

4	Оплата стоимости технологического присоединения	В соответствии с условиями договора.	Оплата по договору производится в любом банке по реквизитам, указанным в счете на оплату или в квитанции.	В соответствии с графиком платежей указанным в договоре. Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 №861.
5	Выполнение сторонами мероприятий, предусмотренных договором.	В соответствии с техническими условиями: мероприятия по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, осуществляются заявителем, а мероприятия по технологическому присоединению до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами, осуществляются сетевой организацией.	4 месяца: отсутствие необходимости выполнения работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства классом напряжения до 20кВ, и расстоянии от границ земельного участка до существующих электрических сетей не более 300 м в городе или 500 м в сельской местности 6 месяцев: в иных случаях.	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 №861.
6	Предоставление в сетевую организацию проектной документации на подготовку ее соответствия техническим условиям.	Заявитель вправе в инициативном порядке представить в сетевую организацию разработанную им в соответствии с подпунктом "в" пункта 18 Правил проектно документацию на подтверждение ее соответствия техническим условиям. Сетевая организация подтверждает соответствие представленной документации требованиям технических условий или представляют заявителю информацию о несоответствии представленной документации требованиям технических условий.	Срок подтверждения соответствия документации требованиям технических условий не должен превышать 10 дней со дня получения сетевой организацией документации от заявителя	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 №861
7	Проверка выполнения заявителем технических условий, а также допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации.	<ul style="list-style-type: none"> • Направление заявителем уведомления о выполнении сетевой организации 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 участком Заявителя. Сетевая организация проводит осмотр присоединяемых электроустановок заявителя до распределительного устройства (гункта) заявителя 	Письменное уведомление по почте, лично в АО «Новгородоблэлектро».	При выполнении заявителем требований технических условий: сетевая организация в 3-дневный срок составляет и направляет для подписания заявителем подписанный со своей стороны в 2 экземплярах акт о выполнении
			Раздел IX Правил.	

	<p>(вводного устройства, вводного распределительного устройства, главного распределительного щита, узла учета) включительно. Составление акта о выполнении технических условий и акта допуска прибора учета.</p> <p>При выявлении в ходе осмотра невыполнения заявителем требований технических условий и проектной документации, предоставляемой в сетевую организацию в соответствии с подпунктом "б" пункта 85 Правил, сетевая организация по завершении осмотра электроустановок составляет и передает заявителю перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению. Повторный осмотр электроустановки заявителя осуществляется не позднее 3 рабочих дней после получения от него уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. Акт о выполнении технических условий подписывается после устранения всех замечаний, направленных сетевой организацией заявителю.</p>	<p>Письменное уведомление по почте, лично в АО «Новгородоблэнерго».</p>	<p>В течение 2 дней со дня получения уведомления от заявителя.</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 №861.</p>
<p>8</p> <p>Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности.</p>	<p>Под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электрохозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено"). Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение "включено"). Условия выполнения этапа: отсутствие замечаний при проверке выполнения ТУ, наличие подписанного акта о выполнении ТУ (составляется при проверке выполнения технических условий).</p>	<p>Письменное уведомление по почте, лично в АО «Новгородоблэнерго».</p>	<p>В течение 3 дней со фактического приема (подачи) напряжения и мощности и фиксации коммутационного аппарата в положении "включено".</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 №861.</p>
<p>9</p> <p>Завершение процедуры технологического присоединения.</p>	<p>Подписание акта о технологическом присоединении, акта выполненных работ.</p>	<p>Письменное уведомление по почте, лично в АО «Новгородоблэнерго».</p>	<p>В течение 3 дней со фактического приема (подачи) напряжения и мощности и фиксации коммутационного аппарата в положении "включено".</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 №861.</p>

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

Правила: «Правила технологического присоединения...», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. №861.

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ №19/4

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей: юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальной мощностью которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

Круг заявителей: юридическое лица или индивидуальные предприниматели

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

Условия оказания услуги (процесса): выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренными Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2014г.

Результат оказания услуги (процесса): технологическое присоединение к электрическим сетям.

Общий срок оказания услуги (процесса): 4-6 месяцев, с даты принятия заявки на технологическое присоединение.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Направление заявителем заявки на технологическое присоединение.	Предоставление в заявке на технологическое присоединение сведений предусмотренных п. 12.1 Правил.	1. Заявка направляется заявителем в сетевую организацию в 2 экземплярах письмом с описью вложения почтой, лично или через уполномоченного представителя. 2. Заполнение сайта сетевой организации: новгородоблэлектро.рф	Время на прием заявки на технологическое присоединение – 30 минут. При отсутствии в заявке сведений, а также документов предусмотренных Правилами технологического присоединения Заявитель уведомляется об этом в течение 6 рабочих дней с даты получения заявки.	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 №861.
2	Подготовка и направление проекта договора об осуществлении технологического присоединения и технических условий.	Наличие всех предусмотренными Правилами сведений в заявке на технологическое присоединение.	Направляются по почте либо Заявитель/ поручитель получает лично в АО «Новгородоблэлектро».	15 дней с даты получения заявки на технологическое присоединение.	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 №861.
3	Заключение договора или направление мотивированного отказа.	Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в АО «Новгородоблэлектро».	Направляется по почте либо лично в АО «Новгородоблэлектро».	30 дней с даты получения от сетевой организации подписанного заявителем договора. Аннулирование заявки при неполучении сетевой организацией подписанного договора, но не ранее чем через 60 дней со дня получения от сетевой организации подписанного заявителем договора.	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 №861.

4	Оплата стоимости технологического присоединения	В соответствии с условиями договора.	Оплата по договору производится в любом банке по реквизитам, указанным в счете на оплату или в квитанции.	В соответствии с графиком платежей указанным в договоре.	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 №861.
5	Выполнение сторонами мероприятий, предусмотренных договором.	В соответствии с техническими условиями: мероприятия по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, осуществляются заявителем, а мероприятия по технологическому присоединению до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами, осуществляются сетевой организацией.	4 месяца. отсутствие со стороны сетевой организации, необходимости выполнения работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства классом напряжения до 20кВ, и расстоянию от границ земельного участка до существующих электрических сетей не более 300 м в городе или 500 м в сельской местности 6 месяцев: в иных случаях.	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 №861.	
6	Предоставление в сетевую организацию проектной документации на подтверждение ее соответствия техническим условиям.	Заявитель вправе в инициативном порядке представить в сетевую организацию разработанную им в соответствии с подпунктом "в" пункта 18 Правил проектно документацию на подтверждение ее соответствия техническим условиям. Сетевая организация подтверждает соответствие предоставленной документации требованиям технических условий или предоставляет заявителю информацию о несоответствии предоставленной документации требованиям технических условий.	Направляется по почте либо лично в АО «Новгородоблэнерго».	Срок подтверждения соответствия документации требованиям технических условий не должен превышать 10 дней со дня получения сетевой организацией документации от заявителя	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 №861
7	Проверка выполнения заявителем технических условий, а также доступ к эксплуатационным установкам в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включаемый составление акта допуска прибора учета к эксплуатации.	<ul style="list-style-type: none"> • Направление заявителем уведомления о выполнении сетевой организации мероприятий, предусмотренных техническими условиями. • Направление заявителем уведомления в АО «Новгородоблэнерго» (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 о выполнении технических условий и акта допуска прибора учета. При выявлении в ходе осмотра невыполнения заявителем требований технических условий и проектной документации,	Письменное уведомление по почте, лично в АО «Новгородоблэнерго».	Проведение осмотра осуществляется в течение 10 дней со дня получения уведомления от заявителя. При выполнении заявителем требований технических условий: сетевая организация в 3-дневный срок составляет и направляет для подписания заявителем подписанный со своей стороны в 2 экземплярах акт о выполнении технических условий и акт допуска прибора учета. Заявитель в течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении	Раздел IX Правил.

