

Паспорта услуг (процессов), оказываемых АО «ЛГЭК»

Содержание

1. Область применения
2. Нормативные ссылки
3. Термины, определения и сокращения
4. Паспорта услуг (процессов), оказываемых АО «ЛГЭК»
 - 4.1. Паспорт услуги (процесса) «Временное технологическое присоединение передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно»
 - 4.2. Паспорт услуги (процесса) «Технологическое присоединение энергопринимающих устройств посредством перераспределения максимальной мощности в пределах действия соответствующего центра питания»
 - 4.3. Паспорт услуги (процесса) «Технологическое присоединение принадлежащих физическому лицу 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»
 - 4.4. Паспорт услуги (процесса) «Технологическое присоединение принадлежащих физическому лицу энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 кВт до 670 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и/или электроснабжение которых предусматривается по нескольким источникам»
 - 4.5. Паспорт услуги (процесса) «Технологическое присоединение принадлежащих юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)»
 - 4.6. Паспорт услуги (процесса) «Технологическое присоединение принадлежащих юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт до 670 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и / или электроснабжение которых предусматривается по нескольким источникам»

Приложения:

Приложение № 1. Заявка физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

Приложение № 2. Заявка юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно

Приложение № 3. Заявка юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение энергопринимающих устройств

Приложение № 4. Заявка юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на временное присоединение энергопринимающих устройств

Приложение № 5. Соглашение о перераспределении максимальной мощности

1. Область применения

1.1. Настоящая методическая инструкция «Паспорта услуг (процессов), оказываемых АО «ЛГЭК» (далее – МИ) содержит основную систематизированную в хронологическом порядке информацию об этапах и сроках предоставляемых АО «ЛГЭК» потребителям услуг (осуществляемых процессах), порядок определения их стоимости (если законодательством Российской Федерации предусмотрено взимание платы за исполнение услуги (процесса), а также описание результата с указанием нормативных правовых актов, регламентирующих оказание соответствующей услуги (осуществление процесса).

1.2. МИ предназначена для структурных подразделений АО «ЛГЭК» (далее – Общество), участвующих в процессе взаимодействия с потребителями услуг Общества.

2. Нормативные ссылки

В МИ использованы следующие нормативные документы:

– Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442;

– 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 27.12.2004 № 861;

– Стандарты раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 21.01.2004 № 24;

– Правила предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденные постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 № 354.

3. Термины, определения и сокращения

В МИ использованы следующие термины с соответствующими определениями:

Термин	Определение
Гарантирующие поставщики	Коммерческая организация, обязанная заключить договор купли-продажи электрической энергии с любым обратившимся к ней потребителем электрической энергии либо с лицом, действующим от имени и в интересах потребителя электрической энергии и желающим приобрести электрическую энергию
Класс точности	Основная метрологическая характеристика прибора, определяющая допустимые значения основных и дополнительных погрешностей, влияющих на точность измерения

Контрольное показание	Показания расчетных приборов учета, снятые сетевой организацией, к объектам электросетевого хозяйства которой непосредственно или опосредованно присоединены энергопринимающие устройства потребителей (объекты по производству электрической энергии (мощности) производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках), в отношении которых установлены указанные расчетные приборы учета, если иное не установлено в договоре оказания услуг по передаче электрической энергии, заключенном такой сетевой организацией с другой сетевой организацией
Паспорт услуги (процесса)	Документ, содержащий систематизированную в хронологическом порядке информацию об этапах и о сроках оказываемой потребителям услуги (осуществляемого процесса), порядок определения стоимости (если законодательством Российской Федерации предусмотрено взимание платы за исполнение услуги (процесса), а также описание результата с указанием нормативных правовых актов, регламентирующих оказание соответствующей услуги (осуществление процесса)
Поверка	Определение метрологическим органом погрешностей средств измерений (или проверка того, что они находятся в допустимых пределах) и установление их пригодности к применению
Сетевая организация	Организация, владеющая на праве собственности или ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых такая организация оказывает услуги по передаче электрической энергии, а также осуществляет в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) заявителей к электрическим сетям
Смежная сетевая организация	Сетевая организация, имеющая технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства, с использованием которых другая сетевая организация оказывает услуги по передаче электрической энергии
Точка поставки	Место исполнения обязательств по договорам энергоснабжения, купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), оказания услуг по передаче электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, используемое для определения объема взаимных обязательств субъектов розничных рынков по указанным договорам, расположенное, если иное не установлено законодательством Российской Федерации об электроэнергетике, на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств потребителя, объектов по производству электрической энергии (мощности) производителя электрической энергии (мощности), объектов

	электросетевого хозяйства сетевой организации, определенной в акте разграничения балансовой принадлежности, а до составления в установленном порядке акта разграничения балансовой принадлежности - в точке присоединения энергопринимающего устройства потребителя (объекта электроэнергетики) к объектам электросетевого хозяйства смежного субъекта электроэнергетики
Энергосбытовая организация	Организация, осуществляющая в качестве основного вида деятельности продажу другим лицам произведенной или приобретенной электрической энергии

4. Паспорта услуг (процессов), оказываемых АО «ЛГЭК»

4.1. Паспорт услуги (процесса) «Временное технологическое присоединение передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно»

Потребитель:

1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющие намерение осуществить по одному источнику электроснабжения технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) на уровне напряжения ниже 35 кВ.

2. Физическое лицо, имеющее намерение осуществить по одному источнику электроснабжения технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), электроснабжение которых предусматривается по одному источнику на уровне напряжения ниже 35 кВ.

Основание предоставления услуги: необходимость технологического присоединения передвижных объектов к электрическим сетям АО «ЛГЭК».

Примечание. Под передвижными объектами понимаются энергопринимающие устройства, предназначенные для эксплуатации с периодическим перемещением и установкой на территориях различных административно-территориальных единиц.

Условия оказания услуг (процесса):

1. Заявление об осуществлении временного технологического присоединения.

2. Электроснабжение энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения, осуществляется на срок до 12 месяцев.

Форма и способ подачи заявки:

1. Рекомендуемая форма – заявление об осуществлении временного технологического присоединения – Приложение № 4.

2. Способы подачи:

– письмом с описью вложения в 2 экз.;

- лично или через уполномоченного представителя в «Окно № 1, 2»;
- в электронной форме посредством сайта АО «ЛГЭК» при условии осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно.

Результат оказания услуги:

1. Заполненный и подписанный проект договора в 2 экз. и технические условия как неотъемлемое приложение к договору – в течение 15 рабочих дней со дня получения заявки от заявителя (уполномоченного представителя) или иной сетевой организации.
2. Технологическое присоединение передвижных энергопринимающих устройств к электрическим сетям АО «ЛГЭК» на срок, предусмотренный договором об осуществлении временного технологического присоединения.

Срок оказания услуги (процесса) АО «ЛГЭК»:

1. Направление оферты договора об осуществлении технологического присоединения – в течение 10 дней со дня получения заявки от заявителя (уполномоченного представителя).
2. Осуществление технологического присоединения в течение 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров.

Порядок определения стоимости услуги (процесса):

1. Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 рублей при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

Примечание. В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет.

2. В отношении юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, имеющих намерение осуществить по одному источнику электроснабжения технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ, размер платы за

технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Ссылка на нормативный правовой акт: 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 27.12.2013 № 861.

4.2. Паспорт услуги (процесса) «Технологическое присоединение энергопринимающих устройств посредством перераспределения максимальной мощности в пределах действия соответствующего центра питания»

Потребитель: лица, имеющие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям. Исключение составляют следующие лица:

- юридические лица или индивидуальные предприниматели, осуществившие технологическое присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);
- заявители, осуществившие временное технологическое присоединение энергопринимающих устройств;
- физические лица, осуществившие технологическое присоединение 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;
- заявители, энергопринимающие устройства которых присоединены к объектам электросетевого хозяйства, соответствующим критериям отнесения объектов к единой национальной (общероссийской) электрической сети;
- заявители, не внесшие плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств либо внесших такую плату не в полном объеме).

Основание предоставления услуги (процесса): необходимость осуществления технологического присоединения посредством перераспределения максимальной мощности.

Условия оказания услуги (процесса): технологическое присоединение посредством перераспределения максимальной мощности планируется осуществить в пределах действия соответствующего центра питания.

Примечание. При осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения от 0,4 до 35 кВ центром питания считается питающая подстанция с классом напряжения 35 кВ, при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения свыше 35 кВ центром питания считается распределительное устройство подстанции, к которому осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, перераспределяющего свою максимальную мощность.

