|  |  |
| --- | --- |
| Раскрываемая информация в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21.01.2004г. №24» Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии в редакции Постановления Правительства РФ №64 от 31.01.2019г (в скобках старая версия) | **ТСО**  **ООО «Энерго-Сервис»** |

**П12 –пп а ) Приложение №3**

**П12 – ппб) Приложение №4**

п19 ппа) - **(11а**) о ценах( тарифах) на товары (работы, слуги), субъектов естественных монополий

**Согласно постановлению комитета по тарифам и ценам Курской области №5 от 28.02.2019 были установлены индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями: ООО «Энерго – Сервис» и ПАО «МРСК Центра» (филиал «Курскэнерго») на 2019 год ( без НДС)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование сетевых организаций** | **Годы** | С 01.03.2019 г. по 30.06.2019 г. | | | 2 полугодие | | |
| Двухставочный тариф | | Одноставочный тариф | Двухставочный тариф | | Одноставочный тариф |
| Ставка за содержание электрических сетей | Ставка на оплату технологического расхода (потерь) | Ставка за содержание электрических сетей | Ставка на оплату технологического расхода (потерь) |
| руб./МВт·мес. | руб./МВт·ч. | руб./кВт·ч. | руб./МВт·мес. | руб./МВт·ч. | руб./кВт·ч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ООО «Энерго - Сервис» - ПАО «МРСК Центра» (филиал «Курскэнерго») | 2019 | 53548,214 | 36,749 | 0,195362 | 53552,310 | 39,733 | 0,209251 |

Решение Комитета по тарифам и ценам Курской области **№5 от 28.02.2019** опубликовано в газете «Курск» №09 от 6марта 2019г

Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Энерго-Сервис» на текущий 2019г будет определяться согласно постановлению Комитета по тарифам и ценам Курской области №75 от 21.12.2018г

**п19 ппб)** (П11а(1)) о расходах, связанных с осуществлением технологического присоединения, не включаемых в плату за технологическое присоединение и подлежащих учету (учтенных) в тарифах на услуги по передаче электрической энергии) - на 2018г,2019г не определялись.

**п19пп г)** (П11 ппб**)** об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров (работ, услуг) субъектов естественных монополий

Абзац 2 о балансе электрической энергии

- Объемы передачи электроэнергии в тыс.квт.ч

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Уровень напряжения | 2018 факт |
| Всего получено | СН-1 | 51032,465 |
| Отпущено |  |  |
| ОАО «КЭС» | СН-1 | 41973,709 |
| ТРЦ «Лента» | СН-1 | 3935,402 |
| ТРЦ «Леруа» | СН-1 | 2726,367 |
| ОАО «ЖБИ» | СН-1 | 1470,696 |
| ИП предприниматели | СН-2 | 6,270 |
| ИФНС России по г.Курску | НН | 336,448 |

- договоры на оказание услуг по передаче электрической энергии с отдельными потребителями в 2018г не заключались. Договор на передачу электроэнергии заключен между ООО «Энерго-Сервис» и филиалом ПАО«МРСК-Центра «Курскэнерго» в отношении потребителей, которые подключены к распределительным сетям ООО «Энерго-Сервис» и имеющих договор энергоснабжения с с ОП «КурскАтомЭнергоСбыт» АО»АтомЭнергоСбыт».) Валовая выручка по услуге по передаче электроэнергии за 2018 г-9220,6 т.руб.(без НДС). Объем переданной электроэнергии 50562 т.кВт.ч.

-- **Абзац 3**-за 2018год объем потерь при передаче электрической энергии потребителям и в сеть смежной сетевой организации составил 470,109тыс.кВт.ч в абсолютном и относительном- 0,92 %

Закупка электроэнергии для компенсации потерь в сетях осуществляется на основании договора купли-продажи электрической энергии (потерь электрической энергии) между ООО «Энерго-Сервис» с ОП «КурскАтомЭнергоСбыт» АО»АтомЭнергоСбыт».За 2018г затраты на сумму 1111,3т.руб( без НДС)

На 2018год норматив технологических потерь электрической энергии был принят комитетом по тарифам и ценам в размере 790 тыс кВт.ч -1,5% от отпуска в сеть для сторонних потребителей -письмо комитета №07.1-03-09/707 от 13.04.2017г

**-** На предприятие принята новая программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности на долгосрочный период 2019-2023г

(<https://es46.ru/assets/files/2019/prilozhenie-%E2%84%961-programma-ehnergosberezheniya-na-2019-2023.pdf> размещена на сайте 06.03.2019г)

- **Абзац 4-** По состоянию на 01.01.2019г энергетическое хозяйство предприятия расположено на 3-х участках по адресам:(зоны деятельности) ул.Энгельса,115, ул. Рабочая 23, ул.Луначарского8. и включает в себя :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Ед.изм. | Технические данные | |
| мощность | Протяжен-ность |
| 1 | Центральная распределительная подстанция 35/6кВ(Подстанция «КЗТЗ») | ква | 3х16000 |  |
| 2 | Трансформаторные подстанции 6/0,4кВ | ква | 25940 |  |
| 3 | Закрытые распределительные устройства (РП-6кВ) | шт | 8 |  |
| 4 | Кабельные линии 0,4кВ | км |  | 6,711 |
| 5 | Кабельные линии 6 кВ | км |  | 11,456 |

**Абзац 5-6** за 2018 г в результате прочих воздействий было одно аварийное отключение по ООО «Энерго-Сервис» на участке по адресу: ул.Энгельса,115 в августе месяце . Недоотпуск электрической энергии составил 16,8т.квт.ч. Были произведены ремонтно-восстановительные работы. Всем потребителям поставляется электроэнергия в полном объеме.

**Абзац 9-** вывод в ремонт электросетевых объектов (плановый, внеплановый) за январь- февраль 2019г по участку Рабочая,23 не производилось.

Январь 2019г по участку ул.Луначарского,8 техническое обслуживание ПС

Февраль 2019г по участку ул.Энгельса,115-ремонт и наладка яч№49 ПС КЗТЗ 35/6кВ

**п19 ппд**) (П 11ппв)-заявок на технологическое присоединение за январь-февраль 2019г не поступало

**п19пп з)** (П11 ппд)- отдельные договоры об оказании услуг на передачу электрической энергии не заключаются, типовые формы договоров на ТП, источники опубликования нормативно-правого акта, регулирующего условия этих договоров-**приложение №1,**

**п 19 пп и)-(**П11 е),е1), е2)**)** о порядке выполнения технологических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям

# Общая информация о технологическом присоединении

**Технологическое присоединение** – комплексная услуга, оказываемая сетевыми компаниями юридическим и физическим лицам для выдачи электрической мощности и предусматривающая фактическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) потребителей к объектам сетевого хозяйства.

Услуга по технологическому присоединению оказывается вновь присоединяемым потребителям, а также потребителям, нуждающимся в увеличении потребляемой мощности, и включает в себя комплекс мероприятий.

**Процедура технологического присоединения предусматривает следующий порядок:**

- Подача заявки на технологическое присоединение, содержащей все предусмотренные действующим законодательством сведения.

-Выдача заявителю технических условий, согласованных в установленном порядке с филиалом АО «СО ЕЭС» Курского РДУ.( при сложном характере технологического присоединения)

-Определение размера платы в соответствии с расчетом и решением уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

- Заключение договора об осуществлении технологического присоединения.

- Выполнение мероприятий, предусмотренных договором об осуществлении технологического присоединения.

- Получение разрешения на допуск к эксплуатации объектов заявителя (в соответствии с п. 7 [Правил ТП](http://www.mrsk-1.ru/common/upload/docs/pp_861_0307.pdf)).

- Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям.

- Фактический приём (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путём включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение «включено»)

- Получение Актов технологического присоединения, Акт допуска приборов учета электроэнергии в эксплуатацию, также актов согласования технологической и (или) аварийной брони при необходимости(в соответствии с п. 7 [Правил ТП](http://www.mrsk-1.ru/common/upload/docs/pp_861_0307.pdf))

**п19пп к)-** о возможности подачи заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей

Подача заявки на технологическое присоединение энергопринимающих устройств можно следующим способом:

- по почте РФ,

-через Интернет-по образцу –**приложение №2**

**К заявке на технологическое присоединение обязательно должны быть приложены следующие документы** :

- план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

-однолинейная схема электрических сетей Заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения составляет 35кВ и выше, с указанием возможности резервирования собственных источников энергоснабжения ( включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок ( генерации) по внутренним сетям Заявителя;

-перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

-копия документа , подтверждающего право собственности или иное, предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;

- доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем Заявителя

**п19 пп л**) (П11 ппе.2)об основных этапах обработки заявок юридических и физических лиц и индивидуальных предпринимателей на технологическое присоединение к электрическим сетям

1 этап

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Что?** | **Кто?** | **Где?** | **Когда?** |
|  |  |  |  |
| Подача заявки на ТП | Заявитель | по почте РФ, на сайт ООО Энерго-Сервис» раздел услуги, транспортировка электроэнергии | При необходимости подключения объекта к электрическим сетям / увеличении мощности |

2 этап. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Что?** | **Кто?** | **Где?** | **Когда?** |
| Выдача оферты договора на ТП с приложением технических условий .  1.при сложном характере технологического присоединения необходимо согласование ТУ с системным оператором .  2.при технологическом присоединении по индивидуальному проекту- утверждение размера платы уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов. | ООО «Энерго-Сервис» | по почте РФ | В течении 30 дней после подачи заявки и больше на срок согласования ТУ и срок расчета платы за ТП уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов. |
| Передача подписанного договора ТП | Заявитель | По почте РФ | В течение 30 дней с даты получения оферты договора ТП |
| Уведомление энергосбытовой организации о заключении договора ТП | ООО «Энерго-Сервис» |  | В течение 2 рабочих дней с даты заключения договора ТП |

3 этап Исполнение договора об осуществлении технологического присоединения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Что?** | **Кто?** | **Где?** | **Когда?** |
| Оплата услуги технологического присоединения | Заявитель | В любом банке | По условиям договора |
| Исполнение технических условий со стороны  ООО «Энерго-Сервис»  Исполнение технических условий со стороны Заявителя | ООО «Энерго-Сервис» | До границ земельного участка заявителя | По условиям договора |
| Заявитель | В границах своего земельного участка |
| Уведомление о выполнении работ в соответствии с техническими условиями | Заявитель | Через Интернет-приемную на сайте ООО «Энерго-Сервис» , по почте РФ | После выполнения технических условий заявителем |

4этап .. Фактическое присоединение

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Что?** | **Кто?** | **Где?** | **Когда?** |
| Проверка выполнения технических условий | Комиссия ООО «Энерго-Сервис» с участием заявителя и представителей органа федерального государственного надзора в случаях определенных в правилах ТП согласно постановлению №861 от 27.12.2004г | В месте расположения энергопринимающего устройства Заявителя | В день согласованный ООО «Энерго-Сервис» и Заявителем но не позднее 10 календарных дней с даты уведомления о выполнении работ со стороны Заявителя и направления необходимых документов (см. этап№ 2). |
| Фактическое присоединение и выдача актов:  Выполнения технических условий,  Акт допуска приборов учета электроэнергии в эксплуатацию,  Акта об осуществлении технологического присоединения  согласования технологической и (или) аварийной брони (при необходимости) | ООО «Энерго-Сервис» | В месте расположения энергопринимающего устройства Заявителя |
|  |  |  |  |
| Заключение договора энергоснабжения /купли-продажи | Энергосбытовая организация (сетевая организация) | Энергосбытовая организация (сетевая организация) | С даты заключения соответствующего вида договора. |

**П19 пп м )** (П.11.ж1) На 2018г- инвестиционной программы по реконструкции и развитию электрических сетей

ООО «Энерго-Сервис» не имелось,

**П19 пп н)** ( П11 пп ж) На 2019 год проекта инвестиционной программы по реконструкции и развитию электрических

сетей ООО «Энерго-Сервис» не имеется.

**П19 пп.о)** (П.11 ппз) - выполнение работ сторонними организациями, закупка товаров для работ, связанных с деятельностью по оказанию услуг по передаче электрической энергии проводится на общих принципах – на основании организуемого тендера, за исключением аварийных работ.

