

Приложение к договору
об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям
№ _____ от 31.07.2013 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

№ 6400017858-ЦС- 3673 -ТУ

26.07.2013 г.

На вх. № 3030 от 03.07.2013г.

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

Копия: Сосновский РЭС

Лукьяновой Г.В.

г. Челябинск, ул. Березовая, 1а.

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя:

жилой дом (строительство)

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

Челябинская обл., Сосновский район д.Ключи квартал "Застава", участок 37

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет:

15 кВт -освещение и бытовые электроприборы.

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: **2013-2014 г**

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

8. Основной источник питания: **ПС Кременкуль 110/10кВ ВЛ-10 кВ № 2, 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. Построить ВЛ-10кВ от ВЛ-10кВ №2 ПС "Кременкуль" до проектируемой ТП-10/0,4кВ протяженностью 400 м (ориентировочно).

10.1.2. Предусмотреть установку ТП-10/0,4 кВ с трансформатором расчетной мощности и комплексом учета на вводе в РУ-0,4кВ. Проектируемую ТП-10/0,4кВ подключить отпайкой через разъединитель к ВЛ-10кВ №2 от ПС "Кременкуль".

10.1.3. Построить ВЛ-0,4кВ от проектируемой ТП-10/0,4кВ до объекта проводом расчетного сечения протяженностью 100м (ориентировочно). Марку и тип провода определить проектом.

10.2. К усилению существующей сети: **Нет**

10.3. К устройствам: **Нет**

10.4. К учёту электроэнергии: **Нет**

10.5. К компенсации реактивной мощности в точке присоединения: **Нет**

11. Заявитель осуществляет:

11.1. Требования при проектировании: • Смонтировать на опоре 0,4кВ в удобном для обслуживания месте на высоте 1,6-1,7 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. Внешняя дверь с окном для снятия показаний закрыть на усиленный замок. Подключение вводного кабеля (провода) к ШУРЭ выполнить в присутствии представителя ПО ЦЭС. Приёмку учета в качестве расчетного выполнить совместно представителями филиала ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго» и ОАО «Челябэнергосбыт».

• В ШУРЭ должны быть установлены:

- автоматический выключатель, позволяющий безопасно производить замену счетчика с номинальным током расцепителя 25А;

- электронный счетчик активной электроэнергии прямого включения;

- устройство защитного отключения с номинальным током расцепителя не ниже разрешенной величины для обеспечения безопасности потребителя от поражения электрическим током при прикосновении к проводящим частям, оказавшиеся под напряжением вследствие повреждения изоляции, для защиты от перегрузок и коротких замыканий. Для повышения пожаробезопасности при сверх токах и недопустимых токах утечки на землю, для защиты от поражения электрическим током при прямом прикосновении к токоведущим частям, находящимся под напряжением.

• Внутреннюю электропроводку выполнить проводом в двойной изоляции или кабелем.

• Выполнить проект-схему, в котором должны быть отражены:

- Схема внешнего и внутриобъектного электроснабжения с указанием типов и уставок защитных аппаратов, сечений и марок проводов, приборов учета электроэнергии, способа присоединения к питающей сети;

- Ситуационный план расположения электрооборудования, прокладки кабелей, проводов, заземляющих и зануляющих проводников;

- Спецификация электрооборудования, изделий и материалов.

11.2. К усилению существующей сети:

Нет

11.3. К устройствам:

Нет

11.4. К учёту электроэнергии:

в ШУРЭ электронным счетчиком активной электроэнергии с жидкокристаллическим дисплеем прямого включения, 380В. Схему расчетного учета представить в ПО ЦЭС при присоединении.

11.5. К компенсации реактивной мощности в точке присоединения:

Нет

11.6. Нет

11.7. Нет

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:

в ШУРЭ объекта, на верхних неподвижных контактах вводных коммутационных аппаратов 0,4кВ.

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.

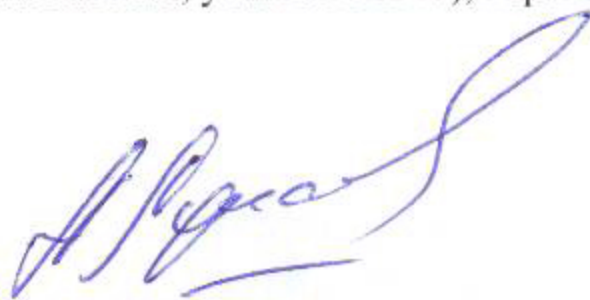
12.1. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

12.2. Аналогичные технические условия выданы Абашидзе Т.Ф. (участок 219 кад 74:19:0801002:591), Авчинникову К.П. (участок 274, кад. 74:19:0801002:274), Алексееву С.В. (участок 266 кад 74:19:0801002:266), Алениной С.М. (участок 240 кад 74:19:0801002:240), Афанасьевой Л.А. (участок 267 кад 74:19:0801002:267), Афанасьевой Л.А. (участок 269 кад 74:19:0801002:269), Беух О.Н. (участок 252 кад 74:19:0801002:252), Варламовой Н.В. (участок 265 кад 74:19:0801002:265), Васильеву В.Г. (участок 232 кад 74:19:0801002:232), Гафаровой Р.И. (участок 238 кад 74:19:0801002:238), Давыдовой Н.В. (участок 275 кад 74:19:0801002:275), Клычковой В.В. (участок 270 кад 74:19:0801002:270), Клычковой В.В. (участок 241 кад 74:19:0801002:241), Наумову И.А. (участок 242 кад 74:19:0801002:242), Николаеву Е.Н. (участок 222 кад 74:19:0801002:222), Николаеву Е.Н. (участок 261 кад 74:19:0801002:261), Родиной Е.С. (участок 271 кад 74:19:0801002:271), Сандлер О.В. (участок 272 кад 74:19:0801002:272), Сандлер О.В. (участок 273 кад 74:19:0801002:273), Серебряковой Г.Ф. (участок 257 кад 74:19:0801002:257), Тимошенко О.В. (участок 220 кад 74:19:0801002:220), Умниковой И.В. (участок 224 кад 74:19:0801002:224), Фроловой Н.А. (участок 259 кад 74:19:0801002:259), Чирковой Н.В. (участок 244 кад 74:19:0801002:244), Шараевой С.В. (участок 268 кад 74:19:0801002:268), Щипунову Д.В. (участок 229 кад 74:19:0801002:229), Щипунову Д.В. (участок 228 кад 74:19:0801002:228), Яппарову Д.С. (участок 225 кад

