***ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ***

***ООО «Энерготранзит»***

1. Информирование потребителя об аварийных ситуациях в распределительных электрических сетях сетевой организации, ремонтных и профилактических работах, плановых ограничениях режима потребления электрической энергии, влияющих на исполнение обязательств по договору об оказании услуг по передаче электрической энергии

Потребитель: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели

Порядок определения стоимости услуг (процесса): бесплатно

Условия оказания услуг (процесса): личное обращение, посредством почты.

Порядок оказания услуг (процесса):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **П/П** | **Этап** | **Содержание/** **условия этапа** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на****нормативно****правовой акт** |
| 1. | Заявление об информированиипотребителя об аварийныхситуациях в электрических сетях,ремонтных и профилактическихработах, плановых ограниченияхрежима потребленияэлектрической энергии | Письменное обращениепотребителя услуг с заявлением об информировании с указанием контактных данных | Личное обращениеПотребителя либо заказным письмом суведомлением | ежедневно | ПостановлениеПравительстваРФ от 4 мая2012 г. N 442 |
| 2. | Подготовка и доведение дозаявителя запрашиваемойинформации | Направление заявителюписьменного ответа позапрашиваемой информации | Личное вручениеПотребителю либо заказным письмом суведомлением | в течение 3рабочихдней с датыполучениязаявления | ПостановлениеПравительстваРФ от 4 мая2012 г. N 442 |

2. Допуск уполномоченных представителей потребителя услуг в пункты контроля и учета количества и качества электрической энергии в порядке и случаях, установленных договором об оказании услуг по передаче электрической энергии

Потребитель: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели

Порядок определения стоимости услуг (процесса): бесплатно

Условия оказания услуг (процесса): личное обращение, посредством почты.

Порядок оказания услуг (процесса):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **П/П** | **Этап** | **Содержание/** **условия этапа** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на****нормативно****правовой акт** |
| 1. | Прием заявки | Письменное обращение потребителя услуг с заявлением о допуске уполномоченных представителей потребителя услуг в пункты контроля и учета количества и качества электрической энергии в порядке и случаях, установленных договором об оказании услуг по передаче электрической энергии | Личное обращение потребителя либо заказным письмом с уведомлением | ежедневно | ГК РФ,Внутреннийрегламент |
| 2. | Подготовка и доведение до заявителя запрашиваемой информации | Согласование даты допуска и представителя потребителя | Личное вручениеПотребителю либо заказным письмом суведомлением | Личное вручениепотребителюлибо заказнымписьмом суведомлением | ГК РФ,Внутреннийрегламент |

3. Согласование места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и системы учета, а так же метрологических характеристик прибора учета.

Потребитель: физические и юридические лица.

Порядок определения стоимости услуг (процесса): бесплатно.

Условия оказания услуг (процесса): реквизиты и контактные данные лица, направившего запрос, включая номер телефона; место нахождения и технические характеристики энергопринимающих устройств, в отношении которых лицо, направившее запрос, имеет намерение установить или заменить систему учета либо прибор учета, входящий в состав измерительного комплекса или системы учета (технические условия, техническое задание, акт технологического присоединения);метрологические характеристики прибора учета, в том числе его класс точности, тип прибора учета, срок очередной поверки, места установки существующих приборов учета, в том числе входящих в состав измерительного комплекса или системы учета;

предлагаемые места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологические характеристики прибора учета (однолинейная схема, проект электроснабжения).

Порядок оказания услуг (процесса):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **П/П** | **Этап** | **Содержание/** **условия этапа** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на****нормативно****правовой акт** |
| 1. | Прием заявки (запроса) | В случае наличия в заявке | Лично или по почте | ежедневно | ГК РФ,Внутреннийрегламент |
| 2. | Согласование | В случае комплектности документов | Лично | Не позднее 15 раб.дней | П.148 ПП РФ 442 |

4. Допуск в эксплуатацию прибора учета

Потребитель: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели

Порядок определения стоимости услуг (процесса): бесплатно

Условия оказания услуг (процесса): личное обращение, посредством почты, наличие установленного прибора учета,

копия паспорта прибора учета, трансформаторов тока и напряжения

Порядок оказания услуг (процесса):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **П/П** | **Этап** | **Содержание/** **условия этапа** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на****нормативно****правовой акт** |
| 1. | Прием заявки (запроса) | В случае наличия в заявкеНеобходимых сведений | Личное обращениеПотребителя, либо заказным письмом суведомлением | ежедневно | ГК РФ,Внутреннийрегламент |
| 2. | Ввод в эксплуатацию прибора учета | Определение готовности прибора учета, опломбировка, составление акта ввода в эксплуатацию. В случаеКомплектности документов и готовности | Лично либоЗаказным письмом суведомлением | Не ранее 5 и не позднее 15 раб.дней | П.153 ПП РФ 442 |

5. Прием показаний приборов учета от потребителя

Потребитель: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели

Порядок определения стоимости услуг (процесса): бесплатно

Условия оказания услуг (процесса): телефонный звонок, личное обращение, посредством почты, наличие установленного прибора учета, наличие заключенного договора энергоснабжения

Порядок оказания услуг (процесса):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **П/П** | **Этап** | **Содержание/** **условия этапа** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на****нормативно****правовой акт** |
| 1. | Прием заявки  | При телефонном вызове потребителя, с помощью электронной почты,лично или письменном обращении | По телефону,электроннойпочте, личнолибо заказнымписьмом суведомлением | ежедневно | ГК РФ, |
| 2. | Обработка показаний | Показания приборов учета соответствуют характеристикам расчетного прибора учета | По телефону,электроннойпочте, личнолибо заказнымписьмом суведомлением | В течение дня смомента обращения | ГК РФ,Внутреннийрегламент, п.11 ПП РФ №442 |

6. Временное технологическое присоединение

Заявитель: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели.

Порядок определения стоимости услуг (процесса): в соответствии с Постановлением Государственного комитета РТ по тарифам.

Условия оказания услуг (процесса): обращение заявителя, соответствующее п. 9 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861

Порядок оказания услуг (процесса):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **П/П** | **Этап** | **Содержание/** **условия этапа** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на****нормативно****правовой акт** |
| 1. | Подача заявки навременное (не более6 мес.)технологическоеприсоединение | Рассмотрение заявки, проверкаприлагаемой документации, принятие решения о дальнейшем статусе заявки (рассмотреть, отказать,провести совещание, обсудить, и т.д.), назначение ответственного завыполнение заявки | Лично либозаказным письмом с уведомлением | ежедневно | П.8,9,10,13 Правил |
| 2. | Разработкатехническихусловий,подготовкадоговора ТП | Подготовка технических условий,подготовка договора ТП, определение необходимости реконструкции источника питания и усиления существующих линий электропередач в связи с планируемым технологическим подключением, направление подготовленных документов заявителю | Вручается личнозаявителю либопочтой заказнымписьмом 2 экземплярадоговора ТП и ТУ | При отсутствиизамечаний срокподготовкидокументов 10 дней, вслучае отсутствиянеобходимыхсведений заявительуведомляется втечение 20 раб. дней | п. 14(2) Правил |
| 3. | Разрешение споров | В случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора ТПЗаявитель вправе направить мотивированный отказ от его подписания с требованием о приведении его в соответствие с Правилами или протокол разногласий к договору ТП.Сетевая организация обязанапривести проект договора в соответствие с Правилами и представить заявителю новую редакцию проекта договора для подписания, а также технические условия как неотъемлемое приложение к договору. | Вручается личнозаявителю либопочтой заказнымписьмом 2экземплярадоговора ТП и ТУ | Обращение заявителя- в течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного состороны сетевойорганизациидоговора. Представлениезаявителю новойредакции проекта договора - в течение 10 раб. дней с даты получения такого требования | п. 15 Правил |
| 4. | Заключениедоговора ТП | В случае не направления заявителемподписанного проекта договора, либомотивированного отказа от егоподписания, но не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения заявителемподписанного сетевой организациейпроекта договора и техническихусловий, поданная этим заявителемзаявка аннулируется. | Лично либо заказным письмом с уведомлением | Заявительподписывает обаэкземпляра проектадоговора в течение 10 рабочих дней с датыполученияподписанногодоговора ТП инаправляет вуказанный срок 1экземпляр сетевойорганизации сприложением к нему документов,подтверждающихполномочия лица,подписавшего такой договор. | П. 15 Правил |
| 5. | Оплата услуг затехнологическоеприсоединение | Выдача платежных документызаявителям: квитанции, счета наоплату услуг за тех. присоединение | Лично либозаказнымписьмом суведомлением | Производиться в соответствии с условиями договора | п. 16(1)- 16(4), 17Правил |
| 6. | Выполнениезаявителеммероприятий потехнологическомуприсоединению,указанных в ТУ | Силами сторонних электромонтажных организаций | Лично либоЗаказным письмом с уведомлением | Согласно условийдоговора | ДоговорТехноло гическогоприсоединения |
| 7. | Выполнение сетевойорганизациеймероприятий потехнологическомуприсоединению(электромонтажныеработы, фактическоеприсоединение иподача напряжениясоставление иподписание Актов) | Выполнить электромонтажные работы по строительству внешних сетей, если они предусмотрены в ТУ,самостоятельно, либо с привлечением подрядных организаций. После проверки выполнения заявителем ТУ сетевая организация осуществляет комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение энергопринимающих устройств заявителя и энергоустановок сетевой организации в точке балансового разграничения, фактическую подачу напряжения.Исполнение Сторонами обязательствпо договору ТП оформляется путем подписания Актов | Лично либоЗаказным письмом с уведомлением по3 экземпляра каждого из актов | 15 рабочих дней, если в заявке не указан болеепродолжительный срок | п. 16(б), 18,19Правил |

.

7.Технологическое присоединение энергопринимающих устройств физических лиц, юридических лиц или индивидуальных предпринимателей максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно

Заявитель: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели.

Порядок определения стоимости услуг (процесса): Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере 4300 руб./кВт за каждый киловатт запрашиваемой максимальной мощности при присоединении заявителя, присоединяемых по третьей категории надежности к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до ближайшего объекта электрической сети необходимого заявителю класса напряжения, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

В случаях, предусмотренных абзацами одиннадцатым - девятнадцатым пункта 17\* Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, - в размере 1064 рублей за кВт за каждый киловатт запрашиваемой максимальной мощности.

Условия оказания услуг (процесса): обращение заявителя, соответствующее п. 9 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861

Порядок оказания услуг (процесса):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **П/П** | **Этап** | **Содержание/** **условия этапа** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на****нормативно****правовой акт** |
| 1. | Прием заявки Подача заявки натехнологическоеприсоединение | Рассмотрение заявки,проверка прилагаемойдокументации, принятиерешения о дальнейшемстатусе заявки, назначениеответственного завыполнение заявки | Лично либо заказным письмом с уведомлением | Ежедневно,живая очередь | П.8,9,10,13 Правил |
| 2. | Выдача заявителюпроекта договораи ТУ | Разработка, согласование,подписание проекта договора и ТУ,направление (выдача) заявителю | Лично либо заказным письмом с уведомлением | При отсутствиизамечаний срокподготовки документов 10 раб. дней, в случае отсутствиянеобходимыхсведений заявительуведомляется втечение 5 раб. дней | П.103,105,106 Правил |
| 3. | Выполнение ТУ | Выполнение мероприятий,предусмотренных ТУсетевой организацией изаявителем | Лично либо заказным письмом с уведомлениемнаправляется проект (при необходимости), акты выполненных работ | Согласно условиям договора | П.108 Правил |
| 4. | Проверкавыполнения ТУзаявителем,фактическоеприсоединение | Осмотр электроустановок заявителя представителем сетевой организации, перевод вводного коммутационного аппарата в положение "вкл" персоналом сетевойорганизации | Лично либо заказным письмом с уведомлениемНаправляется справка о выполнении ТУ, актприемки приборов учета (фиксация начальных показаний приборов учета заявителя), акт о технологическомприсоединении уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям  | Согласно условиям договора | П.109,110,111 Правил |

8. Технологическое присоединение максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 150 кВт включительно

Заявитель: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели.

