

Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров, работ и услуг субъектами естественных монополий, и (или) условиях договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с указанием типовых форм договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии, типовых договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и источника официального опубликования нормативного правового акта, регулирующего условия этих договоров.

АО «Международный аэропорт «Курумоч» оказывает услуги по передаче электрической энергии и мощности от точек приема до точек отпуска сторонних потребителей на основании Договора услуг по передаче электрической энергии и мощности от 19.12.2019г. №0983У/МАК-034/20-Д15, заключенного между АО «Международный аэропорт «Курумоч» и ПАО «Самараэнерго».

АО «Международный аэропорт «Курумоч» производит технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям, в соответствии с ФЗ «Об электроэнергетике.»; «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», утвержденным Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.04г.

Информация о способах приобретения, стоимости и об объемах товаров, необходимых для оказания услуг по передаче электроэнергии, включая информацию:

о корпоративных правилах осуществления закупок (включая использование конкурсов и аукционов);

о проведении закупок товаров, необходимых для производства регулируемых услуг (включая использование конкурсов и аукционов), с указанием наименований товаров и предполагаемых объемов закупок в 2021 году:

<http://kuf.aero/partners/suppliers/>

Информация о лицах, намеривающихся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц в 2021 году, включая

- наименование лиц, которое намеривается осуществить перераспределение максимальной мощности принадлежащих ему энергопринимающих устройств, и его контактные данные;

- объем планируемой к перераспределению максимальной мощности;

- наименование и место нахождения центра питания:

| Наименование лица, которое намеревается осуществить перераспределение | Объем, планируемой к перераспределению максимальной мощности | Наименование и мест нахождения центра питания |
|---|--|---|
| нет | нет | нет |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|--|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | Техническое состояние сетей и информация об аварийных отключениях | | | | | | | |
| 3.1 | ... (выбор сети) ВЛ, КЛ | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2 | ... | | | | | | | |
| 3.3. | Аварийные отключения | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.3.1 | - вызванные авариями | - | - | - | - | - | - | - |
| | ... (выбор сети) ВЛ, КЛ | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.3.2 | - внеплановые отключения | - | - | - | - | - | - | - |
| | ... (выбор сети) ВЛ, КЛ | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4 | Объем недопоставленной в результате аварийных отключений электроэнергии | - | - | - | - | - | - | - |

п.19 «и»

п.19 «к»

п.19 «л»

ИНФОРМАЦИЯ О ПОРЯДКЕ ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ, СВЯЗАННЫХ С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ

О возможности подачи заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей посредством официального сайта в сети

Интернет

Заявитель имеет право подать заявку на технологическое присоединение в «Личном кабинете для присоединения к электрическим сетям» на сайте АО «Международный аэропорт «Курумоч»: <http://kuf.aero/partners/electro/personal/>

О порядке выполнения мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям, включая перечень мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, и порядок выполнения этих мероприятий с указанием ссылок на нормативные правовые акты.

Процедура технологического присоединения регламентируется следующими правовыми актами:

- Постановление Правительства РФ от 04 мая 2012 г. № 442 "О Функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии"
- Постановление Правительства РФ от 10 марта 2020г. №262 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам заключения договоров энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) до завершения процедуры технологического присоединения и признании утратившим силу отдельных приложений некоторых актов Правительства Российской Федерации»
- Федеральный закон от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике»
- Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике введены в действие постановлением Правительства РФ от 29.12.2011г. №1178.
- Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 N 861.
- Стандарт раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 N 24.
- Приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 28.12.2020 №887 «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Самарской области на 2021 год»

- Приказ ФАС России от 18.12.2019г. №1689/19 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы технологическое присоединение к электрическим сетям».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 N486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 28.02.2015 N184 «Об отнесении владельцев объектов электросетевого хозяйства к территориальным сетевым организациям»
- Приказ Минэнерго России от 14 октября 2013 г. N718 «Об утверждении методических указаний по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций
- Постановление Правительства РФ от 24 мая 2017 г. N 624 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, а также применения печатей хозяйственных обществ"

Мероприятия по технологическому присоединению выполняются в следующем порядке:

1. Подача заявки юридическим или физическим лицом (далее - заявитель), которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию энергопринимающих устройств и увеличение объема максимальной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр (увеличение) величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям АО «Международный аэропорт «Курумоч». Заявка свыше 150кВт подается в электронной форме, очно в офис обслуживания или направляется почтой в сетевую организацию, заявка до 150кВт подается в электронной форме через личный кабинет сетевой организации.

2. Подготовка, выдача АО «Международный аэропорт «Курумоч» технических условий и их согласование с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах), а в случае выдачи технических условий электростанцией - согласование их с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах) и со смежными сетевыми организациями. Технические условия оформляются на основании заявки персоналом АО «Международный аэропорт «Курумоч». Срок действия технических условий не может быть менее 2 лет и более 5 лет.

3. Выполнение технических условий на технологическое присоединение к электрическим сетям АО «Международный аэропорт «Курумоч». Технические условия выполняются силами заявителя в установленные сроки. Выполнение технических условий заявителем проверяется сетевой организацией.

4. Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору при участии сетевой организации и собственника таких устройств, а также соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия подлежат в соответствии с настоящими Правилами согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления (для лиц, указанных в пунктах 12.1 - 14 Правил технологического присоединения).

5. Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")

6. Оформление договора на электроснабжение технологического присоединения к электрическим сетям АО «Международный аэропорт «Курумоч». После выполнения технических условий стороны составляют справку об их выполнении, акт технологического присоединения, акт осмотра приборов учета. С этими документами заявитель направляется для заключения договора на куплю-продажу электрической энергии к Гарантирующему поставщику.