

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

Техническая возможность доступа к регулируемым товарам (работам, услугам)

**ОРГАНИЗАЦИЯ: АО Международный аэропорт Куррумоч**

№ 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://kuif.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 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 стандартизированных 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. Подана 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, намеривающихся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц в январе 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, объемами которой подтверждены сертификатам, выданным советом рынка, с указанием наименования такого производителя.

в январе 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, объемами которой подтверждены сертификатам, выданным советом рынка.