

Приложение к договору
об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям
№ _____ от 01.06.2012 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

№ 6700010846-ЦС-1995 -ТУ

01.06.2012 г.

На вх. № 1822 от 02.05.2012г.

Производственное отделение "Центральные электрические сети" филиала ОАО "МРСК Урала"
- "Челябэнерго"

Копия: Сосновский РЭС

Лукьянову А.В.

г. Челябинск, ул. Березовая, д. 1-а.

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя:

индивидуальный жилой дом

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя:

**Челябинская обл., Сосновский район примерно в 1600м на юг от д.Кайгородово, кад.номер
74:19:1301003:188**

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет:

15 кВт

4. Категория надежности: **III**

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение:

0,38 кВ

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **2012**

7. Точка присоединения: **проектируемая ЛЭП-0,4кВ.**

8. Основной источник питания: **ПС Харлуши 110/10кВ ВЛ-10 кВ № 6, проектируемая ВЛ-10кВ,
проектируемая ТП-10/0,4кВ.**

9. Резервный источник питания: **Нет**

10. Сетевая организация осуществляет:

- 10.1. Требования при проектировании:
- 10.1.1. Предусмотреть установку ТП-10/0,4кВ с трансформатором расчетной мощности и комплексом учета на вводе в РУ-0,4кВ.
 - 10.1.2. Проектируемую ТП-10/0,4кВ подключить отпайкой через разъединитель к ВЛ-10кВ №6 от ПС "Харлуши".
 - 10.1.3. Построить ВЛ-10кВ от ВЛ-10кВ №6 ПС "Харлуши" до проектируемой ТП-10/0,4кВ.
 - 10.1.4. Построить ЛЭП-0,4кВ от проектируемой ТП-10/0,4кВ до объекта проводом расчетного сечения.
 - 10.1.5. На опоре ответвления выполнить повторное заземление нулевого провода с сопротивлением заземляющего устройства не более 30 Ом.
 - 10.1.6. Ответвление от опоры ВЛ-0,4 кВ до шкафа учета и распределения эл. энергии (ШУРЭ) выполнить изолированным проводом или кабелем расчетного сечения с подвеской на тросе. Изолированный провод (кабель) не должен проходить по чердачным помещениям и должен быть виден весь с земли от опоры до ввода его в здание. Наличие скруток и паек не допускается.
 - 10.1.7. Смонтировать на фасаде объекта в удобном для обслуживания месте на высоте 0,8-1,7 м металлический ШУРЭ жесткой конструкции, исключающий вибрацию и сотрясение установленной внутри него аппаратуры. ШУРЭ должен быть заземлен. Предусмотреть возможность пломбировки вводного автоматического выключателя и счетчика для исключения несанкционированного доступа к электросчетчику и цепям учета.

- 10.1.8. В ШУРЭ должны быть установлены:
- автоматический выключатель, позволяющий безопасно производить замену счетчика, с номинальным током расцепителя 25 А;
- электронный счетчик активной электроэнергии прямого включения;

10.2. К усилению существующей сети:

Нет

10.3. К устройствам:

Нет

10.4. К учёту электроэнергии:

в ШУРЭ электронным счетчиком активной электроэнергии с жидкокристаллическим дисплеем прямого включения, 380В.

10.5. К компенсации реактивной мощности в точке присоединения:

Нет

11. Заявитель осуществляет:

11.1. Требования при проектировании:

Нет

11.2. К усилению существующей сети:

Нет

11.3. К устройствам:

Нет

11.4. К учёту электроэнергии:

Нет

11.5. К компенсации реактивной мощности в точке присоединения:

Нет

11.6. Перед присоединением произвести необходимые наладочные работы и профилактические испытания оборудования и защит.

11.7. Проектную документацию электроснабжения объекта согласовать с ПО ЦЭС и иными уполномоченными организациями.

11.8. Включение объекта будет произведено после:

- оформления Акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, акта технологического присоединения;
- заключения со Сбытовой компанией договора энергоснабжения;
- готовности объекта к включению, по оперативному распоряжению ПО ЦЭС.

11.9. Предполагаемая граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между ПО ЦЭС и потребителем:

На выходе проводов из клемника прибора учета ШУРЭ в сторону объекта.

11.10. В случае установки фактической границы балансовой принадлежности в месте, отличном от п.11.9., необходимо получить дополнительные технические условия на оснащение новой границы балансовой принадлежности средствами коммутации, учета электроэнергии, связи и другим сопутствующим электрооборудованием.

