

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ №22/2

временное технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации, за исключением передвижных энергопринимающих устройств по одному источнику энергоснабжения

Круг заявителей: физическое или юридическое лицо, подающее заявку на электроснабжение энергопринимающих устройств по временной схеме электроснабжения (за исключением передвижных энергопринимающих устройств) по одному источнику энергоснабжения (3 категория надежности электроснабжения)

Размер платы за предоставленные услуги (процесса) и основание ее взимания: определяется на основании действующего Постановления комитета по ценовой и тарифной политике Новгородской области.

Условие оказания услуги (процесса): 1. Подача заявки в объеме, установленным законодательством. 2. Наличие договора об осуществлении технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения; 3. Заключение договора об осуществлении временного технологического присоединения 3. Исполнение условий, установленных заключенным договором об осуществлении временного технологического присоединения, в том числе самостоятельное возведение объектов электросетевого хозяйства до существующих объектов электрохозяйства сетевой организации. 4. Отсоединение энергопринимающих устройств заявителя.

Результат оказания услуги (процесса): технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя с подачей напряжения и выдачей акта об осуществлении технологического присоединения, акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон и акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, отсоединение и выдача акта об отсоединении энергопринимающих устройств.

Общий срок оказания услуги (процесса): в зависимости от объема исполнения мероприятий сетевой организацией по техническим условиям для конкретного заявителя:

если расстояние не более 300/500м¹ и 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):

-15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок);

в иных случаях:

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;

2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон.

¹ 300/500м - 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

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

| № | Этап | Содержание/Условия этапа | Форма предоставления | Срок исполнения | Нормативный правовой акт |
|------|--|--|---|---|---------------------------------------|
| 1. | Подача заявки на технологическое присоединение | Для заключения договора Заявитель направляет заявку в сетевую организацию. | <u>Заявителем:</u> В бумажном виде или в электронном виде через сайт сетевой организации | - | п.7(а), 8 «Правил ТП...» ² |
| 1.1 | - | При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством, сетевая организация уведомляет об этом заявителя | <u>Сетевой организацией:</u> В бумажном виде | В течение 6 рабочих дней с даты получения заявки. | п.15 «Правил ТП...» |
| 2. | Заключение договора | | В бумажном виде | | п.7(б) «Правил ТП...» |
| 2.1. | - | Подготовка, направление (выдача)* сетевой организацией проекта договора об осуществлении временного технологического присоединения с техническими условиями в 2 экземплярах для подписания договора заявителем. <i>*Заявитель имеет возможность получить проект договора лично в офисе обслуживания потребителей</i> | - | - 10 дней со дня получения заявки; <u>При отсутствии сведений (документов):</u> - 30 дней с даты получения недостающих сведений. | п.15 «Правил ТП...» |
| 2.2. | - | Подписание договора заявителем. Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора и в течение 30 дней с даты получения проекта договора направляет (<i>представляет в офис обслуживания потребителей</i>) 1 экземпляр сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего | - | - 30 дней со дня получения заявителем проекта договора В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется. | п.15 «Правил ТП...» |

² Правила 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», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861.

| | | | | | |
|------|---|---|-----------------|--|-------------------------------|
| | | такой договор * * <i>приложение для юр. лиц</i> | | | |
| 2.3. | - | Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем. | - | не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора | п.15(1) «Правил ТП...» |
| 3 | Выполнение сторонами мероприятий, предусмотренных договором | | | | п.7(в) «Правил ТП...» |
| 3.1. | - | Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями. | В бумажном виде | - | п.18(б) «Правил ТП...» |
| 3.2. | . - | Разработка заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной. Заявитель с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт, вправе в инициативном порядке представить в сетевую организацию, разработанную им проектную документацию на подтверждение ее соответствия техническим условиям. | В бумажном виде | Согласование в течение 10 дней со дня получения сетевой организацией проектной документации от заявителя | п.18(в), 18(5) «Правил ТП...» |
| 3.3. | - | Выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией согласно договору. <i>Заявитель самостоятельно обеспечивает проведение мероприятий по возведению новых объектов электросетевых хозяйства от объектов сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств.</i> | - | - | п.18(г) «Правил ТП...» |
| 3.4 | - | Письменное уведомление в сетевую организацию от заявителя о выполнении технических условий с приложением документов: а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит | В бумажном виде | - | п..85, 86 «Правил ТП...» |

