**Информация по оказанию услуг по передаче электрической энергии потребителям, подключённым к электрическим сетям ОАО "Курскрезинотехника" за декабрь 2015г.**

 Информация размещена на официальном сайте ОАО «Курскрезинотехника»

**http://electro.rubexgroup.ru/** на вкладке «Услуги сетевой компании».

 Согласно Постановления Правительства РФ №24 от 21.01.2004г. (в редакции от 29.10.2015г.) раскрывается информация по оказанию услуг по передаче электрической энергии потребителям, подключённым к электрическим сетям ОАО "Курскрезинотехника".

**п.9 «а»** - бухгалтерская отчётность за 2014г. размещена на сайте: **http://www.disclosure.ru/issuer/4632001454/** на вкладке: **Годовые отчеты ОАО КРТ, Курскрезинотехника:**

**п.9 «б»** - структура и объем затрат в 2014г. на выполнение услуг по передаче электрической энергии потребителям, подключённым к распределительным сетям ОАО «Курскрезинотехника»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ОАО "Курскрезинотехника" фактические затраты на передачу электроэнергии за 2014 год | | | |
|  |  |  |  |  |
| Расчет подконтрольных расходов |  |  | 2014 год | |
| № п.п. | Показатели | Ед. измер. | Учтено в тарифах | Факт |
| 1.1. | Сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо | тыс.руб. | 4,44 | 153,423 |
| 1.2. | Ремонт основных фондов | тыс.руб. | 9,06 | 7,301 |
| 1.2.1. | Работы и услуги производственного характера (собственными силами) |  | 0,00 | 512,007 |
| 1.2.2. | Работы и услуги производственного характера (в т.ч. услуги сторонних организаций по содержанию сетей) | тыс.руб. | 9,06 | 7,301 |
| 1.3. | Расходы на оплату труда | тыс.руб. | 117,39 | 1041,737 |
| 1.4. | Прочие расходы, всего, в том числе: | тыс.руб. | 10,56 | 290,878 |
| 1.4.1. | Оплата работ и услуг сторонних организаций | тыс.руб. | 0,00 |  |
| 1.4.1.1. | услуги связи | тыс.руб. | 0,00 | 1,876 |
| 1.4.1.2. | Расходы на услуги вневедомственной охраны и коммунального хозяйства | тыс.руб. | 0,00 | 17,074 |
| 1.4.1.3. | Расходы на юридические и информационные услуги | тыс.руб. | 0,00 |  |
| 1.4.1.4. | Расходы на аудиторские и консультационные услуги | тыс.руб. | 0,00 | 4,196 |
| 1.4.1.5. | Транспортные услуги | тыс.руб. | 0,00 | 4,056 |
| 1.4.1.6. | Прочие услуги сторонних организаций | тыс.руб. | 0,00 |  |
| 1.4.2. | Расходы на командировки и представительские | тыс.руб. | 0,00 | 1,409 |
| 1.4.3. | расходы на подготовку кадров | тыс.руб. | 0,00 | 0,094 |
| 1.4.4. | Расходы на обеспечение нормальных условий труда и мер по технике безопасности | тыс.руб. | 2,65 |  |
| 1.4.5. | Расходы на страхование | тыс.руб. | 0,00 | 0,392 |
| 1.4.6. | Расходы на услуги банка | тыс.руб. | 0,00 | 1,845 |
| 1.4.7. | Расходы на обслуживание заемных средств | тыс.руб. | 0,00 | 43,58 |
| 1.4.8. | Расходы из прибыли в т.ч. | тыс.руб. | 7,77 | 12,325 |
| 1.4.8.1. | Расходы из прибыли на социальное развитие | тыс.руб. | 7,77 | 12,325 |
| 1.4.8.2. | Расходы из прибыль на поощрение | тыс.руб. | 0,00 |  |
| 1.4.9. | Прочие расходы | тыс.руб. | 0,13 | 155,151 |
|  | ИТОГО подконтрольные расходы | тыс.руб. | 141,46 | 2005,346 |
|  |  |  |  |  |
| Расчет неподконтрольных расходов |  |  | 2014 год | |
| № п.п. | Показатели | Единица измерения | Учтено в тарифах | Факт |
| 2.1. | Амортизация | тыс.руб. | 18,6 | 217,275 |
| 2.2. | Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющие регулируемую деятельность | тыс.руб. | 4,39 | 322,511 |
| 2.2.1. | Электроэнергия в т.ч. | тыс.руб. | 1,48 | 322,511 |
| 2.2.1.1. | Энергия на технологические цели (покупная энергия) | тыс.руб. |  | 196,801 |
| 2.2.1.2. | Электроэнергия на хоз. нужды | тыс.руб. | 1,48 | 125,71 |
| 2.2.1.3. | Приобретение потерь |  |  |  |
| 2.2.2. | Теплоэнергия | тыс.руб. | 2,26 |  |
| 2.2.3. | Водоснабжение и водоотведение | тыс.руб. | 0,65 |  |
| 2.2.4. | Газ | тыс.руб. |  |  |
| 2.3. | Плата за аренду имущества и лизинг | тыс.руб. |  |  |
| 2.4. | Налоги,всего, в том числе: | тыс.руб. | 2,25 | 16,24 |
| 2.4.1. | плата за землю | тыс.руб. |  | 11,269 |
| 2.4.2. | Налог на имущество | тыс.руб. | 0,19 | 3,761 |
| 2.4.3. | Транспортный налог | тыс.руб. | 0,11 | 0,145 |
| 2.4.4. | Налог на прибыль | тыс.руб. | 1,95 |  |
| 2.4.5. | Прочие налоги и сборы | тыс.руб. |  | 1,064 |
| 2.5. | Отчисления на социальные нужды (ЕСН) | тыс.руб. | 35,69 | 325,374 |
| 2.6. | Расходы на капитальные вложения из прибыли | тыс.руб. |  |  |
| 2.7. | Дивиденды | тыс.руб. |  |  |
| 2.8. | Прочие неподконтрольные расходы | тыс.руб. |  |  |
| 2.9. | Выпадающие доходы/экономия средств по п.71 | тыс.руб. |  |  |
|  | ИТОГО неподконтрольных расходов | тыс.руб. | 60,93 | 881,4 |
|  | Результаты деятельности организации (выпадающие доходы) |  |  | 888,0 |
|  | НВВ на потери |  |  | 609,194 |
|  | НВВ на содержание | тыс.руб. | 202,39 | 3774,746 |

