**Раскрытие информации на электрическую энергию за 2016 г.**

**п.20 б (Постановление Правительства РФ № 24 от 21.01.2004 г.**

**(в ред. от 17.02.2017))**

**Информация о основных условиях договора №2005 - 18/12**

**купли - продажи электрической энергии**

**между МУП «Тепло» и ОАО «Сахалинэнерго»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Раздел** **договора** | **Наименование пунктов договора** |
| **VII Срок действия** **договора** | Настоящий договор вступает в силу с 01.01.2013 г. и действует до 31.12.2013 г.8.2. Действие настоящего договора считается продленным на следующий календарный год, если не позднее, чем за 30 дней до окончания срока его действия не последует письменного уведомления какой-либо из Сторон о расторжении Договора, заключении Договора на иных условиях или внесении изменений и дополнений в настоящий Договор.8.3. Изменение условий настоящего договора и дополнения к нему могут производиться путем заключения дополнительных соглашений, подписанных всеми сторонами в течение всего срока действия договора.8.4. Расторжение договора производится в установленном законом порядке.8.5. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, каждой стороне по экземпляру договора. |
| **IV. Цена** **договора****и тарифы на****электрическую****энергию** | 4.1. Цена настоящего Договора определяется объемом поставленной электроэнергии, не превышающим объем, указанный в Приложении 1 и п. 2.1.4. настоящего Договора, и тарифом, установленным «Поставщику» РЭК Сахалинской области. |
| **V. Расчет за электрическую энергию** | 5.1. Плата за отпущенную «Покупателю» электрическую энергию производится один раз в месяц на основании акта по прилагаемой форме и выставленного платежного документа денежными средствами, вексельным расчетом либо иным способом, не противоречащим законам.5.2. Расчетный период устанавливается в один месяц. Оплата за электрическую энергию производится «Покупателем» платежными поручениями в объеме фактического потребления, с учетом п.2.1.3.и п.2.1.4. в 10-дневный срок с момента получения «Покупателем» счета – фактуры. В случае взаимной задолженности расчеты за электрическую энергию (мощность) производятся по взаимозачету однородных требований.5.3. При осуществлении расчетов по настоящему договору «Поставщик» обязан указать в счет - фактуре основание платежа (№ и дату договора) и период, за который производится платеж.5.4. Оплата считается произведенной с момента зачисления денежных средств на расчетный счет «Поставщика».5.5. Сверка расчетов за отпущенную (потребленную) электроэнергию по итогам месяца производится по количеству отпущенной и оплаченной электроэнергии по данным приборов учета, с последующим составлением двухстороннего акта, ежемесячно на 1 число.5.6. Акт сверки расчетов составляется «Поставщиком» и не позднее пятого числа месяца, следующего за отчетным, предоставляется в ОП «Энергосбыт» «Покупателя».5.7. В течение пяти дней после поступления акта сверки ОП «Энергосбыт» «Покупателя» рассматривает, подписывает акт сверки и не позднее 15 числа текущего месяца возвращает один экземпляр «Поставщику». |
| **II. Обязанности и права «Поставщика»:** | **2.1. «Поставщик» обязуется:**2.1.1. Соблюдать заданный «Покупателем» электроэнергетический режим, связанный с параллельной работой с энергосистемой.2.1.2. Отпускать электрическую энергию и мощность ежесуточно, в период работы электростанции, в соответствии с диспетчерским графиком: с 00-00 до 24-00 часов – от 0 до 3,0 МВт (суммарно по всем точкам поставки).2.1.3. Объем электрической энергии и мощности, подлежащий поставке на 2013 год, определяется величиной, указанной в приложении №1.2.1.4. Запрос на выдачу дополнительной энергии (мощности) оформляется в оперативном журнале НСС ТЭЦ МУП «Тепло» и диспетчера ОДС ЮЗБСР ОАО «Сахалинэнерго». Потребленная сверх заданного договором объема или графика нагрузки электроэнергия подлежит оплате согласно утвержденного на данный период тарифа.2.1.5. Совместно с «Покупателем» организовать прямой и резервный каналы связи между диспетчером ОДС ЮЗБСР ОАО «Сахалинэнерго» и оперативным персоналом ТЭЦ МУП «Тепло».2.1.6. Поддерживать на границе балансовой принадлежности электрической сети показатели качества электроэнергии в соответствии с ГОСТом 13109-97. 