| | | | | | |
|------|---|--|-----------------|--|---------------------------------|
| | | <p>обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;</p> <p>б) копии разделов проектной документации, предусматривающих техническое решение обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе по схеме внешнего электроснабжения, если ранее такая документация не была представлена в сетевую организацию (если в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);</p> <p>в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемосдаточных и иных испытаний;*</p> <p>г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки).*</p> <p><i>*не предоставляется, если эл.хозяйство заявителя включает только: вводное устройство до 1000 В, осветительные установки, переносное эл. оборудование и энергопринимающие устройства - не выше 380 В.</i></p> | | | |
| 4. | Проверка выполнения технических условий | | | В течение 10 дней со дня получения уведомления о выполнении и документов от заявителя. | п.18(д), 82-91 «Правил ТП...» |
| 4.1. | - | 1.Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах. 2.Проведение осмотра энергопринимающих устройств заявителя. | - | | п.18 (д), 92-102 «Правил ТП...» |
| 4.2. | - | Заявителю выдается Акт осмотра; Акт о выполнении технических условий. В случае выявленных замечаний в результате осмотра энергопринимающих устройств акт выполнения технических условий оформляется после устранения выявленных нарушений. | В бумажном виде | В день осмотра (при отсутствии замечаний) | п.88, п.89 «Правил ТП ...» |
| 4.3. | - | Уведомление от заявителя об устранении замечаний с | В бумажном виде | | п.89 « Правил |

| | | | | | |
|------|--|---|----------------------------------|--|---|
| | | приложением информации о принятых мерах по их устранению. | | | ТП...» |
| 4.4. | - | Повторный осмотр сетевой организацией. | | В течение 3 рабочих дней после получения уведомления об устранении замечаний. | п.89 « Правил ТП...» |
| 4.5. | - | Прием в эксплуатацию прибора учета. Приглашение сетевой организацией представителя энергосбыта для участия в процедуре допуска в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами Акта допуска в эксплуатацию прибора учета. Передача заявителю акта допуска в эксплуатацию приборов учета. | В бумажном виде | В день проведения проверки | Раздел X «Основных положений функционирования розничных рынков...» ³ |
| 5. | Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям | | | В установленный договором срок. | |
| 5.1 | - | Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). | | Не позднее 5 рабочих дней со дня проведения проверки выполнения технических условий. | п.7(г1), 7(г2), 18(ж) «Правил ТП...» |
| 5.2. | - | Выдача сетевой организацией Актов для подписания заявителем: Акт об осуществлении технологического присоединения; Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон; Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон; Акт оказания услуг. | В бумажном виде | | п.7 (д), п.19 «Правил ТП...» |
| 5.3. | - | Направление Сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию | В электронном или бумажном виде. | В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных | п.19(1) «Правил ТП...» |

³ Основные положений функционирования розничных рынков электрической энергии», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. N 442.

| | | | | | |
|------|--|---|-----------------|--|---------------------|
| | | | | заявителем актов в сетевую организацию. | |
| 6. | Отсоединение объектов заявителя от электрических сетей | | | не позднее 12 месяцев (электроснабжения). | |
| 6.1. | - | Сетевая организация, письменно уведомляет заявителя о дате и времени отсоединения энергопринимающих устройств заявителя от объектов электросетевого хозяйства сетевой организации | В бумажном виде | Не позднее, чем за 10 рабочих дней до дня отсоединения | п.56 «Правил ТП...» |
| 6.2. | - | Выдача Сетевой организацией Акта об отсоединении энергопринимающих устройств заявителю и направление Акта в энергосбытовую организацию | В бумажном виде | В течение 5 рабочих дней | п.56 «Правил ТП...» |

Контактная информация для направления обращений: обращения направляются в Центр обслуживания потребителей (Великий Новгород, ул. Кооперативная, д. 8), и Пункты обслуживания потребителей, расположенные в филиалах АО «Новгородоблэлектро». Адреса и контактные телефоны Центра и Пунктов обслуживания потребителей размещены на сайте: новгородоблэлектро.рф.