ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «Салют»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью свыше 150 кВт и менее 670 кВт

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения (далее - ТП) по одному источнику энергоснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 150 кВт и менее 670 кВт включительно рассчитывается - 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, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

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

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности:

* если 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 и (или) объектов электроэнергетики - 4 месяца с даты заключения договора;
* в иных случаях - 1 год с даты заключения договора (если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон).

**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 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 |  | 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 подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 30 дней - заявкааннулируется. | 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)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. | В соответствии сусловиямидоговора | 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