12.

12.1. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

12.2. Аналогичные технические условия выданы Лукьянову А.В. На участки: кад.номер 74:19:1301003:184, кад.номер 74:19:1301003:159, кад.номер 74:19:1301003:168, кад.номер 74:19:1301003:166, кад.номер 74:19:1301003:165, кад.номер 74:19:1301003:164, кад.номер 74:19:1301003:163, кад.номер 74:19:1301003:162, кад.номер 74:19:1301003:128, кад.номер 74:19:1301003:160, кад.номер 74:19:1301003:169, кад.номер 74:19:1301003:158, кад.номер 74:19:1301003:157, кад.номер 74:19:1301003:156, кад.номер 74:19:1301003:155, кад.номер 74:19:1301003:154, кад.номер 74:19:1301003:153, кад.номер 74:19:1301003:152, кад.номер 74:19:1301003:151, кад.номер 74:19:1301003:161, кад.номер 74:19:1301003:178, кад.номер 74:19:1301003:187, кад.номер 74:19:1301003:186, кад.номер 74:19:1301003:185, кад.номер 74:19:1301003:183, кад.номер 74:19:1301003:182, кад.номер 74:19:1301003:167, кад.номер 74:19:1301003:180, кад.номер 74:19:1301003:170, кад.номер 74:19:1301003:177, кад.номер 74:19:1301003:125, кад.номер 74:19:1301003:188, кад.номер 74:19:1301003:176, кад.номер 74:19:1301003:175, кад.номер 74:19:1301003:174, кад.номер 74:19:1301003:173, кад.номер 74:19:1301003:172, кад.номер 74:19:1301003:171, кад.номер 74:19:1301003:181

Директор

А.Е. Домашнев
259-84-70

С.Н.Годунов

ДОГОВОР № 01000-10846
НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ

г. Челябинск

« 01 » Июня 2012 г.

Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице заместителя директора по реализации услуг производственного отделения «Центральные электрические сети» филиала открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» - «Челябэнерго» Майера Андрея Адольфовича, действующего на основании доверенности № ЧЭ-26 от 28.12.2011 г., с одной стороны, и

Гражданин Лукьянов Андрей Владимирович, паспорт РФ: серия 75 02 № 831968, выдан ОВД г. Чебаркуля Челябинской области, 30.10.2002 г, именуемый в дальнейшем «Заявитель», с другой стороны,

вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. По настоящему договору Сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя (далее - технологическое присоединение) для электроснабжения **индивидуального жилого дома**, 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 **15 кВт**;

1.1.2. категория надежности **III категория**;

1.1.3. класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,38 кВ**;

1.1.4. ранее присоединенная в точке присоединения, указанной в пункте 1.4 настоящего договора, мощность **0 кВт**.

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

1.3. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения **индивидуального жилого дома**, расположенного по адресу: **Челябинская область, Сосновский район, примерно в 1600 м на юг от д. Кайгородово, кад. №74:19:1301003:188.**

1.4. Точка(и) присоединения указана(ы) в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается(ются) на расстоянии 25 метров от границы участка Заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

1.5. Технические и иные характеристики указаны в Заявке Заявителя на технологическое присоединение **№ 1822 от 02.05.2012 года**, являющейся Приложением № 1 к договору, и в приложениях к указанной заявке.

1.6. Сетевая организация в соответствии с заявкой Заявителя подготавливает и передает Заявителю технические условия для технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к объектам электрохозяйства Сетевой организации, являющиеся Приложением № 2 к договору.

1.7. Срок действия технических условий составляет два года со дня заключения настоящего договора.

1.8. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет шесть месяцев со дня заключения настоящего договора.



Майер А.А.



Лукьянов А.В.

2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.

2.1. Сетевая организация обязуется:

2.1.1. надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на Сетевую организацию 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 десяти рабочих дней со дня уведомления Заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий Заявителем, провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;

2.1.3. не позднее десяти рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в абзаце третьем настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного пунктом 1.8 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении технологического присоединения и направить их заявителю.

2.1.4. Сетевая организация 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.

2.2. Заявитель обязуется:

2.2.1. 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;

2.2.2. после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка Заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить Сетевую организацию о выполнении технических условий;

2.2.3. принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств Сетевой организацией;

2.2.4. после осуществления Сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение десяти рабочих дней со дня получения указанных актов от Сетевой организации;


2.2.5. надлежащим образом исполнять указанные в разделе 3 настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение;

2.2.6. уведомить Сетевую организацию 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.

2.2.7. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения обратиться в Сетевую организацию с просьбой о продлении срока действия технических условий.

3. ПЛАТА ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ.

3.1. Стороны согласовали, что для определения стоимости услуг по настоящему договору используется тариф, установленный Постановлением ГК «ЕТО Челябинской области» № 47/2


Майер А.А.


Лукьянов А.В.

от 29.12.2011 г. Стоимость услуг за осуществление мероприятий по технологическому присоединению составляет: **550 (пятьсот пятьдесят) рублей 00 копеек, в том числе НДС (18 %) 83 (восемьдесят три) рубля 90 копеек.**

Заявитель осуществляет оплату услуг по настоящему Договору на основании счета, выставляемого Сетевой организацией.

3.2. Заявитель вносит плату за технологическое присоединение единовременным платежом в течение 10 дней с момента заключения договора.

3.3. Заявитель осуществляет оплату услуг по Договору путем перечисления денежных средств на расчетный счет Сетевой организации, если иной порядок расчетов не установлен дополнительным соглашением Сторон.

3.4. Оплата за оказанные по настоящему договору услуги осуществляется по следующим реквизитам:

Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»

ИНН 6671163413, КПП 745102001

р/с 40702810892000000231 в филиале «Челябинский» ОАО «СКБ-БАНК»

к/с 30101810600000000993, БИК 047501993.

3.5. Датой исполнения обязательства Заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в кассу или на расчетный счет Сетевой организации.

4. РАЗГРАНИЧЕНИЕ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН.

4.1. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, сетевая организация - 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. Договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

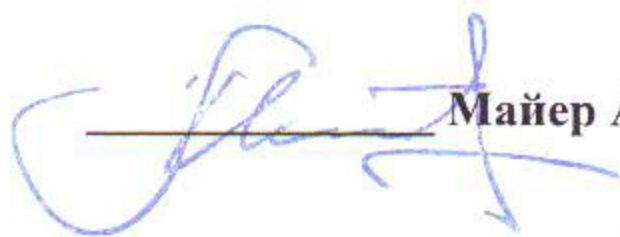
5.3. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

5.4. В случае нарушения одной из Сторон сроков исполнения своих обязательств по настоящему договору такая Сторона в течение 10 рабочих дней со дня наступления просрочки уплачивает другой Стороне неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, установленной на дату заключения настоящего договора, и общего размера платы за технологическое присоединение по настоящему договору за каждый день просрочки.

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.



Майер А.А.



Лукьянов А.В.

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 Сетевую организацию.

7.2. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

7.3. Непосредственное выполнение обязательств Сетевой организации по Договору осуществляет Производственное отделение «Центральные электрические сети» филиала открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» - «Челябэнерго».

Адрес непосредственного Исполнителя: 454119, г. Челябинск, Копейское шоссе, 40. КПП 744932001.

8. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

8.1. Приложение № 1 Заявка на технологическое присоединение;

8.2. Приложение № 2 Технические условия № 6100010846-ЧН-1995 от 01.06.12.

9. АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

	Сетевая организация	Заявитель
Наименование стороны	Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала»	Лукьянов Андрей Владимирович
Адрес	620026, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д. 140	454000, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Березовая, д. 1 а.
Платежные реквизиты	ИНН/КПП 6671163413/660850001 Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго» Адрес: 454091, г. Челябинск, пл. Революции, д. 5 ИНН/КПП 6671163413/745102001 р/с 40702810892000000231 в филиале «Челябинский» ОАО «СКБ-БАНК» к/с 30101810600000000993, БИК 047501993 Производственное отделение «Центральные электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго» Адрес: 454119, г. Челябинск, Копейское шоссе, 40. КПП 744932001 р/с 40702810892000000231 в филиале «Челябинский» ОАО «СКБ-БАНК» ОКПО 00108588, ОКВЭД 40.10.2	Паспорт РФ: серия 75 02 № 831968, выдан ОВД г. Чебаркуля по Челябинской области, 30.10.2002 г.
Подписи сторон	Заместитель директора по реализации услуг производственного отделения «Центральные электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Гражданин



Майер А.А.

Лукьянов А.В.