь** | **5,5667** | **0,7596** | **4,8071** |

23) В Региональную энергетическую комиссию Кемеровской области обратилось **МП «Тепло» г. Киселевск** с заявкой на утверждение нормативов создания запасов топлива на котельных.

Предприятием для утверждения нормативов создания запасов топлива на котельных представлен следующий пакет расчетно-обосновывающих материалов:

- копия Устава;

- копия свидетельства о государственной регистрации;

- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- договор аренды имущества;

- пояснительную записку по котельным, подведомственным организации;

- расчет норматива создания технологического общего запаса топлива (каменного угля) на котельных;

- расчет норматива создания эксплуатационного запаса основного и резервного вида топлива (каменного угля) на котельных, необходимого для надежной и стабильной работы котельных и обеспечения плановой выработки тепловой энергии;

- расчет норматива создания неснижаемого запаса топлива (каменного угля) на котельных;

- заключение по экспертизе материалов, обосновывающих значение нормативов создания запасов топлива на котельных, выполненной ООО «ТеплоЭнергоСервис» г. Кемерово.

Документы и расчеты, обосновывающие представленные к утверждению значения нормативов, соответствуют требованиям, предъявляемым Инструкцией об организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов создания запасов топлива на электростанциях и котельных, утвержденной Приказом Минэнерго России от 04.09.2008 № 66.

Произведен поверочный расчет нормативов создания запасов топлива на котельных МП «Тепло» г. Киселевск на 2013 г.

Легитимность поверочного расчета подтверждается тем, что он произведен ООО «ТеплоЭнергоСервис» (сертификат соответствия системы добровольной сертификации ZOND Рег. № РОСС RU.3546 04Ч300) с применением сертифицированного программного комплекса Ратен-323-66.

На основании заявки, расчетно-обосновывающих материалов, экспертного заключения, представленных Предприятием, в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=116938;fld=134;dst=100308) Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», Законом Кемеровской области от 28.06.2010 г. №70-ОЗ (ред. от 14.12.2010 г.) «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области в сфере жилищно-коммунального комплекса», рекомендую правлению Региональной энергетической комиссии утвердить прилагаемый норматив создания запасов топлива на котельных МП «Тепло» на 2013 год.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

по утверждению норматива создания запасов топлива на котельных на 2013 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | тыс. тонн |
| Организация | Вид  топлива | Нормативы создания запасов топлива  на 1 октября 2013 г. | | |
| Общий  запас  топлива | в том числе | |
| неснижаемый  запас | эксплуатационный запас |
| **МП «Тепло»**  **г. Киселевск, Кемеровская область** | Каменный уголь | 10,78 | 1,46 | 9,32 |

24) В Региональную энергетическую комиссию Кемеровской области обратилось **ООО «Мысковская теплоснабжающая компания» г. Мыски**  с заявкой на утверждение нормативов создания запасов топлива на котельных.

Предприятием для утверждения нормативов создания запасов топлива на котельных представлен следующий пакет расчетно-обосновывающих материалов:

- копия Устава (для организаций);

- копия свидетельства о государственной регистрации;

- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- договор аренды имущества;

- пояснительную записку по котельным, подведомственным организации;

- расчет норматива создания технологических общих запасов топлива на котельных по каждому виду топлива раздельно (далее - ОНЗТ);

- расчет норматива создания эксплуатационного запаса основного и резервного видов топлива на котельных по каждому виду топлива раздельно (далее - НЭЗТ), необходимого для надежной и стабильной работы котельных и обеспечения плановой выработки тепловой энергии;

- расчет норматива создания неснижаемого запаса топлива на котельных по каждому виду топлива раздельно (далее – ННЗТ);

- заключение по экспертизе материалов, обосновывающих значение нормативов создания запасов топлива на котельных, выполненной ООО «ТеплоЭнергоСервис» г. Кемерово.

Документы и расчеты, обосновывающие представленные к утверждению значения нормативов, соответствуют требованиям предъявляемым [Инструкци](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=74119;fld=134;dst=100052)ей об организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов создания запасов топлива на электростанциях и котельных, утвержденной Приказом Минэнерго России от 04.09.2008 № 66.

Произведен поверочный расчет нормативов создания запасов топлива на котельных ООО «Мысковская теплоснабжающая компания» г. Мыски.

Легитимность расчета подтверждается тем, что он произведен ООО «ТеплоЭнергоСервис» (сертификат соответствия системы добровольной сертификации ZOND Рег. № РОСС RU.354604Ч300) с применением сертифицированного программного комплекса Ратен-323-66.06.

На основании заявки, расчетно-обосновывающих материалов, экспертного заключения представленных Предприятием, в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=116938;fld=134;dst=100308) Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», Законом Кемеровской области от 28.06.2010 г. №70-ОЗ (ред. от 14.12.2010 г.) «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области в сфере жилищно-коммунального комплекса», рекомендую правлению Региональной энергетической комиссии утвердить прилагаемые нормативы создания запасов топлива на котельных ООО «Мысковская теплоснабжающая компания» г. Мыски на 2013 год.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

по утверждению нормативов создания запасов топлива на тепловых электростанциях и котельных на 2013 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | тыс.тонн |
| Организация | Вид топлива | Нормативы создания запасов топлива на 1 октября 2013 г. | | |
| Общий запас топлива | в том числе | |
| эксплуатационный запас | неснижаемый запас |
| **ООО «Мысковская теплоснабжающая компания» г. Мыски**  **Кемеровская область** | Каменный уголь | 3,5964 | 3,1037 | 0,4927 |

25) В Региональную энергетическую комиссию Кемеровской области обратилось **ОАО «КемВод» г. Кемерово** с заявкой на утверждение нормативов создания запасов топлива на котельной НФС-1.

Предприятием для утверждения нормативов создания запасов топлива на котельной представлен следующий пакет расчетно-обосновывающих материалов:

- копия Устава;

- копия свидетельства о государственной регистрации;

- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- договор аренды имущества;

- пояснительную записку по котельной, подведомственной организации;

- расчет норматива создания технологического общего запаса топлива (каменного угля) на котельной (ОНЗТ);

- расчет норматива создания эксплуатационного запаса основного и резервного видов топлива (каменного угля) на котельной (НЭЗТ), необходимого для надежной и стабильной работы котельной и обеспечения плановой выработки тепловой энергии;

- расчет норматива создания неснижаемого запаса топлива (каменного угля) на котельной (ННЗТ);

- заключение по экспертизе материалов, обосновывающих значение нормативов создания запасов топлива на котельной, выполненной ООО «ТеплоЭнергоСервис» г. Кемерово.

Документы и расчеты, обосновывающие представленные к утверждению значения нормативов, соответствуют требованиям предъявляемым [Инструкци](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=74119;fld=134;dst=100052)ей об организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов создания запасов топлива на электростанциях и котельных, утвержденной Приказом Минэнерго России от 04.09.2008 № 66.

Произведен поверочный расчет нормативов создания запасов топлива на котельной НФС-1 ОАО «КемВод» г. Кемерово на 2013 г.

Легитимность поверочного расчета подтверждается тем, что он произведен ООО «ТеплоЭнергоСервис» (сертификат соответствия системы добровольной сертификации ZOND Рег. № РОСС RU.3546 04Ч300) с применением сертифицированного программного комплекса Ратен-323-66.

На основании заявки, расчетно-обосновывающих материалов, экспертного заключения, представленных Предприятием, в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=116938;fld=134;dst=100308) Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», Законом Кемеровской области от 28.06.2010 г. №70-ОЗ (ред. от 14.12.2010 г.) «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области в сфере жилищно-коммунального комплекса», рекомендую правлению Региональной энергетической комиссии утвердить прилагаемые нормативы создания запасов топлива на котельной НФС-1 ОАО «КемВод» на 2013 год.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

по утверждению нормативов создания запасов топлива на котельной на 2013 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | | тыс. тонн | |
| Организация | Вид  топлива | Нормативы создания запасов топлива  на 1 октября 2013 г. | | | | |
| Общий  запас  топлива | | в том числе | | |
| неснижаемый запас | | эксплуатационный  запас |
| **ОАО «КемВод»**  **Кемеровская область,**  **г. Кемерово** | Каменный уголь | 0,3127 | | 0,0424 | | 0,2703 |

26) В Региональную энергетическую комиссию Кемеровской области обратилось **МУП «РТХ» г. Прокопьевск** с заявкой на утверждение нормативов создания запасов топлива на котельных.

Предприятием для утверждения нормативов создания запасов топлива на котельных представлен следующий пакет расчетно-обосновывающих материалов:

- копия Устава;

- копия свидетельства о государственной регистрации;

- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- договор аренды имущества;

- пояснительную записку по котельным, подведомственным организации;

- расчет норматива создания технологического общего запаса топлива (каменного угля) на котельных;

- расчет норматива создания эксплуатационного запаса основного и резервного вида топлива (каменного угля) на котельных, необходимого для надежной и стабильной работы котельных и обеспечения плановой выработки тепловой энергии;

- расчет норматива создания неснижаемого запаса топлива (каменного угля) на котельных;

- заключение по экспертизе материалов, обосновывающих значение нормативов создания запасов топлива на котельных, выполненной ООО «ТеплоЭнергоСервис» г. Кемерово.

Документы и расчеты, обосновывающие представленные к утверждению значения нормативов, соответствуют требованиям, предъявляемым Инструкцией об организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов создания запасов топлива на электростанциях и котельных, утвержденной Приказом Минэнерго России от 04.09.2008 № 66.

Произведен поверочный расчет нормативов создания запасов топлива на котельных МУП «РТХ» г. Прокопьевск на 2013 г.

Легитимность поверочного расчета подтверждается тем, что он произведен ООО «ТеплоЭнергоСервис» (сертификат соответствия системы добровольной сертификации ZOND Рег. № РОСС RU.3546 04Ч300) с применением сертифицированного программного комплекса Ратен-323-66.

