ПАСПОРТ УСЛУГИ (СТАНДАРТ ПРОЦЕССА ОБСЛУЖИВАНИЯ) №005

**Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии посредством перераспределения максимальной мощности между юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, а также особенности отказа потребителей электрической энергии от максимальной мощности в пользу сетевой организации**

наименование услуги (процесса)

**Круг заявителей:** Юридические лица, индивидуальные предприниматели.

**Размер платы на предоставление услуги (процесса) и основание её взимания:** Тарифы, утверждённые органом исполнительной власти субъектов РФ на период регулирования, ответственным за тарифное регулирование.

**Условия оказания услуги (процесса):**

а) Наличие соглашения о перераспределении мощности между заинтересованными лицами; наличие избытков мощности.

б) Перераспределение возможно в пределах действия одного центра питания. При осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения от 0,4 до 35 кВ центром питания считается питающая подстанция с классом напряжения 35 кВ, при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения свыше 35 кВ центром питания считается распределительное устройство подстанции.

в) Заявители, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе по соглашению с иными владельцами энергопринимающих устройств снизить объём максимальной мощности.

г) За исключением лиц, юридические лица и индивидуальные предприниматели до 150 кВт включительно, намеревающихся осуществить присоединение по временной схеме, физических лиц (коммунально-бытовая нагрузка) до 15 кВт (с учётом ранее присоединённой).

д) Технологическое присоединение лица, заинтересованного в перераспределении мощности, осуществляется только после снижения мощности перераспределителем (реализации в полном объеме мероприятий и внесение изменений в документы).

**Результат оказания услуги (процесса):** Технологическое присоединение посредством перераспределения максимальной мощности.

**Общий срок оказания услуги (процесса):**

а) Если расстояние от границ участка заявителя до существующих сетей АО «Крымэнерго», заявляемого класса напряжения (до 20 кВ включительно), менее 300/500м\*, и АО «Крымэнерго», не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих) включению в инвестиционные программы (в том числе смежных сетевых организаций), за исключением работ по строительству объектов электрохозяйства от существующих объектов до присоединяемых энергопринимающих устройств:

-120 дней для заявителей с максимальной мощностью до 670 кВт;

- не более 1 года для заявителей с максимальной мощностью свыше 670 кВт.

б) Иное:

- 1 год для заявителей с максимальной мощностью до 670 кВт;

- 2 года для заявителей с максимальной мощностью свыше 670 кВт.

