**Информация по оказанию услуг по передаче электрической энергии потребителям, подключённым к электрическим сетям ОАО "Курскрезинотехника" за июнь 2017г.**

 Информация размещена на официальном сайте ОАО «Курскрезинотехника»

<http://electro.rubexgroup.ru> на вкладке «Услуги по передаче электрической энергии».

 Согласно Постановления Правительства РФ №24 от 21.01.2004г. (в редакции от 23.01.2015г.) раскрывается информация по оказанию услуг по передаче электрической энергии потребителям, подключённым к электрическим сетям ОАО "Курскрезинотехника".

**п.9 «а»** - бухгалтерская отчётность за 2016г. размещена на сайте <http://www.disclosure.ru/issuer/4632001454/>

на вкладке: **Годовые отчеты ОАО КРТ, Курскрезинотехника:**;

**п.9 «б»** - в 2016г. ОАО «Курскрезинотехника» не оказывало услуг по сетевой деятельности по передаче электроэнергии сторонним потребителям, подключенным к электрическим сетям ОАО «Курскрезинотехника».

**п.9 «в»** - в отношении ОАО «Курскрезинотехника не применяется метод доходности инвестированного капитала;

**п.9 «г» -** согласно Постановления Правительства РФ №787 от 09.08.2014г. ОАО «Курскрезинотехника» раскрывает информацию по предложению ОАО «Курскрезинотехника» о размере цен (тарифов) на 2018-2020г.г. на услуги по передаче электрической энергии сторонним потребителям:

Приложение N 1

к предложению о размере цен

(тарифов), долгосрочных параметров регулирования

**Раздел 1. Информация об организации**

Полное наименование: Открытое акционерное общество Курскрезинотехника"

Сокращенное наименование: ОАО "Курскрезинотехника", ОАО «КРТ»

Место нахождения: РФ, г. Курск, проспект Ленинского комсомола, 2

Фактический адрес: 305018, РФ, г. Курск, проспект Ленинского комсомола, 2

ИНН 4632001454

КПП 463250001

Ф.И.О. руководителя: Прохоров Павел Геннадьевич

Адрес электронной почты: kursk@rubexgroup.ru

Контактный телефон: (4712) 37-81-93

Факс: (4712) 37-02-08

Приложение N 2

к предложению о размере цен

(тарифов), долгосрочных параметров регулирования

**Раздел 2. Основные показатели деятельности организаций, относящихся к субъектам естественных монополий, а также коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| N  п/п | Наименование показателей | | Единица измерения | | Показатели, утвержденные на базовый период  2017г | | Предложения на расчетный период регулирования  2018г | | Предложения на расчетный период регулирования  2019г | | Предложения на расчетный период регулирования  2020г |
| 3. | Показатели регулируемых видов деятельности организации | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Заявленная мощность | | МВт | | 4,819 | | 1,808 | | 1,808 | | 1,808 |
|  | Объем полезного отпуска электроэнергии - всего | | тыс.кВт·ч | | 10 680,4 | | 4 008 | | 4 008 | | 4 008 |
|  | Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей | | тыс. кВт·ч | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Норматив потерь электрической энергии (с указанием реквизитов приказа Минэнерго России, которым утверждены нормативы) | | процент | | 2,071 | | 2,066 | | 2,066 | | 2,066 |
| 4. | Необходимая валовая выручка по регулируемым видам деятельности организации - всего | | тыс. рублей | | 1 354,9 | | 2 036,15 | | 2 054,81 | | 2 074,3 |
|  | в том числе | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | производственная себестоимость | | тыс. рублей | |  | | 1 283,32 | |  | |  |
|  | общехозяйственные расходы | | тыс. рублей | |  | | 319,35 | |  | |  |
|  | внереализационные расходы | | тыс. рублей | |  | | 208,1 | |  | |  |
|  | социальные расходы | | тыс. рублей | |  | | 7,21 | |  | |  |
| 5. | Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Среднесписочная численность персонала | | человек | | 17 | | 17 | | 17 | | 17 |
|  | Среднемесячная заработная плата на одного работника | | тыс. рублей на человека | | 20 596,9 | | 20 596,9 | | 20 596,9 | | 20 596,9 |
|  |  | |  | |  | |  | |  | | |