2.1.7. Ежемесячно совместно с персоналом ОП «Энергосбыт» «Покупателя» оформлять акт отпуска электрической энергии по показаниям приборов учета в точках поставки на 00 часов первого числа месяца, следующего за отчетным.Акт отпуска электрической энергии оформляется в двух экземплярах, имеющих равную силу, по одному каждой из сторон, подписывается уполномоченными представителями ОП «Энергосбыт» и ЮЗБСР ОАО «Сахалинэнерго» и МУП «Тепло», закрепляется оттисками печатей сторон.2.1.8. Предъявлять для проверки и приема в эксплуатацию средства учета представителю ОП «Энергосбыт» «Покупателя».2.1.9. Нести ответственность за эксплуатацию и сохранность средства учета.2.1.10. Вводить полное и (или) частичное ограничение режима потребления электроэнергии потребителей Покупателя в сроки, согласно направленной ОП «Энергосбыт» ОАО «Сахалинэнерго» заявке. |
| **III. Обязанности и права «Покупателя»:** | **3.1. «Покупатель обязуется:**3.1.1. Принимать электрическую энергию в точках поставки, фиксируемых сторонами в Приложении № 2, в фактических объемах.3.1.2. Производить оплату за фактически полученную электрическую энергию в порядке и размере, предусмотренным разделом V «Расчеты за электрическую энергию» настоящего договора.3.1.3. Вести ежемесячный учет полученной электроэнергии и мощности. 3.1.4. Оформлять совместно с персоналом «Поставщика» акт отпуска энергии в сеть энергосистемы по показаниям расчетных счетчиков, расположенных в точках поставки.3.1.5. Предоставлять «Поставщику» не позднее 1 ноября текущего года заявку с необходимыми договорными объемами потребления электрической энергии на следующий год, с разбивкой по месяцам по каждой точке поставки.3.1.6. Урегулировать с владельцем измерительного комплекса в точке поставки его ответственность за сохранность и техническое обслуживание данного измерительного комплекса, согласно требованиями Правил эксплуатации электроустановок потребителей (п.2.11.18).3.1.7. Поддерживать на границе балансовой принадлежности электросети показатели качества электрической энергии в соответствии с требованиями технических регламентов и иных обязательных требований.3.1.8. Сообщать «Поставщику» обо всех нарушениях (изменениях) схемы учета и неисправностях в работе или утрате средств измерений электрической энергии в точках поставки не позднее суточного срока с момента обнаружения, об авариях на энергетических объектах «Покупателя», связанных с отключением питающих линий, повреждением основного оборудования.3.1.9. Согласовывать с «Поставщиком» расчетный способ определения объема потребления электрической энергии в случае её безучетного потребления или утраты прибора.3.1.10. Согласовывать с «Поставщиком» замену измерительного комплекса в точках поставки. |
| **VI.Ответственность****сторон** | 6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по данному договору стороны несут ответственность в порядке, установленном действующим законодательством и настоящим договором.6.2. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего договора, как-то: стихийные бедствия, забастовка, военные действия любого характера, правительственные постановления или распоряжения госорганов, препятствующие выполнению настоящего договора и др. 6.3. Сторона, ссылающая на обстоятельства непреодолимой силы, обязана незамедлительно информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме. По требованию одной из сторон в этом случае может быть создана комиссия, определяющая возможность дальнейшего исполнения взаимных обязательств. |
| **Зона обслуживания у предприятия - отсутствует.** **Предприятие не является «гарантирующим поставщиком» и «сетевой организацией».** |
| **Иная информация, являющаяся существенной для потребителей - отсутствует.** **У предприятия имеется один единственный потребитель э/э - ОАО «Сахалинэнерго».** |