**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 2015 год 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: Матыцын Павел Алексеевич

Адрес электронной почты: kursk@rubexgroup.ru

Контактный телефон: (4712) 37-02-08

Факс: (4712) 38-12-05

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 | Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду  2013г | Показатели, утвержденные на базовый период  2014г | Предложения на расчетный период регулирования  2015г |
| 3. | Показатели регулируемых видов деятельности организации |  |  |  |  |
|  | Заявленная мощность | МВт | 2,54 | 3,7 | 3,8 |
|  | Объем полезного отпуска электроэнергии - всего | тыс.кВт·ч | 12835,1 | 11918,8 | 13970,1 |
|  | Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей | тыс. кВт·ч | 0 | 0 | 0 |
|  | Норматив потерь электрической энергии (с указанием реквизитов приказа Минэнерго России, которым утверждены нормативы) | процент | 2,05 | 2,09 | 2,09 |
| 4. | Необходимая валовая выручка по регулируемым видам деятельности организации - всего |  |  |  |  |
|  | подконтрольные расходы - всего | тыс. рублей | 1177,21 | 1098,56 | 1675,07 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
|  | оплата труда |  | 623,92 | 598,64 | 912,27 |
|  | ремонт основных фондов |  | 64,58 | 57,7 | 94,43 |
|  | неподконтрольные расходы - всего | тыс. рублей | 498,4 | 542,63 | 691,1 |
| 5. | Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности |  |  |  |  |
|  | Среднесписочная численность персонала | человек | 23 | 17 |  |
|  | Среднемесячная заработная плата на одного работника | тыс. рублей на человека | 16,178 | 16,471 |  |