Приложение N 5

к предложению о размере цен

(тарифов), долгосрочных параметров регулирования

**Раздел 3. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | |  |  |
| N  п/п | Наименование показателей | | Единица изменения | Показатели, утвержденные на базовый период  2017г | | Предложения на расчетный период регулирования  2018г | | Предложения на расчетный период регулирования  2019г | | Предложения на расчетный период регулирования  2020г | |
| 1-е полуго-  дие | 2-е полуго-  дие | 1-е полуго-  дие | 2-е полуго-  дие | 1-е полуго-  дие | 2-е полуго-  дие | 1-е полуго-  дие | 2-е полуго-  дие |
| 1. | Для организаций, относящихся к субъектам естественных монополий | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | услуги по передаче электрической энергии (мощности) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | двухставочный тариф | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ставка на содержание сетей | | руб./МВт  в мес. | 23599,498 | 23262,01 | 93849,097 | 938749,097 | 94709,163 | 94709,163 | 95607,485 | 95607,485 |
|  | ставка на оплату технологического расхода (потерь) | | руб./МВт·ч | 53,290 | 45,364 | 51,992 | 46,294 | 51,992 | 46,294 | 51,992 | 46,294 |
|  | одноставочный тариф | | руб./кВт·ч | 0,185082 | 0,167643 | 0,56002 | 0,554314 | 0,5646766 | 0,55897 | 0,569539 | 0,563832 |
|  | | | | | | | | | |

**п.11 "а"** - информация о тарифах на услуги по передаче электрической энергии потребителям, подключённым к электрическим сетям ОАО "Курскрезинотехника":

 - согласно Постановления Комитета по тарифам и ценам Администрации Курской области № 109 от 23.12.2016г. устанавливаются нижеследующие индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчётов между сетевыми организациями: ОАО "Курскрезинотехника" и филиалом ПАО "МРСК Центра" (филиал "Курскэнерго") на 2017 год:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование организации | Двухставочный тариф | | Одноставочный  тариф |
| Ставка на содержание   электрических сетей | Ставка  на оплату технологического расхода (потерь) |
| руб./МВт. мес. | руб./МВт.ч. | руб./кВт.ч. |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4.1 | Тарифы вводимые в действие с 01 января 2017 по 30 июня 2017 года | | | |
|  | ОАО "Курскрезинотехника» - ПАО «МРСК Центра» (филиал «Курскэнерго») | 23599,498 | 53,290 | 0,185082 |
| 4.2 | Тарифы вводимые в действие с 01 июля 2017 по 31 декабря 2017 года | | | |
|  | ОАО "Курскрезинотехника» - ПАО «МРСК Центра» (филиал «Курскэнерго») | 23262,601 | 45,364 | 0,167643 |

**п.11 "а\_1"** - согласно Постановления Комитета по тарифам и ценам Администрации Курской области № 100 от 23.12.2016г. утверждены ставки для платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской области на 2017г.:

- **стандартизированная ставка** **С1** на покрытие расходов на технологическое присоединение потребителей, за исключением расходов на «последнюю милю» составляет **717,81 руб. без НДС за 1кВт** подключаемой максимальной мощности;

- согласно Постановления Комитета по тарифам и ценам Администрации Курской области № 101 от 23.12.2016 плата для заявителя, подавшего заявку на подключение энергопринимающих устройств мощностью **до 15кВт включительно** (с учётом ранее присоединённой в этой точке присоединения мощности) **составляет 550 руб. с НДС**;

- плата для заявителя, подавшего заявку **на временное подключение** энергопринимающих устройств по **3 категории надёжности** на уровне напряжения **ниже 35кВ** рассчитывается **по стандартизрованной ставке С1;**