Порядок определения стоимости услуг (процесса): в соответствии с Постановлением Государственного комитета РТ по тарифам.

Условия оказания услуг (процесса): обращение заявителя, соответствующее п. 9 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861

Порядок оказания услуг (процесса):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **П/П** | **Этап** | **Содержание/** **условия этапа** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на****нормативно****правовой акт** |
| 1. | Подача заявки натехнологическоеприсоединение | Рассмотрение заявки, проверкаприлагаемой документации,принятие решения о дальнейшемстатусе заявки (рассмотреть,отказать, провести совещание,обсудить, и т.д.), назначениеответственного за выполнениезаявки | Лично либо заказным письмом с уведомлением | Ежедневно, живая очередь | п.8 (1), 8(3), 8(4), 9,10,12.1Правил |
| 2. | Выдача заявителюпроекта договораи ТУ | Разработка, согласование, подписание проекта договора иТУ, направление (выдача) заявителю | Регистрация в журнале и базе данных | При отсутствиизамечаний срок подготовкидокументов 10 раб. дней, либо со дня представления заявителем недостающих сведений | П.15, 105 Правил |
| 3. | Заключение договора технологического присоединении | Изучение документов заявителем, оплата выставленного сетевой организацией счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение | Лично либо заказным письмом с уведомлением | В течение 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета  | П.103, 106 Правил |
| 3. | Выполнение ТУ | Выполнение мероприятий, предусмотренных ТУ сетевойорганизацией и заявителем | Проект (принеобходимости), акты выполненных работ | 4 месяца (6 месяцев, 1 год) согласно условиям договора | П.25(1), 16 «б», 108 Правил |
| 4. | Проверкавыполнения ТУзаявителем, фактическоеприсоединение | Осмотр электроустановок заявителя представителем сетевой организации, перевод вводного коммутационного аппарата в положение "вкл" персоналом сетевой организации | Лично либо заказным письмом с уведомлениемнаправляется справка о выполнении ТУ, актприемки приборов учета (фиксация начальныхпоказаний приборовучета заявителя), акт разграничения, акт о технологическомприсоединении | согласно условиямдоговора | П.16, 108, 109 Правил |

9. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых свыше 150 кВт

Заявитель: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели.

Порядок определения стоимости услуг (процесса): в соответствии с Решением Главного Управления Региональной энергетической комиссией Тверской области № 943-нп от 27.12.12 г.

Условия оказания услуг (процесса): обращение заявителя, соответствующее п. 9 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861

