ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «Ессентукская сетевая компания»

Временное технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: физическое лицо, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо в целях времен­ного технологического присоединения 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 на срок до 12 месяцев.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств рассчитывается исходя из величины макси­мальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов (Постановлением Региональной тарифной комиссии Ставропольского края).

В случае технологического присоединения энергопринимающего устройства максимальной мощностью, не превыша­ющей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно не­обходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, а также при условии, что одно и то же лицо в границах муниципальных районов, городских округов может осуществить технологическое при­соединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном осно­вании, с платой за технологическое присоединение в размере 550,00 рублей (с учетом НДС) не более одного раза в те­чение 3 лет - размер платы 550,00 рублей.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): намерение заявителя временного технологического присоедине­ния 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 на срок до 12 меся­цев.

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

ОБЩИИ 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
* 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют макси­мальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;
* при несоблюдении всех вышеуказанных условий - 1 год с даты заключения договора.

**СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ \_ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Формапредоставления | Срокисполнения | Ссылка на норма­тивно правовой акт |
| 1 | Подача заявки натехнологическоеприсоединение |  | 1.1. Заявитель подает заявку на технологиче­ское присоединение | Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслужива­ния потребителей, письменное обра­щение с заявкой | Не ограничен | Пункты 7 (а), 8, 9, 10,14 Правил технологи­ческого присоединения энергопринимающих устройств потребите- |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Формапредоставления | Срокисполнения | Ссылка на норма­тивно правовой акт |
|  |  |  |  | заказным письмомс уведомлением,заявка по элек­тронной форме на официальном сайте АО «Ессентукская сетевая компания» |  | лей электрической энергии |
| При отсутствии сведений и доку­ментов, установ­ленных законода­тельством | 1.2. Сетевая организа­ция направляет уве­домление заявителю онедостающих сведени­ях и/или документах к заявке |  | 6 рабочих дней после получения за­явки | Пункт 15 Правил тех­нологического присо­единения энергопри­нимающих устройств потребителей электри­ческой энергии |
| 2 | Заключение дого­вора об осуществ­лении технологи­ческого присоеди­нения к электриче­ским сетям |  | 2.1. Направление (вы­дача при очном посе­щении офиса обслужи­вания) сетевой органи­зацией проекта догово­ра об осуществлении технологического при­соединения с техниче­скими условиями | Письменная форма проекта договора,подписанного со стороны сетевой организации, направляется спо­собом, позволяю­щим подтвердить факт получения, или выдача заяви­телю в офисе об­служивания потре­бителей | 10 дней со дня получения за­явки;В случае от­сутствия све­дений (доку­ментов) 30 дней с даты получениянедостающихсведений | Пункт 15 Правил тех­нологического присо­единения энергопри­нимающих устройств потребителей электри­ческой энергии |
| 2.2. Подписание заяви­телем двух экземпля­ров проекта договора и направление (пред­ставляет в офис обслу­живания потребителей) |  | 30 дней со дня получения за­явителем про­екта договора.В случае не- направления | Пункт 15 Правил тех­нологического присо­единения энергопри­нимающих устройств потребителей электри­ческой энергии |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Формапредоставления | Срокисполнения | Ссылка на норма­тивно правовой акт |
|  |  |  | одного экземпляра се­тевой организации с приложением к нему документов, подтвер­ждающих полномочиялица, подписавшеготакой договор |  | подписанногопроекта дого­вора либо мо­тивированно­го отказа отего подписа­ния через 60 дней - заявка аннулируется. |  |
| 2.3 Направление (выда­ча при очном посеще­нии офиса обслужива­ния) сетевой организа­цией откорректирован­ного проекта договора об осуществлении тех­нологического присо­единения с техниче­скими условиямивследствие получения от заявителя мотивиро­ванного отказа от под­писания проекта дого­вора | Письменная форма проекта договора,подписанного со стороны сетевой организации, направляется спо­собом, позволяю­щим подтвердить факт получения, или выдача заяви­телю в офисе об­служивания потре­бителей | 5 рабочих дней с даты получения отзаявителя мо­тивированно­го требования о приведении проекта дого­вора в соот­ветствие с ПравиламиТП | Пункт 15 Правил тех­нологического присо­единения энергопри­нимающих устройств потребителей электри­ческой энергии |
| 2.4. Сетевая организа­ция направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым за­явитель намеревается заключить договорэнергоснабжения (куп- | В письменной или электронной форме | не позднее 2 рабочих дней с даты заклю­чения догово­ра | Пункт 15 Правил тех­нологического присо­единения энергопри­нимающих устройств потребителей электри­ческой энергии |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Формапредоставления | Срокисполнения | Ссылка на норма­тивно правовой акт |
|  |  |  | ли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) копиюподписанного с заяви­телем договора и копии представленных доку­ментов заявителем. |  |  |  |
| 3 | Выполнение сто­ронами мероприя­тий по технологи­ческому присоеди­нению, предусмот­ренных договором | Заключенный дого­вор об осуществле­нии технологиче­ского присоедине­ния | 3.1. Выполнение сете­вой организацией ме­роприятий, предусмот­ренных договором |  | В соответ­ствии с усло­виями догово­ра | Пункт 15 Правил тех­нологического присо­единения энергопри­нимающих устройств потребителей электри­ческой энергии |
| 3.2. Выполнение заяви­телем мероприятий, предусмотренных до­говором |  | В соответ­ствии с усло­виями догово­ра |
| 3.3. Направление уве­домления заявителем сетевой организации о выполнении техниче­ских условий с необхо­димым пакетом доку­ментов | Письменное уве­домление о выпол­нении технических условий с прило­жением докумен­тов:а) копии сертифи­катов соответствия на электрооборудо­вание (если обору­дование подлежит обязательной сер­тификации) и (или) сопроводительной технической доку­ментации (техниче­ские паспорта обо- | После выпол­нения техни­ческих усло­вий | Пункты 85, 86 Правил технологического при­соединения энергопри­нимающих устройств потребителей электри­ческой энергии |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Формапредоставления | Срокисполнения | Ссылка на норма­тивно правовой акт |
|  |  |  |  | рудования), содер­жащей сведения о сертификации;в) документы, со­держащие инфор­мацию о результа­тах проведенияпусконаладочных работ, приемо­сдаточных и иных испытаний;г) нормальные(временные нор­мальные) схемыэлектрических со­единений объекта электроэнергетики1 |  |  |
| 4 | Проверка выпол­нения технических условий | Получение сетевой организацией от заявителя уведом­ления о выполне­нии технических условий | 4.1. Проверка соответ­ствия технических ре­шений, параметров оборудования (устройств) и прове­денных мероприятий требованиям техниче­ских условий. Осмотр (обследование)элект­роустановок заявите­лей. Мероприятия по проверке выполнения | Акт осмотра (об­следования) элект­роустановки вписьменной форме. При невыполнении требований техни­ческих условий се­тевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. Приосмотре электро- | в течение 10 дней со дня получения отзаявителя до­кументов | Пункты 83-90 Правил технологического при­соединения энергопри­нимающих устройств потребителей электри­ческой энергии |

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 | Формапредоставления | Срокисполнения | Ссылка на норма­тивно правовой акт |
|  |  |  | технических условий проводятся непосред­ственно в процессе проведения осмотра | установок замеча­ния указываются в акте осмотра (об­следования) элект­роустановки |  |  |
| В случае невыпол­нении заявителем требований техни­ческих условий. Получение от за­явителя сетевой организации уве­домления об устра­нении замечанийпо выполнениютехнических усло­вий | 4.2. Повторный осмотр электроустановки за­явителя | Акт осмотра (об­следования) элект­роустановки вписьменной форме. | Не позднее 3 рабочих дней после получе­ния от заяви­теля уведом­ления об устранении замечаний с приложением информации о принятых ме­рах по ихустранению. | Пункты 89 Правил тех­нологического присо­единения энергопри­нимающих устройств потребителей электри­ческой энергии |
|  | 4.3. Прием в эксплуата­цию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию прибо­ра учета. | Акт допуска в экс­плуатацию прибора учета в письменной форме | В день прове­дения осмотра | Раздел Х Основ функ­ционирования рознич­ных рынков электриче­ской энергии2 |
| В случае выполне­ния заявителем требований техни­ческих условий | 4.2. Направление (вы­дача) заявителю Акта о выполнении техниче­ских условий в 2 эк­земплярах | Акт о выполнении технических усло­вий в письменной форме направляет­ся способом, поз­воляющим под- | В день прове­дения осмотра | Пункт 88 Правил тех­нологического присо­единения энергопри­нимающих устройств потребителей электри­ческой энергии |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Формапредоставления | Срокисполнения | Ссылка на норма­тивно правовой акт |
|  |  |  |  | твердить факт по­лучения, или вы­даются заявителю в офисе обслужива­ния потребителей |  |  |
|  | 4.3. Заявитель возвра­щает в сетевую органи­зацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выпол­нении техническихусловий | Подписанный Акто выполнении тех­нических условий в письменной форме направляется спо­собом, позволяю­щим подтвердить факт получения,или выдаются за­явителю в офисе обслуживания по­требителей | В день прове­дения осмотра | Пункты 88 Правил тех­нологического присо­единения энергопри­нимающих устройств потребителей электри­ческой энергии |
| 5 | Присоединение объектов заявителя к электрическимсетям |  | 5.1 Осуществление се­тевой организациейфактического присо­единения объектов за­явителя к электриче­ским сетям и включе­ние коммутационного аппарата (фиксациякоммутационного ап­парата в положении "включено"). |  | В соответ­ствии с усло­виями догово­ра | Пункты 7, 18 Правил технологического при­соединения энергопри­нимающих устройств потребителей электри­ческой энергии |
|  | 5.2. Оформление сете­вой организации и направление (выдача) заявителю: | Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной фор- | В соответ­ствии с усло­виями догово­ра | Пункт 19 Правил тех­нологического присо­единения энергопри­нимающих устройств |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Формапредоставления | Срокисполнения | Ссылка на норма­тивно правовой акт |
|  |  |  | Акта об осуществлении технологического при­соединения;Акта разграниченияграниц балансовойпринадлежности сто­рон;Акт разграничения экс­плуатационной ответ­ственности сторон | ме направляются способом, позво­ляющим подтвер­дить факт получе­ния, или выдаются заявителю в офисе обслуживания по­требителей |  | потребителей электри­ческой энергии |
|  | 5.3. Направление сете­вой организацией под­писанных с заявителем актов в энергосбыто­вую организацию | В письменной или электронной форме | В течение 2 рабочих дней после предо­ставленияподписанныхзаявителемактов в сете­вую организа­цию | Пункт 19 Правил тех­нологического присо­единения энергопри­нимающих устройств потребителей электри­ческой энергии |
| 6 | Отсоединение объ­ектов заявителя отэлектрических се­тей | По окончании сро­ка, на который осуществлялосьтехнологическоеприсоединение с применением вре­менной схемыэлектроснабжения, или при наличииоснования для егодосрочного пре­кращения: а) по обращению | 6.1. Сетевая организа­ция, письменно уве­домляет заявителя одате и времени отсо­единения энергопри­нимающих устройств заявителя от объектов электросетевого хозяй­ства сетевой организа­ции | В письменнойформе направляют­ся способом, поз­воляющим под­твердить факт по­лучения | Не позднее, чем за 10 ра­бочих дней до дня отсоеди­нения | Пункт 55, 56 Правил технологического при­соединения энерго­принимающих устройств потребите­лей электрической энергии |
| 6.2. Выполнение работ по отсоединению энер­гопринимающих | включительно насрок | до 12 месяцев (энергоприни­мающие | Пункт 55, 56 Правил технологического при­соединения энерго- |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Формапредоставления | Срокисполнения | Ссылка на норма­тивно правовой акт |
|  |  | заявителя, подан­ному не позднее 10 дней до планируе­мой даты отсоеди­нения;б) при расторжении договора об осу­ществлении техно­логического присо­единения с приме­нением постоянной схемы электро­снабжения. | устройств заявителя |  | устройства являются пе­редвижными иимеют макси­мальнуюмощность до150 кВт); в соответствиис условиямидоговора | принимающих устройств потребите­лей электрической энергии |
| 6.3. Выдача Сетевойорганизацией Акта об отсоединении энерго­принимающих устройств заявителю и направление Акта в энергосбытовую орга­низацию | В письменнойформе способом, позволяющимустановить датуотправки и получе­ния указанного ак­та | В течение 5 рабочих дней | Пункт 56 Правил тех­нологического присо­единения энергопри­нимающих устройств потребителей электри­ческой энергии |

**Контактная информация для направления обращений:**

Номер телефонного центра обслуживания АО «Ессентукская сетевая компания»: **8-87934-6-52-02**

Адрес электронной почты АО «Ессентукская сетевая компания»: eskinfo@oao-esk.ru

Адрес центра обслуживания потребителей: г. Ессентуки, пер. Октябрьский, 8