**п.11 "б"** - информация о характеристиках услуг по передаче электрической энергии:

## 1 – качество передаваемой электрической энергии потребителям соответствует ГОСТ 13109-97;

**2** – баланс электрической энергии и мощности ОАО "Курскрезинотехника" в 2016г.:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **год** | | | | | |
| **Всего** | **ГН** | **ВН** | **СН1** | **СН2** | **НН** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **1. Поступление в сеть, всего, в т.ч. от** | **36335895** |  | **14773994** |  | **21561901** |  |
| **1.1 От ПС "Промышленная"** |  |  | **14773994** |  |  |  |
| Ф.4 |  |  | 3850544 |  |  |  |
| Ф.5 |  |  | 3096888 |  |  |  |
| Ф.31 |  |  | 4544028 |  |  |  |
| Ф.36 |  |  | 7 |  |  |  |
| Ф.46 |  |  | 3282527 |  |  |  |
| **1.2 От ТЭЦ-1** |  |  |  |  | **21561901** |  |
| ф.602 |  |  |  |  | 5991568 |  |
| ф.620 |  |  |  |  | 421722 |  |
| ф.637 |  |  |  |  | 5315 |  |
| Ф.639 |  |  |  |  | 4533 |  |
| Ф.641 |  |  |  |  | 65640 |  |
| Ф.660 |  |  |  |  | 9291364 |  |
| Ф.664 |  |  |  |  | 5781759 |  |
| **2. Полезный отпуск, в т.ч.** | **3979003** |  | **0** |  | **3979003** |  |
| **2.1 в сети ССО, всего, в т.ч.** | **1078922** |  |  |  | **1078922** |  |
| 2.1.1 ОАО КЭС | **1039273** |  | 0 |  | **1039273** |  |
| Ф.2 ЦРП |  |  |  |  | 1039273 |  |
| **2.1.2 ПАО "КВАДРА" - филиал "Курская генерация"** | **39649** |  | 0 |  | **39649** |  |
| Ф.5 ЦРП |  |  |  |  | 39649 |  |
| **2.2 конечным потребителям, всего, в т.ч.** | **2900081** |  | **0** |  | **2900081** |  |
| **2.2.1 потребителям ПО "Курскатомэнергосбыт"** | **909971** |  | 0 |  | **909971** |  |
| ООО "Ант-Ойл" |  |  |  |  | 109699 |  |
| ОАО "Курская фабрика технических тканей" |  |  |  |  | 800272 |  |
| **2.2.2 потребителям ПО "Курскатомэнергосбыт"** | **1990110** |  | **0** |  | **1990110** |  |
| ОАО "Оборонэнергосбыт" |  |  |  |  | 25940 |  |
| ООО"Гивис" |  |  |  |  | 323324 |  |
| ООО"Энергосервис" |  |  |  |  | 174187 |  |
| ОБОУ СПО "Курский автотехнический колледж" |  |  |  |  | 3720 |  |
| ООО"ПК РосВторМет" |  |  |  |  | 12802 |  |
| ООО"ПК Курскэкспортхлеб" |  |  |  |  | 10641 |  |
| ООО "Парлис-КО" |  |  |  |  | 2024 |  |
| ИП Пожидаева О.В. |  |  |  |  | 17108 |  |
| ИП Мяснянкина Л.Н. |  |  |  |  | 74286 |  |
| ООО Риэлт-У |  |  |  |  | 26287 |  |
| ФГБУ "Россельхознадзор" |  |  |  |  | 0 |  |
| ООО НиК |  |  |  |  | 116443 |  |
| ИП Давиденко |  |  |  |  | 5902 |  |
| ООО "Краснополянский машзавод" |  |  |  |  | 386408 |  |
| ОАО "Строймост" |  |  |  |  | 59724 |  |
| ИП Гайдуков |  |  |  |  | 38820 |  |
| ООО "Ханнекард-РУС" |  |  |  |  | 571881 |  |
| ИП Бобровский А.В. |  |  |  |  | 73038 |  |
| ИП Бредихин В.В. |  |  |  |  | 32525 |  |
| **ООО "ЭКАС -Строймонтаж"** |  |  |  |  | 35050 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **3. ОАО"Курскрезинотехника" с потерями, в т.ч.** | **32356892** |  | **14773994** |  | **17582898** |  |
| **3.1 Арендаторы** | **624227** |  |  |  | 443649 | 180578 |
| **3.2 ОАО "Курскрезинотехника" без потерь** | **31732665** |  | **14773994** |  | **16958671** |  |
| **3.3 Потери в сетях ОАО "Курскрезинотехника"** | **0** | **-** | **0** | **-** | **-** | - |

**3** - за 2016г в распределительные сети ОАО "Курскрезинотехника" получено:

 по ВН - 14 773,994 тыс.кВт.ч.;

 по СН-2 – 21 561,901 тыс.кВт.ч.;

 отпущено из распределительных сетей ОАО "Курскрезинотехника" в сети смежных сетевых организаций:

