ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «Салют»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и (или) объектов микрогенерации

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения (далее - ТП) по одному или двум источникам энергоснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет 15 кВт включительно при уровне напряжения 0.4 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и (или) объектов микрогенерации.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: При условии, что расстояние от границ участка заявителя до ближайшего объекта электрической сети необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 200 метров в городах и поселках городского типа и не более 300 метров в сельской местности, в состав платы не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

В целях подключения объектов микрогенерации, стоимость определяется в размере минимальной из следующих:

-с применением тарифных ставок;

-стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением единых стандартизированных тарифных ставок, установленных Приказом Департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 15.12.2023г. № 700 «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Самарской области»).

 УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): технологическое присоединения энергопринимающих устройств Заявителя.

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

30 рабочих дней - при одновременном соблюдении следующих условий:

-расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 15 метров;

-отсутствует необходимость урегулирования отношений с лицами, являющимися собственниками или иными законными владельцами земельных участков, расположенных полностью или частично между ближайшим объектом электрической сети, имеющим указанный в заявке класс напряжения и используемым сетевой организацией для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, и земельным участком заявителя;

-от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств, а также по обеспечению коммерческого учета электрической энергии (мощности).

При несоблюдении любого из условий - 4 месяца;

**СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Содержание/условие этапа | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативный правовой документ |
| 1 | Подача заявки натехнологическоеприсоединение | Заявитель подает заявку на технологическое присоединение. | Письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, заявка по электронной форме на сайте сетевой организации |  | Пункт 8-10, 12, 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| Заявитель подает заявку на технологическое присоединение.При отсутствии сведений или документов, установленных законодательством, Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях |  | не позднее 3 рабочих дней со дня получения заявки  | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 2 | Заключениедоговора обосуществлениитехнологическогоприсоединения кэлектрическимсетям | 1. Сетевая организация направляет проект договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями. | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения заявителем | 20 рабочих дней со дня получения заявки или предоставления недостающих сведений или документов. При непредоставлении недостающих сведений в течение 20 рабочих дней, заявка аннулируется. | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 2. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор |  | 10 дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления Заявителем подписанного проекта договора либомотивированного отказа от его подписания через 30 дней заявка аннулируется. | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Заключениедоговора обосуществлениитехнологическогоприсоединения кэлектрическимсетям | 3. Направление сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения заявителем | 10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами технологического присоединения | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 4. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем. | В письменной или электронной форме. | Не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора. | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 3 | Выполнениесторонамимероприятийпотехнологическомуприсоединению,предусмотренныхдоговором | 1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения |  | В соответствии сусловиямидоговора | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 2.Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором |  | В соответствии сусловиямидоговора |
| 3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором |  | В соответствии сусловиямидоговора |
| 4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов | Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов: а) копии сертификатов соответствия на | Послевыполнениятехническихусловий | Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;б) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условийв) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки) |  |  |
|  |  | 1. Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий | Акт осмотра электроустановки в письменной форме.При невыполнении требований технических условий сетевая организация в  | В течение 10 дней со дня получения от заявителя документов о выполнении ТУ | Пункты 83-89 Правилтехнологическогоприсоединенияэнерго принимающихустройствпотребителейэлектрической энергии |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Проверкавыполнениятехническихусловий | проводятся непосредственно в процессе проведенияосмотра. | письменной формеуведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра электроустановки. |  |  |
|  |  |
| 2.В случаях присоединения по третьей категориинадежности (по одному источнику электроснабжения)к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВвключительно. Потребитель направляет в адресоргана федерального государственногоэнергетического надзора уведомление о проведениисетевой организацией осмотра (обследования)электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства. | Письменное уведомлениеспособом, позволяющимустановить дату отправкии получения уведомления | В течение 5 днейсо дняоформленияакта осмотра(обследования)электроустановок заявителя | Пункты 18(1), 18(2), 18(3)Правилтехнологическогоприсоединенияэнергопринимающихустройствпотребителейэлектрической энергии |
| 3. В случае невыполнении заявителем требованийтехнических условий. Получение от заявителясетевой организации уведомления об устранениизамечаний по выполнению технических условий.Повторный осмотр электроустановки заявителя. | Акт осмотраэлектроустановки вписьменной форме. | Не позднее 3рабочих днейпосле получения отзаявителяуведомления обустранениизамечаний сприложением информации опринятых мерах по их устранению. | Пункт 89 Правилтехнологическогоприсоединенияэнергопринимающихустройствпотребителейэлектрической энергии |
| 4. В случае выполнения заявителем требованийтехнических условий. Прием в эксплуатациюприбора учета. Подписание сторонами и передачаЗаявителю Акта допуска в эксплуатацию прибора учета. | Акт допуска вэксплуатацию прибораучета в письменной форме | В деньпроведенияпроверки | Раздел X Основфункционированиярозничных рынковэлектрической энергии |
| 5. Выдача заявителю Акта о выполнении техническихусловий в 2 экземплярах. | Акт о выполнениитехнических условийв письменной форменаправляется способом,позволяющимподтвердить фактполучения, | 3-дневный срокпослепроведенияосмотра | Пункт 87, 88 Правилтехнологическогоприсоединенияэнергопринимающихустройствпотребителейэлектрической энергии |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 6. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий. | Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения. | В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий | Пункты 88 Правилтехнологическогоприсоединенияэнергопринимающихустройствпотребителейэлектрической энергии |
|  |  | 1. Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). |  | В соответствии сусловиямидоговора | Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 5 | Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям. | 2. Оформление сетевой организацией и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения; Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон и разграничения эксплуатационной ответственности сторон. | Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей. | Не позднее 3 рабочих дней после осуществления фактического присоединения | Пункт 19 Правилтехнологическогоприсоединенияэнергопринимающихустройствпотребителейэлектрической энергии |
|  |  | 3. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию. | В письменной или электронной форме | В течение 2 рабочих дней послепредоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию | Пункт 19(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

 **Контактная информация для направления обращений**

 Телефон: 8 (846) 372-95-35

 Адрес электронной почты АО «Салют»: salut.energetik@yandex.ru

 Адрес официального сайта АО «Салют»: https://ao-salut.ru/

 Юридический адрес АО «Салют»: 443028, Самарская область, г.Самара, ш. Московское (п Мехзавод), д. 20

 Почтовый адрес АО «Салют»: 443028, Самарская область, г.Самара, ш. Московское (п Мехзавод), д. 20