	<p>представляемой в сетевую организацию в соответствии с подпунктом "б" пункта 85 Правил, сетевая организация по завершении осмотра электроустановок составляет и передает заявителю перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению. Повторный осмотр электроустановки заявителя осуществляется не позднее 3 рабочих дней после получения от него уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. Акт о выполнении технических условий подписывается после устранения всех замечаний, направленных сетевой организацией заявителю.</p>		<p>технических условий возвращается в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий.</p>	
<p>8</p> <p>Получение разрешения органа федерального государственного надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя.</p>	<p>Направление в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомления, с учетом требований п. 18(1)-18(4) Правил, в течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов.</p>	<p>Предоставление в АО «Новгородоблэнерго» документа, подтверждающего направление в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомления о проведении осмотра электроустановок заявителя.</p>	<p>В течение 2 дней со дня получения уведомления от заявителя.</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 №861.</p>
<p>9</p> <p>Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности.</p>	<p>Под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электроосетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов электроэнергетики (энергоспринимающих устройств) заявителя без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено"). Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). Условия выполнения этапа: отсутствие замечаний при проверке выполнения ТУ, наличие подписанного акта о выполнении ТУ (составляются при проверке выполнения заявителем технических условий), наличие уведомления адрес органа федерального государственного энергетического надзора.</p>	<p>Письменное уведомление по почте, лично в АО «Новгородоблэнерго».</p>	<p>В течение 3 дней со фактического приема (подачи) напряжения и мощности и фиксации коммутационного аппарата в положении "включено".</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 №861.</p>
<p>10</p> <p>Завершение процедуры технологического присоединения.</p>	<p>Подписание акта о технологическом присоединении, акта выполненных работ.</p>	<p>Письменное уведомление по почте, лично в АО «Новгородоблэнерго».</p>	<p>В течение 3 дней со фактического приема (подачи) напряжения и мощности и фиксации коммутационного аппарата в положении "включено".</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 №861.</p>

Контактная информация для направления обращений: обращения направляются в Центр обслуживания потребителей (Белкинский Новгород, ул. Кооперативная, д. 8), и Пункты обслуживания потребителей, расположенные в филиалах АО «Новгородоблэнерго». Адреса и контактные телефоны Центра и Пунктов обслуживания потребителей размещены на сайте: новгородоблэнерго.рф. правила: «Правила технологического присоединения...», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. №861.

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ №19/5

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей: юридические лица (индивидуальный предприниматель), максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150кВт и менее 670кВт

Круг заявителей: юридическое лица или индивидуальные предприниматели.

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

Условия оказания услуги (процесса): выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренными Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2014г.

Результат оказания услуги (процесса): технологическое присоединение к электрическим сетям.

Общий срок оказания услуги (процесса): 4-12 месяцев, с даты принятия заявки на технологическое присоединение.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Направление заявителем заявки на технологическое присоединение.	Предоставление в заявке на технологическое присоединение сведений предусмотренных п. 12 Правил.	1. Заявка направляется заявителем в сетевую организацию в 2 экземплярах письмом с описью вложения почтой, лично или через уполномоченного представителя. 2. Заполнение официального сайта сетевой организации: новгородоблэлектро.рф	Время на прием заявки на технологическое присоединение – 30 минут. При отсутствии в заявке сведений, а также документов предусмотренных Правилами технологического присоединения Заявитель уведомляется об этом в течение 6 рабочих дней с даты получения заявки.	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 №861.
2	Подготовка и направление проекта договора об осуществлении технологического присоединения и технических условий.	Наличие всех предусмотренными Правилами сведений в заявке на технологическое присоединение.	Направляется по почте либо Заявитель/ поручитель получает лично в АО «Новгородоблэлектро».	30 дней с даты получения заявки на технологическое присоединение.	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 №861.
3	Заключение договора или направление мотивированного отказа.	Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в АО «Новгородоблэлектро».	Направляется по почте либо лично в АО «Новгородоблэлектро».	30 дней с даты получения от сетевой организации подписанного заявителем договора. Аннулирование заявки при неполучении сетевой организацией подписанного договора, но не ранее чем через 60 дней со дня получения от сетевой организации подписанного заявителем договора.	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 №861.

4	Оплата стоимости технологического присоединения	В соответствии с условиями договора.	Оплата по договору производится в любом банке по реквизитам, указанным в счете на оплату или в квитанции.	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 №861.
5	Выполнение сторонами мероприятий, предусмотренных договором.	В соответствии с техническими условиями: мероприятия по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, осуществляются заявителем, а мероприятия по технологическому присоединению до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами, осуществляются сетевой организацией.	4 месяца: отсутствие необходимости выполнения работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства классом напряжения до 20кВ, и расстоянию от границ земельного участка до существующих электрических сетей не более 300 м в городе или 500 м в сельской местности 1 год: в иных случаях.	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 №861.
6	Предоставление в сетевую организацию проектной документации на подтверждение ее соответствия техническим условиям.	Сетевая организация подтверждает соответствие представленной документации требованиям технических условий или представляют заявителю информацию о несоответствии представленной документации требованиям технических условий.	Направляется по почте либо лично в АО «Новгородоблэнерго».	Срок подтверждения соответствия документации требованиям технических условий не должен превышать 10 дней со дня получения сетевой организацией документации от заявителя
7	Проверка выполнения заявителем технических условий, а также допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации.	<ul style="list-style-type: none"> • Направление заявителем уведомления о выполнении сетевой организации мероприятий, предусмотренных техническими условиями. • Направление заявителем уведомления в АО «Новгородоблэнерго» (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 о выполнении технических условий и акта допуска прибора учета. 	<p>Письменное уведомление по почте, лично в АО «Новгородоблэнерго».</p> <p>Проведение осмотра осуществляется в течение 10 дней со дня получения уведомления от заявителя.</p> <p>При выполнении заявителем требований технических условий: сетевая организация в 3-дневный срок составляет и направляет для подписания заявителем подписанный со своей стороны в 2 экземплярах акт о выполнении технических условий и акт допуска прибора учета. Заявитель в течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий.</p>	Раздел IX Правил.

		электростановки заявителя осуществляется не позднее 3 рабочих дней после получения от него уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. Акт о выполнении технических условий подписывается после устранения всех замечаний, направляемых сетевой организацией заявителю.		
8	Получение разрешения органа федерального государственного надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя.	Направление в орган федерального государственного энергетического надзора обращения о получении разрешения на допуск к эксплуатации, с учетом требований п. 18(1)-18(4) Правил.		Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 №861.
9	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности.	Под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено"). Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение "включено") Условия выполнения этапа: отсутствие замечаний при проверке выполнения ТУ, наличие подписанного акта о выполнении ТУ (составляется при проверке выполнения заявителем технических условий). Наличие разрешения (уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов) на допуск к эксплуатации от органа федерального государственного энергетического надзора.	Письменное уведомление по почте, лично в АО «Новгородоблэлектро».	В течение 2 дней со дня получения уведомления от заявителя.
10	Завершение процедуры технологического присоединения.	Подписание акта о технологическом присоединении, акта выполненных работ.	Письменное уведомление по почте, лично в АО «Новгородоблэлектро».	В течение 3 дней со фактического приема (подачи) напряжения и мощности и фиксация коммутационного аппарата в положении "включено".
				Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 №861.

Контактная информация для направления обращений: обращения направляются в Центр обслуживания потребителей 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.

Правила: «Правила технологического присоединения...», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. №861.

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. Владелем 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 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 электрооборудования;
 - 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 линии 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 представления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Направление уведомления и подписанного сторонами соглашения ² о перераспределении мощности в сетевую организацию	Липо, заинтересованное в перераспределении, прилагает к уведомлению и соглашению заявку на технологическое присоединение, в соответствии с паспортом услуг 19/1-19/5.	Устное 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 определен паспортом услуг (процессов) 19/1-19/5 – технологическое присоединение к электрическим сетям. До выполнения в полном объеме технических условий лицом, максимальной мощностью которого перераспределяется мощность, в пользу которого осуществляется энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределена максимальная мощность, не производится (п. 37 Правил).	Письменная форма документов, подписанных со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе	срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению определяется в соответствии с требованиями п. 37 Правил.	п. 7, п. 37 Правил технологического присоединения ¹
4.	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, максимальной мощностью энергопринимающих устройств которого перераспределяется, по соглашению о перераспределении мощности, информацию об изменениях, внесенных в ранее выданные ему технические условия. Липо, заключившее соглашение о перераспределении мощности, максимальной мощностью энергопринимающих устройств которого перераспределяется, обязано осуществлять необходимые действия по уменьшению максимальной мощности своих энергопринимающих устройств до завершения срока	Письменная форма документов, подписанных со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе	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 присоединения ¹

	<p>осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств лица, в пользу которого по соглашению о перераспределении мощности перераспределяется максимальная мощность, а также выполнить следующие действия:</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. 	обслуживания потребителей		
<p>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>	<p>Направление заявителю, в пользу которого перераспределена максимальная мощность, уведомления о выполнении сетевой организацией мероприятий, предусмотренных техническими условиями.</p> <p>Направление заявителями уведомления в АО «Новгородоблэнерго» (с необходимыми приложениями) о выполнении мероприятий, предусмотренных техническими условиями.</p> <p>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.</p> <p>Составление акта о выполнении технических условий и акта допуска прибора учета.</p>	Письменное уведомление по почте, лично в АО «Новгородоблэнерго».	В течение 10 дней со дня получения уведомления от заявителя.	Раздел IX, п. 18, п. 7 Правил технологического присоединения ¹
<p>6. Подписание документов о технологическом присоединении и направление (предоставление в офисе обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой организации.</p>	<p>Наличие подписанного сторонами акта о выполнении технических условий. Направление заявителем документов на технологическое присоединение.</p>	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.

³ Если 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 Грани 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 «Новгородоблэнерго» 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 «Новгородоблэнерго» (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 «Новгородоблэнерго»)

– 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:

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ №22/1

временное технологическое присоединение передвижного энергопринимающего устройства с максимальной мощностью до 150 кВт включительно, по одному источнику энергообеспечения (3 категории надежности электрооборудования), на период не более 12 месяцев

Круг заявителей: физическое или юридическое лицо

Размер платы за предоставляемые 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, установленном законодательством. 2. Заключение договора об осуществлении временного технологического присоединения. 3. Исполнение условий, установленных законодательным актом 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 и выдача акта об отсоединении энергопринимающих устройств.

Общий срок оказания услуги (процесса) если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;

– 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.

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.	Заявителем: В бумажном виде или в электронном виде через сайт сетевой организации	-	п.7(а), 8 «Правил ТП...» ¹
1.1	-	При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством, сетевая организация уведомляет об этом заявителя	Сетевой организацией: В бумажном виде	В течение 6 рабочих дней с даты получения заявки.	п.15 «Правил ТП...»
2.	Заключенные договора		В бумажном виде		
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 обслуживающей потребителя</i>	-	- 10 дней со дня получения заявки или недостающих сведений к заявке;	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 (предоставляет в офисе обслуживания потребителя) 1 экземпляр	-	- 30 дней со дня получения заявителем проекта договора В случае не направления подписанного проекта договора либо мотивированного	п.15 «Правил ТП...»

¹ Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей 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.

		сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор * * <i>приложение для юр. лиц</i>		отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется.	
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) «Правила ТП...»
3	Выполнение сторонами мероприятий, предусмотренных договором				п.7(в) «Правила ТП...»
3.1.	-	Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями.			п.18(б) «Правила ТП...»
3.2.	-	Заявитель с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт, вправе в инициативном порядке представить в сетевую организацию, разработавшую 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) «Правила ТП...»
3.3.	-	Выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией согласно договору. <i>Заявитель самостоятельно обеспечивает проведение мероприятий по введению новых объектов электросетиых хозяйства от объектов сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств.</i>	-	-	п.18(г) «Правила 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 обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации; б) копии разделов проектной документации, предусматривающих техническое решение обеспечивающее 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 протестированной деятельности разработка проектной документации является обязательной); в) документ, содержащий информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;* г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электростановки).* <i>*не предоставляется, если хозяйство заявителя включает только: вводное устройство до 1000 В, осветительные установки, переносное эл. оборудование и энергопринимающие устройства - не выше 380 В.</i>	В бумажном виде	-	п.85, 86 «Правила ТП...»
4.	Проверка выполнения			В течение 10 дней со дня получения	п.18(д), 82-91

	технических условий		уведомления о выполнении и документов от заявителя.	«Правила ТП...»	
4.1.	-	1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах. 2. Проведение осмотра энергопринимающих устройств заявителя. 3. Прием в эксплуатацию прибора учета.	-	п. 18 (д), 92-102 «Правила ТП...» Раздел X «Основные положений функционирования розничных рынков...» ²	
4.2.	-	Заявителю выдается: • Акт о выполнении технических условий. • Акта допуска в эксплуатацию приборов учета. В случае наличия замечаний по результатам осмотра энергопринимающих устройств, акт выполнения технических условий оформляется после устранения выявленных нарушений.	В бумажном виде	п. 88, п. 89 «Правила ТП...»	
4.3.	-	Уведомление от заявителя об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.	В бумажном виде	п. 89 «Правила ТП...»	
4.4.	-	Повторный осмотр сетевой организацией.	В течение 3 рабочих дней после получения уведомления об устранении замечаний. В установленный договором срок	п. 89 «Правила ТП...»	
5.	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям				
5.1.	-	Под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено"). Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). Условия выполнения этапа: отсутствие замечаний при проверке выполнения ТУ, наличие	Письменное уведомление по почте, лично в АО «Новгородоблэнерго».	В течение 2 дней со дня получения уведомления от заявителя.	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 №861.

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

		подписанного акта о выполнении ГУ (составляются при проверке выполнения заявителем технических условий). Направление в орган федерального государственного энергетического надзора обращения о получении разрешения на допуск к эксплуатации с учетом требований п. 18(1)-18(4) Правил.			
6.	Отсоединение объектов заявителя от электрических сетей			В Установленный договором срок	
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 энергообеспечивающую 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.

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ№222

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

Условия оказания услуги (процесса):

Временным технологическим присоединением является технологическое присоединение энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ, осуществляемое на ограниченный период времени для обеспечения электроснабжения энергопринимающих устройств.

Для осуществления временного технологического присоединения необходимо одновременно соблюдение следующих условий:

а) наличие у заявителя заключенного с сетевой организацией договора (за исключением случаев, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно);

б) временное технологическое присоединение осуществляется для электроснабжения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения.

Результат оказания услуги (процесса): технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя с подачей напряжения и выдачей акта об осуществлении технологического присоединения, 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.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Нормативный правовой акт
1.	Подача заявки на временное технологическое присоединение	Предоставление в заявке на технологическое присоединение сведений предусмотренных п. 13 Правил.	Заявителем. В бумажном виде или в электронном виде через сайт сетевой организации	-	п.7(а), 8, 13 «Правил ТП...» ²
1.1	-	При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством, сетевая организация уведомляет об этом заявителя	Сетевой организацией. 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

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

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», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861.

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 обслуживающей потребителем</i>	-	10 дней со дня получения заявки или недостающих сведений к заявке;	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>(предоставляет в офис обслуживания потребителем)</i> 1 экземпляр сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор * <i>* приложение для юр. лиц</i>	-	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...»
2.3.	-	Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергообеспечения (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.	-		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 представлять в сетевую организацию, разработавшую им проектно документацию на подтверждение ее соответствия техническим условиям.	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 хозяйств 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	В бумажном виде	-	п. 85, 86 «Правил ТП...»

4.	Проверка выполнения технических условий	<p>электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;</p> <p>б) копии разделов проектной документации, предусматривающих техническое решение обеспечивающее 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, приемо-сдаточных и иных испытаний;* г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однопольная схема электрических соединений (электростановки).*</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>		п.18(д), 82-91 «Правила ТП...»
4.1.	-	<p>1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах.</p> <p>2. Проведение осмотра энергопринимающих устройств заявителя.</p> <p>3. Прием в эксплуатацию прибора учета.</p>	-	п.18 (д), 92-102 «Правила ТП...» Раздел X «Основные положения функционирования розничных рынков...» ³
4.2.	-	<p>Заявителю выдается:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Акт о выполнении технических условий. • Акта допуска в эксплуатацию приборов учета. <p>В случае наличия замечаний по результатам осмотра энергопринимающих устройств, акт выполнения технических условий оформляется после устранения выявленных нарушений.</p>	В бумажном виде	п.88, п.89 «Правила ТП...»
4.3.	-	Уведомление от заявителя об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.	В бумажном виде	п.89 «Правила ТП...»
4.4.	-	Повторный осмотр сетевой организацией.	В течение 3 рабочих дней после получения уведомления об устранении замечаний.	п.89 «Правила ТП...»

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

5.	<p>Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности.</p>		<p>Под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено"). Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено") Условия выполнения этапа: отсутствие замечаний при проверке выполнения ТУ, наличие подписанного акта о выполнении ТУ (составляются при проверке выполнения заявителем технических условий). Направление в орган федерального государственного энергетического надзора обращения о получении разрешения на допуск к эксплуатации с учетом требований п. 18(1)-18(4) Правил.</p>	<p>Письменное уведомление по почте, лично в АО «Новгородоблэлектро».</p>	<p>В течение 2 дней со дня получения уведомления от заявителя.</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 №861.</p>
5.1	-					
6.	<p>Отоселение объектов заявителя от электрических сетей</p>		<p>не позднее 12 месяцев (электрооснабжения).</p>			
6.1.	-	<p>Сетевая организация, письменно уведомляет заявителя о дате и времени отоселения энергопринимающих устройств заявителя от объектов электросетевого хозяйства сетевой организации</p>	<p>не позднее, чем за 10 рабочих дней до дня отоселения</p>			<p>п.56 «Правил ТП...»</p>
6.2.	-	<p>Выдача Сетевой организацией Акта об отоселении энергопринимающих устройств заявителю и направление Акта в энергообслуживающую организацию</p>	<p>В течение 5 рабочих дней</p>			<p>п.56 «Правил ТП...»</p>

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.

