**Раскрытие информации о деятельности**

**ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»**

**как субъекта оптового и розничного рынков электрической энергии**

**за август 2019 года**

1. ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» сообщает информацию\* о наличии (об отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам (работам, услугам) субъектов естественных монополий и о регистрации и ходе реализации заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям, включая информацию, содержащую сводные данные в разрезе субъектов Российской Федерации о поданных заявках на технологическое присоединение к электрическим сетям и заключенных договорах об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям по сетевой компании с указанием количества:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. О поданных заявок и объема мощности, необходимого для их удовлетворения | Заявок на подключение к сетям трансформаторных подстанций 35 кВ и выше подано: нет  ниже 35 кВ: предоставляется по запросу |
| 1. О заключенных договорах об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, содержащих сведения об объеме присоединяемой мощности, сроках и плате по каждому договору | Заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям трансформаторных подстанций 35 кВ и выше: нет  ниже 35 кВ: предоставляется по запросу |
| 1. Об аннулированных заявок на технологическое присоединение | Аннулированных заявок на технологическое присоединение к сетям трансформаторных подстанций 35 кВ и выше: 0  ниже 35 кВ: предоставляется по запросу |
| 1. О выполненных присоединений и присоединенной мощности | Выполненных присоединений и присоединенной мощности к электрическим сетям трансформаторных подстанций 35 кВ и выше: 0  ниже 35 кВ: предоставляется по запросу |
| 1. о величине резервируемой максимальной мощности, определяемой в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=9FDB852227827B9BC4EBD5AACB4D15656AE46332031778E18239F68EEF9C1FA7DEA4D98AAFC30E134BQAK) недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861, в разбивке по уровням напряжения | 1,9 МВт |
| 1. о паспортах услуг (процессов) согласно единым стандартам качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций | [Паспорт услуги по передаче электрической энергии](http://epkurfu.ru/sites/default/files/imce/pasport_uslugi_po_peredache_elektricheskoy_energii_epk_urfu.doc)  / Изменений не было [Паспорт услуги по технологическому присоединению к электрическим сетям](http://epkurfu.ru/sites/default/files/imce/pasport_uslugi_po_tehnologicheskomu_prisoedineniyu_k_elektricheskim_setyam_epk_urfu.doc) / Изменений не было |
| 1. о лицах, намеревающихся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц | к сетям трансформаторных подстанций 35 кВ и выше: 0  ниже 35 кВ: предоставляется по запросу |
| 1. о возможности подачи заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно посредством официального сайта сетевой организации | Возможность отсутствует |
| 1. 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, объемы которой подтверждены сертификатом, выданным советом рынка, с указанием наименования такого производителя | Не заключались договоры 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 целях компенсации потерь электрической энергии. |

1. ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» сообщает информацию\*\*:

|  |
| --- |
| о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата (дд.мм.гг.) | Время вывода в ремонт (чч-мм) | Время ввода в работу (чч-мм) | Наименование электроустановки |
| 02.08.2019г. | 9-00 | 17-00 | ТП-1149 |
| 05.08.2019г. | 9-00 | 17-00 | ТП-1150 |
| 07.08.2019г. | 9-00 | 17-00 | ТП-1229 |
| 09.08.2019г. | 9-00 | 17-00 | ТП-1257 |
| 12.08.2019г. | 9-00 | 17-00 | ТП-1413 |
| 14.08.2019г. | 9-00 | 17-00 | РП-174 |
| 16.08.2019г. | 9-00 | 17-00 | ТП-1601 |
| 16.08.2019г. | 9-00 | 17-00 | ТП-1607 |
| 19.08.2019г. | 9-00 | 17-00 | ТП-1976 |
| 21.08.2019г. | 9-00 | 14-00 | ТП-1344 |
| 23.08.2019г. | 9-00 | 17-00 | ТП-1624 |
| 28.08.2019г. | 9-00 | 17-00 | ТП-1475 |
| 29.08.2019г. | 9-00 | 17-00 | ТП-1153 |
| 30.08.2019г. | 9-00 | 17-00 | ТП-1619 |

\*Информация в отношении трансформаторных подстанций 35 кВ и выше, указанная в [подпунктах в, е(1), и, к пункта 11](consultantplus://offline/ref=2AD24D9FDE72E3B1E3B766CD672E8340F0B0FC38640918472DA62483E37CA9191171AEDBL4N8K) Постановления Правительства РФ от 21.01.2004 N 24 "Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии"/ Информация в отношении трансформаторных подстанций до 35 кВ будет предоставляться потребителю в течение 7 дней со дня поступления соответствующего письменного запроса.

\*\* Информация, указанная в [абзаце семнадцатом подпункта "б" пункта 11](consultantplus://offline/ref=D5D7226476EED62166C43FEFDB713AF21B2BFD0222EE4579495289452983BF5254B317E0B9S5K) Постановления Правительства РФ от 21.01.2004 N 24 "Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии".