

Ввод в ремонт и вывод из ремонта электросетевых объектов АО «Международный аэропорт «Курумоч» с указанием сроков в апреле 2021 года

Ремонтные работы с отключением оборудования не проводились.

№ п/п	Наименование центра питания	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
1	-	-	-	-

Информация 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 по сетевой компании с указанием количества поданных заявок и объема мощности, необходимого для их удовлетворения в апреле 2021 года

Технические возможности доступа к регулируемым товарам (работам, услугам)

ОРГАНИЗАЦИЯ: АО Международный аэропорт Курумоч

№ п/п	Наименование показателя	дата заявки/ договора/ аннулирования	№ заявки/ договора/ аннулирования	срок действия договора	объем мощности (кВт)	плата (тыс.руб.)
1	2	2	3	4	5	6
1	Заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям	0	0	0	0	0
1.1	(наименование организации)					
2	Аннулированные заявки	0	0	0	0	0
2.1	(наименование организации)					
3	Заключенные договора	0	0	0	0	0
3.1	(наименование организации)					
4	Выполненные присоединения	0	0	0	0	0
4.1	(наименование организации)					

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/>

Технологическое присоединение осуществляется в отношении (п.2 Правил технологического присоединения):

- объектов, впервые вводимых в эксплуатацию;
- объектов, ранее присоединенных, максимальная мощность которых увеличивается;
- объектов, у которых изменяется категория надежности электроснабжения;
- объектов, у которых изменяется точка присоединения;
- объектов, у которых изменяется вид производственной деятельности, не влекущий пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющий схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

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 Российской Федерации от 29.12.2011г. №1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике».
- 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 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и 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».
- Стандарт раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 N 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии».
- Приказ ФСТ России от 24.10.2014 № 1831-э «Об утверждении форм раскрытия информации субъектами рынков электрической энергии и мощности, являющимися субъектами естественных монополий».
- Приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 15.04.2014 № 186 «О единых стандартах качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций».
- 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"
- Приказ ФАС России от 29.08.2017 N 1135/17 (ред. от 22.06.2020) "Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям" (Зарегистрировано в Минюсте России 19.10.2017 N 48609)
- Приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области Приказ № 887 от 28.12.2020г. «Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Самарской области на 2021 год»

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 с мощностью свыше 150кВт подается в электронной форме, очно в офис обслуживания или направляется почтой в сетевую организацию, заявка с мощностью 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». Заявитель (мощностью свыше 150 кВт) после выполнения технических условий получает акт об их выполнении, акт об осуществлении технологического присоединения, акт допуска приборов учета. С этими документами заявитель направляется для заключения договора на куплю-продажу электрической энергии к Гарантирующему поставщику. Заявитель (мощностью до 150 кВт) получает через личный кабинет условия типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, технических условий, счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение, инструкции, содержащей последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности, проект договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица гарантирующего поставщика, указанного в заявке.

п.11 к

*(пп.«к»п.11 Постановления Правительства РФ № 24 от 21.01.2004)

**Информация о лицах, намеривающих перераспределить максимальную мощность
принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц в апреле 2021г.**

Наименование лица, которое намеревается осуществить перераспределение	Объем, планируемой к перераспределению максимальной мощности	Наименование и мест нахождения центра питания	Лицо, намеревающееся осуществить перераспределение максимальной мощности энергопринимающих устройств	
			Наименование	Контактные данные
нет	нет	нет	нет	нет

Информация 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, 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.

в апреле 2021г.

Акционерное общество «Международный аэропорт «Курумоч» г.Самара не заключало договоров купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в целях компенсации потерь электрической энергии 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.