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТевой ОРГАНИЗАЦИИ №23

Выдана справка и документов (их копии), подтверждающих технологическое присоединение к сетям сетевой организации (акт об осуществлении технологического присоединения и акт согласования технологической и (или) аварийной брони.

Круг заявителей: физические лица, юридические лица, индивидуальные предприниматели – законные владельцы электроустановок (энергопринимающих устройств, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам), ранее присоединенных в надлежащем порядке к электрическим сетям сетевой организации или лица, имеющие действующий договор об осуществлении технологического присоединения с сетевой организацией.

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:
Выдача сетевой организацией документов, подтверждающих технологическое присоединение, установленной договором.
Присоединения, осуществляется в счет платы за технологическое присоединение, установленной договором.
Размер платы за выдачу документов, подтверждающих технологическое присоединение, на основании заявления о восстановлении (переформировании) документов о технологическом присоединении, не может превышать 1 000 руб. (пункт 79 Правил технологического присоединения*).

Условия оказания услуги (процесса):
I. Условия оказания услуги (процесса) по выдаче документов в процессе завершения технологического присоединения – исполнение договора об осуществлении технологического присоединения:
1. наличие акта о выполнении заявителем технических условий и акта осмотра (обследования) электроустановок, согласованных с субъектом оперативно-диспетчерского управления (в случаях, установленных Правилами технологического присоединения);
2. наличие акта допуска приборов учета в эксплуатацию (если приборы учета ранее не были допущены в эксплуатацию);
3. своевременное исполнение заявителем обязанности по оплате стоимости договора.

II. Условия оказания услуги (процесса) по выдаче документов на основании заявления о восстановлении (переформировании) документов о технологическом присоединении см. в Паспорте услуги (процесса) сетевой организации «Восстановление (переформирование) ранее выданных документов о технологическом присоединении либо выдача новых документов о технологическом присоединении при невозможности восстановления ранее выданных технических условий».

Результат оказания услуги (процесса): выдача заявителем документов о технологическом присоединении**:
- дубликата акта согласования технологической и (или) аварийной брони (нового акта согласования технологической и (или) аварийной брони).
- дубликата акта о технологическом присоединении (нового акта о технологическом присоединении);
- дубликата акта согласования технологической и (или) аварийной брони (нового акта согласования технологической и (или) аварийной брони).

Общий срок оказания услуги (процесса):
Предельный срок выдачи документов в процессе завершения технологического присоединения, определяется по соглашению сторон и указывается в договоре об осуществлении технологического присоединения (абзац 4 раздела II типовых форм договора). Не может превышать предельного срока выполнения мероприятий по технологическому присоединению, определенного договором.

Предельный срок выдачи акта технологической и (или) аварийной брони составляет 10 рабочих дней со дня получения сетевой организацией проекта указанного акта (пункт 31(4) Правил неограниченного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утв. постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861).

Предельный срок выдачи документов на основании заявления о восстановлении (переформировании) документов о технологическом присоединении см. в Паспорте услуги (процесса) сетевой организации «Восстановление (переформирование) ранее выданных документов о технологическом присоединении либо выдача новых документов о технологическом присоединении при невозможности восстановления ранее выданных технических условий»

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):
I. Для услуги (процесса) по выдаче документов в рамках исполнения сетевой организацией своих обязательств по действующему договору об осуществлении технологического присоединения:

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Сбор актов – оснований для выдачи документов, подтверждающих ТП	- акт о выполнении заявителем технических условий; - акт допуска приборов учета в эксплуатацию. В случаях, установленных Правилами ТП, акт о выполнении заявителем ТУ и акт осмотра (обследования) электроустановки должны быть согласованы с системным оператором.	Все документы должны соответствовать типовым формам, утвержденным Правилами ТП	Срок нормативно не закреплен. Может быть установлен каждой сетевой организацией по своему усмотрению, но с учетом предельного срока оказания услуги (процесса).	- пункт 18 Правил ТП - приложения № 6-10 Правил ТП
		Если осмотр (обследование) электроустановки осуществляется сетевой организацией, то для инициации выдачи заявителем документов, подтверждающих присоединение, от заявителя не требуется			

		осуществления каких-либо дополнительных действий.				
2	Подготовка документов, подтверждающих ТП	Если в силу требований Правил ТП осмотр (обследование) подлежит осуществлению федеральным органом Ростехнадзора, заявитель должен представить акта уполномоченного органа в сетевую организацию			Срок нормативно не закреплен. Может быть установлен каждой сетевой организацией по своему усмотрению, но с учетом предельного срока оказания услуги (процесса)	
3	Выдача документов, подтверждающих ТП, заявителю	- передача в технические службы для подготовки проектов актов; - обеспечение подписания составленных проектов со стороны сетевой организации	Нормативно не установлена. Документы могут быть вручены заявителю нарочно, могут быть направлены почтовым отправлением.	Документы должны быть выданы в срок, указанный в графе «общий срок оказания услуги (процесса)» приложения.		
4	Направление в сетевую организацию документов, подписанных заявителем или мотивированного отказа от их подписания	- принятие подписанных заявителем документов; - обеспечение их регистрации и хранения или - урегулирование с заявителем разногласий				

II. Порядок выдачи акта согласования технологической и (или) аварийной брони регулируется разделом II Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утв. постановлением Правительства РФ от 27.04.2004 № 861, Правилами разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики, утв. приказом Минэнерго России от 06.06.2013 № 290, и имеет ряд особенностей в процедуре его составления и выдачи. Состав, последовательность, сроки и иные условия оказания услуги (процесса) по выдаче названного выше акта см. в Паспорте услуги (процесса) сетевой организации «Составление актов согласования технологической и (или) аварийной брони»

III. Состав, последовательность, сроки и иные условия оказания услуги (процесса) по выдаче документов на основании заявления о восстановлении (переоформлении) документов о технологическом присоединении см. в Паспорте услуги (процесса) сетевой организации «Восстановление (переоформление) ранее выданных документов о технологическом присоединении либо выдача новых документов о технологическом присоединении при невозможности восстановления ранее выданных технических условий»

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 «Новгородоблэнерго». Адреса и контактные телефоны Центра и Пунктов обслуживания потребителей размещены на сайте: новгородоблэнерго.рф.

* 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 (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861).

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ №24

Восстановление (переоформление) ранее выданных документов о технологическом присоединении

Круг заявителей: потребители электрической энергии - физические лица, юридические лица, индивидуальные предприниматели, имеющие на праве собственности или ином законном основании энергопринимающие устройства, в отношении которых в установленном порядке осуществлялось технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации.

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:

Не более 1 000 руб. (пункт 79 Правил технологического присоединения).

Условия оказания услуги (процесса):

Наличие на праве собственности или ином законном основании энергопринимающих устройств, в отношении которых в установленном порядке осуществлялось технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации.

Заявитель вправе обратиться в сетевую организацию лично или через представителя с заявлением о переоформлении документов в следующих случаях:

- а) восстановление утраченных документов о технологическом присоединении;
- б) переоформление документов о технологическом присоединении с целью указания в них информации о максимальной мощности энергопринимающих устройств;
- в) переоформление документов о технологическом присоединении в связи со сменой собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств;
- г) наступление иных обстоятельств, требующих внесения изменений в документы о технологическом присоединении, в том числе связанных с опосредованным присоединением.

Условия оказания услуги (процесса) по восстановлению (переоформлению) ранее выданных документов о технологическом присоединении, если заявителем является смежная сетевая организация или собственник (законный владелец) объектов по производству электрической энергии, устанавливаются соглашением сторон (пункт 58 Правил технологического присоединения).

Результат оказания услуги (процесса): выдана заявителем документов о технологическом присоединении.

- дубликаты ранее выданных технических условий или новые технические условия;

- акт о выполнении заявителем технических условий;

- акт о технологическом присоединении;

- акт согласования технологической и (или) аварийной брони

Общий срок оказания услуги (процесса):

- для случаев, когда у заявителя (сетевой организации) отсутствуют ранее выданные технические условия и документы, подтверждающие факт технологического присоединения к электрическим сетям, предельный срок выдачи заявителем новых документов о технологическом присоединении не может превышать 15 дней со дня представления в сетевую организацию заявления (пункт 72 Правил технологического присоединения).