На основании заявки, расчетно-обосновывающих материалов, экспертного заключения, представленных Предприятием, в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=116938;fld=134;dst=100308) Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», Законом Кемеровской области от 28.06.2010 г. №70-ОЗ (ред. от 14.12.2010 г.) «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области в сфере жилищно-коммунального комплекса», рекомендую правлению Региональной энергетической комиссии утвердить прилагаемый норматив создания запасов топлива на котельных МУП «РТХ» г. Прокопьевск на 2013 год.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

по утверждению норматива создания запасов топлива на котельных на 2013 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | тыс. тонн |
| Организация | Вид  топлива | Нормативы создания запасов топлива  на 1 октября 2013 г. | | |
| Общий  запас  топлива | в том числе | |
| эксплуатационный запас | неснижаемый  запас |
| **МУП «РТХ»**  **г. Прокопьевск**  **Кемеровская область** | Каменный уголь | 87,0357 | 69,3016 | 17,7341 |
| мазут | 1,6298 | 0 | 1,6298 |

27) В Региональную энергетическую комиссию Кемеровской области обратилось **ООО «Бачатские Коммунальные Сети» г. Белово** с заявкой на утверждение нормативов создания запасов топлива на котельных.

Предприятием для утверждения нормативов создания запасов топлива на котельных представлен следующий пакет расчетно-обосновывающих материалов:

- копия Устава;

- копия свидетельства о государственной регистрации;

- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- договор аренды имущества;

- пояснительную записку по котельным, подведомственным организации;

- расчет норматива создания технологического общего запаса топлива (каменного угля) на котельных (ОНЗТ);

- расчет норматива создания эксплуатационного запаса основного и резервного вида топлива (каменного угля) на котельных (НЭЗТ), необходимого для надежной и стабильной работы котельных и обеспечения плановой выработки тепловой энергии;

- расчет норматива создания неснижаемого запаса топлива (каменного угля) на котельных (ННЗТ);

- заключение по экспертизе материалов, обосновывающих значение нормативов создания запасов топлива на котельных, выполненной ООО «ТеплоЭнергоСервис» г. Кемерово.

Документы и расчеты, обосновывающие представленные к утверждению значения нормативов, соответствуют требованиям предъявляемым [Инструкци](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=74119;fld=134;dst=100052)ей об организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов создания запасов топлива на электростанциях и котельных, утвержденной Приказом Минэнерго России от 04.09.2008 № 66.

Произведен поверочный расчет нормативов создания запасов топлива на котельных МП «Тепло» г. Киселевск на 2013 г.

Легитимность поверочного расчета подтверждается тем, что он произведен ООО «ТеплоЭнергоСервис» (сертификат соответствия системы добровольной сертификации ZOND Рег. № РОСС RU.3546 04Ч300) с применением сертифицированного программного комплекса Ратен-323-66.

На основании заявки, расчетно-обосновывающих материалов, экспертного заключения, представленных Предприятием, в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=116938;fld=134;dst=100308) Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», Законом Кемеровской области от 28.06.2010 г. №70-ОЗ (ред. от 14.12.2010 г.) «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области в сфере жилищно-коммунального комплекса», рекомендую правлению Региональной энергетической комиссии утвердить прилагаемый норматив создания запасов топлива на котельных ООО «Бачатские Коммунальные Сети» г. Белово на 2013 год.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

по утверждению норматива создания запасов топлива на котельных на 2013 год

тыс. тонн

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Организация | Вид  топлива | Нормативы создания запасов топлива  на 1 октября 2013 г. | | |
| Общий  запас  топлива | в том числе | |
| эксплуатационный запас | неснижаемый  запас |
| **ООО «Бачатские коммунальные сети»**  **г. Белово** | Каменный уголь | 13,8139 | 11,9282 | 1,8857 |

Рассмотрев представленные материалы, Правлением РЭК

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Утвердить нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии Кемеровской области, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более, на 2013 год для предприятий