1. Потребители электрической энергии, энергоснабжение энергопринимающих устройств которых осуществляется по третьей категории надежности электроснабжения, не вправе перераспределять свою максимальную мощность в пользу потребителей, энергоснабжение энергопринимающих устройств которых осуществляется по первой или второй категориям надежности электроснабжения.

2. Наличие подписанного соглашения о перераспределении мощности сторонами, между которыми будет осуществляться перераспределение максимальной мощности - Приложение № 5.

Примечание. В соглашении о перераспределении мощности предусматриваются следующие обязательства сторон:

– выполнить в полном объеме мероприятия по технологическому присоединению энергопринимающих устройств, предусмотренные техническими условиями, выданными сетевой организацией лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, а также лицу, в пользу которого осуществляется перераспределение мощности;

– вносить изменения и (или) подписывать новые документы о технологическом присоединении, фиксирующие объем максимальной мощности после ее перераспределения (технические условия, акт об осуществлении технологического присоединения), а также документы, определяющие порядок взаимодействия сторон соглашения о перераспределении мощности с сетевой организацией, до осуществления фактического технологического присоединения лица, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность.

Форма и способ подачи заявки:

1. Способы подачи заявки:

- письмом;
- лично или через уполномоченного представителя в «Окно № 1, 2».

Результат оказания услуги:

1. Информация о внесенных изменениях в ранее выданные технические условия для лица, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется по соглашению сторон о перераспределении мощности.

2. Договор об осуществлении технологического присоединения и технические условия для лица, в пользу которого предполагается перераспределить максимальную мощность.

3. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, в пользу которого предполагается перераспределить максимальную мощность.

Срок оказания услуги (процесса) АО «ЛГЭК»:

1. Информация о внесенных изменениях в ранее выданные технические условия для лица, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется по соглашению сторон о перераспределении мощности не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий лицу, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность по соглашению о перераспределении мощности.

Примечание. В случае если в соответствии с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления, указанный срок продлевается на срок согласования изменений, внесенных в технические условия, с таким субъектом.

2. Заполненный и подписанный со стороны АО «ЛГЭЖ» проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору для лица, в пользу которого предполагается перераспределить максимальную мощность, направляется в течение 30 дней со дня получения уведомления о подписании соглашения о перераспределении мощности.

Примечание. В случае необходимости согласования технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления срок направления проекта договора и технических условий продлевается на срок согласования технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления.

3. Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств лиц, в пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность, при технологическом присоединении таких лиц к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, если 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 и если в соответствии с техническими условиями сетевой организации не требуется выполнения работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителя и (или) объектов электроэнергетики, не может превышать:

- 120 дней - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт;

- 1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт.

В случае если необходимо выполнить работы по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, мероприятия по технологическому присоединению выполняются сетевой организацией в следующие сроки:

- 6 месяцев - 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 границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;

- 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.

Порядок определения стоимости услуг (процесса): размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Ссылка на нормативный правовой акт: Раздел IV 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 от 27.12.2004 № 861.

4.3. Паспорт услуги (процесса) «Технологическое присоединение принадлежащих физическому лицу 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»

Потребитель: физическое лицо, намеревающееся осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств.

Основание предоставления услуги (процесса): необходимость осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям.

Условия оказания услуги (процесса):

1. Подача заявки на технологическое присоединение с обязательными приложениями.
2. Энергопринимающие устройства, которые планируется присоединить к электрическим сетям удовлетворяют следующим параметрам:
 - мощность составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);
 - используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;
 - предусматривается электроснабжение по одному источнику.
3. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения.

Форма и способ подачи заявки:

1. Рекомендуемая форма: заявка физического лица на технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (с учетом существующей мощности) по одному источнику электроснабжения (для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности) – Приложение № 1.
2. Способы подачи заявки:
 - письмом;
 - лично или через уполномоченного представителя в «Окно № 1, 2»;
 - в электронной форме посредством сайта АО «ЛГЭК»

Результат оказания услуги (процесса):

1. Договор об осуществлении технологического присоединения.
2. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям АО «ЛГЭК».

Срок оказания услуги (процесса) АО «ЛГЭК»:

1. Заполненный и подписанный проект договора об осуществлении технологического присоединения в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 15 дней со дня получения заявки.

2. Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который исчисляется со дня заключения договора и не может превышать:

– 4 месяца, если осуществляется технологическое присоединение 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 и от 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), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики;

– 6 месяцев, 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 границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и (или) от сетевой организации требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики;

– 1 год, если технологическое присоединение осуществляется к существующим электрическим сетям необходимого класса напряжения расстояние до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности и более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон.

Порядок определения стоимости услуг (процесса):

1. Не более 550 рублей при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно

необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

2. Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов

Ссылка на нормативный правовой акт: 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 27.12.2004 № 861.

4.4. Паспорт услуги (процесса) «Технологическое присоединение принадлежащих физическому лицу энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 кВт до 670 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и / или электроснабжение которых предусматривается по нескольким источникам»

Потребитель: физическое лицо, намеревающееся осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств.

Основание предоставления услуги (процесса): необходимость осуществления технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 кВт до 670 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и / или электроснабжение которых предусматривается по нескольким источникам.

Условия оказания услуги (процесса):

1. Подача заявки на технологическое присоединение с обязательными приложениями.

2. Энергопринимающие устройства, которые планируется присоединить к электрическим сетям, удовлетворяют одному или нескольким параметрам:

– мощность составляет свыше 15 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), но не превышает 670 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);

– предусматривается электроснабжение по двум и более источникам.

3. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения.

Форма и способ подачи заявки:

1. Рекомендуемая форма: заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 кВт до 670 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и / или электроснабжение которых предусматривается по нескольким источникам – Приложение № 2;3.

2. Способы подачи заявки:

– письмом;

- лично или через уполномоченного представителя в «Окно № 1, 2»

Результат оказания услуги (процесса):

1. Договор об осуществлении технологического присоединения.
2. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям АО «ЛГЭК».

Срок оказания услуги (процесса) АО «ЛГЭК»:

1. Заполненный и подписанный проект договора об осуществлении технологического присоединения в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору – в течение 5 календарных дней со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение, но не позднее 3 рабочих дней со дня вступления в силу решения уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов – при применении индивидуальной платы за технологическое присоединение или 30 календарных дней – при применении стандартизированной платы за технологическое присоединение.

2. Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который исчисляется со дня заключения договора и не может превышать:

- 4 месяца – при осуществлении 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 и от 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), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики;

- 1 год во всех иных случаях (данный срок распространяется для категории заявителей максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт);

Порядок определения стоимости услуг (процесса): размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Ссылка на нормативный правовой акт: 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 27.12.2004 № 861.

4.5. Паспорт услуги (процесса) «Технологическое присоединение принадлежащих юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)»

Потребитель: юридическое лицо или индивидуальной предприниматель, намеревающийся осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств.

Основание предоставления услуги (процесса): необходимость осуществления технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

Условия оказания услуги (процесса):

1. Подача заявки на технологическое присоединение с обязательными приложениями.

– Мощность энергопринимающих устройств, которые планируется присоединить к электрическим сетям, составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

2. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения.

Форма и способ подачи заявки:

1. Рекомендуемая форма: заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) – Приложение № 2.

2. Способы подачи заявки:

- письмом;
- лично или через уполномоченного представителя в «Окно № 1, 2»;
- в электронной форме посредством сайта АО «ЛГЭК»

Результат оказания услуги (процесса):

1. Договор об осуществлении технологического присоединения.
2. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям АО «ЛГЭК».

Срок оказания услуги (процесса) АО «ЛГЭК»:

1. Заполненный и подписанный проект договора об осуществлении технологического присоединения в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору – в течение 15 календарных дней со дня получения заявки от заявителя.

2. Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который исчисляется со дня заключения договора и не может превышать:

– 4 месяца – при осуществлении 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 и от 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), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики;

– 6 месяцев, 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 границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и (или) от сетевой организации требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики;

– 1 год, если технологическое присоединение осуществляется к существующим электрическим сетям необходимого класса напряжения расстояние до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности и более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон.

Порядок определения стоимости услуг (процесса): размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Ссылка на нормативный правовой акт: 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 27.12.2004 № 861.

4.6. Паспорт услуги (процесса) «Технологическое присоединение принадлежащих юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт до 670 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и / или электроснабжение которых предусматривается по нескольким источникам»

Потребитель: юридическое лицо или индивидуальной предприниматель, намеревающийся осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств.

Основание предоставления услуги (процесса): необходимость осуществления технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше до 150 кВт до 670 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

Условия оказания услуги (процесса):

1. Подача заявки на технологическое присоединение с обязательными приложениями.

– Мощность энергопринимающих устройств, которые планируется присоединить к электрическим сетям, составляет свыше 150 кВт до 670 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

2. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения.

Форма и способ подачи заявки:

1. Рекомендуемая форма: заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт до 670 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) – Приложение № 3.

2. Способы подачи заявки:

– письмом;

– лично или через уполномоченного представителя в «Окно № 1, 2»

Результат оказания услуги (процесса):

1. Договор об осуществлении технологического присоединения.

2. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям АО «ЛГЭК».

Срок оказания услуги (процесса) АО «ЛГЭК»:

1. Заполненный и подписанный проект договора об осуществлении технологического присоединения в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору – в течение 5 календарных дней со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение, но не позднее 3 рабочих дней со дня вступления в силу решения уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов – при применении индивидуальной платы за технологическое присоединение или 30 календарных дней – при применении стандартизированной платы за технологическое присоединение.

3. Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который исчисляется со дня заключения договора и не может превышать:

– 4 месяца – при осуществлении 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 и от 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), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики;

– 1 год во всех иных случаях (данный срок распространяется для категории заявителей максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт).

Порядок определения стоимости услуг (процесса): размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Ссылка на нормативный правовой акт: 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 27.12.2004 № 861.

Рекомендуемая форма

З А Я В К А ¹**физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)**

1. _____
(фамилия, имя, отчество)
2. Паспортные данные: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____
3. Зарегистрирован(а) _____
-
4. Фактический адрес проживания _____
(индекс, адрес)
5. В связи с _____
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. – указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение _____
_____,
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных _____
(место нахождения энергопринимающих устройств)
6. Максимальная мощность ² энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт, при напряжении ³ _____ кВ, в том числе:
- а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении ³ _____ кВ;
- б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении ³ _____ кВ.
7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения – III (по одному источнику электроснабжения).
8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям):

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт)	Категория надежности

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора электроснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности))

Приложение:

1. план расположения ЭУ;
2. перечень и мощность ЭУ, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
3. копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на ЭУ;
4. доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается представителем заявителя.

Заявитель:

(фамилия, имя, отчество)

(контактный телефон)

(подпись)

“ ____ ” _____ 20 ____ г.

Рекомендуемая форма

З А Я В К А**юридического лица (индивидуального предпринимателя),
физического лица на присоединение по одному источнику
электропитания энергопринимающих устройств с максимальной
мощностью до 150 кВт включительно**

1. _____
(полное наименование заявителя – юридического лица;
фамилия, имя, отчество заявителя – индивидуального предпринимателя)

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр ¹ _____

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес _____

_____ (индекс, адрес)

Паспортные данные ²: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____

4. В связи с _____
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. – указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение _____

_____ (наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных _____

_____ (место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Максимальная мощность ³ энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении ⁴ _____ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении ⁴ _____ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении ⁴ _____ кВ.

6. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств – III (по одному источнику электропитания энергопринимающих устройств).

7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя)

8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения мощности:

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств

9. Порядок расчета и условия рассрочки внесения платы за технологическое присоединение по договору осуществляются по ⁵ _____
(вариант 1, вариант 2 – указать нужное)

а) *вариант 1*, при котором:

15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения договора;

30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения договора, но не позже дня фактического присоединения;

45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;

10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения;

б) *вариант 2*, при котором:

авансовый платеж вносится в размере 5 процентов размера платы за технологическое присоединение;

осуществляется беспроцентная рассрочка платежа в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки на период до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

10. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности))

Приложения:

1. план расположения ЭУ;
2. перечень и мощность ЭУ, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
3. копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на ЭУ;
4. доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается представителем заявителя.

Заявитель:

(фамилия, имя, отчество)

(контактный телефон)

(должность)

(подпись)

“ ____ ” _____ 20 ____ г.

М.П.

Рекомендуемая форма

З А Я В К А ¹**юридического лица (индивидуального предпринимателя),
физического лица на присоединение энергопринимающих устройств**

1. _____
(полное наименование заявителя – юридического лица;

_____ (фамилия, имя, отчество заявителя – индивидуального предпринимателя)

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр ²

Паспортные данные ³: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес _____

_____ (индекс, адрес)

4. В связи с _____
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др. – указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение _____

_____ (наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных _____
(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств _____

_____ (описание существующей сети для присоединения, максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)

6. Максимальная мощность ⁴ энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении ⁵ _____ кВ (с распределением по точкам присоединения: точка присоединения _____ - _____ кВт, точка присоединения _____ - _____ кВт), в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения _____ - _____ кВт;

точка присоединения _____ - _____ кВт;

б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения _____ - _____ кВт;

точка присоединения _____ - _____ кВт.

