



ДОГОВОР ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ПОСРЕДСТВОМ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ

**(для заявителей, заключивших соглашение о перераспределении
максимальной мощности с владельцами энергопринимающих
устройств, имеющими на праве собственности или на ином законном
основании энергопринимающие устройства, в отношении которых до
1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено
фактическое технологическое присоединение к электрическим сетям)**

№ _____

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. В соответствии с настоящим договором АО «НЛМК-Урал» принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя, в пользу которого предлагается перераспределить избыток максимальной мощности (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. исполнить надлежащим образом 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, если иное не определено соглашением между АО «НЛМК-Урал» и Заявителем, заключенным на основании его обращения в АО «НЛМК-Урал»;

- 2.1.2. в течение 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий лицу, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность по соглашению о перераспределении мощности, направить лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется по соглашению о перераспределении мощности, требования:
 - 2.1.2.1. об изменении устройств релейной защиты и устройств, обеспечивающих контроль величины максимальной мощности для снижения объема максимальной мощности в объемах, предусмотренных соглашением о перераспределении мощности, в случае эксплуатационной принадлежности этих устройств лицам, перераспределяющим максимальную мощность энергопринимающих устройств;
 - 2.1.2.2. о внесении изменений в документы, предусматривающие взаимодействие АО «НЛМК-Урал» и указанного лица, или о подписании новых документов, фиксирующих объем максимальной мощности после её перераспределения, в соответствии с соглашением о перераспределении мощности (технические условия, акт об осуществлении технологического присоединения);
 - 2.1.3. осуществить в течение _____ рабочих дней со дня уведомления Заявителем АО «НЛМК-Урал» о выполнении им технических условий проверку выполнения технических условий Заявителем;
 - 2.1.4. принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору;
 - 2.1.5. 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 осуществить с соблюдением срока, установленного пунктом 1.5 настоящего договора, 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. исполнить надлежащим образом 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 в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;
 - 2.3.4. получить разрешение уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию присоединяемых объектов в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;
 - 2.3.5. после осуществления АО «НЛМК-Урал» фактического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать «Акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон» (приложение 2), «Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон» (приложение 3), «Акт об осуществлении технологического присоединения» (приложение 4), «Акт выполненных работ» (приложение 5) 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.
- 2.4. 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 течение 15 дней со дня заключения настоящего договора.

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 нарушенного 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)

М.П.

(подпись)

М.П.



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от
« ____ » _____ 201_ года № _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ПОСРЕДСТВОМ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ

(для заявителей, заключивших соглашение о перераспределении максимальной мощности с
владельцами энергопринимающих устройств, имеющими на праве собственности или на
ином законном основании энергопринимающие устройства, в отношении которых до 1
января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено фактическое технологическое
присоединение к электрическим сетям)

№ " ____ " _____ 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.