| № п/п | Организация | Вид топлива | Норматив создания запасов топлива на 1 октября 2013 г. | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общий запас топлива | в том числе: | |
| эксплуатационный запас | неснижаемый запас |
| 1 | МУП «К и ТС» (г. Междуреченск) | каменный уголь | 11,622 | 8,849 | 2,773 |
| дизельное топливо | 0,016 | 0,013 | 0,003 |
| 2 | МУП «ПТХ» г. Прокопьевск | Каменный уголь | 28,3399 | 24,4361 | 3,9038 |
| 3 | ОАО «Беловопогрузтранс»  г. Белово | Каменный уголь | 0,4186 | 0,3168 | 0,1018 |
| 4 | ОАО «СКЭК» г. Кемерово (узел нагрузки г. Березовский) | Каменный уголь | 17,0630 | 13,1070 | 3,9560 |
| 5 | ОАО «СКЭК» г. Кемерово (узел нагрузки ж. р. Кедровка) | Каменный уголь | 10,3740 | 8,9502 | 1,4238 |
| 6 | ОАО «Тепло» г. Междуреченск | Каменный уголь | 43,7935 | 33,2305 | 10,5630 |
| Дизельное топливо | 0,0158 | 0,0134 | 0,0024 |
| 7 | ОАО «Тепловодоканал-Сервис» г. Кемерово | Каменный уголь | 6,4317 | 5,5237 | 0,9080 |
| 8 | ОАО «Теплоэнерго» г. Кемерово | Каменный уголь | 2,394 | 2,061 | 0,333 |
| Дизельное  топливо | 1,402 | 0,720 | 0,682 |
| 9 | ОАО «Энергетик» пгт. Яшкино | Каменный уголь | 6,4430 | 5,5724 | 0,8706 |
| 10 | ООО «Водоканал» г. Ленинск-Кузнецкий Кемеровской области | Каменный уголь | 43,8125 | 37,8242 | 5,9883 |
| Мазут | 0,9104 | - | 0,9104 |
| 11 | ООО «Киселевская объединенная тепловая компания» г. Киселевск Кемеровская область | Каменный уголь | 12,5660 | 10,8282 | 1,7378 |
| 12 | ООО «Теплосервис»  г. Мариинск | Каменный уголь | 3,1027 | 2,6710 | 0,4317 |
| 13 | ООО «Теплосети»  г. Мариинск | Каменный уголь | 6,2167 | 5,3477 | 0,8690 |
| Мазут | 0,0362 | 0,0308 | 0,0054 |
| 14 | ООО «Теплоснаб»  г. Мыски | Каменный уголь | 9,6458 | 8,285 | 1,3608 |
| 15 | ООО «Теплоснабжение» г. Белово | Каменный уголь | 4,321 | 3,298 | 1,023 |
| 16 | ООО «УЖКХ г. Мариинска»  г. Мариинск | Каменный уголь | 2,1618 | 1,8684 | 0,2934 |
| 17 | ООО «УК и ТС» г.  Гурьевск | Каменный уголь | 4,6299 | 3,9933 | 0,6366 |
| 18 | ООО «Шерегеш-Энерго» | Каменный уголь | 25,922 | 19,6455 | 6,2765 |
| 19 | ООО «Энерготранс»  г. Юрга | Каменный уголь | 1,768 | 1,5236 | 0,2444 |
| 20 | ООО ЖКУ г. Мариинск | Каменный уголь | 1,3221 | 1,1417 | 0,1804 |
| 21 | ООО «ТВК»  Кемеровская область, г. Белово | Каменный уголь | 5,454 | 4,697 | 0,757 |
| 22 | филиал ОАО «РЖД» ЗСЖД Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению (узел нагрузки Кузбасский территориальный производственный участок ДТВу-3) | Каменный уголь | 5,5667 | 4,8071 | 0,7596 |
| 23 | МП «Тепло» г. Киселевск | Каменный уголь | 10,78 | 9,32 | 1,46 |
| 24 | ООО «Мысковская теплоснабжающая компания» г. Мыски | Каменный уголь | 3,5964 | 3,1037 | 0,4927 |
| 25 | ОАО «КемВод» г. Кемерово | Каменный уголь | 0,3127 | 0,2703 | 0,0424 |
| 26 | МУП «РТХ» г. Прокопьевск | Каменный уголь | 84,0357 | 69,3016 | 17,7341 |
| Мазут | 1,6298 | 0 | 1,6298 |
| 27 | ООО «Бачатские Коммунальные Сети» | Каменный уголь | 13,8139 | 11,9282 | 1,8857 |

**Голосовали: ЗА – единогласно.**

**3. Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям предприятий Кемеровской области на 2013 год.**

Рассмотрев представленные материалы, Правлением РЭК

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям предприятий Кемеровской области на 2013 год

| № п/п | Организация | Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Потери и затраты теплоносителей, пар (тн), вода (м3) | Потери тепловой энергии, тыс. Гкал | Расход электроэнергии, тыс. кВт.час |
| 1 | ООО «Водоканал»  г. Ленинск-Кузнецкий Кемеровской области | теплоноситель - пар | | |
| - | - | - |
| теплоноситель - конденсат | | |
| - | - | - |
| теплоноситель - вода | | |
| 207107,761 | 90,427 | 8597,508 |
| 2 | МП «Тепло»  г. Киселевск, Кемеровская область | теплоноситель - пар | | |
| - | - | - |
| теплоноситель - конденсат | | |
| - | - | - |
| теплоноситель - вода | | |
| 39495,885 | 19,024 | 7095,564 |
| 3 | МУП «К и ТС»  г. Междуреченск, Кемеровская область | теплоноситель - пар | | |
| - | - | - |
| теплоноситель - конденсат | | |
| - | - | - |
| теплоноситель - вода | | |
| 22835,662 | 11,055 | 1371,108 |
| 4 | МУП «ПТХ»  г. Прокопьевск Кемеровская область, | теплоноситель - пар | | |
| - | - | - |
| теплоноситель - конденсат | | |
| - | - | - |
| теплоноситель - вода | | |
| 49203,428 | 50,400 |  |
| 5 | МУП «РТХ»  г. Прокопьевск, Кемеровская область | теплоноситель - пар | | |
| - | - | - |
| теплоноситель - конденсат | | |
| - | - | - |
| теплоноситель - вода | | |
| 356230,973 | 140,153 | 3268,955 |
| 6 | ОАО «Тепловодоканал-Сервис»  Кемеровский р-он, п. РТС | теплоноситель - пар | | |
| - | - | - |
| теплоноситель - конденсат | | |
| - | - | - |
| теплоноситель - вода | | |
| 28362,416 | 32,766 |  |
| 7 | ОАО «Беловопогрузтранс»  г. Белово, Кемеровская область | теплоноситель - пар | | |
| - | - | - |
| теплоноситель - конденсат | | |
| - | - | - |
| теплоноситель - вода | | |
| 78,703 | 0,172 | 271,364 |
| 8 | Филиал ОАО «РЖД» ЗСЖД Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению (узел нагрузки Кузбасский территориальный  производственный участок ДТВу-3) | теплоноситель - пар | | |
| - | - | - |
| теплоноситель - конденсат | | |
| - | - | - |
| теплоноситель - вода | | |
| 9124,490 | 5,053 | 829,633 |
| 9 | ОАО «СКЭК» г. Кемерово Кемеровская область (узел нагрузки г. Березовский) | теплоноситель - пар | | |
| 0,836 | 0,217 | - |
| теплоноситель - конденсат | | |
| 333,191 | 0,171 | - |
| теплоноситель - вода | | |
| 85543,599 | 34,770 | 6296,203 |
| 10 | ОАО «Тепло» г. Междуреченск Кемеровская область | теплоноситель - пар | | |
| - | - | - |
| теплоноситель - конденсат | | |
| - | - | - |
| теплоноситель - вода | | |
| 143424,776 | 54,196 | 10890,751 |
| 11 | ОАО «Энергетик»  пгт. Яшкино | теплоноситель - пар | | |
| - | - | - |
| теплоноситель - конденсат | | |
| - | - | - |
| теплоноситель - вода | | |
| 14844,309 | 7,275 | 457,728 |
| 12 | ООО «Энерготранс» г. Юрга | теплоноситель - пар | | |
| - | - | - |
| теплоноситель - конденсат | | |
| - | - | - |
| теплоноситель - вода | | |
| 262056,481 | 98,847 | 2004,234 |
| 13 | ООО «Теплоснаб» г. Мыски | теплоноситель - пар | | |
| - | - | - |
| теплоноситель - конденсат | | |
| - | - | - |
| теплоноситель - вода | | |
| 25825,507 | 15,063 |  |
| 14 | ООО «Бачатские Коммунальные Сети»  г. Белово Кемеровская область | теплоноситель - пар | | |
| - | - | - |
| теплоноситель - конденсат | | |
| - | - | - |
| теплоноситель - вода | | |
| 47509,581 | 33,477 | 6859,374 |
| 15 | ООО « ЖКУ» г. Мариинск  Кемеровская область | теплоноситель - пар | | |
| - | - | - |
| теплоноситель - конденсат | | |
| - | - | - |
| теплоноситель - вода | | |
| 4050,177 | 4,362 |  |
| 16 | ООО «Киселевская объединенная тепловая компания» г. Киселевск | теплоноситель - пар | | |
| - | - |  |
| теплоноситель - конденсат | | |
| - | - |  |
| теплоноситель - вода | | |
| 21107,077 | 12,841 | 762,078 |
| 17 | ООО «МТК»  г. Мыски Кемеровская область | теплоноситель - пар | | |
| - | - |  |
| теплоноситель - конденсат | | |
| - | - |  |
| теплоноситель - вода | | |
| 6144,736 | 5,114 |  |
| 18 | ООО «ТВК»  Кемеровская область,  Беловский р-он, пгт. Грамотеино | теплоноситель - пар | | |
| - | - |  |
| теплоноситель - конденсат | | |
| - | - |  |
| теплоноситель - вода | | |
| 53328,2 | 9,579 |  |
| 19 | **ООО «Теплосервис»**  **Кемеровская область г. Мариинск** | теплоноситель - пар | | |
| 0,173 | 0,978 |  |
| теплоноситель - конденсат | | |
| - | - |  |
| теплоноситель - вода | | |
| 4407,615 | 5,494 | 570,033 |
| 20 | **ООО «Теплосети»**  **Кемеровская область г. Мариинск** | теплоноситель - пар | | |
| - | - |  |
| теплоноситель - конденсат | | |
| - | - |  |
| теплоноситель - вода | | |
| 13393,095 | 11,112 |  |
| 21 | ООО «Теплоснабжение»  Кемеровская область, г. Белово | теплоноситель - пар | | |
| - | - | - |
| теплоноситель - конденсат | | |
| - | - | - |
| теплоноситель - вода | | |
| 13237,212 | 5,780 |  |
| 22 | ООО «Термаль» г. Белово | теплоноситель - пар | | |
| - | - | - |
| теплоноситель - конденсат | | |
| - | - | - |
| теплоноситель - вода | | |
| 7078,743 | 4,1187 |  |
| 23 | ООО «УЖКХ г. Мариинска»  Кемеровская область, г. Мариинск | теплоноситель - пар | | |
| - | - | - |
| теплоноситель - конденсат | | |
| - | - | - |
| теплоноситель - вода | | |
| 2338,458 | 2,672 |  |
| 24 | ООО «УК и ТС» г. Гурьевск Кемеровская область | теплоноситель - пар | | |
| 1,141 | 0,569 |  |
| теплоноситель - конденсат | | |
| 85,715 | 0,206 |  |
| теплоноситель - вода | | |
| 17767,461 | 10,467 | 3747,373 |
| 25 | ООО «Шерегеш-Энерго» п. Шерегеш | теплоноситель - пар | | |
| 5,588 | 3,827 |  |
| теплоноситель - конденсат | | |
| 546,801 | 0,655 |  |
| теплоноситель - вода | | |
| 60409,513 | 52,271 | 5882,755 |

**Голосовали: ЗА – единогласно.**

**4. Об утверждении нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии котельными и электрическими станциями Кемеровской области, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более, на 2013 год.**

Рассмотрев представленные материалы, Правлением РЭК

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Утвердить нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии котельными и электрическими станциями Кемеровской области, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более, на 2013 год для предприятий

| № п/п | Организация | | Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии,  кг у.т./Гкал |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | ООО «Водоканал» г. Ленинск-Кузнецкий | | 183,5 |
| 2 | МП «Тепло» г. Киселевск | | 190,2 |
| 3 | МУП «К и ТС» г. Междуреченск | Каменный уголь | 177,4 |
| Дизельное топливо | 188,2 |
| 4 | МУП «ПТХ» г. Прокопьевск | | 219,6 |
| 5 | ОАО «Беловопогрузтранс» г. Белово | | 186,3 |
| 6 | ОАО «РЖД» СП ЗСЖД ДТВу-3  Кемеровская область | | 188,0 |
| 7 | ОАО «СКЭК» г. Кемерово  (узел нагрузки г. Березовский) | | 184,4 |
| 8 | ОАО «СКЭК» г. Кемерово  (узел нагрузки ж. р. Кедровка) | | 190,5 |
| 9 | ОАО «Тепло» г. Междуреченск | Каменный уголь | 183,5 |
| Дизельное топливо | 180,7 |
| 10 | ОАО «Теплоэнерго» г. Кемерово | Природный газ | 161,5 |
| Каменный уголь | 230,2 |
| Дизельное топливо | 182,0 |
| 11 | ОАО «Энергетик» пгт. Яшкино | | 182,4 |
| 12 | ООО ЖКУ г. Мариинск | | 216,7 |
| 13 | ООО «Киселевская Объединенная Тепловая  Компания» г. Киселевск | | 215,5 |
| 14 | ООО «Мысковская Теплоснабжающая Компания»  г. Мыски | | 201,8 |
| 15 | ООО «ТВК» г. Белово | | 188,0 |
| 16 | ООО «Теплосервис» г. Мариинск | | 220,9 |
| 17 | ООО «Теплосети» г. Мариинск | Каменный уголь | 218,7 |
| Мазут | 192,3 |
| 18 | ООО «Теплоснабжение» г. Белово | | 175,2 |
| 19 | ООО «Термаль» г. Белово | | 183,1 |
| 20 | ООО «УЖКХ г. Мариинска» г. Мариинск | | 220,7 |
| 21 | ООО «Шерегеш-Энерго» п. Шерегеш | | 189,5 |
| 22 | ОАО «Тепловодоканал-Сервис» г. Кемерово, п. РТС | Природный газ | 155,0 |
|  | Каменный уголь | 219,9 |
| 23 | ООО «Теплоснаб» г. Мыски | | 183,5 |
| 24 | ООО «УК и ТС» г. Гурьевск | | 185,1 |
| 25 | ООО «Энерготранс» г. Юрга | | 217,9 |
| 26 | МУП «РТХ» г. Прокопьевск | | 181,2 |
| 27 | ООО «Бачатские Коммунальные Сети» г. Белово | | 193,0 |
| 28 | ОАО «КемВод» г. Кемерово | | 219,2 |

**Голосовали: ЗА – единогласно.**

**5. О внесении изменений в Реестр энергоснабжающих организаций Кемеровской области.**

Докладчик (Незнанов П.Г.) доложил:

Принятие постановление вызвано необходимостью внесения изменений в Реестр энергоснабжающих организаций Кемеровской области, в отношении которых осуществляется государственное регулирование.