- в случае, когда заявление направляет лицо, технологическое присоединение энергопринимающих устройств которого состоялось после 1 января 2010 г., сетевая организация выдает дубликаты ранее оформленных документов о технологическом присоединении либо восстановленные (переоформленные) документы о технологическом присоединении не позднее 7 дней со дня получения заявления о переоформлении документов;

- в случае, когда к заявлению приложены копии ранее выданных технических условий (или имеется у сетевой организации или субъекта оперативно-диспетчерского управления), копии акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акта об осуществлении технологического присоединения, в том числе оформленных на предельного собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств (при наличии), или копии иных документов, подтверждающие факт технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям, сетевая организация не позднее 7 дней со дня получения заявления о переоформлении документов выдает переоформленные документы о технологическом присоединении;

- в случае, когда к заявлению приложена копия ранее выданных технических условий (имеется у сетевой организации), но отсутствуют какие-либо документы, подтверждающие факт технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям - предельный срок выдачи заявителем нового акта разграничения балансовой принадлежности эксплуатационной ответственности сторон, акта о технологическом присоединении не может превышать 15 дней со дня представления в сетевую организацию заявления (пункт 70 Правил технологического присоединения);

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма представления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Подача заявки на восстановление (переоформления) документов о технологическом присоединении	Обстоятельства, требующие восстановления (переоформления) ранее выданных документов о технологическом присоединении	Заявитель подает заявку на восстановление (переоформление) документов о технологическом присоединении	Очное обращение заявителя с заявкой в офисе обслуживания потребителей, письменное	В любой период при наличии осуществленного в установленном порядке технологического присоединения	Пункты 57, 63, 64 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

	присоединении	Отсутствие/наличие документов о технологическом присоединении	Сетевая организация делает отметку в заявке о наличии или недостающих сведениях и/или документах	обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением.	В день обращения	Пункт 60-64, 67 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
2	Установление факта наличия надлежащего технологического присоединения электроустановки заявителя к электрическим сетям сетевой организации	Отсутствие у заявителя ранее выданных технических условий и документов, подтверждающие факт технологического присоединения	Поиск материалов о ранее состоявшемся присоединении в архиве сетевой организации		- 2 рабочих дня со дня представления заявления в сетевую организацию	Пункты 69, 70, 71, 72 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3	Подготовка дубликатов документов о технологическом присоединении или новых документов о технологическом присоединении.	В случае отсутствия у заявителя или сетевой организации ранее выданных технических условий и документов, подтверждающие факт технологического присоединения.	Осмотр энергопринимающих устройств заявителя с целью определения фактической схемы присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям сетевой организации	Письменная форма документов, подписанных со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	15 дней	Пункт 72, 73, 75 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			Подготовка по итогам осмотра новых документов о технологическом присоединении	Письменно, способом, позволяющим подтвердить факт получения		
		Осмотр энергопринимающих устройств заявителя с целью проверки условий	Обсуждение заявителем отсутствия надлежащего технологического присоединения электроустановки	Сетевая организация в 3-дневный срок составляет и направляет для подписания заявителем подписанный со своей стороны в 2 экземплярах акт	10 дней со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о выполнении им	Пункт 72, 73, 75 Правил технологического присоединения энергопринимающих

		<p>присоединения выданным техническим условиям, выполняется с участием заявителя в соответствии с разделом IX Правил. При этом представленные в сетевую организацию документы, предусмотренных пунктами 85 и 93 настоящих Правил, не требуются.</p> <p>При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя.</p>	<p>о выполнении технических условий. Заявитель в течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий.</p> <p>Повторный осмотр электроустановки заявителя осуществляется не позднее 3 рабочих дней после получения от него уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. Акт о выполнении технических условий оформляется после устранения выявленных нарушений.</p>	<p>технических условий либо уведомления об устранении замечаний.</p>	<p>устройство потребителей электрической энергии</p>
<p>В случае наличия у заявителя или сетевой организации ранее выданных технических условий</p>		<p>Осмотр энергопринимающих устройств заявителя с целью проверки выполнения заявителем технических условий, выполняемой с участием заявителя в соответствии с разделом IX Правил. При этом представление в сетевую организацию документов, предусмотренных пунктами 85 и 93 настоящих Правил, не требуется.</p> <p>Подготовка по итогам осмотра новых документов о технологическом присоединении</p>	<p>Письменная форма документов, подписанных со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>15 дней</p>	<p>Пункт 70 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
<p>В случае наличия у заявителя или сетевой организации ранее выданных технических условий и документов, подтверждающие факт технологического присоединения</p>		<p>Выдана дубликатов или новых документов о технологическом присоединении</p>	<p>Письменная форма документов, подписанных со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе</p>	<p>7 дней</p>	<p>Пункт 69 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

	<p>Если технологическое присоединение состоялось после 01.01.2010г.</p>	<p>Выдача дубликатов ранее оформленных документов о технологическом присоединении.</p>	<p>Письменная форма документов, подписанных со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявления в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>Пункт 74 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
<p>Завершение (оказание) услуги по восстановлению (переоформлению) документов о технологическом присоединении.</p>	<p>Подписание заявителем документов о технологическом присоединении и направление (представление в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой организации</p>	<p>Способом, позволяющим подтвердить факт получения</p>	<p>3 дня со дня получения заявителем документов.</p>	<p>Пункт 78 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

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 «Новгородоблэнерго». Адреса и контактные телефоны Центра и Пунктов обслуживания потребителей размещены на сайте: novgorodoblэнерго.рф.

Паспорт услуги (процесса) сетевой организации № 25

на установку, замену и эксплуатацию прибора учета

№	Этап	Содержание/условие этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Прием и регистрация заявления на установку, замену приборов учета (о необходимости снятия показаний, если замена осуществляется не АО «НКО»)	Заявление потребителя с предоставлением сведений и документов для оказания услуг	письменная		
2	Расмотрение заявления потребителя	Проверка сетевой организацией обстоятельности, изложенных в заявлении с приложенным списком документов	письменная	В течение 15 рабочих дней с даты получения заявления	Раздел 10 ПП РФ №442 от 04.05.2012 г. ФЗ «Об электроэнергетики и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ №261 от 23.11.2009г. Приказ Министерства энергетики РФ от 7.04.2010г.
3	Выези к потребителю для осмотра	Проверка наличия технической возможности установки, замены и эксплуатации ПУ Согласование даты и времени снятия показаний приборов учета	письменная письменная	В течение 10 рабочих дней со дня получения полного списка документов В течение 5 рабочих дней с момента осмотра объекта потребителя	№149 «Об утверждении порядка заключения и существующих условий договора, регулирующего условия установки, замены и (или) эксплуатации приборов учета ипользуемых энергетических ресурсов»
4	Подготовка проекта договора оказания услуг	Направление проекта договора потребителю, в случае установки или замены технических условий Подписание договора потребителем	письменная письменная	В течение 15 рабочих дней со дня проведения осмотра объекта В течение 15 рабочих дней со дня получения проекта договора	Раздел 10 ПП РФ №442 от 04.05.2012 г. ФЗ «Об электроэнергетики и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ №261 от 23.11.2009г. Приказ Министерства энергетики РФ от 7.04.2010г.
5	Замена, установка и (или) эксплуатация прибора учета	Оказание сетевой организацией услуг на установку, замену и эксплуатацию прибора учета	письменная	В срок, определенный договором оказания услуг	№149 «Об утверждении порядка заключения и существующих условий договора, регулирующего условия установки, замены и (или) эксплуатации приборов учета ипользуемых энергетических ресурсов»

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 «Новгородоблэнерго». Адреса и контактные телефоны Центра и Пунктов обслуживания потребителей размещены на сайте: новгородоблэнерго.рф.

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «Новгородоблгазэнерго» №26

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТевой ОРГАНИЗАЦИИ
ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ПОСРЕДСТВОМ ОПОСРЕДОВАННОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ**
(в соответствии с пунктом 40(5) Правил технологического присоединения¹)

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, физическое лицо.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗНАНИЯ: В соответствии с пунктом 79 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии¹ не более 1 000 руб.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ:

Перераспределение мощности посредством опосредованного присоединения - перераспределение мощности владельца энергопринимающих устройств, ранее технологически присоединенных в надлежащем порядке к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации (далее – Владелец) в пользу иного лица, с подключением энергопринимающих устройств иного лица после прибора учета электрической энергии Владельца.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

- 1) Наличие энергопринимающих устройств, ранее технологически присоединенных в надлежащем порядке к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации
- 2) Присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих Владельцу, к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации было произведено до 1 января 2015 г.
- 3) Владелец ранее присоединенных энергопринимающих устройств, к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации по третьей категории надежности электроснабжения не вправе перераспределять свою максимальную мощность в пользу потребителей, энергонабжение энергопринимающих устройств которых осуществляется по первой или второй категориям надежности электроснабжения.
- 4) Владелец ранее присоединенных энергопринимающих устройств не внесший плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств либо внесший такую плату не в полном объеме не вправе перераспределять свою максимальную мощность в пользу потребителей.
- 5) Наличие уведомления об опосредованном присоединении, соглашения о перераспределении мощности между заинтересованными лицами с соответствующими приложениями в рамках опосредованного присоединения.
- 6) При технологическом присоединении энергопринимающих устройств иного лица к объектам электросетевого хозяйства владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств, владелец ранее присоединенных энергопринимающих устройств осуществляет деятельность по технологическому присоединению, руководствуясь положениями настоящих Правил, предусмотренными в отношении сетевых организаций.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

- согласование сетевой организации перераспределения мощности;
- акты допуска приборов учета в эксплуатацию;
- акт о выполнении технических условий;
- новый акт о технологическом присоединении Владельцу ранее присоединенных энергопринимающих устройств;

ОБЩИЙ СПИСОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

Сетевая организация согласовывает опосредованного присоединение в течение 3 рабочих дня со дня получения уведомления о технологическом присоединении в рамках опосредованного присоединения, при условии предоставления полного пакета документов в соответствии с п. 40(6), 40(7) Правил технологического присоединения.

Сетевая организация в течение 7 дней со дня получения от владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств документов о технологическом присоединении к принадлежащим ему объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств иных лиц в рамках опосредованного присоединения направляет владельцу ранее присоединенных энергопринимающих устройств переформированные документы о технологическом присоединении:

- акт о технологическом присоединении иного лица, в пользу которого перераспределена мощность Владельца,
- акт о выполнении технических условий,
- акт согласования технологической и (или) аварийной брони (при необходимости).

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 Российской Федерации от 27.12.2004 №861

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1.1.	Заключение Соглашения о перераспределении мощности в рамках опосредованного присоединения между заинтересованными лицами	Снижение мощности Владельца в пользу иного лица	Составление Соглашения между владельцем энергопринимающего устройства и лицом, энергопринимающее устройство которого планируется присоединить к объектам владельца энергопринимающего устройства, с выдчей технических условий	В письменной форме	По согласованию сторон	Пункта 40(7) , 25, 25(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
1.2.	Направление Уведомления об опосредованном присоединении в сетевую организацию способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления.	Уведомление об опосредованном присоединении и прилагаемые к нему документы, предусмотренные пунктом 40.7 настоящих Правил, направляются в сетевую организацию не позднее чем за 30 дней до планируемой даты фактического присоединения энергопринимающих устройств к объектам электросетевого хозяйства. Уведомление и прилагаемые к нему документы могут быть направлены в адрес сетевой организации любой из сторон.	Направление Сторонами опосредованного присоединения в сетевую организацию Уведомления об опосредованном присоединении с пакетом необходимых документов, а именно: а) копия технических условий, выданных владельцу ранее присоединенных энергопринимающих устройств; б) копия технических условий, выданных владельцем ранее присоединенных энергопринимающих устройств лицу, энергопринимающие устройства которого планируется присоединить к объектам электросетевого хозяйства владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств; в) копия заключенного между сторонами опосредованного присоединения соглашения о перераспределении мощности между принадлежащими им энергопринимающими устройствами в рамках опосредованного присоединения.	Очное обращение в офис обслуживания клиентов, письменное обращение заказным письмом с уведомлением		Пункт 40(6) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

	<p>Согласование сетевой организацией опосредованного присоединения.</p>	<p>Рассмотрение полноты представленных документов, установление факта наличия надлежащего технологического присоединения владельца электроустановки ранее присоединенного к электрическим сетям и сопоставление величины максимальной мощности в Соглашении об опосредованном присоединении с разрешенной ранее присоединенного к сетевой организации. Подготовка Соглашения сетевой организации с требованиями к приборам учета электроэнергии.</p>	<p>Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителем в офисе обслуживания потребителей</p>		<p>Пункт 40(9) Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
<p>1.3. Рассмотрение Уведомления сетевой организацией</p>	<p>в случае если нарушаются технические условия на подключение электроустановки, ранее присоединенной к электроустановкам сетевой организации</p>	<p>Сетевая организация принимает решение об отказе в согласовании опосредованного присоединения</p>	<p>Сетевая организация в случае принятия решения об отказе в согласовании опосредованного присоединения направляет сторонам опосредованного присоединения уведомление о принятом решении, способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителем в офисе обслуживания потребителей.</p>	<p>3 рабочих дня после получения Уведомления</p>	<p>Пункт 40(9) Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
	<p>в случае не предоставления полного пакета документов в соответствии с пунктом 40(7) Правил или не предоставлением одной из Сторон опосредованного присоединения комплекта документов</p>	<p>Сетевая организация принимает решение об приостановке в согласовании опосредованного присоединения до момента устранения замечаний</p>	<p>Уведомление в письменной форме направляется Сторонам опосредованного присоединения способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителем в офисе обслуживания потребителей</p>		

<p>1.4. Подготовка владельцем ранее присоединенных энергопринимающих устройств документов о технологическом присоединении иному лицу, в пользу которого перераспределяется мощность и осуществляется опосредованное присоединение к электрическим сетям.</p>	<p>Владелец ранее присоединенных энергопринимающих устройств в течение 7 дней со дня фактического опосредованного присоединения энергопринимающих устройств иных лиц направляет в адрес сетевой организации заявление на пероформление документов о технологическом присоединении в порядке, предусмотренном Правилами, с приложением копий документов о технологическом присоединении лица осуществившего опосредованное присоединение к ранее присоединенным энергопринимающим устройствам.</p>	<p>Подготовка владельцем ранее присоединенных энергопринимающих устройств следующих документов: а) акт об осуществлении технологического присоединения; б) акт о выполнении ТУ;</p>			<p>Пункт 19, 40(5) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
<p>1.5. Направление Владелльцем ранее присоединенных энергопринимающих устройств заявления на пероформление документов о технологическом присоединении в адрес сетевой организации (Паспорт услуги №24).</p>	<p>Владелец ранее присоединенных энергопринимающих устройств направляет в адрес сетевой организации заявление на пероформление документов о технологическом присоединении в порядке, предусмотренном Правилами, с приложением копий документов о технологическом присоединении лица осуществившего опосредованное присоединение к ранее присоединенным энергопринимающим устройствам.</p>	<p>Состав документов направляемых в адрес сетевой организации владельцем ранее присоединенных энергопринимающих устройств: • заявление на пероформление документов о технологическом присоединении, предусмотренное п. 59 г) Правил. К заявлению прилагаются документы, предусмотренные п. 60, п. 62 Правил копии документов о технологическом присоединении лица осуществившего присоединение к ранее присоединенным энергопринимающим устройствам: технические условия, акт об осуществлении технологического присоединения.</p>	<p>Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением.</p>	<p>в течение 7 дней с даты фактического присоединения иного лица</p>	<p>Пункт 40(10) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
<p>1.6. Переоформление документов о технологическом присоединении, владельцу ранее присоединенных энергопринимающих устройств</p>	<p>Выполнение Соглашения об опосредованном присоединении, выполнение Согласования сетевой организации, выполнение п. 1.5.</p>	<p>1.6.1 Подготовка сетевой организацией Владелльцу ранее присоединенных энергопринимающих устройств новых технических условий, с учетом условий согласования сетевой организацией опосредованного присоединения. 1.6.1 Осмотр сетевой организацией энергопринимающих устройств Владелльца и иного лица, в пользу которого перераспределяется мощность, с целью определения факта наличия надлежащего технологического присоединения и выполнения условий согласования сетевой организацией опосредованного присоединения. 1.6.2. Подготовка сетевой организацией: А) акта о выполнении технических условий энергопринимающих устройств Владелльца и иного лица на предмет выполнения условий согласования сетевой организации перераспределения мощности; Б) актов допуска приборов учета в эксплуатацию Владелльца и иного лица (при отсутствии замечаний со стороны сетевой организации);</p>	<p>Фактический осмотр сетевой организацией энергопринимающих устройств</p>	<p>4 рабочих дня</p>	<p>Пункты 70, 72, 84-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
		<p>1.6.3. Подготовка и направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией Владелльцу пероформленных документов о технологическом присоединении.</p>	<p>Письменная форма документов, подписанных со стороны сетевой</p>	<p>2 дни</p>	<p>Пункт 40(10) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств</p>

УВЕДОМЛЕНИЕ
об опосредованного присоединения

г. _____

«__» _____ 201__ г.

Наименование (Юр.лица, ИП, физ.лица), владелец энергопринимающих устройств, ранее технологически присоединенных в надлежащем порядке к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации именуемое в дальнейшем Сторона-1, ОГРН _____ дата внесения в реестр _____ г. в лице _____, действующего на основании _____ с одной стороны

а) для юридических лиц - основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц и дата внесения в реестр,

б) для индивидуальных предпринимателей - основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата внесения в реестр,

в) для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

и Наименование (Юр.лица, ИП, физ.лица), лицо, энергопринимающие устройства которого планируется присоединить к объектам электросетевого хозяйства владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств именуемое в дальнейшем Сторона-2, ОГРН _____ дата внесения в реестр _____ г., в лице _____, действующего на основании _____ с другой стороны,

вместе именуемые «Стороны опосредованного присоединения», в соответствии с условиями п. 40(6) 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, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г. уведомляют АО «Новгородоблэлектро» о заключении соглашения о перераспределении мощности между принадлежащими Сторонам энергопринимающими устройствами в рамках опосредованного присоединения на следующих условиях.

1. Сторона-1 снижает объем присоединенной к электрическим АО «Новгородоблэлектро» (далее - Сетевая организация) максимальной мощности энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема присоединенной мощности в пользу Стороны-2 в рамках опосредованного присоединения;
2. Энергопринимающие устройства (энергетические установки) Стороны-1 (*наименование энергопринимающих устройств*), присоединенные к электрическим сетям Сетевой организации, расположенные по адресу: _____
3. Энергопринимающие устройства (энергетические установки) Стороны-2 (*наименование энергопринимающих устройств*), которые планируется присоединить к объектам электросетевого хозяйства Стороны-1: расположенные по адресу: _____.

Приложение:

- 1) копия технических условий (документов о технологическом присоединении), выданных владельцу ранее присоединенных энергопринимающих устройств (Сторона-1);
- 2) копия технических условий, выданных Стороной-1 (владельцем ранее присоединенных энергопринимающих устройств) Стороне-2 (энергопринимающие устройства которого планируется присоединить к объектам электросетевого хозяйства владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств);
- 3) копия заключенного соглашения о перераспределении мощности;

Подписи сторон

СОГЛАШЕНИЕ №

о перераспределении мощности в рамках опосредованного присоединения

г. _____

« _____ » _____

201__г.

Наименование (Юр.лица, ИП, физ.лица), владелец энергопринимающих устройств, ранее технологически присоединенных в надлежащем порядке к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации, именуемое в дальнейшем Сторона-1, ОГРН _____ дата внесения в реестр _____ г. в лице _____, действующего на основании _____ с одной стороны

и Наименование (Юр.лица, ИП, физ.лица), лицо, энергопринимающие устройства которого планируется присоединить к объектам электросетевого хозяйства владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств именуемое в дальнейшем Сторона-2, ОГРН _____ дата внесения в реестр _____ г., в лице _____, действующего на основании _____ с другой стороны,

заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Настоящее соглашение предусматривает перераспределение максимальной мощности в рамках опосредованного присоединения Стороны-1 в пользу Стороны-2 и определяет величину максимальной (разрешенной к использованию) мощности Сторон после перераспределения.
2. Данное перераспределение мощности предполагает опосредованное присоединение Стороны-2 к электрическим сетям АО «Новгородоблэлектро».
3. Сторона-1 обязуется произвести перераспределение максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств к электрическим сетям АО «Новгородоблэлектро» _____ кВт, подтвержденная актом разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности от _____ № _____, актом об осуществлении технологического присоединения от _____ № _____, в пользу Стороны-2 _____ кВт максимальной мощности и зафиксировать в Акте о технологическом присоединении.
4. Величина максимальной мощности Стороны-1 после осуществления перераспределения составит _____ кВт.
5. Сторона-1 обязуется выделить точку подключения и выдать технические условия присоединения энергопринимающих устройств Стороны-2 к собственным объектам электросетевого хозяйства. Технические условия являются неотъемлемым приложением к настоящему соглашению.
6. Стороны опосредованного присоединения обязуются привести свои ВРУ с приборами управления и защиты в соответствие с нагрузкой и категорией электроснабжения.
7. Стороны опосредованного присоединения обязуются подписать и направить уведомление об опосредованном присоединении в адрес сетевой организации с приложением копии технических условий, выданных Стороне-1, как владельцу ранее присоединенных энергопринимающих устройств; копии технических условий, выданных Стороной-1 Стороне-2; копии настоящего соглашения о перераспределении мощности в рамках опосредованного присоединения.
8. По факту выполнения технических условий Сторонами производится совместная проверка на соответствие выполнения указанных мероприятий с последующим составлением документов о технологическом присоединении в соответствии с п.19 Правил технологического присоединения.
9. Сторона-1, относясь к категории лиц, не оказывающих услуги по передаче электрической энергии, обязуется не препятствовать перетоку через свои объекты электрической энергии для Стороны-2 и не требовать за это оплату.
10. Порядок компенсации сторонами опосредованного присоединения потерь электрической энергии в электрических сетях Стороны 1 определен в размере: _____.
11. Объем потребления электроэнергии Стороной-2 определяется ежемесячно на основании показаний приборов учёта и потерь электрической энергии в электрических сетях Стороны 1 определенной п. 10. Изменения в системе учета электроэнергии производятся по согласованию сторон с уведомлением сетевой организации.
12. Сторона-2 обязуется каждый месяц представлять Стороне-1 и сетевой организации показания приборов учета.

Приложения:

Подписи сторон

На бланке АО «Новгородоблэлектро»

Наименование (Юр.лица, ИП, физ.лица)

Владельцу ранее присоединенных энергопринимающих устройств

Копия:

Наименование (Юр.лица, ИП, физ.лица)

Иному лицу энергопринимающие устройства которого планируется присоединить к объектам электросетевого хозяйства владельца

Согласование

перераспределения мощности посредством опосредованного присоединения
(в соответствии с пунктом 40(5) Правил технологического присоединения¹)

Наименование (Юр. лица, ИП, физ. лица) - владелец энергопринимающих устройств, ранее технологически присоединенных в надлежащем порядке к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации (далее – Владелец).

Наименование (Юр. лица, ИП, физ. лица) - иное лицо, энергопринимающие устройства которого планируется присоединить к объектам электросетевого хозяйства Владельца (далее – Иное лицо).

АО «Новгородоблэлектро» согласовывает перераспределение максимальной мощности объекта Владельца _____ кВт, находящегося по адресу _____ в пользу Иного лица в соответствии с «Соглашением №__ о перераспределении мощности в рамках опосредованного присоединения от _____ 201__ г.»

Величина максимальной мощности Владельца после осуществления перераспределения составит _____ кВт.

Категория надежности электроснабжения: _____

Основной источник питания: _____

Резервный источник питания: _____

Величина максимальной мощности Иного лица после осуществления перераспределения составит _____ кВт.

Категория надежности электроснабжения: _____

Основной источник питания: _____

Резервный источник питания: _____

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 Российской Федерации от 27.12.2004 №861
Условия перераспределения:

1. Владельцу:

1.1. Перераспределение мощности Владельца энергопринимающих устройств, в пользу Иного лица с подключением энергопринимающих устройств Иного лица осуществить после прибора учета электрической энергии Владельца.

1.2. Привести в соответствии с величиной максимальной мощности аппараты защиты в ВРУ объекта.

1.3. В течение 7 дней со дня фактического присоединения энергопринимающих устройств Иного лица подать заявку на переоформления документов о технологическом присоединении и осмотр энергопринимающих устройств Владельца и иного лица по адресу _____ с приложением следующих документов:

- а) акт об осуществлении технологического присоединения Иного лица;
- б) акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон Иного лица;
- в) акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон Иного лица;
- г) акт осмотра (обследования) электроустановки Иного лица;
- д) акт о выполнении ТУ Иного лица;
- е) акт согласования технологической и (или) аварийной брони Иного лица (при необходимости);
- ж) техническими условиями Владельца от _____ 201__ г. № _____;
- з) данное Согласование;
- и) документ об оплате стоимости услуги переоформления документов.