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов _____ кВА.

8. Количество и мощность генераторов _____.

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств ⁶:

I категория _____ кВт;
II категория _____ кВт;
III категория _____ кВт.

10. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов – возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения ⁷ _____.

11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) _____.

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони ⁸ _____.

Величина и обоснование технологической и аварийной брони _____.

13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение максимальной мощности:

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)) _____.

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, пункты 7, 8, 11 и 12 настоящей заявки не заполняют.

Приложения:

1. план расположения ЭУ;
2. однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя;
3. перечень и мощность ЭУ, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
4. копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на ЭУ;
5. доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается представителем заявителя.

Руководитель организации (заявитель)

(фамилия, имя, отчество)

(контактный телефон)

(должность)

(подпись)

“ _____ ” _____ 20 ____ г.

М.П.

¹ За исключением лиц, указанных в пунктах 12(1) – 14 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 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

³ Для физических лиц.

⁴ Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 6 и подпункте “а” пункта 6 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

⁵ Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

⁶ Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

⁷ Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, указывают только характер нагрузки (для производственной деятельности).

⁸ Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

Рекомендуемая форма

З А Я В К А**юридического лица (индивидуального предпринимателя),
физического лица на временное присоединение
энергопринимающих устройств**

1. _____

(полное наименование заявителя – юридического лица;
фамилия, имя, отчество заявителя – индивидуального предпринимателя)2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр ¹ _____Паспортные данные ²: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес

(индекс, адрес)

4. В связи с _____

(временное технологическое присоединение передвижного объекта и другое – указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение:(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных _____
(место нахождения энергопринимающих устройств)5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет ³
_____ кВт при напряжении ⁴ _____ кВ.

6. Характер нагрузки _____

7. Срок электроснабжения по временной схеме ⁵ _____8. Реквизиты договора на технологическое присоединение ⁶ _____

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности))

Приложение:

1. план расположения ЭУ;
2. копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на ЭУ;
3. доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается представителем заявителя.

Руководитель организации (заявитель)

(фамилия, имя, отчество)

(контактный телефон)

(должность)

(подпись)

“ _____ ” _____ 20 ____ г.

М.П.

¹ Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

² Для физических лиц.

³ В случае технологического присоединения передвижных объектов максимальная мощность не должна превышать 150 кВт включительно.

⁴ Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

⁵ При наличии договора технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения указывается срок временного технологического присоединения, определяемый в соответствии с договором технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения.

Если в соответствии с договором технологического присоединения мероприятия по технологическому присоединению реализуются поэтапно, указывается срок того из этапов, на котором будет обеспечена возможность электроснабжения энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения.

Если энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, указывается срок до 12 месяцев.

⁶ Информация о реквизитах договора не предоставляется заявителями, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно.

Рекомендуемая форма

**СОГЛАШЕНИЕ
о перераспределении максимальной мощности <1>**

_____ " " _____ 20__ г.
(место заключения Соглашения) (дата заключения Соглашения)

_____ (полное наименование юридического лица, номер записи в Едином
государственном реестре юридических лиц с указанием фамилии, имени,
отчества лица, действующего от имени этого юридического лица, наименования
и реквизитов документа, на основании которого он действует, либо фамилия,
имя, отчество индивидуального предпринимателя, номер записи в Едином
государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата
ее внесения в реестр)

именуемое в дальнейшем Стороной 1, с одной стороны, и

_____ (полное наименование юридического лица, номер записи в Едином
государственном реестре юридических лиц с указанием фамилии, имени,
отчества лица, действующего от имени этого юридического лица, наименования
и реквизитов документа, на основании которого он действует, либо фамилия, имя, отчество
индивидуального предпринимателя, номер записи в Едином государственном
реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр)

именуемое в дальнейшем Стороной 2, с другой стороны, совместно именуемые Сторонами, в
соответствии с пунктом 34 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 заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