4:19:0801002:225), Денисовой А.Г. (участок №262, кад. 74:19:0801002:262, участок №263, кад. 74:19:0801002:263), Колосковой С.В.(участок 218, кад. 74:19:0801002:593, участок №221), Турчиной О.А.(участок №221, кад. 74:19:0801002:221), шкерину В.С. (ул. Центральная, участок №258), Рыкманову А.А. (ул.Центральная, участок №237), Злобину Д.А. (ул.Центральная, участок №227), Злобину А.Я.(ул.Центральная, участок №226), Бочкареву М.В.(ул. Парковая уч. №243), Лукьяновой Г.В. (ул.Центральная, уч.231), Лукьяновой Г.В.(участок №44, участок №43, участок №40, участок №45, участок №41, участок №42, участок №38, участок №39, участок №37), Шумковой С.В.(ул. Военная, участок №223), Мартьянову В.А.(ул. Центральная, участок №246), Вакало П.Л.(ул. Центральная, участок №253), Лебсак М.А.(ул. Застава, участок №247), Афанасьевой Л.А (участок №248).

**Заместитель главного
инженера по ОТУ**

С.А. Тихомиров
259-84-70



А.В. Лукашев

ДОГОВОР № 6100017858
НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ

г. Челябинск

« 31 » июня 2013 г.

Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице начальника службы технологического присоединения производственного отделения «Центральные электрические сети» филиала открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» - «Челябэнерго» Калинина Никиты Владимировича, действующего на основании доверенности №ЧЭ-188 от 22.07.2013 г., с одной стороны, и

Гражданка Лукьянова Галина Владимировна, паспорт РФ: серия 75 11 №962019, выдан Отделом УФМС России по Челябинской области в Курчатовском районе г.Челябинска, 22.09.2011г., именуемая 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) объекта **жилого дома (строительство)**, 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. максимальная мощность, ранее присоединенных энергопринимающих устройств **0 кВт**.

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

1.3. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения **жилого дома (строительство)**, расположенного по адресу: **Челябинская область, Сосновский район, д.Ключи, квартал «Застава», участок №37, кадастровый номер 74:19:0801002:938**.

1.4. Точка(и) присоединения указана(ы) в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается(ются) на расстоянии не более 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 №3030 от 03.07.2013 года.

1.6. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в Приложении 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.

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 п. 2.1.2 настоящего договора, 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


Калинин Н.В.


Лукьянова Г.В.

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. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с Постановлением ГК «ЕТО Челябинской области» от 29.12.2012 г. № 58/1 и составляет **550 (пятьсот пятьдесят) рублей 00 копеек**, в том числе НДС (18 %) 83 (восемьдесят три) рубля 90 копеек.

3.2. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется Заявителем единовременным платежом в течение 10 дней с момента заключения договора, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Сетевой организации, если иной порядок расчетов не установлен дополнительным соглашением Сторон.

3.3. 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.

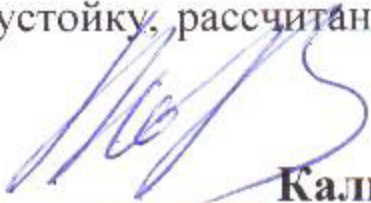
5. УСЛОВИЯ ИЗМЕНЕНИЯ, РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

5.1. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.

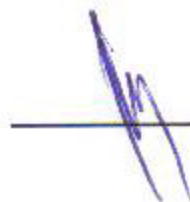
5.2. Договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

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



Калинин Н.В.



Лукьянова Г.В.

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.

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 непосредственной Сетевой организации: 454119, г.Челябинск, Копейское шоссе, 40. КПП 744932001.

7.4. Вписанным от руки датам и номерам Договора и технических условий верить.

8. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

8.1. Приложение: Технические условия № 0100017858 -ЦС- 3673 -ТУ от 26.02. 2013г.

9. АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

	Сетевая организация	Заявитель
Наименование стороны	ОАО «МРСК Урала»	Лукьянова Галина Владимировна
Адрес	620026, г.Екатеринбург, ул.Мамина-Сибиряка, д.140	Челябинск, ул.Березовая, д.1-А.
Платежные реквизиты	ИНН/КПП 6671163413/997450001 Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго» Адрес: 454091, г.Челябинск, пл.Революции, д.5 КПП 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». КПП 744932001 ОКПО 00108588, ОКВЭД 40.10.2	Паспорт РФ: серия 75 11 №962019, выдан Отделом УФМС России по Челябинской области в Курчатовском районе г.Челябинска, 22.09.2011г.
Подписи сторон	Начальник службы технологического присоединения производственного отделения «Центральные электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Гражданка 



Калинин Н.В.

Лукьянова Г.В.