

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ №20

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
1.	Направление уведомления и подписанного сторонами соглашения ² о перераспределении мощности в сетевую организацию	Лицо, заинтересованное в перераспределении, прилагает к уведомлению и соглашению заявку на технологическое присоединение, в соответствии с паспортом услуг 19/1-19/5	Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением.	В любой период при соблюдении условий оказания услуг.	п.п. 34-39 Правил технологического присоединения ¹
2.	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 в соответствии с паспортом услуг 19/1-19/5).	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 присоединения ¹
3.	Исполнение обязательств по договору технологического присоединения ³ , лицом, заинтересованным в перераспределении	Содержание, условия и порядок выполнения работ определён паспортом услуг (процессов) 19/1-19/5 – технологическое присоединение к электрическим сетям.		срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению определяется в соответствии с требованиями п. 37 Правил:	п. 7 Правил технологического присоединения ¹
4.	Исполнение обязательств лицом перераспределяющим	Сетевая организация не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий лицу, в пользу	Письменная форма	до завершения срока осуществления	п. 34-39, п. 18, п. 7 Правил

	мощность	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. 	документов, подписанных со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств лица, в пользу которого по соглашению о перераспределении мощности перераспределяется максимальная мощность	технологического присоединения ¹
5.	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	<p>Направление заявителю уведомления о выполнении сетевой организацией мероприятий, предусмотренных техническими условиями. Направление заявителем уведомления в АО «Новгородоблэлектро (с необходимыми приложениями) о выполнении 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 осмотра, акта о выполнении технических условий и акта допуска прибора учета.</p>	Письменное уведомление по почте, лично в АО «Новгородоблэлектро».	В течение 10 дней со дня получения уведомления от заявителя.	Раздел IX, п.18, п. 7 Правил технологического присоединения ¹
6.	Подписание документов о технологическом присоединении и направление (представление в офис	Направление заявителю документов на технологическое присоединение.	Письменная форма документов, подписанных со стороны сетевой	В течение 5 дней со дня получения уведомления от заявителя.	

	обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой организации.		организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей		
--	---	--	--	--	--

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.

УВЕДОМЛЕНИЕ
о перераспределении присоединенной мощности

г. Великий Новгород

« ____ » _____ 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 АО «Новгородоблэлектро» о заключении соглашения о перераспределении мощности между принадлежащими им энергопринимающими устройствами на следующих условиях.

1.1. Сторона 1 снижает объем присоединенной к электрическим сетям АО «Новгородоблэлектро» (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)

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

– к электрическим сетям Сетевой организации (ОАО «Новгородоблэлектро»)

– 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

№ (в ЕГРЮЛ/ЕГРИП):	Дата внесения в реестр:
ИНН:	КПП:
Р/С:	
Банк:	
КС:	
БИК:	ОГРН:
Юридический адрес организации (заявителя):	Почтовый индекс:
Адрес:	

Паспортные данные (для индивидуальных предпринимателей): (когда и кем выдан)		
	Серия:	№:

Сторона 2

№ (в ЕГРЮЛ/ЕГРИП):	Дата внесения в реестр:	
ИНН:	КПП:	
Р/С:		
Банк:		
КС:		
БИК:	ОГРН:	
Юридический адрес организации (заявителя):	Почтовый индекс:	
Адрес:		
Паспортные данные (для индивидуальных предпринимателей): (когда и кем выдан)		
	Серия:	№:

Подписи сторон

Сторона 1:

Сторона 2: