ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

ЗАО «НЕРЮНГРИНСКИЕ РАЙОННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»

**Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации посредством перераспределения**

**максимальной мощности между юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями**

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

**Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:** Тарифы, утвержденные органом исполнительной власти субъекта РФ на период регулирования, ответственным за тарифное регулирование

**Условия оказания услуги (процесса):**

1. Владельцем ранее присоединенных энергопринимающих устройств является юридическое лицо или индивидуальный предприниматель.
2. Технологическое присоединение владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств осуществлено до 01.01.2009г.
3. Владелец ранее присоединенных энергопринимающих устройств не относится к категории заявителей:

а) юридические лица или индивидуальные предприниматели, осуществившие технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по третьей категории надежности;

б) лица, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения;

в) физические лица в отношении энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно;

г) лица, энергопринимающие устройства которых присоединены к объектам электросетевого хозяйства, соответствующим критериям отнесения объектов к единой национальной (общероссийской) электрической сети;

д) лица, не внесшие плату за технологическое присоединение либо внесшие плату за технологическое присоединение не в полном объеме.

Присоединение к электрическим сетям владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств и лица, заинтересованного в перераспределении в свою пользу максимальной мощности, осуществляется:

* по напряжению 0,4кВ - от одной трансформаторной подстанции;
* по напряжению 6(10)кВ – от одного источника питания: секция шин распределительного пункта или трансформаторной подстанции линия КЛ, ВЛ;

**Результат оказания услуги (процесса):** Технологическое присоединение путем перераспределения мощности

**Общий срок оказания услуги (процесса):** Не более 1 года

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Этап** | **Содержание/условия этапа** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  | Направление уведомления и подписанного сторонами соглашения2 о перераспределении мощности в сетевую организацию | Лицо, заинтересованное в перераспределении, прилагает к уведомлению и соглашению заявку на технологическое присоединение | Очное обращение  заявителя с заявкой  в офис  обслуживания  потребителей,  письменное  обращение с  заявкой заказным  письмом с  уведомлением. | В любой период при соблюдения условий оказания услуг. | п.п. 34-39 Правил технологического присоединения1 |
|  | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям посредством перераспределения максимальной мощности с лицом, заинтересованным в перераспределении | По факту получения сетевой организацией уведомления, к лицу, в пользу которого перераспределяется мощность, применяются положения предусмотренные процедурой технологического присоединения, изложенные в п. 7 Правил (заключение договора на технологическое присоединение) | Письменная форма  документов,  подписанных со  стороны сетевой  организации,  направляется  способом,  позволяющим  подтвердить факт  получения, или выдача заявителю в  офисе  обслуживания  потребителей | 15-30 дней | п. 34-39, п. 16, п. 7 Правил технологического присоединения1 |
|  | Исполнение обязательств по договору технологического присоединения3, лицом, заинтересованным в перераспределении | До выполнения в полном объеме технических условий лицом, максимальная мощность которого перераспределяется, а также лицом, в пользу которого осуществляется перераспределение мощности, присоединение энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределена максимальная мощность, не производится (п. 37 Правил). |  | срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению определяется в соответствии с требованиями п. 37 Правил: | п. 7, п. 37 Правил технологического присоединения1 |
|  | Исполнение обязательств лицом перераспределяющим мощность | Сетевая организация не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий лицу, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность, направляет лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, по соглашению о перераспределении мощности, информацию об изменениях, внесенных в ранее выданные ему технические условия.  Лицо, заключившее соглашение о перераспределении мощности, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, обязано осуществить необходимые действия по уменьшению максимальной мощности своих энергопринимающих устройств до завершения срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств лица, в пользу которого по соглашению о перераспределении мощности перераспределяется максимальная мощность, а также выполнить следующие действия:   * реализовать в полном объеме мероприятия по технологическому присоединению, предусмотренные техническими условиями * внести изменения в документы, предусматривающие взаимодействие с сетевой организацией, и подписать документы о технологическом присоединении, фиксирующие объем максимальной мощности после ее перераспределения, в соответствии с соглашением о перераспределении мощности. | Письменная форма  документов,  подписанных со  стороны сетевой  организации,  направляется  способом,  позволяющим  подтвердить факт  получения, или выдача заявителю в  офисе  обслуживания  потребителей | До завершения срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств лица, в пользу которого по соглашению о перераспределении мощности перераспределяется максимальная мощность | п. 34-39, п. 18, п. 7 Правил технологического присоединения1 |
|  | Проверка выполнения сторонами технических условий, а также допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации | Направление заявителю, в пользу которого перераспределена максимальная мощность, уведомления о выполнении сетевой организации мероприятий, предусмотренных техническими условиями.  Направление заявителями уведомления в ЗАО «НРЭС (с необходимыми приложениями) о выполнение мероприятий, предусмотренных техническими условиями.  Проведение осмотра (обследования) энергопринимающих устройств с участием Заявителя. Сетевая организация проводит осмотр присоединяемых электроустановок заявителя до распределительного устройства (пункта) заявителя (вводного устройства, вводного распределительного устройства, главного распределительного щита, узла учета) включительно. Составление акта о выполнении технических условий и акта допуска прибора учета. | Письменное уведомление по почте, лично в ЗАО «НРЭС». | В течение 10 дней со дня получения уведомления от заявителя. | Раздел IX, п.18, п. 7 Правил технологического присоединения1 |
|  | Подписание документов о технологическом присоединении и направление (представление в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой организации. | Наличие подписанного сторонами акта о выполнении технических условий. Направление заявителям документов на технологическое присоединение. | Письменная форма  документов,  подписанных со  стороны сетевой  организации,  направляется  способом,  позволяющим  подтвердить факт  получения, или выдача заявителю в  офисе  обслуживания  потребителей | В течение 5 дней со дня получения уведомления от заявителя. |  |

До выполнения в полном объеме технических условий лицом, максимальная мощность которого перераспределяется, а также лицом, в пользу которого осуществляется перераспределение мощности, присоединение энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределена максимальная мощность, не производится.

