ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ВРЕМЕННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: физическое лицо, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо (далее - заявитель) в целях временного технологического присоединения (далее - ТП) энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ до наступления срока технологического присоединения по постоянной схеме, либо когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно по третьей категории надежности электроснабжения на срок до 12 месяцев.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: Размер платы за

технологическое присоединение энергопринимающих устройств рассчитывается с применением действующих ставок платы, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): намерение заявителя осуществить временное технологическое присоединение энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ до наступления срока технологического присоединения по постоянной схеме, либо когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно по третьей категории надежности электроснабжения на срок до 12 месяцев.

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

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): (указан при наличии полного комплекта документов, без учета времени на пересылку почтой России, без установления платы по индивидуальному проекту, без учета согласования технических условий с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления и если иные сроки не предусмотрены инвестиционной программой сетевой организации или соглашением сторон).

* 15 рабочих дней (в указанный срок не включены выходные и праздничные дни) при технологическом присоединении энергопринимающих устройств являющихся передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно на срок до 12 месяцев по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ или если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей составляет не более 300 метров;
* 15 рабочих дней (в указанный срок не включены выходные и праздничные дни) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации при временном технологическом присоединении энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ до наступления срока технологического присоединения по постоянной схеме.

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
| 1 | Подача заявки на технологическое присоединение | Заявка вэлектронной форме на сайте *ООО «ВОЛГАНЕРГОСЕТЬ-СНТ»* через Личный кабинет подается в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающ их устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно | 1.1. Заявитель подает заявку натехнологическое присоединение | Очное обращение заявителя с заявкой в офисобслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой (почтовое отправление),заявка вэлектроннойформе на сайте *ООО «ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-СНТ»* через Личный кабинет | Не ограничен | Пункты 8 - 10, 13 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| При отсутствии сведений и документов, | 1.2. Сетеваяорганизация направляет уведомление |  | 3 рабочих дня с даты после получениязаявки | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  | установленныхзаконодательством | заявителю онедостающихсведениях и/или документах к заявке |  |  | устройствпотребителей электрической энергии |
| 2 | Заключениедоговора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям |  | 2.1. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией в 2 экземплярах проекта договора обосуществлении технологического присоединения с техническимиусловиями | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисеобслуживания потребителей | 10 дней со дня получениязаявки;В случае отсутствия сведений(документов) 10 дней с даты получения недостающих сведений | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 2.2. Подписаниезаявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевойорганизации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор |  | 10 рабочих дней со дня получениязаявителем проектадоговора.В случае не направления подписанного проектадоговора либомотивированн ого отказа от его | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  |  |  |  | подписания |  |
| через 30 |
| рабочих дней |
| (со дня |
| получения |
| проекта |
| договора) – |
| заявка |
| аннулируется. |
| 2.3 Направление | Письменная форма | 10 рабочих | Пункт 15 Правил |
| (выдача при очном | проекта договора, | дней с даты | технологического |
| посещении офиса | подписанного со | получения от | присоединения |
| обслуживания) сетевой | стороны сетевой | заявителя | энергопринимающих |
| организацией | организации, | мотивированн | устройств |
| откорректированного | направляется | ого | потребителей |
| проекта договора об | способом, | требования о | электрической энергии |
| осуществлении | позволяющим | приведении |  |
| технологического | подтвердить факт | проекта |  |
| присоединения с | получения, или | договора в |  |
| техническими | выдача заявителю в | соответствие |  |
| условиями вследствие | офисе | с Правилами |  |
| получения от заявителя | обслуживания | ТП |  |
| мотивированного | потребителей |  |  |
| отказа от подписания |  |  |  |
| проекта договора |  |  |  |
| 2.4. Сетевая | В письменной или | не позднее 2 | Пункт 15(1) Правил |
| организация | электронной форме | рабочих дней | технологического |
| направляет в адрес |  | с даты | присоединения |
| субъекта розничного |  | заключения | энергопринимающих |
| рынка, указанного в |  | договора | устройств |
| заявке, с которым |  |  | потребителей |
| заявитель намеревается |  |  | электрической энергии |
| заключить договор |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание |  | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  |  | энергоснабжения(купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документовзаявителем. |  |  |  |
| 3. | Предоставление сетевой организацией соответствующих автономных источников питания до окончания срока электроснабжения по временной схемеэлектроснабжения. | Заявителям, которые указаны в пункте 12.1 Правил и максимальная мощность энергопринимающ их устройств которых составляет до 150 кВт включительно | 3.1. По желанию таких заявителей |  | в течение 15 дней со дня заключениядоговора об осуществлени и временного технологическ огоприсоединени я | Пункт 53 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 4 | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению,предусмотренных договором | Заключенныйдоговор об осуществлении технологического присоединения | 4.1. Оплата услуг договору осуществлении технологического присоединения | по об |  | Всоответствии с условиямидоговора | Пункт 16 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройствпотребителей электрической энергии |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления |  | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  |  | 4.2. Выполнение |  | В | Пункт 16, 18, 25 |
| заявителем | соответствии с | Правил |
| мероприятий, | условиями | технологического |
| предусмотренных | договора | присоединения |
| договором |  | энергопринимающих |
|  |  | устройств |
|  |  | потребителей |
|  |  | электрической энергии |
| 4.3. Направление | Письменное |  | После | Пункты 85, 86 Правил |
| уведомления | уведомление | о | выполнения | технологического |
| заявителем сетевой | выполнении |  | технических | присоединения |
| организации о | технических |  | условий | энергопринимающих |
| выполнении | условий | с |  | устройств |
| технических условий с | приложением |  |  | потребителей |
| необходимым пакетом | документов1 |  |  | электрической энергии |
| документов |  |  |  |  |
| 5 | Проверка | Получение сетевой | 5.1. Проверка | Акт о выполнении | в течение 10 | Пункты 83-90 Правил |
|  | выполнения | организацией от | соответствия | технических | дней со дня | технологического |
|  | технических | заявителя | технических решений, | условий в | получения от | присоединения |
|  | условий | уведомления о | параметров | письменной форме. | заявителя | энергопринимающих |
|  |  | выполнении | оборудования | При невыполнении | документов | устройств |
|  |  | технических | (устройств) и | требований |  | потребителей |
|  |  | условий | проведенных | технических |  | электрической энергии |
|  |  |  | мероприятий | условий сетевая |  |  |
|  |  |  | требованиям | организация в |  |  |
|  |  |  | технических условий. | письменной форме |  |  |
|  |  |  | Осмотр (обследование) | уведомляет об этом |  |  |
|  |  |  | электроустановок | заявителя. |  |  |
|  |  |  | заявителей. |  |  |  |

1 ) Документы в пунктах в) и г) не требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380 В.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  |  | Мероприятия по |  |  |  |
| проверке выполнения |
| технических условий |
| проводятся |
| непосредственно в |
| процессе проведения |
| осмотра |
| В случае | 5.2. Повторный осмотр | Акт о выполнении | Не позднее 3 | Пункты 89 Правил |
| невыполнении | электроустановки | технических | рабочих дней | технологического |
| заявителем | заявителя | условий в | после | присоединения |
| требований |  | письменной форме. | получения от | энергопринимающих |
| технических |  |  | заявителя | устройств |
| условий |  |  | уведомления | потребителей |
| направления |  |  | об устранении | электрической энергии |
| заявителем сетевой |  |  | замечаний с |  |
| организации |  |  | приложением |  |
| уведомления об |  |  | информации о |  |
| устранении |  |  | принятых |  |
| замечаний по |  |  | мерах по их |  |
| выполнению |  |  | устранению. |  |
| технических |  |  |  |  |
| условий |  |  |  |  |
|  | 5.3. Прием в | Акт допуска в | В день | Раздел Х Основ |
| эксплуатацию прибора | эксплуатацию | проведения | функционирования |
| учета. | прибора учета в | осмотра | розничных рынков |
| Подписание сторонами | письменной форме |  | электрической |
| и передача Акт допуска |  |  | энергии2 |
| в эксплуатацию |  |  | Пункт 18 Правил |
| прибора учета. |  |  | технологического |

2 Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  |  |  |  |  | присоединения |
| энергопринимающих |
| устройств |
| потребителей |
| электрической энергии |
| Форма акта допуска в |
| эксплуатацию прибора |
| учета электрической |
| энергии приведена в |
| приложении N 16 |
| Правил |
| технологического |
| присоединения |
| энергопринимающих |
| устройств потребителей |
| электрической энергии |
| В | случае | 5.4. Направление | Акт о выполнении | В день | Пункт 88 Правил |
| выполнения |  | (выдача) заявителю | технических | проведения | технологического |
| заявителем |  | Акта о выполнении | условий в | осмотра | присоединения |
| требований |  | технических условий в | письменной форме |  | энергопринимающих |
| технических |  | 2 экземплярах и | выдаются |  | устройств |
| условий |  | 2 экземпляровподписанного гарантирующим | заявителю.Договор энергоснабжения |  | потребителей электрической энергии |
|  |  | поставщиком проекта | или проект договора |  |  |
|  |  | договора | купли-продажи |  |  |
|  |  | энергоснабжения или | (поставки) |  |  |
|  |  | проекта договора | электрической |  |  |
|  |  | купли-продажи | энергии (мощности) |  |  |
|  |  | (поставки) электрической | (дополнительное |  |  |
|  |  | энергии (мощности) | соглашение к |  |  |
|  |  | (дополнительное | действующему |  |  |
|  |  | соглашение кдействующему договору) | договору) в |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап |  | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  |  |  | письменной или |  |  |
| электронной форме |
|  | 5.5. Заявитель | Акт о выполнении | В день | Пункты 88 Правил |
| возвращает в сетевую | технических | проведения | технологического |
| организацию один | условий в | осмотра | присоединения |
| экземпляр | письменной форме |  | энергопринимающих |
| подписанного со своей | предоставляется в |  | устройств |
| стороны акта о | сетевую |  | потребителей |
| выполнении | организацию |  | электрической энергии |
| технических условий |  |  |  |
| 6 | Присоединение |  |  | 6.1 Осуществление |  | В | Пункты 7, 18 Правил |
|  | объектов |  | сетевой организацией | соответствии с | технологического |
|  | заявителя | к | фактического | условиями | присоединения |
|  | электрическим |  | присоединения | договора | энергопринимающих |
|  | сетям |  | объектов заявителя к |  | устройств |
|  |  |  | электрическим сетям и |  | потребителей |
|  |  |  | включение |  | электрической энергии |
|  |  |  | коммутационного |  |  |
|  |  |  | аппарата (фиксация |  |  |
|  |  |  | коммутационного |  |  |
|  |  |  | аппарата в положении |  |  |
|  |  |  | "включено"). |  |  |
|  |  |  |  | 6.2. Оформление | Подписанные со | В | Пункт 19 Правил |
|  |  |  | сетевой организации и | стороны сетевой | соответствии с | технологического |
|  |  |  | направление (выдача) | организации Акты | условиями | присоединения |
|  |  |  | заявителю: | в письменной | договора | энергопринимающих |
|  |  |  | Акта об осуществлении | форме |  | устройств |
|  |  |  | технологического | направляются |  | потребителей |
|  |  |  | присоединения | способом, |  | электрической энергии |
|  |  |  |  | позволяющим |  |  |
|  |  |  |  | подтвердить факт |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  |  |  | получения, или |  |  |
| выдаются |
| заявителю в офисе |
| обслуживания |
| потребителей |
|  | 5.3. Заявитель | Акт об | В соответствии | Пункт 19(1) Правил |
| возвращает в сетевую | осуществлении | с условиями | технологического |
| организацию один | технологического | договора | присоединения |
| экземпляр подписанного | присоединения в |  | энергопринимающих |
| со своей стороны Акта об | письменной форме и |  | устройств потребителей |
| осуществлении | договор, |  | электрической энергии |
| технологического | обеспечивающий |  |  |
| присоединения и | продажу |  |  |
| договор, | электрической |  |  |
| обеспечивающий | энергии (мощности) |  |  |
| продажу электрической | на розничном рынке |  |  |
| энергии (мощности) на | (дополнительное |  |  |
| розничном рынке | соглашение к |  |  |
| (дополнительное | действующему |  |  |
| соглашение к | договору) в |  |  |
| действующему | письменной или |  |  |
| договору)3 | электронной форме |  |  |
|  | предоставляются в |  |  |
|  | сетевую |  |  |
|  | организацию |  |  |