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 | Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду  2013г | | Показатели, утвержденные на базовый период\*  2014г. | | Предложения на  расчетный период  регулирования  2015г. | |
| 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. | 15211,335 | 16732,757 | 4844,595 | 4844,595 | 50460,854 | 50460,854 |
|  | ставка на оплату технологического расхода (потерь) | руб./МВт·ч | 40,315 | 50,49 | 37,697 | 39,507 | 42,969 | 42,969 |
|  | одноставочный тариф | руб./МВт·ч | 79,454 | 94,276 | 55,664 | 57,638 | 208,795 | 208,795 |

**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 №119 от 04.12.2015г. признано утратившим силу Постановление № 133 от 19.12.2014г. и индивидуальный тариф на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчётов между сетевыми организациями: ОАО "Курскрезинотехника" и филиалом ОАО "МРСК Центра"- "Курскэнерго" **на 2016 год** не устанавливается;

**п.11 "а\_1"** - - согласно Приказа Комитета по тарифам и ценам Администрации Курской области № 471 от 04.12.2015г. ставки для платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям ОАО «Курскрезинотехника» **на 2016 год** не назначаются;

**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 2014г.:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2014 год | | | | | |
|  | Всего | ГН | ВН | СН1 | СН2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Поступление в сеть, всего, в т.ч. от | 43 655 944 |  | 14 706 416 |  | 28 949 528 |  |
| 1.1 От ПС "Промышленная" |  |  | 14 706 416 |  |  |  |
| Ф.4 |  |  | 2 545 013 |  |  |  |
| Ф.5 |  |  | 2 859 458 |  |  |  |
| Ф.31 |  |  | 5 522 500 |  |  |  |
| Ф.36 |  |  | 78 |  |  |  |
| Ф.46 |  |  | 3 779 367 |  |  |  |
| 1.2 От ТЭЦ-1 |  |  |  |  | 28 949 528 |  |
| ф.602 |  |  |  |  | 1 912 513 |  |
| ф.620 |  |  |  |  | 6 675 572 |  |
| ф.637 |  |  |  |  | 2 054 |  |
| Ф.639 |  |  |  |  | 1 295 |  |
| Ф.641 |  |  |  |  | 1 739 |  |
| Ф.660 |  |  |  |  | 8 698 665 |  |
| Ф.664 |  |  |  |  | 11 657 690 |  |
| 2. Полезный отпуск, в т.ч. | 13 226 276 |  | 181 793 |  | 13 044 483 |  |
| 2.1 в сети ССО, всего, в т.ч. | 10 223 344 |  |  |  | 10 223 344 |  |
| 2.1.1 МУП КГКЭС | 10 192 455 |  |  |  | 10 192 455 |  |
| Ф.2 ЦРП |  |  |  |  | 10 192 455 |  |
| 2.1.2 ОАО"ТГК-4""Курская регион.генерация" | 30 889 |  |  |  | 30 889 |  |
| Ф.7 ТП-4 |  |  |  |  | 30 889 |  |
| 2.2 конечным потребителям, всего, в т.ч. | 3 002 932 |  |  |  | 2 821 139 |  |
| 2.2.1 потребителям ОАО "Курскрегионэнергосбыт" | 1 265 985 |  |  |  | 1 265 985 |  |
| АЗС-2 |  |  |  |  | 119 912 |  |
| ОАО "Курская фабрика технических тканей" |  |  |  |  | 1 146 073 |  |
| 2.2.2 потребителям ЦО ОАО "Курскрегионэнергосбыт" | 1 555 154 |  |  |  | 1 555 154 |  |
| КЭЧ |  |  |  |  | 33 890 |  |
| ООО"Гивис" |  |  |  |  | 357 300 |  |
| ООО"Энергосервис" |  |  |  |  | 346 934 |  |
| ОБОУ СПО "КАТК |  |  |  |  | 3 285 |  |
| ООО"ПК РосВторМет" |  |  |  |  | 22 378 |  |
| ООО" Курскэкспортхлеб" |  |  |  |  | 29 147 |  |
| ООО "Парлис-КО" |  |  |  |  | 2 387 |  |
| Пожидаева О.В. |  |  |  |  | 27 751 |  |
| ИП Мяснянкина Л.Н. |  |  |  |  | 79 120 |  |
| ООО Риэлт-У |  |  |  |  | 50 452 |  |
| ФГБУ "Россельхознадзор" |  |  |  |  | 39 617 |  |
| ООО НиЯ |  |  |  |  | 169 337 |  |
| ИП Давиденко |  |  |  |  | 0 |  |
| ООО "Краснополянский машзавод" |  |  |  |  | 393 556 |  |
| ОАО "Сторимост" |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.3 потребителям ООО РЭК | 181 793 |  | 181 793 |  |  |  |
| ИП Гайдуков |  |  | 181 793 |  |  |  |
| 3. ОАО"Курскрезинотехника" с потерями, в т.ч. | 30 429 668 |  | 14 524 623 |  | 15 905 045 |  |
| 3.1 Арендаторы | 556 500 |  |  |  | 403 276 | 153 224 |
| 3.2 ОАО "Курскрезинотехника" без потерь | 29 618 168 |  | 14 269 623 |  | 15 348 545 |  |
| 4. Потери в сетях ОАО "Курскрезинотехника" | 255 000 |  | 255 000 |  |  |  |