Рассмотрев представленные материалы, Правлением РЭК

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Включить в Реестр энергоснабжающих организаций Кемеровской области, в отношении которых осуществляется государственное регулирование, в раздел II «Поставка тепловой энергии (мощности)» как организацию, осуществляющую производство тепловой энергии (мощности), с присвоением регистрационного номера:

**ООО «Центральная ТЭЦ»** (г. Новокузнецк) 2.516.

1. Включить в Реестр энергоснабжающих организаций Кемеровской области, в отношении которых осуществляется государственное регулирование, в раздел IV «Услуги по передаче и распределению тепловой энергии (мощности)» как организации, оказывающие услуги по передаче и распределению тепловой энергии (мощности), с присвоением регистрационных номеров:

**ООО «Комфорт +»** (п. Краснобродский) 4.565;

**ООО «Центральная ТЭЦ»** (г. Новокузнецк) 4.566.

.

1. В связи с распространением деятельности организации на город Междуреченск внести соответствующие изменения в Реестр энергоснабжающих организаций Кемеровской области, в отношении которых осуществляется государственное регулирование, в раздел II «Поставка тепловой энергии (мощности)» и раздел IV «Услуги по передаче и распределению тепловой энергии (мощности)»

**ООО ХК «СДС-Энерго»** (г. Кемерово) 2.480, 4.525.

**Голосовали: ЗА – единогласно.**

Приложение № 1 к протоколу



Приложение № 2 к протоколу



Приложение № 3 к протоколу

**Расшифровка необходимой валовой выручки**

**Муниципального предприятия Новокузнецкого городского округа "Сибирская Сбытовая Компания" по производству тепловой энергии на 2012 год**