3 В случае если заявителем на момент направления в адрес сетевой организации акта об осуществлении технологического присоединения надлежащим образом не оформлен со своей стороны ранее полученный от сетевой организации проект договора, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, то после оформления и подписания со своей стороны указанного проекта договора заявитель направляет его самостоятельно гарантирующему поставщику, указанному в заявке.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап |  | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  |  | 6.3. Направление сетевой | В письменной или | В течение 2 | Пункт 19(1) Правил |
| организацией | электронной форме | рабочих дней | технологического |
| подписанных с | способом, | после | присоединения |
| заявителем актов и | позволяющим | предоставления | энергопринимающих |
| договора, | установить дату | подписанных | устройств потребителей |
| обеспечивающего | отправки и | заявителем | электрической энергии |
| продажу электрической | получения | актов в сетевую |  |
| энергии (мощности) на | уведомления | организацию. |  |
| розничном рынке |  |  |  |
| (дополнительное |  |  |  |
| соглашение к |  |  |  |
| действующему договору) |  |  |  |
| в энергосбытовую |  |  |  |
| организацию |  |  |  |
| 7 | Отсоединение |  | По окончании | 7.1. Сетевая | В письменной | Не позднее, | Пункт 55, 56 Правил |
|  | объектов |  | срока, на который | организация, | форме | чем за 10 | технологического |
|  | заявителя | от | осуществлялось | письменно уведомляет | направляются | рабочих дней | присоединения |
|  | электрических |  | технологическое | заявителя о дате и | способом, | до дня | энергопринимающих |
|  | сетей |  | присоединение с | времени отсоединения | позволяющим | отсоединения | устройств |
|  |  |  | применением | энергопринимающих | подтвердить факт |  | потребителей |
|  |  |  | временной схемы | устройств заявителя от | получения |  | электрической энергии |
|  |  |  | электроснабжения, | объектов |  |  |  |
|  |  |  | или при наличии | электросетевого |  |  |  |
|  |  |  | основания для его | хозяйства сетевой |  |  |  |
|  |  |  | досрочного | организации |  |  |  |
|  |  |  | прекращения: | 7.2. Выполнение работ |  | до 12 месяцев | Пункт 55, 56 Правил |
|  |  |  | а) по обращению | по отсоединению | (энергоприни | технологического |
|  |  |  | заявителя, | энергопринимающих | мающие | присоединения |
|  |  |  | поданному непозднее 10 дней до | устройств заявителя | устройстваявляются | энергопринимающихустройств |
|  |  |  | планируемой даты |  | передвижным | потребителей |
|  |  |  | отсоединения; |  | и и имеют | электрической энергии |
|  |  |  |  |  | максимальну |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения |  | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  | б) при расторжении |  |  | ю мощность |  |
| договора об | до 150 кВт); |
| осуществлении | в |
| технологического | соответствии с |
| присоединения с | условиями |
| применением | договора |
| постоянной схемы | 7.3. Выдача Сетевой | В письменной | В течение 5 | Пункт 56 Правил |
| электроснабжения. | организацией в 3 | форме способом, | рабочих дней | технологического |
|  | экземплярах Актов об | позволяющим |  | присоединения |
|  | отсоединении | установить дату |  | энергопринимающих |
|  | энергопринимающих | отправки и |  | устройств |
|  | устройств заявителю и | получения |  | потребителей |
|  | направление Акта в | указанного акта |  | электрической энергии |
|  | энергосбытовую |  |  |  |
|  | организацию |  |  |  |

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИИЙ:

*Телефон ООО «ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-СНТ» 8 (8442) 982-982*

*Адрес электронной почты ООО «ВЭС-СНТ»: info@vlgset-snt.ru*

*Юридический (фактический) адрес: 400094, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Маршала Толбухина, 59, офис 202*