Порядок оказания услуг (процесса):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **П/П** | **Этап** | **Содержание/** **условия этапа** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на****нормативно****правовой акт** |
| 1. | Подача заявки на технологическое присоединение с приложением необходимых документов | Рассмотрение заявки, проверка прилагаемой документации, принятие решения о дальнейшем статусе заявки, назначение ответственного за выполнение заявки | Личное обращение | При отсутствиизамечаний срокподготовки документов30 дней, в случаеотсутствия необходимыхсведений Сетевая компания уведомляет заявителя в течение 3 раб. дней | п.8, 9, 10, 12, 12(1)Правил |
| 2. | Разработкатехнических условий | ТУ являются неотъемлемой частью договора ТП, в них указывается точка присоединения, распределения обязанностей между сторонами по исполнению ТУ, требования к приборам учета, к усилению существующей сети и т.д. |  | 30 дней с момента подачи заявки, вручаются месте с договором ТП или с даты получения недостающихсведений | П.15 Правил |
| 3. | Подготовка договораТП | Договор ТП должен содержать срокосуществления мероприятий. | В ручается личнозаявителю либо почтой заказнымписьмом 2 экземпляра договора ТП и ТУ | 30 дней с моментаподачи заявки или с датыполучения недостающихсведений+времясогласования ТУ с системным оператором | П.15 Правил |
| 4. | Разрешение споров | В случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора ТП Заявитель вправе направить мотивированный отказ от егоподписания или протокол разногласий к договору ТП | Личное обращение | В течении 30 дней со дняполучения подписанногосо стороны Сетевой организации договора | П.15 Правил |
| 5. | Заключение договораТП | Заявитель подписывает оба экземпляра проектадоговора | Направляет 1экземпляр сетевойорганизации сприложением к нему документов,подтверждающихполномочия лица,подписавшего такой договор. | В течение 30 дней с датыполучения подписанногоСетевой организациейдоговора ТП | П.15 Правил |
| 6. | Оплата услуг затехнологическоеприсоединение ксетям Сетевойорганизации | Выдача платежных документы заявителям: квитанции, счета на оплату услуг за ТП | Лично либозаказным письмом с уведомлением | Производиться всоответствии сусловиями договора | п. 16(1)- 16(4), 17Правил |
| 7. | Выполнениезаявителеммероприятий потехнологическомуприсоединению,указанных в ТУ | Силами электромонтажных организаций | Личное обращение | В срок не позднее чем за20 рабочих дней до окончания срока исполнения мероприятий Договор (указан в договоре),уведомить Сетевуюорганизацию овыполнении ТУ | Договор ТП |
| 8. | Получениеразрешенияуполномоченногоорганаисполнительнойвласти потехнологическомунадзору на допуск вэксплуатациюобъектов заявителя | Разрешение требуется: а) для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей,осуществляющих технологическоеприсоединение энергопринимающих. Устройств мощностью: а) свыше 150 кВт и не менее 670 кВт по 2 категории надежности электроснабжения; б) свыше 670 кВт; в) для физических лиц с мощностью энергопринимающих устройств до 15 кВт по 2 категории надежности. | Личное обращениезаявителя вРостехнадзор | Согласно внутреннегорегламента,утвержденного вФедеральной службы поэкологическому,технологическому иатомному надзору |  |
| 9. | Выполнение Сетевой строительству внешних сетей, если они организациеймероприятий потехнологическомуприсоединению(электромонтажныеработы, фактическоеприсоединение иподача напряжениясоставление иподписание Актов) | Выполнить электромонтажные работы по строительству внешних сетей, если они предусмотрены в ТУ, самостоятельно, либо с привлечением подрядных организаций. После проверки выполнения заявителем ТУ Сетеваяорганизация осуществляет комплекстехнических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение энергопринимающих устройств заявителя и энергоустановок сетевой организации в точке балансового разграничения, фактическую подачунапряжения. Исполнение Сторонамиобязательств по договору ТП оформляется путем подписания Актов | Акты вручаютсялично заявителюлибо почтойзаказным письмомпо 2 экземпляракаждого из актов | Мероприятия поТехнологическому присоединению должны быть выполнены согласно условийдоговора. | п. 16(б), 18,19Правил |

Принятые сокращения: ТУ — технические условия, договор ТП — договор технологического присоединения, Правила — правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, утвержденные Постановлением

Правительства РФ №861 от 27.12.2004, Акты — акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности стороны, акт о технологическом присоединении.

\*- для случаев заключения договора членом малоимущей семьи (одиноко проживающим гражданином), среднедушевой доход которого ниже величины прожиточного минимума, установленного в соответствующем субъекте Российской Федерации, определенным в соответствии с Федеральным законом "О прожиточном минимуме в Российской Федерации", а также лицами, указанными:

в статьях 14 - 16, 18 и 21 Федерального закона "О ветеранах";

в статье 17 Федерального закона "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации";

в статье 14 Закона Российской Федерации "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС";

в статье 2 Федерального закона "О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне";

в части 8 статьи 154 Федерального закона "О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов "О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации" и "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";

в статье 1 Федерального закона "О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча";

в пункте 1 и абзаце четвертом пункта 2 постановления Верховного Совета Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. N 2123-1 "О распространении действия Закона РСФСР "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" на граждан из подразделений особого риска";

в Указе Президента Российской Федерации от 5 мая 1992 г. N 431 "О мерах по социальной поддержке многодетных семей".