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 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

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 150 кВт включительно при уровне напряжения 0.4 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

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 на  технологическое  присоединение | 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 | Заключение  договора об  осуществлении  технологического  присоединения к  электрическим  сетям | 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 либо  мотивированного отказа от его подписания через  30 дней заявка аннулируется. | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Заключение  договора об  осуществлении  технологического  присоединения к  электрическим  сетям | 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 | Выполнение  сторонами  мероприятий  по  технологическому  присоединению,  предусмотренных  договором | 1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения |  | В соответствии с  условиями  договора | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 2.Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором |  | В соответствии с  условиями  договора |
| 3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором |  | В соответствии с  условиями  договора |
| 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 | После  выполнения  технических  условий | 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 условий  в) 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 Правил  технологического  присоединения  энерго принимающих  устройств  потребителей  электрической энергии |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Проверка  выполнения  технических  условий | проводятся непосредственно в процессе проведения  осмотра. | письменной форме  уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра электроустановки. |  |  |
|  |  |
| 2.В случаях присоединения по третьей категории  надежности (по одному источнику электроснабжения)  к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ  включительно. Потребитель направляет в адрес  органа федерального государственного  энергетического надзора уведомление о проведении  сетевой организацией осмотра (обследования)  электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства. | Письменное уведомление  способом, позволяющим  установить дату отправки  и получения уведомления | В течение 5 дней  со дня  оформления  акта осмотра  (обследования)  электроустановок заявителя | Пункты 18(1), 18(2), 18(3)  Правил  технологического  присоединения  энергопринимающих  устройств  потребителей  электрической энергии |
| 3. В случае невыполнении заявителем требований  технических условий. Получение от заявителя  сетевой организации уведомления об устранении  замечаний по выполнению технических условий.  Повторный осмотр электроустановки заявителя. | Акт осмотра  электроустановки в  письменной форме. | Не позднее 3  рабочих дней  после получения от  заявителя  уведомления об  устранении  замечаний с  приложением информации о  принятых мерах по их устранению. | Пункт 89 Правил  технологического  присоединения  энергопринимающих  устройств  потребителей  электрической энергии |
| 4. В случае выполнения заявителем требований  технических условий. Прием в эксплуатацию  прибора учета. Подписание сторонами и передача  Заявителю Акта допуска в эксплуатацию прибора учета. | Акт допуска в  эксплуатацию прибора  учета в письменной форме | В день  проведения  проверки | Раздел X Основ  функционирования  розничных рынков  электрической энергии |
| 5. Выдача заявителю Акта о выполнении технических  условий в 2 экземплярах. | Акт о выполнении  технических условий  в письменной форме  направляется способом,  позволяющим  подтвердить факт  получения, | 3-дневный срок  после  проведения  осмотра | Пункт 87, 88 Правил  технологического  присоединения  энергопринимающих  устройств  потребителей  электрической 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 Правил  технологического  присоединения  энергопринимающих  устройств  потребителей  электрической энергии |
|  |  | 1. Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). |  | В соответствии с  условиями  договора | 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 Правил  технологического  присоединения  энергопринимающих  устройств  потребителей  электрической энергии |
|  |  | 3. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию. | В письменной или электронной форме | В течение 2 рабочих дней после  предоставления 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](mailto: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