| **№ п/п** | **Показатели** | **Единица измерения** | **Утверждено на 2012 год для МП "ГТК" (с 01.09.2012г.)** | **Предложение МП "ССК" на 2012 год** | **Утверждено РЭК КО на 2012 год** | **Корректировка** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Выработка тепловой энергии | тыс. Гкал | 789,3482 | 797,3280 | **796,5262** | -0,80 |
|  | Полезный отпуск тепловой энергии, в т.ч.: | -//- | 755,2360 | 762,4140 | **762,4140** | 0,00 |
|  | потребительский рынок: | -//- | 749,4210 | 762,4140 | **762,4140** | 0,00 |
|  | - жилищные организации | -//- | 749,4210 | 762,4140 | **762,4140** | 0,00 |
|  | - бюджетные потребители | -//- |
|  | - иные потребители | -//- |
|  | производственные нужды | -//- | 5,8150 | 0,0000 | **0,0000** | 0,00 |
|  | Потери тепловой энергии: |  |  |  |  | 0,00 |
|  | *собственные нужды котельных* | тыс. Гкал | 34,1122 | 34,9140 | **34,1122** | -0,80 |
| 1 | Сырье, основные материалы | тыс. руб. | 9 564,99 | 19 232,81 | **8 370,36** | -10 862,45 |
|  | *вода* | -//- | 9 278,98 | 17 970,73 | **7 993,87** | -9 976,86 |
|  | *реагенты* | -//- | 286,01 | 1 262,08 | **376,49** | -885,59 |
| 2 | Вспомогательные материалы, в т.ч.: | -//- | 16 714,28 | 31 006,56 | **20 714,00** | -10 292,56 |
|  | аварийный запас | -//- |  |  | **4 000,00** | 4 000,00 |
| 3 | Работы и услуги производственного характера, в т.ч.: | -//- | 21 138,26 | 296 194,50 | **243 974,60** | -52 219,90 |
|  | *вывоз шлака* | -//- | 6 138,80 | 11 979,00 | **7 142,00** | -4 837,00 |
|  | *содержание отвала* | -//- | 14 812,00 | 1 789,83 | **1 789,83** | 0,00 |
|  | *проектные работы* | -//- | 0,00 | 2 981,45 | **0,00** | -2 981,45 |
|  | *тех.обслуж. и ремонт весов* | -//- | 187,46 | 297,28 | **300,00** | 2,72 |
|  | *обслуживание котельных ОАО "ГТК"* | -//- | 0,00 | 256 348,12 | **225 000,00** | -31 348,12 |
|  | *техническое освидетельствование* | -//- | 0,00 | 217,21 | **0,00** | -217,21 |
|  | *экспертиза промышленной безопасности* | -//- | 0,00 | 9 723,21 | **9 723,21** | 0,00 |
|  | *поверка оборудования, испытания,метеорология* | -//- | 0,00 | 783,40 | **19,56** | -763,84 |
|  | *маркшейдерские работы* | -//- | 0,00 | 654,59 | **0,00** | -654,59 |
|  | *сортировка угля* | -//- | 0,00 | 11 420,41 | **0,00** | -11 420,41 |
| 4 | Топливо на технологические цели с расходами по перевозке в т.ч.: | -//- | 208 425,40 | 341 691,29 | **219 037,44** | -122 653,85 |
|  | *стоимость натурального топлива* |  | 147 135,42 | 221 319,21 | **150 899,64** | -70 419,57 |
| 5 | Энергия | -//- | 95 055,32 | 104 832,19 | **91 479,93** | -13 352,26 |
| 5.1 | Энергия на технологические цели (покупная энергия) | -//- | 95 055,32 | 104 832,19 | **91 479,93** | -13 352,26 |
| 5.2 | Энергия на хозяйственные нужды | -//- | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 |
| 6 | Затраты на оплату труда | -//- | 142 133,31 | 11 512,15 | **10 428,00** | -1 084,15 |
|  | из них на ремонт | -//- |  |  |  | 0,00 |
|  | Средний уровень заработной платы | руб. | 16 920,63 | 19 186,92 | **17 380,00** | -1 806,92 |
|  | Численность | чел. | 700,00 | 50,00 | **50,00** | 0,00 |
| 7 | Отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 42 924,26 | 3 476,67 | **3 149,26** | -327,41 |
|  | из них на ремонт | -//- |  |  |  | 0,00 |
| 8 | Амортизация основных средств | -//- | 6 768,00 | 23 800,67 | **30 491,34** | 6 690,67 |
| 9 | Прочие затраты всего, в том числе: | -//- | 87 595,21 | 198 756,43 | **98 737,82** | -100 018,61 |
| 9.1 | Средства на страхование | -//- | 184,58 | 8 762,30 | **184,58** | -8 577,72 |
| 9.2 | Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) | -//- | 0,00 | 368,24 | **0,00** | -368,24 |
| 9.3 | Отчисления в ремонтный фонд (в случае его формирования) | -//- | 49 488,01 | 102 389,94 | **39 983,97** | -62 405,97 |
| 9.4 | Непроизводственные расходы (налоги и другие обязательные платежи и сборы) | -//- | 0,00 | 477,95 | **0,00** | -477,95 |
| 9.4.1 | Налог на землю | -//- | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 |
| 9.4.2 | Налог на пользователей автодорог | -//- | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 |
| 9.4.3 | Водный налог |  | 0,00 | 477,95 | **0,00** | -477,95 |
| 9.5 | Другие затраты, относимые на себестоимость продукции | -//- | 37 922,62 | 85 404,45 | **57 684,90** | -27 719,55 |
| 9.6 | Арендная плата | -//- | 0,00 | 1 353,55 | **884,37** | -469,18 |
|  | *- аренда земельных участков* | -//- | 0,00 | 1 353,55 | **884,37** | -469,18 |
|  | *- аренда имущества* | -//- | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 |
| 10 | Итого расходов | -//- | 630 319,03 | 1 030 503,27 | **726 382,74** | -304 120,53 |
|  | из них на ремонт | -//- |  |  |  |  |
| 11 | Недополученный по независящим причинам доход | -//- | 3 379,50 | 0,00 | **0,00** | 0,00 |
| 12 | Избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования | -//- | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 |
| 13 | Расчетные расходы по производству продукции (услуг) | -//- | 633 698,53 | 1 030 503,27 | **726 382,74** | -304 120,53 |
| 14 | Необходимая прибыль, в т.ч.: | -//- | 1 029,47 | 17 815,12 | **11 648,19** | -6 166,93 |
| 14.1 | Прибыль на развитие производства, в том числе: | -//- | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 |
|  | - капитальные вложения | -//- | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 |
| 14.2 | Прибыль на социальное развитие, в том числе: | -//- | 708,37 | 2 977,04 | **869,00** | -2 108,04 |
|  | - капитальные вложения | -//- | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 |
| 14.3 | Прибыль на поощрение | -//- | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 |
| 14.4 | Дивиденды по акциям | -//- | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 |
| 14.5 | Прибыль на прочие цели, в том числе: | -//- | 144,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 |
| 14.5.1 | - % за пользование кредитом | -//- | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 |
| 14.5.2 | - услуги банка | -//- | 144,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 |
| 14.5.3 | - другие | -//- | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 |
| 14.6 | Прибыль, облагаемая налогом | -//- | 708,37 | 2 977,04 | **869,00** | -2 108,04 |
| 14.7 | Налоги, сборы, платежи - всего, в том числе: | -//- | 177,09 | 14 838,08 | **10 779,19** | -4 058,89 |
| 14.7.1 | - на прибыль | -//- | 177,09 | 744,26 | **217,25** | -527,01 |
| 14.7.2 | - на имущество | -//- | 0,00 | 7 173,72 | **10 561,94** | 3 388,22 |
| 14.7.3 | - плата за выбросы загрязняющих веществ | -//- | 0,00 | 6 920,10 | **0,00** | -6 920,10 |
| 14.7.4 | - другие налоги и обязательные сборы и платежи | -//- | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 |
| 15 | Необходимая валовая выручка всего, в т.ч.: | -//- | 634 728,00 | 1 048 318,39 | **738 030,93** | -310 287,46 |
|  | *потребительский рынок* | -//- | 629 840,86 | 1 048 318,39 | **738 030,93** | -310 287,46 |
| **16** | **Размер тарифа на тепловую энергию, реализуемой на потребительском рынке (без учета НДС)** | **руб./Гкал** | **840,44** | **1 375,00** | **968,02** | -406,98 |

Члены Правления РЭК:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Копеин

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Дюков

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Э.Б. Гусельщиков

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.А. Десяткин

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ П.Г. Незнанов

Секретарь заседания:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.А. Приезжев