**П 19 пп п)** (П.11 пп.и) о паспортах услуг(процессов)согласно единым стандартам качества обслуживания сетевыми организациями потребительских услуг сетевых организаций

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ  ОГАНИЗАЦИИ**

**Услуга по передаче электроэнергии**

Потребитель: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели

Порядок оказания услуг (процесса):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Содержание/ Условие этапа | Форма предоставления | Сроки исполнения | Ссылка на правовой нормативный акт |
| 1 | Подача заявки на технологическое присоединение с приложением необходимых документов | Рассмотрение заявки, проверка прилагаемой документации | почтой (заказным письмом с уведомлением о вручении), либо посредством размещения заявки на сайте ООО «Энерго-Сервис» | При отсутствии замечаний срок подготовки документов 30 дней, в случае отсутствия необходимых сведений Сетевая организация уведомляет заявителя в течение 6 рабочих дней со дня получения заявки | П.8,10.14,15  «Правил»[[1]](http://www.kurskvolokno.ru/raskrytie-informaczii/inf-set-org.html#_ftn1) |
| 2 | Разработка технических условий | В ТУ[[2]](http://www.kurskvolokno.ru/raskrytie-informaczii/inf-set-org.html#_ftn2) указывается точка присоединения, распределения обязанностей между сторонами по исполнению ТУ, требования к приборам учета, к усилению существующей сети и т.д. |  | 45 дней с момента подачи заявки,  или с даты получения недостающих сведений  или согласования с РДУ, при сложном характере технологического присоединения | п. 25,27 «Правил»[[1]](http://www.kurskvolokno.ru/raskrytie-informaczii/inf-set-org.html#_ftn1) |
| 3 | Выполнение заявителем мероприятий по технологическому присоединению, указанных в ТУ. | Силами электромонтажных организаций ( лицензия на электромонтажные работы, группа допуска) | почтой (заказным письмом с уведомлением о вручении) | уведомить Сетевую организацию о выполнении ТУ |  |
| 4 | Выполнение Сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению (электромонтажные работы, фактическое присоединение и подача напряжения составление и подписание Акта выполнения ТУ, акта допуска приборов учета электроэнергии в эксплуатацию актов об осуществлении тех.присоединения) | Выполнить электромонтажные работы по строительству внешних сетей, если они предусмотрены в ТУ, самостоятельно, либо с привлечением подрядных организаций. После проверки выполнения заявителем ТУ Сетевая организация осуществляет комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение энергопринимающих устройств заявителя и энергоустановок сетевой организации в точке балансового разграничения, фактическую подачу напряжения. | Акты вручаются лично заявителю либо почтой заказным письмом по 2 экземпляра каждого из актов | Мероприятия по технологическому присоединению должны быть выполнены согласно ТУ | П 18,19 «Правил»[[1]](http://www.kurskvolokno.ru/raskrytie-informaczii/inf-set-org.html#_ftn1) |
| 5 | Заключение заявителем договора энергоснабжения /купли-продажи | Сетевая организация вносит изменения в основной договор по оказанию услуг по передаче электроэнергии с ПАО « МРСК Центро-«Курскэнерго» по точкам поставки | Оформление дополнительного соглашения к договору с ПАО « МРСК Центро-«Курскэнерго | С даты заключения соответствующего доп.соглашения | П. 18,20 «Правил»[[2]](http://www.kurskvolokno.ru/raskrytie-informaczii/inf-set-org.html#_ftn1) |

[1] «Правила» - «Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии...», утвержденные Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004

[[2]](http://www.kurskvolokno.ru/raskrytie-informaczii/inf-set-org.html#_ftn1) «Правила» - «Правила недискриминационного доступа к услугам по перелаче эл.энергии и оказания этих услуг .                                                        утвержденные Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004

**П19 пп р)** (П.11.пп к) о лицах намеревающихся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц- Заявок в 2018году не было

**П19 пп т )** (П.11 пп м) об объеме и стоимости электрической энергии( мощности) за расчетный период, приобретенной по каждому договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в целях компенсации потерь электрической энергии, заключенному с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке электрической энергии, осуществляющим производство электрической энергии (мощности) на квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии.- в 2018г- не заключались , в 2019г- январь-февраль не заключались.

**П19 пп у)** (П11 пп н) о выделенных оператором подвижной радиотелефонной связи абонентских номерах и (или) об адресах электронной почты, предназначенных для направления потребителю электрической энергии (мощности), потребителю услуг по передаче электрической энергии уведомления о введении полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии. Выделено три номера 39-99-11 (доб.36-91, [nshulga@keaz.ru](mailto:nshulga@keaz.ru),

36-92, [rchernousova@keaz.ru](mailto:rchernousova@keaz.ru) 38-00 lpopova@keaz.ru

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |