

Перечень паспортов услуг (процессов) АО «Новгородоблэлектро»

№ Паспорта	Наименование паспортов услуг
1	Заключение, изменение и расторжение договора оказания услуг по передаче электрической энергии.
2	Изменение договора оказания услуг по передаче электрической энергии.
3	Расторжение договора оказания услуг по передаче электрической энергии.
4.1	Информирование потребителя об аварийных ситуациях в распределительных электрических сетях сетевой организации, влияющих на исполнение обязательств по договору об оказании услуг по передаче электрической энергии
4.2	Информирование потребителя о проведении ремонтных и профилактических работах, плановых ограничениях режима потребления электрической энергии, влияющих на исполнение обязательств по договору об оказании услуг по передаче электрической энергии
5	Допуск уполномоченных представителей потребителя услуг в пункты контроля и учета количества и качества электрической энергии в порядке и случаях, установленных договором об оказании услуг по передаче электрической энергии.
6	Согласование места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета
7	Допуск в эксплуатацию прибора учета (измерительного комплекса)
8	Снятие контрольных показаний существующих приборов учета.
9	Прием показаний приборов учета от потребителя
10	Проверка, в том числе снятие показаний прибора учета перед его демонтажем для ремонта, поверки или замены.
11	Расчёт объёма переданной электрической энергии потребителю
12	Контроль показателей качества электрической энергии в точках присоединения энергопринимающих установок потребителя электрической энергии к электрическим сетям сетевой организации.
13	Контроль значений соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) потребителя.
14	Проведение контрольных, внеочередных и иных замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения на объектах потребителя и объектах электросетевого хозяйства сетевой организации.
15/1	Ограничение (прекращение)/возобновление подачи электрической энергии потребителям
15/2	Полное (частичное) ограничение режима потребления электрической энергии в случае невыполнения потребителем договора энергоснабжения в части оплаты за потребленную электроэнергию.
16	Составление и предоставление потребителю актов безучетного и бездоговорного потребления электрической энергии
17	Составление и корректировка актов согласования технологической и (или) аварийной брони.
18	Выдача документов, предусмотренных в рамках оказания услуг по передаче электрической энергии, в том числе квитанций, счетов, счетов-фактур
19/1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для заявителей: любые лица.
19/2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для заявителей: физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.

19/3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для заявителей: юридического лица или индивидуальные предприниматели, в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).
19/4	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для заявителей: юридического лица или индивидуальные предприниматели, в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).
19/5	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для заявителей: юридические лица (индивидуальный предприниматель), максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150кВт и менее 670кВт.
20	Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации посредством перераспределения максимальной мощности между юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями
21	Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации по индивидуальному проекту.
22/1	Временное технологическое присоединение передвижного энергопринимающего устройства с максимальной мощностью до 150 кВт включительно, по одному источнику энергоснабжения (3 категория надежности электроснабжения), на период не более 12 месяцев.
22/2	Временное технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации, за исключением передвижных энергопринимающих устройств по одному источнику энергоснабжения.
23	Выдача справок и документов (их копий), подтверждающих технологическое присоединение к сетям сетевой организации (акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акт об осуществлении технологического присоединения и акт согласования технологической и (или) аварийной брони.
24	Восстановление (переоформление) ранее выданных документов о технологическом присоединении, кроме случаев, приведенных в пунктах 70 и 72 Правил технологического присоединения.
25	Установку, замену и (или) эксплуатацию приборов учета.
26	Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации. Перераспределение мощности посредством опосредованного присоединения (в соответствии с пунктом 40(5) Правил технологического присоединения)
27	Выдача технических условий на установку стационарных электроплит для пищевого приготовления и электроотопительных установок, без изменения величины общей максимальной мощности, с последующей проверкой фактической установки электронагревательных приборов, с внесением изменений в документы о технологическом присоединении