**3** - за 2014г в распределительные сети ОАО "Курскрезинотехника" получено:

 по ВН - 14 706,416 тыс.кВт.ч.;

 по СН-2 – 28 949,528 тыс.кВт.ч.;

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

 по СН-2 - 10 223,344 тыс.кВт.ч.;

**4** – сторонним  потребителям электроэнергии в 2014г отпущено:

 по ВН - 181,793 тыс.кВт.ч.;

 по СН-2 – 2 821,139 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 ОАО "МРСК Центра"- "Курскэнерго", с которым у ОАО "Курскрезинотехника" заключён Договор на передачу электрической энергии потребителям, подключенным к распределительным сетям ОАО "Курскрезинотехника";

**5** – в 2014г. объём потерь электроэнергии ОАО «Курскрезинотехника» в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения составил:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единица измерения |  |  |  |  |  |
|  |  | 2014 год | | | | |
|  |  | Всего | ВН | СНI | СНII | НН |
| 2 | 3 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Отпуск электроэнергии в сеть (п.5 таблицы 2, п.5 таблицы 2А) | тыс.кВт.ч | 50727,418 |  |  | 50727,418 | 12105,775 |
| в том числе отпуск электроэнергии для субабонентов | тыс.кВт.ч | 12173,752 |  |  |  |  |
| Отдача электроэнергии в сети смежного напряжения | тыс.кВт.ч |  |  |  | 12105,775 |  |
| Объем (количество) переданной (потребленной) электроэнергии всего, | тыс.кВт.ч | 49664,995 |  |  | 37678,992 | 11986,003 |
| в том числе объем (количество) переданной (потребленной) электроэнергии энергопринимающим устройствам предприятия и субабонентам, непосредственно подключенным к шинам подстанций | тыс.кВт.ч | 49664,995 |  |  | 0,000 | 49664,995 |
| расход электроэнергии на производственные (с учетом хозяйственных) нужды | тыс.кВт.ч | 37746,207 |  |  | 27164,447 | 10581,760 |
| объем переданной (потребленной) электроэнергии субабонентам | тыс.кВт.ч | 11918,788 |  |  | 10514,545 | 1404,243 |
| Фактические (отчетные) потери электроэнергии в сети (п.1-п.2-п.3) | тыс.кВт.ч | 1062,423 |  |  | 942,651 | 119,772 |
| СПРАВОЧНО: Фактические (отчетные) потери электроэнергии в процентах от отпуска электроэнергии в сеть (п.4/п.1) | % | 2,094 |  |  | 1,858 | 0,989 |
| Технологические потери электроэнергии | тыс.кВт.ч | 1062,423 |  |  | 942,651 | 119,772 |
| в том числе обусловленные передачей электроэнергии субабонентам | тыс.кВт.ч | 254,964 |  |  |  |  |
| Нетехнические потери электроэнергии (п.4-п.5) | тыс.кВт.ч | 0 |  |  | 0 | 0 |
| СПРАВОЧНО: Нетехнические потери электроэнергии в процентах от отпуска электроэнергии в сеть (п.6/п.1) | % | 0 |  |  | 0 | 0 |
| СПРАВОЧНО: Нормативные технологические потери электроэнергии в процентах от отпуска электроэнергии в сеть (п.5/п.1) | % | 2,09 |  |  | 1,86 | 0,99 |
| СПРАВОЧНО: Нормативные технологические потери электроэнергии в процентах от отпуска электроэнергии в сеть (п.5.1/п.1.1) | % | 2,09 |  |  |  |  |

**6** – для ОАО «Курскрезинотехника» потери электроэнергии состоят из потерь электроэнергии на собственные нужды и потери электроэнергии при передаче её сторонним потребителям;

**7** - для ОАО «Курскрезинотехника» как потребителя, стоимость потерь для собственного потребления учитывается в тарифе на потреблённую электроэнергию, который ежемесячно выставляет гарантирующий поставщик: филиал ОАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»;

**8** - на 2015г. согласно Приказа Министерства энергетики РФ №579 от 05.09.2014г. норматив на технологический расход электроэнергии (потери) в электрических сетях ОАО «Курскрезинотехника» составляет 2,09% от отпуска в электрические сети потребителей, что соответствует 299 тыс.кВт.ч.;

**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; в 2015г. предусмотрен перевод нагрузок с РУ 0,4кВ ТП-4 на РУ 0,4кВ ТП-24 со снижением трансформаторной мощности и как следствие сокращение потерь холостого хода тансформаторов;

**10** - в 2014г. объём потерь при передаче электрической энергии потребителям и в сеть смежной сетевой организации составил 255 тыс.кВт.ч ;

стоимость электрической энергии, закупленной ОАО «Курскрезинотехника» в целях компенсации потерь в электрических сетях в 2014г. составила 630,349 тыс.руб.;

**11** – оплата потребителями фактических потерь производится ежемесячно согласно заключённых Договора энергоснабжения с энергосбытовыми компаниями или Договора на передачу электрической энергии с филиалом ОАО "МРСК Центра"- "Курскэнерго";

**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 2014г. не было;

**15** - за **4квартал 2015г**. не было недопоставленной потребителям электрической энергии;

**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** - объём свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности

**ниже 35кВ** за **4 квартал 2015г**. составил по уровню напряжения 6кВ – 25 413 кВт;

**18** – в **декабре 2015г**. проводились ремонты на следующих подстанциях ОАО «Курскрезинотехника»:

**текущий ремонт** электрооборудования подстанций: ЦРП ф. 14; ТП-6 ф. 13; ТП-9 ф.ф. 9, 25; ТП-11 ф.ф. 18, 35, 59-62; ТП-11 силовой тр-р 6/0,4кВ №1; ТП-30 силовой тр-р 6/0,4кВ №1;

**капитальный ремонт** электрооборудования подстанций - ТП-11 ф.27;

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»** - резервируемая максимальная мощность по ОАО "Курскрезинотехника" за **4 квартал 2015г.** составила по СН-2:

в октябре 2015г. – 1 088 кВт;

в ноябре 2015г. - 395 кВт;

в декабре 2015г. - 855 кВт;

**п.11 "г"** – **16.12.2015г**. 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 филиалом ОАО "МРСК Центра"- "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://electro.rubexgroup.ru/** на «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 2015г.

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 филиалом ОАО "МРСК Центра"- "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» -** информация о качестве обслуживания потребителей электроэнергии, подключенных к электрическим сетям ОАО «Курскрезинотехника» изложена на официальном сайте ОАО «Курскрезинотехника» **http://electro.rubexgroup.ru/** на вкладке « «Услуги сетевой компании» - «Качество обслуживания потребителей электроэнергии».

**п.11 «м» -** в **декабре 2015г**. по Договору купли-продажи электрической энергии №46761005 от 30.04.2014г. с ОП «КурскАтомЭнергоСбыт» ОАО «АтомЭнергоСбыт с целью компенсации потерь электрической энергии приобретено 30,0 тыс. кВт\*ч на сумму 75 685,91 руб.

Начальник ТЭО Л.В. Бойванов