# ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «Салют»

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

для физических лиц 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 которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и (или) объектов микрогенерации

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:**

Физическое лицо (далее - заявитель) в целях технологического присоединения объектов, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и (или) объектов микрогенерации.

Физическое лицо в целях технологического присоединения (далее - заявитель) энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

Физическое лицо, (льготная категория лиц: ветераны; инвалиды; многодетные семьи; граждане, подвергшиеся воздействию радиации на Чернобыльской АЭС, Семипалатинском полигоне, вследствие аварии в 1957 г. на ПО «Маяк») в целях технологического присоединения (далее - заявитель) энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

В случае технологического присоединения объектов для физических лиц, указанных выше и отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), присоединяемых к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже.

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:**

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 присоединения впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики, используемые для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

**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, 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 |
|  | Заключение | 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 |
|  | договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим  сетям |
|  |  |
|  |  |
| 2 |  | 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 рабочих дней заявка  аннулируется. | Пункт 15 Правил  технологического  присоединения  энергопринимающих  устройств потребителей  электрической энергии |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 3. Направление сетевой организацией | Письменная форма проекта договора,  подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим  подтвердить факт получения заявителем | 10 рабочих дней с |  |
|  |  | откорректированного проекта договора об | даты получения от |  |
|  |  | осуществлении технологического присоединения с | заявителя |  |
| 2 | Заключение договора об  осуществлении технологического присоединения к электрическим  сетям | техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора | 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, 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих  устройств потребителей электрической энергии |
| 2.Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором |  | В соответствии с условиями  договора | Пункт 15, 16.1, 18  Правил технологического присоединения энергопринимающих  устройств потребителей электрической энергии |
| 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 | После выполнения технических  условий | Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих  устройств потребителей электрической энергии |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Проверка выполнения технических условий | 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  проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра. | Акт осмотра электроустановки в письменной форме.  При невыполнении требований технических условий сетевая  организация в  письменной форме уведомляет об этом  заявителя. При осмотре электроустановок  замечания указываются в акте осмотра  электроустановки. | В течение 10 дней со дня получения от заявителя  документов о выполнении ТУ | Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств  потребителей электрической энергии |
| 2. 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 |
| 3. 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 |
| 4. Выдача заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах. | Акт о выполнении технических условий в письменной форме  выдаются заявителю | В день  выполнения осмотра | Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств  потребителей электрической энергии |
| 5. 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 | В день проведения осмотра | Пункты 88 Правил технологического  присоединения энергопринимающих |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | способом, позволяющим  подтвердить факт получения. |  | устройств потребителей электрической энергии |
| 5 | Присоединение объектов  заявителя к электрическим сетям. | 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 |
| 2. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения. | 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