Приложения: Рекомендуемая форма уведомления о перераспределении присоединенной мощности.

1«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», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и 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".

2 Форма соглашения о перераспределении мощности утверждена Приложением №14 Правил технологического присоединения.

3Если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, 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.

**Контактная информация для направления обращений:**

**-** Пункт обслуживания клиентов по адресу: Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри, ул. Комсомольская 31, тел.: 8 (41147) 40-4-58

- E-mail: nres@inbox.ru

- Портал потребителя [http://www.нрэс.рф](http://www.xn--m1agd1c.xn--p1ai/)

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

**о перераспределении присоединенной мощности**

*г. Нерюнгри «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ г.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем Сторона1, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем Сторона2**,** в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны,

вместе именуемые **«Стороны»**, в соответствии с Правилами 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, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г.  уведомляют ЗАО «НРЭС» о заключении соглашения о перераспределении мощности между принадлежащими им энергопринимающими устройствами на следующих условиях.

* 1. Сторона 1 снижает объем присоединенной к электрическим сетям ЗАО «НРЭС» (далее – Сетевая организация) мощности энергопринимающих устройств, принадлежащих Стороне 1 на праве

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

расположенного\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(местонахождение, адрес объекта)

максимальная мощность (разрешенная к использованию) кВт: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(максимальная разрешенная мощность до перераспределения)

перераспределяемая мощность, кВт:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(максимальная перераспределяемая мощность)

точка присоединения к сети Сетевой организации:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается точка присоединения на границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности (диспетчерский номер ячейки ПС, коммутационный аппарат ТП, РП, диспетчерский номер ВЛ, № опоры, и т.д.)

уровень напряжения в точке присоединения:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВ

основной источник питания:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать центр питания ТП, 6/10/0,4кВ)

резервный источник питания:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(заполняется при необходимости резервного питания, указать центр питания ТП, 6/10/0,4кВ)

* 1. Стороны 2 принимает объем мощности, переданной Стороной 1 для присоединения (нужное подчеркнуть):

– к электрическим сетям Сетевой организации (ЗАО «НРЭС»)

– к электрическим сетям Стороны 1 (опосредованное подключение)

– к электрическим сетям третьей Стороны

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать наименование)

энергопринимающих устройств:

объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

расположенного\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(местонахождение, адрес объекта)

максимальная мощность, кВт:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(в соответствии с величиной перераспределяемой мощности Стороны 1)

точка присоединения к сети сетевой организации (или Стороны 1, третьей Стороны): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается точка присоединения (при наличии) на границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности (диспетчерский номер ячейки ПС, коммутационный аппарат ТП, РП, диспетчерский номер ВЛ, № опоры, и т.д.)

уровень напряжения в точке присоединения:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВ

основной источник питания:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать центр питания ТП, 6/10/0,4кВ в соответствии с основным источником питания Стороны 1)

резервный источник питания:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(заполняется при необходимости резервного питания указать центр питания ТП, 6/10/0,4кВ в соответствии с резервным источником питания Стороны 1)

**Приложение:**

1. *Копия Акта об осуществлении технологического присоединения или иных документов, подтверждающих объем присоединенной и максимальной мощности лица, присоединенная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется;*
2. *Заверенная копия заключенного соглашения о перераспределении мощности.*
3. *Заверенная копия заключенного соглашения об опосредованном присоединении энергопринимающих устройств (в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств Стороны 1 через объекты электросетевого хозяйства третьих лиц).*

*Копия Соглашения должна быть заверена следующим образом: у юридических лиц - двумя сторонами, у физических лиц – нотариально.*

**Реквизиты сторон:**

**Сторона 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование |  | | | | |
|  | | | | |
| Юридический адрес |  | | | | |
|  | | | | |
| Почтовый адрес |  | | | | |
|  | | | | |
| Номер записи в ЕГРЮЛ или ЕГРИП |  | | | | |
| Дата внесения записи в ЕГРЮЛ или ЕГРИП |  | | | | |
| Данные паспорта (для инд. предпринимателей и физ. лиц): | | Серия: |  | №: |  |
| Когда и кем выдан: |  | | | | |
|  | | | | |
| ИНН |  | | | | |
| Телефон/факс |  | | | | |
| ОКВЭД (с расшифровкой) |  | | | | |

**Сторона 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование |  | | | | |
|  | | | | |
| Юридический адрес |  | | | | |
|  | | | | |
| Почтовый адрес |  | | | | |
|  | | | | |
| Номер записи в ЕГРЮЛ или ЕГРИП |  | | | | |
| Дата внесения записи в ЕГРЮЛ или ЕГРИП |  | | | | |
| Данные паспорта (для инд. предпринимателей и физ. лиц): | | Серия: |  | №: |  |
| Когда и кем выдан: |  | | | | |
|  | | | | |
| ИНН |  | | | | |
| Телефон/факс |  | | | | |
| ОКВЭД (с расшифровкой) |  | | | | |

**Подписи сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Сторона 1:** | **Сторона 2:** |