2. Иному лицу:

2.1. Подключение ВРУ объекта выполнить от точки присоединения после блока учета Владельца через отключающий аппарат защиты в соответствии с техническими условиями Владельца от _____ 201__ г. № _____.

2.2. Установить на объекте ВРУ с приборами управления и защиты в соответствии с нагрузкой и категорией электроснабжения. На вводе установить токоограничивающий автомат на ток теплового расцепителя не более ____ А, предусмотреть возможность пломбирования от несанкционированного доступа.

2.3. Установить блок учёта в ВРУ объекта. Для учёта электроэнергии установить приборы класса точности не ниже 1.0, предусмотреть возможность пломбирования. Рекомендуем установить электросчётчик _____. Выполнить предустановочную подготовку электросчётчика в АО "Новгородоблэлектро" по адресу _____.

2.4. Предъявить электроустановку к осмотру совместно с электроустановкой Владельца представителю АО "Новгородоблэлектро" по адресу _____ для проверки выполнения Согласования.

Срок действия согласования - 3 месяца.

Главный инженер

Исп.

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ №27

Выдача технических условий на реконструкцию электроустановок (энергопринимающих устройств), без изменения величины ранее присоединенной максимальной мощности, категории надежности электроснабжения, точек присоединения, схемы внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств, с внесением изменений в документы о технологическом присоединении.

Круг заявителей: любые лица – законные владельцы электроустановок (энергопринимающих устройств, в отношении которых ранее было выполнено технологическое присоединение) намеревающиеся выполнить реконструкцию электроустановок (энергопринимающих устройств), без изменения величины ранее присоединенной максимальной мощности, категории надежности электроснабжения, точек присоединения, схемы внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:

Не более 1 000 руб. (пункт 79 Правил технологического присоединения).

Условия оказания услуги (процесса):

Наличие на праве собственности или ином законном основании энергопринимающих устройств, в отношении которых в установленном порядке осуществлялось технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации.

Результат оказания услуги (процесса): выдача заявителю следующих документов о технологическом присоединении:

- технические условия;
- акт о выполнении заявителем технических условий;
- акт об осуществлении технологического присоединения;

Общий срок оказания услуги (процесса):

- предельный срок выдачи заявителю новых технических условий о технологическом присоединении не может превышать 15 дней со дня представления в сетевую организацию заявления (пункт 72 Правил технологического присоединения).
- проверка выполнения технических условий с внесением изменений в документы о технологическом присоединении - 10 дней со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о выполнении им технических условий либо уведомления об устранении замечаний (пункт 90 Правил технологического присоединения).

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесс):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма представления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	<p>Подача заявки реконструкцию электроустановок (энергопринимающих устройств) (Заявка - приложение к паспорту)</p>	<p>Наличие на праве собственности или ином законном основании энергопринимающих устройств, в отношении которых в установленном порядке осуществялялось технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации.</p>	<p>Заявка с наличием всех необходимых приложений указанных в заявке.</p>	<p>Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением.</p>	<p>В любой период при наличии осуществленного в установленном порядке технологического присоединения.</p>	<p>Пункты 59, 60, 62, 70, 72, 73 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
2	<p>Подготовка технических условий на реконструкцию электроустановок (энергопринимающих устройств).</p>	<p>Наличие документов о технологическом присоединении и фактического присоединения к электрическим сетям</p>	<p>Осмотр энергопринимающих устройств заявителя с целью определения фактической схемы присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям сетевой организации. Составление акта осмотра (обследования) электроустановки. Составление технических условий</p>	<p>Письменная форма документов (технические условия, акт осмотра электроустановки) подписанных со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдана заявителю в офисе обслуживания потребителей.</p>	<p>15 дней</p>	<p>Пункт 72, 73, 75 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
3	<p>Выполнение заявителем технических условий.</p>	<p>Наличие выданных технических условий.</p>	<p>Разработка проекта электроснабжения по техническим условиям выданным сетевой организацией. Согласование проекта электроснабжения с сетевой организацией. Выполнение работ согласно требованиям технических условий и решений принятых в проекте электроснабжения.</p>	<p>Направление заявителем в АО «Новгородэлектро» уведомления о выполнении мероприятий, предусмотренных техническими условиями.</p>	<p>Пункт 70, 84 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>	

4	<p>Проверка выполнения технических условий.</p>	<p>Выполнение заявителем работ предусмотренных техническими условиями и решениями в проекте электроснабжения. Наличие «Новгородоблэнерго» урегулирования в АО выполнении мероприятий, предусмотренных техническими условиями.</p>	<p>Осмотр реконструируемых электростановок (энергопринимающих устройств) с целью проверки выполнения технических условий, выполняемой с участием заявителя в соответствии с разделом IX Правил. При этом представляется в сетевую организацию документов, предусмотренных пунктами 85 и 93 настоящих Правил, не требуется.</p>	<p>Составление акта о выполнении технических условий. При выявлении в ходе осмотра невыполнения заявителем требований технических условий и проектной документации, представляемой в сетевую организацию в соответствии с пунктом "б" пункта 85 Правил, сетевая организация по завершении осмотра электростановок составляет и передает заявителю перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению. Акт о выполнении технических условий подписывается после устранения всех замечаний, направленных сетевой организацией заявителю.</p>	<p>10 дней со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о выполнении технических условий либо уведомления об устранении замечаний. 3 рабочих дня при повторном осмотре, после получения от заявителя уведомления о устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению</p>	<p>Пункт 70, 84 Правила присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
5	<p>Внесение изменений в документы о технологическом присоединении.</p>	<p>Отсутствие замечаний после осмотра энергопринимающих устройств заявителя с целью проверки выполнения заявителем технических условий. Наличие подписанного сторонами акта выполнения технических условий.</p>	<p>Внесение изменений в акт об осуществлении технологического присоединения. Подписание сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.</p>	<p>Сетевая организация в 15-дневный срок составляет и направляет для подписания заявителю подписанный со своей стороны, в 2-х экземплярах акт об осуществлении технологического присоединения. Заявитель в течение 3-х дней, со дня получения подписанных со стороны сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения, возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта.</p>	<p>15 дней на подготовку и направление заявителю документов о технологическом присоединении со дня проведения осмотра. 3 дня со дня получения заявителем документов.</p>	<p>Пункт 70 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.</p>

Приложение: Заявка на выдачу технических условий, на реконструкцию электростановок (энергопринимающих устройств), без изменения величины ранее присоединенной максимальной мощности, категории надежности электроснабжения, точек присоединения, схемы внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств, с внесением изменений в документы о технологическом присоединении

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 «Новгородоблэнерго». Адреса и контактные телефоны Центра и Пунктов обслуживания потребителей размещены на сайте: новгородоблэнерго-рф.

Заявление

На выдачу технических условий, на реконструкцию электроустановок (энергопринимающих устройств), без изменения величины ранее присоединенной максимальной мощности, категории надежности электроснабжения, точек присоединения, схемы внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств, с внесением изменений в документы о технологическом присоединении

Прошу выдать технические условия и внести изменения в документы о технологическом присоединении, в связи с планируемой реконструкцией (установкой новых) энергопринимающих устройств:

(перечень устанавливаемых энергопринимающих устройств)

Мощность, кВт _____ Напряжение, В _____

1. Перечень документов о технологическом присоединении, в которые необходимо внести изменения:

V	технические условия
V	акт об осуществлении технологического присоединения

2. Характеристики ранее выполненного присоединения:

Максимальная мощность, кВт: _____

Напряжение в точке присоединения, кВ: _____

Наименование объекта: _____

Адрес расположения объекта (энергопринимающих устройств): _____

3. Документами подтверждающим технологическое присоединение являются:

- акт разграничения БП и ЭО от _____ № _____
- акт о тех. присоединении от _____ № _____
- технические условия от _____ № _____

4. Реквизиты заявителя:

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	_____			

5. Перечень документов прилагаемых к заявлению:

- а) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства, на котором расположены объекты лица, обратившегося с заявлением;
- б) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя лица, обратившегося с заявлением, в случае если заявление подается в сетевую организацию представителем заявителя;
- в) копия технических условий, в том числе оформленных на предыдущего собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств (при наличии);
- г) копии акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акта об осуществлении технологического присоединения, в том числе оформленных на предыдущего собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств (при наличии);
- д) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения;
- е) копии иных документов, подтверждающих факт технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (в том числе оформленных на предыдущего собственника энергопринимающих устройств) в случае отсутствия документов, предусмотренных пунктом в) и г).

Оригиналы документов представлены _____ (подпись лица принявшего заявку)

Примечание: _____

Подпись _____/(ФИО) _____

Тел: _____