**Состав, последовательности и сроки оказания услуги (процесса):**

**Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Этап | Содержание/условия этапа | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативный правовой акт |
| 1 | Подача заявки,  запроса расчета. | Заявитель направляет заявку, пакет необходимых документов и подписанного сторонами соглашения о перераспределении мощности в АО «Крымэнерго». | Заявителем:  В бумажном виде или в электронном виде через сайт АО «Крымэнерго». | В день подачи. | .Постановление Правительства РФ №861 от 27.12.2004г. «Правила технологического присоединения» (далее «Правила ТП») п.34 |
| 1.1 |  | Рассмотрение заявки. |  | АО «Крымэнерго»:  1 рабочий день после получения заявки. | ГОСТ Р 53368-2009  п.5.9 |
| 1.2 |  | При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством, Заявитель об этом уведомляется. | АО «Крымэнерго»:  на бумажном носителе. | В течение 6 рабочих дней с даты получения заявки. | «Правила ТП» п.15 |
| 2 | Заключение договора. |  | На бумажном носителе |  | «Правила ТП» п.7б. |
| 2.1 |  | Подготовка, направление (выдача\*) АО «Крымэнерго»:  -проекта договора о технологическом присоединении с Техническими условиями (далее ТУ) в 2-х экземплярах для подписания Заявителем;  -расчета стоимости технологического присоединения.  \**Заявитель имеет возможность получить проект договора лично в офисе обслуживания потребителей.* |  | АО «Крымэнерго»:  а)Заявителю:  -30 дней со дня получения заявки.  б)Передача информации об изменениях лицу, мощность которого перераспределяется :  -10 дней с даты выдачи ТУ Заявителю (плюс срок согласования с субъектом оперативно-диспетчерского управления).  По запросу:  -30 дней (информацию о расчете стоимости присоединения). | «Правила ТП» п.15;38;36 |
| 2.2  2.2 |  | Подписание договора Заявителем.  Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора и направляет *(предоставляет в офис обслуживания потребителей)* 1 экземпляр АО «Крымэнерго» с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор\*.  \**Для юридических лиц.* |  | Заявитель.  -30 дней со дня получения Заявителем проекта договора.  В случае не направления подписанного проекта либо мотивированного  отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется. | «Правила ТП» п.15 |
| 2.3 |  | АО «Крымэнерго» направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым Заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки)) копию подписанного договора и копии представленных документов. |  | АО «Крымэнерго»:  - 2 рабочих дня с даты заключения договора. | «Правила ТП» п.15(1) |
| 3. |  | Выполнение сторонами мероприятий, предусмотренных договором. |  |  | «Правила ТП» п.7в |
| 3.1 |  | Разработка АО «Крымэнерго» проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным ТУ. | На бумажном носителе. | По условиям договора. | «Правила ТП» п.18б |
| 3.2 |  | Разработка Заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно ТУ, за исключением случаев, когда в соответствии  с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной. | На бумажном носителе. | По условиям договора.  Согласование АО «Крымэнерго»:  -10 дней со дня получения проектной документации от Заявителя. | «Правила ТП» п.18в;18(5) |
| 3.3 |  | Выполнение Технических условий Заявителем и АО «Крымэнерго» согласно договору.  *Заявитель самостоятельно обеспечивает проведение мероприятий по возведению новых объектов электросетевого хозяйства от объектов сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств.* |  | По условиям договора. | «Правила ТП» п.18г |
| 3.4 |  | Письменное уведомление Заявителем АО «Крымэнерго» о выполнении ТУ с приложением документов:  а) копии сертификатов на оборудование и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащие сведения о сертификации;  б) копии разделов проектной документации, предусматривающих техническое решение,  обеспечивающее выполнение ТУ, в том числе по схеме внешнего электроснабжения, если ранее такая документация не была предоставлена в АО «Крымэнерго», а разработка которой является обязательной;  в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний\*;  г)нормальные (временно-нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки)\*.  \**Не требуется, если электрохозяйство Заявителя включает в себя только вводное устройство до 1000В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства не выше 380 В.* | На бумажном носителе. | Заявитель.  Не регламентируется. | «Правила ТП» п.85;86 |
| 4. | Осмотр, проверка выполнения ТУ. |  |  |  | «Правила ТП» п.83-91; 92-102 |
| 4.1 |  | 1.Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведения мероприятий, указанных в документах.  2.Проведения осмотра энергопринимающих устройств Заявителя.  3.Допуск прибора учета в эксплуатацию. |  | АО «Крымэнерго»:  -10 дней со дня получения уведомления;  -25 дней со дня получения уведомления (с участием субъекта оперативно-диспетчерского управления). | «Правила ТП» п18д;.83;102 |
| 4.2 |  | Выдача Заявителю Акта осмотра, Акта о выполнении ТУ, акта допуска ПУ в эксплуатацию.  *В случае выявления замечаний, Акт о выполнении ТУ оформляется после устранения нарушений.* | На бумажном носителе. | АО «Крымэнерго»:  - 3 дня со дня осмотра.  Заявитель.  -5 дней на возврат подписанных документов | «Правила ТП» п.88;99 |
| 4.3 |  | Письменное уведомление Заявителем АО «Крымэнерго» об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. | На бумажном носителе. | Заявитель.  Не регламентируется. | «Правила ТП» п.89 |
| 4.4 |  | Повторный осмотр АО «Крымэнерго» |  | АО «Крымэнерго»:  - 3 дня со дня получения уведомления об устранении замечаний. | «Правила ТП» п.89 |
| 5. | Присоединение объекта Заявителя к электрическим сетям. |  |  | Согласно договора. |  |
| 5.1 |  | Осуществление АО «Крымэнерго» (владельцем сетей при опосредованном присоединении) фактического присоединения к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация в положении отключено). |  | - не позднее 5\* дней с даты возврата Заявителем подписанных документов.  \*по договору. | «Правила ТП» п.7г; д |
| 5.2 |  | Выдача АО «Крымэнерго» Актов для подписания Заявителем (см. паспорт услуг №006):  -Акта об осуществлении технологического присоединения;  -Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон;  -Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон;  -Акта оказания услуг. | На бумажном носителе. | -10дней\*  \*по договору. | «Правила ТП» п.7д;19 |
| 5.3 |  | Направление АО «Крымэнерго» подписанных с Заявителем Актов в энергосбытовую оргшанизацию | В электронном или бумажном виде. | В течении 2-х рабочих дней после предоставления подписанных Заявителем Актов |  |