I. Предмет Соглашения

1. Сторона 1 дает согласие на перераспределение ранее присоединенной в установленном порядке (по акту об осуществлении технологического присоединения (акту разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акту разграничения эксплуатационной ответственности сторон, разрешению на присоединение, иному документу) от _____ N _____) максимальной мощности объекта, расположенного в _____, (адрес) в количестве _____ кВт, а Сторона 2 принимает эту мощность для электроснабжения

объекта,

расположенного

в

_____.
(адрес)

В соответствии с условиями настоящего Соглашения Сторона 1 снижает объем максимальной мощности собственных энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема снижения максимальной мощности на присоединяемые энергопринимающие устройства Стороны 2 в пределах действия следующего центра питания

_____.
(указывается питающая подстанция 35 кВ при осуществлении перераспределения мощности в электрических сетях классом напряжения 0,4 - 35 кВ или распределительное устройство питающей подстанции, к которым осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств присоединенного лица, - при перераспределении мощности в электрических сетях классом напряжения выше 35 кВ)

2. Наименование сетевой организации, к сетям которой присоединены энергопринимающие устройства Стороны 1 (далее - сетевая организация)

Место

нахождения

почтовый

адрес

II. Права и обязанности Сторон

3. Сторона 1 обязуется:

а) совместно со Стороной 2 направить уведомление о перераспределении максимальной мощности в сетевую организацию. В таком уведомлении должны быть указаны наименования и реквизиты Сторон настоящего Соглашения, центр питания, к которому осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств Сторон, место нахождения этих устройств (электрических сетей) Сторон и объем перераспределяемой максимальной мощности. К уведомлению прилагаются копия технических условий, выданных Стороне 1, копия акта об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств Стороны 1, заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств Стороны 2 и заверенная копия настоящего Соглашения;

б) в срок до завершения мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств Стороны 2 выполнить необходимые действия по уменьшению максимальной мощности своих энергопринимающих устройств, а также выполнить следующие действия:

реализовать в полном объеме мероприятия по технологическому присоединению, предусмотренные техническими условиями, выданными сетевой организацией и согласованными субъектом оперативно-диспетчерского управления в случаях, установленных 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;

внести изменения в документы, предусматривающие взаимодействие сетевой организации и Стороны 1, и (или) подписать с сетевой организацией новые документы о технологическом присоединении, фиксирующие объем максимальной мощности после ее перераспределения;

в) предоставить документы, подтверждающие выполнение требований подпункта "б" пункта 3 настоящего Соглашения, по просьбе Стороны 2.

4. Сторона 2 обязуется:

а) совместно со Стороной 1 обратиться в сетевую организацию с уведомлением о перераспределении максимальной мощности, в котором указываются сведения, предусмотренные подпунктом "а" пункта 3 настоящего Соглашения;

б) в срок до завершения мероприятий по технологическому присоединению своих энергопринимающих устройств выполнить следующие действия:

реализовать в полном объеме мероприятия по технологическому присоединению, предусмотренные техническими условиями, выданными сетевой организацией <2>;

подписать с сетевой организацией документы о технологическом присоединении своих энергопринимающих устройств;

в) при заключении с сетевой организацией договора об осуществлении технологического присоединения надлежащим образом исполнять обязанности, предусмотренные таким договором и законодательством Российской Федерации.

III. Ответственность Сторон

5. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Соглашения Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

IV. Заключительные положения

6. По иным вопросам, не предусмотренным настоящим Соглашением, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

V. Реквизиты и подписи Сторон

Сторона 1

Сторона 2

Место нахождения _____
Почтовый _____ адрес

Место нахождения _____
Почтовый _____ адрес

ИНН/КПП _____

ИНН/КПП _____

Р/с _____

Р/с _____

Банк _____
БИК _____

Банк _____
БИК _____

Кор/счет N _____

Кор/счет N _____

Подписи Сторон

Сторона 1

Сторона 2

(должность)

(должность)

_____/_____
(подпись) (ф.и.о.)

_____/_____
(подпись) (ф.и.о.)

<1> Типовое соглашение о перераспределении максимальной мощности, приведенное в приложении N 14 к Правилам 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, не применяется в случае отказа потребителя электрической энергии от максимальной мощности в пользу сетевой организации.

<2> В случае если технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления Сторона 2 реализовывает в полном объеме мероприятия по технологическому присоединению, предусмотренные техническими условиями, выданными сетевой организацией и согласованными с субъектом оперативно-диспетчерского управления.
