



ДОГОВОР ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ

**(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в
целях технологического присоединения энергопринимающих
устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150
кВт и менее 670 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке
присоединения энергопринимающих устройств, а также
осуществления технологического присоединения по
индивидуальному проекту) № _____**

г. _____ « _____ » _____ 20 _____ года

Акционерное общество «НЛМК-Урал», именуемое в дальнейшем АО «НЛМК-Урал», в лице
_____, действующего на основании _____, 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 её внесения в реестр)

именуемый в дальнейшем Заявителем, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами,
заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему договору АО «НЛМК-Урал» принимает на себя обязательства по
осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств
Заявителя (далее - технологическое присоединение) _____
(наименование энергопринимающих устройств)



в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик:

- 1.1.1. максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств _____ (кВт);
- 1.1.2. категория надежности _____;
- 1.1.3. класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение _____ (кВ);
- 1.1.4. максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств _____ (кВт).

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

- 1.2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения _____
(наименование

_____ (объектов Заявителя)

расположенных (которые будут располагаться) _____
(место нахождения объектов Заявителя)

- 1.3. Точка (точки) присоединения указана(ы) в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается(ются) на расстоянии _____ метров от границы участка Заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты Заявителя.

- 1.4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении 1.

Срок действия технических условий составляет _____ год (года) со дня заключения настоящего договора.

- 1.5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет _____ со дня заключения настоящего договора.

2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

- 2.1. АО «НЛМК-Урал» обязуется:

- 2.1.1. надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на АО «НЛМК-Урал» мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства Заявителя, указанные в технических условиях;

- 2.1.2. в течение _____ рабочих дней со дня уведомления Заявителем АО «НЛМК-Урал» о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий Заявителем;

- 2.1.3. принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору;
 - 2.1.4. не позднее _____ рабочих дней со дня уведомления Заявителем о получении разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов Заявителя с соблюдением срока, установленного пунктом 1.5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии Заявителя «Акт об осуществлении технологического присоединения» (приложение 2), «Акт выполненных работ» (приложение 3) и направить их Заявителю.
- 2.2. АО «НЛМК-Урал» при невыполнении Заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению Заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.
- 2.3. Заявитель обязуется:
- 2.3.1. надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на Заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства Заявителя, указанные в технических условиях;
 - 2.3.2. после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка Заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить АО «НЛМК-Урал» о выполнении технических условий и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в АО «НЛМК-Урал» до направления заявителем в АО «НЛМК-Урал» уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной) ;
 - 2.3.3. принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору;
 - 2.3.4. получить разрешение уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию присоединяемых объектов;



- 2.3.5. после осуществления АО «НЛМК-Урал» фактического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать «Акт об осуществлении технологического присоединения» (приложение 2), «Акт выполненных работ» (приложение 3) либо представить мотивированный отказ от подписания в течение ___ рабочих дней со дня получения указанных актов от АО «НЛМК-Урал»;
 - 2.3.6. надлежащим образом исполнять указанные в разделе 3 настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение;
 - 2.3.7. уведомить АО «НЛМК-Урал» о направлении заявок в иные сетевые организации при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения.
- 2.4. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения обратиться в АО «НЛМК-Урал» с просьбой о продлении срока действия технических условий.

3. ПЛАТА ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ И ПОРЯДОК РАСЧЁТОВ

- 3.1. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с постановлением Региональной энергетической комиссии по Свердловской области от _____ № _____ и составляет _____ рублей _____ копеек.
- 3.2. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется Заявителем в следующем порядке:
 - 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;
 - 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения настоящего договора;
 - 20 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 180 дней со дня заключения настоящего договора;
 - 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;
 - 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 10 дней со дня подписания Сторонами «Акта об осуществлении технологического присоединения» (приложение 2).
- 3.3. Датой исполнения обязательства Заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств на расчетный счет АО «НЛМК-Урал».

4. РАЗГРАНИЧЕНИЕ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН

- 4.1. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, АО «НЛМК-Урал» - до границ участка Заявителя.

5. УСЛОВИЯ ИЗМЕНЕНИЯ, РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 5.1. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.
- 5.2. Настоящий договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.
- 5.3. Заявитель вправе при нарушении АО «НЛМК-Урал» указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что АО «НЛМК-Урал» в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию АО «НЛМК-Урал» по решению суда.

- 5.4. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,5 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

- 5.5. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 5.6. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания Сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение Сторонами обязательств по настоящему договору.

6. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

- 6.1. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении, расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ



- 7.1. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного Заявителем экземпляра настоящего договора в АО «НЛМК-Урал».
- 7.2. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

8. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ СТОРОН И ПОДПИСИ СТОРОН

АО «НЛМК-Урал»

623280, г. Ревда Свердловской обл.,
ул. Карла Либкнехта, 3
ИНН 6646009256 КПП 997550001

Банковские реквизиты:

р/с _____

к/с _____

БИК: _____

Заявитель:

(для юридических лиц – полное наименование)

(номер записи в Едином государственном реестре

юридических лиц)

ИНН _____

(должность, фамилия, имя, отчество лица,

действующего от имени юридического лица)

(место нахождения)

(для индивидуальных предпринимателей – фамилия,

имя, отчество)

(номер записи в Едином государственном реестре

индивидуальных предпринимателей и дата её

внесения в реестр)

(серия, номер и дата выдачи паспорта или иного

(должность, фамилия, имя, отчество лица,

документа, удостоверяющего личность в
соответствии

действующего от имени АО «НЛМК-Урал»)

с законодательством Российской Федерации)

ИНН _____

(место жительства)

(подпись)

(подпись)

М.П.

М.П.



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от
« ____ » _____ 20__ года № _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств, а также осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту)

№ _____ " ____ " _____ 20__ г.

АО «НЛМК-Урал»

(полное наименование Заявителя – юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя –

индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств Заявителя _____
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя _____
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя составляет _____ (кВт)
(если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам _____
и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)
4. Категория надежности _____
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение _____ (кВ).
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств Заявителя _____
7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения _____ (кВт).
8. Основной источник питания _____
9. Резервный источник питания _____
10. АО «НЛМК-Урал» осуществляет:



(указываются требования к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением
новых мощностей (строительство новых линий электропередачи, подстанций, увеличение сечения
проводов и кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение
распределительных устройств, модернизация оборудования, реконструкция объектов
электросетевого хозяйства, установка устройств регулирования напряжения для обеспечения
надежности и качества электрической энергии, а также по договоренности Сторон иные обязанности
по исполнению технических условий, предусмотренные пунктом 25.1 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))

11. **Заявитель осуществляет:**

12. Срок действия настоящих технических условий составляет _____ год (года) со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

(подпись)

(должность, фамилия, имя, отчество лица,

действующего от имени АО «НЛМК-Урал»)

« _____ » _____ 20__ г.