 по СН-2 - 1 078,922 тыс.кВт.ч.;

**4** – сторонним  потребителям электроэнергии в 2016г отпущено:

 по СН-2 – 2 900,081 тыс.кВт.ч.;

договоры на оказание услуг по передаче электрической энергии с отдельными потребителями не заключаются;

 потребители электрической энергии заключают Договор на передачу электрической энергии с филиалом ПАО "МРСК Центра"- (филиал "Курскэнерго");

**5** – в 2016г. ОАО «Курскрезинотехника» не оказывало услуги по отпуску электрической энергии потребителям, подключенным к электрическим сетям ОАО «Курскрезинотехника»;

**6** – в 2016г. ОАО «Курскрезинотехника» не оказывало услуги по отпуску электрической энергии потребителям, подключенным к электрическим сетям ОАО «Курскрезинотехника»;

**7** - в 2016г. ОАО «Курскрезинотехника» не оказывало услуги по отпуску электрической энергии потребителям, подключенным к электрическим сетям ОАО «Курскрезинотехника»;

**8** - на 2017г. согласно Письма Комитета по тарифам и ценам Курской области №07.1-03-09/673 от 06.04.2016г.. норматив на технологический расход электроэнергии (потери) в электрических сетях ОАО «Курскрезинотехника» утверждён в размере **225,9** тыс.кВт\*ч , что составляет **2,071%** от отпуска в электрические сети потребителей.;

**9** – перечень мероприятий по снижению потерь в сетях:

- отдельного перечня мероприятий для снижения потерь в электрических сетях для потребителей у ОАО «Курскрезинотехника» нет в следствии общности электрических сетей для подразделений ОАО «Курскрезинотехника и сторонних потребителей;

**10** - в 2016г. ОАО «Курскрезинотехника» не оказывало услуги по отпуску электрической энергии потребителям, подключенным к электрическим сетям ОАО «Курскрезинотехника»;

**11** – в 2016г. ОАО «Курскрезинотехника» не оказывало услуги по отпуску электрической энергии потребителям, подключенным к электрическим сетям ОАО «Курскрезинотехника»;

**12** - зона деятельности ОАО «Курскрезинотехника», как территориальной сетевой организации, ограничивается территорией земельного участка, находящего на праве постоянного (бессрочного) пользования;

**13** – нормальное техническое состояние сетей поддерживается за счёт ежемесячного выполнения графика планово-предупредительных ремонтов (ППР):

**14** - аварийных отключений за 2016г. не было;

**15** - в 1 квартале 2017г. ещё не был заключён Договор с «ПАО МРСК Центра» (филиал «Курскэнерго» на транспортировку электрической энергии потребителям, подключенным к электрическим сетям ОАО «Курскрезинотехника»;

**16** - согласно Договоров купли-продажи №№107/юр, 108/юр от 16.09.2011г. здание и оборудование ПС «Промышленная» 110кВ перешло в собственность ОАО «Курские электрические сети», вследствие этого у ОАО «Курскрезинотехника» **отсутствуют** свободные для технологического присоединения трансформаторные мощности **35кВ и выше**;

**17** - в 1 квартале 2017г. ещё не был заключён Договор с «ПАО МРСК Центра» (филиал «Курскэнерго») на транспортировку электрической энергии потребителям, подключенным к электрическим сетям ОАО «Курскрезинотехника»;

**18** – в **июне 2017г**. проводились ремонты на следующих подстанциях ОАО «Курскрезинотехника»:

**текущий ремонт** электрооборудования подстанций – ЦРП ф.ф. 23, 28; ТП-1 ф.ф. 3, 11, 20, 25; ТП-6 ф.2; ТП-9 ф.ф. 2, 20; ТП-11 ф.ф. 20, 30, 31, 36, 37, 11, 83, 84; ТП-15 ф.12; ТП36-37 ф.19; ТП-23А тр-р №4; ТП-21 тр-р №1; ТП-30 тр-р №2;

**капитальный ремонт** электрооборудования подстанций - ЦРП ф.20;

ремонты проводятся в воскресные дни **без отключения** сторонних потребителей;

**п.11 "в"** – вследствие продажи ПС «Промышленная» 110кВ ОАО «Курскрезинотехника» **не имеет** свободных для технологического присоединения трансформаторных мощностей с центром питания

**35кВ и выше** и **не принимает** заявки на такие присоединения;

- информацию по поданным заявкам на технологическое присоединение трансформаторных мощностей с центром питания **ниже 35кВ** ОАО «Курскрезинотехника» раскрывает в течение 7 дней индивидуально по письменному запросу;

**п.11 «в1»** - в 1 квартале 2017г. ещё не был заключён Договор с «ПАО МРСК Центра» (филиал «Курскэнерго») на транспортировку электрической энергии потребителям, подключенным к электрическим сетям ОАО «Курскрезинотехника»;

**п.11 "г"** – **21.06.2017г**. были произведены контрольные замеры режимов работы объектов электросетевого хозяйства - электрические параметры режимов работы оборудования в норме;

**п.11 "д"** - отдельные договоры об оказании услуг на передачу электрической энергии не заключаются;

 - договор об оказании услуг на передачу электрической энергии потребителю нужно заключать с «ПАО МРСК Центра» (филиал «Курскэнерго»);

 - договор о технологическом присоединении к электрическим сетям потребителя заключается на основании «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям»;

**- формы Договора о технологическом присоединении**;

- информация в отношении подстанций и распределительных пунктов напряжением ниже 35кВ предоставляется потребителю в течение 7 дней со дня поступления соответствующего запроса;

**п.11 «е»** - выполнение технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям производится в соответствие с «Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утверждённых Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004г. и включает в себя:

- подача заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям;

- заключение Договора на технологическое присоединение к электрическим сетям с выдачей технических условий для присоединения к электрическим сетям;

- выполнение мероприятий согласно технических условий;

- непосредственное подключение к электрическим сетям;

**п.11 «е\_1» -** для заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);

заявителей - в целях временного технологического присоединения;

заявителей - физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику :

**возможна подача заявки** на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно **посредством официального сайта ОАО «Курскрезинотехника»;**

**п.11 «е\_2» -** подача заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Курскрезинотехника» для отдельных заявителей согласно п.11 «е\_1» может производиться с помощью **Личного кабинета** посредством официального сайта ОАО «Курскрезинотехника» <http://rubexgroup.ru> на вкладке «Контакты » - «Реквизиты и документы» - «Услуги сетевой компании» - «On-line заявка на подключение»:

- заявитель регистрируется по вкладке «On-line заявка на подключение» в режиме on-line согласно своему правовому статусу и заявляемой максимальной мощности на технологическое присоединение, заполняя соответствующую форму заявки на подключение;

- в дальнейшем этапы рассмотрения своей заявки он может проследить в своём Личном кабинете, используя полученный им при регистрации свой логин и пароль;

**п.11 "ж"** - инвестиционной программы по реконструкции и развитию электрических сетей на 2017г.

у ОАО "Курскрезинотехника" нет.

**п.11 «з»** - выполнение работ сторонними организациями, закупка товаров для работ, связанных с деятельностью по оказанию услуг по передаче электрической энергии **потребителям, подключённым к электрическим сетям ОАО "Курскрезинотехника"** проводится после проведения открытых тендеров – информация, о которых публикуется в официальном печатном издании «Курская Правда».

**п.11 «и»** - отдельные договоры об оказании услуг на передачу электрической энергии со сторонними потребителями не заключаются, договор об оказании услуг на передачу электрической энергии потребителю нужно заключать с «ПАО МРСК Центра» (филиал «Курскэнерго»), паспорт услуги на передачу электрической энергии сторонним потребителям не разрабатывается;

- технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Курскрезинотехника» сторонних потребителей осуществляется согласно Паспорта услуги на технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждённого по ОАО «Курскрезинотехника»:

- **Паспорт услуги технологического присоединения к электрическим сетям**;

**п.11 «к» -** отсутствуют сторонние потребители, намеревающиеся перераспределить максимальную мощность, принадлежащих им энергопринимающих устройств.

**п.11 «л» -** в 2016г. ОАО «Курскрезинотехника» не оказывало услуги по отпуску электрической энергии потребителям, подключенным к электрическим сетям ОАО «Курскрезинотехника»;

**п.11 «м» -** в 2016г. ОАО «Курскрезинотехника» не оказывало услуги по отпуску электрической энергии потребителям, подключенным к электрическим сетям ОАО «Курскрезинотехника»;

Начальник ТЭО Л.В. Бойванов