

**Договор № 41698818 (6195215)**  
**об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям**

г. Липецк

" 16 " 08 2018г  
(дата заключения Договора)

Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» (Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»), именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице заместителя директора по реализации и развитию услуг филиала ПАО «МРСК Центра» – «Липецкэнерго» Ветрова Сергея Алексеевича, действующего на основании Доверенности № Д-ЛП/188 от 25.06.2018 года, с одной стороны и **Индивидуальный предприниматель Красова Галина Семеновна**, номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей № 313482429000011 от 17.10.2013, именуемый в дальнейшем «Заявитель», с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**I. Предмет Договора**

1. По настоящему Договору **Сетевая организация** принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств **Заявителя** (далее – технологическое присоединение) **вводного устройства строящегося здания с энергопринимающими приборами**, 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:

- максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств **50 кВт**;
- категория надежности **третья**;
- класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,4 кВ**;
- максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств **--- кВт**.

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

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения **вводного устройства строящегося здания с энергопринимающими приборами**, расположенного по адресу: **Липецкая область, Липецкий район, с/п Ленинский сельсовет, с. Ленино, ул. Строителей, д. 18, кадастровый (или условный) номер земельного участка 48:13:1220137:145**.

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

4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего Договора и приведены в приложении.

Срок действия технических условий составляет 2 года со дня заключения настоящего Договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 6 (шесть) месяцев со дня заключения настоящего Договора.

**II. Обязанности Сторон**

**6. Сетевая организация обязуется:**

- 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;
- в течение 5 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**;

- не позднее 12 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в абзаце третьем настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного пунктом 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 и направить его **Заявителю**.

7. **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.

**8. Заявитель обязуется:**

- 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;

- после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка **Заявителя**, предусмотренных техническими условиями, уведомить **Сетевую организацию** 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 **Сетевую организацию** до направления **Заявителем** в **Сетевую организацию** уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной); ;

- принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств **Сетевой организацией**;

- после осуществления **Сетевой организацией** фактического присоединения энергопринимающих устройств **Заявителя** к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 3 рабочих дней со дня получения указанного акта от **Сетевой организации**;

- надлежащим образом исполнять указанные в разделе III настоящего Договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение;

- 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.

9. **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.

### **III. Плата за технологическое присоединение и порядок расчетов**

10. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с Постановлением Управления энергетики и тарифов Липецкой области № 52/2 от 27.12.2017 (Приложение 1) и составляет **13 979, 22 руб. (тринадцать тысяч девятьсот семьдесят девять рублей 22 копейки)**, в том числе НДС (18%) **2 132, 42 руб. (две тысячи сто тридцать два рубля 42 копейки)**.

11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется **Заявителем** в следующем порядке:

15 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, 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.

12. Датой исполнения обязательства **Заявителя** по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств на расчетный счет **Сетевой организации**.

#### **IV. Разграничение балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон**

13. **Заявитель** несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, **Сетевая организация** - до границ участка **Заявителя**.

#### **V. Условия изменения, расторжения Договора и ответственность Сторон**

14. Настоящий Договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.

15. Настоящий договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией 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 сетевой организацией 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 сетевой организации по решению суда.

17. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 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.

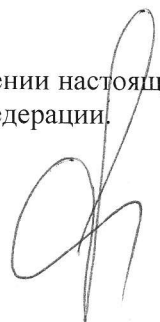
Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым настоящего пункта, в случае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

18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

19. 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.

#### **VI. Порядок разрешения споров**

20. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении, расторжении настоящего Договора, Стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.



## VII. Заключительные положения

21. Настоящий Договор считается заключенным с даты поступления подписанного **Заявителем** экземпляра настоящего Договора в **Сетевую организацию**.

22. Настоящий Договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

### РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

#### СЕТЕВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

**ПАО «МРСК Центра» (Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»)**

Юридический адрес: 127018, Россия,  
г. Москва, 2-я Ямская ул., д. 4  
Фактический адрес: 127018, Россия,  
г. Москва, 2-я Ямская ул., д. 4  
Реквизиты Филиала ПАО «МРСК Центра» -  
«Липецкэнерго»:  
Фактический адрес: 398001,  
г. Липецк ул. 50 лет НЛМК д. 33  
Телефон: 22-80-15; Факс: 22-83-59  
ИНН/КПП: 6901067107/482402001  
Р/с: 40702810235000010115  
Банк: Липецкое отделение №8593  
ПАО Сбербанк  
БИК: 044206604  
К/с: 301018108000000000604  
Получатель платежа:  
Филиал ПАО «МРСК Центра»-  
«Липецкэнерго»

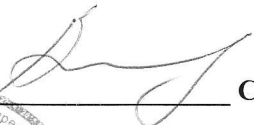
#### ЗАЯВИТЕЛЬ:


**Индивидуальный предприниматель  
Красова Галина Семеновна**

Юридический адрес: 398046, г. Липецк,  
пр. имени 60 лет СССР, д. 2, кв. 36  
Фактический адрес: 398046, г. Липецк,  
пр. имени 60 лет СССР, д. 2, кв. 36


ОГРНИП: 313482429000011  
ИНН: 482402172862

**Заместитель директора по реализации и  
развитию услуг филиала ПАО «МРСК  
Центра» – «Липецкэнерго»**

  
\_\_\_\_\_  
**С.А. Ветров**  
М.П. «13» 08 2018г.



**Индивидуальный предприниматель**

  
\_\_\_\_\_  
**Г.С. Красова**  
«13» 08 2018г.



Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств))

№ 20545040 (6195215)

" 13 " 08 2018 г.

Филиал ПАО «МРСК Центра» – «Липецкэнерго»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Красова Галина Семеновна

(полное наименование организации - для юридического лица; фамилия, имя, отчество - для индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: вводное устройство строящегося здания с энергопринимающими приборами.

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: строящееся здание с энергопринимающими приборами; Липецкая обл., Липецкий район, с/п Ленинский сельсовет, с. Ленино, ул. Строителей, д. 18, кадастровый (или условный) номер земельного участка 48:13:1220137:145.

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 50 кВт, вводится в один этап.

4. Категория надежности: 3-я.

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ.

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2018 г.

7. Точка (и) присоединения и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: одна: на контактах присоединения ответвления и пункта учёта электроэнергии (ПУ) Заявителя – 50 кВт.

8. Основной источник питания:

- базовая подстанция 110-35 кВ: ПС 35/10 кВ Мясокомбинат.

- линия электропередачи 6-10 кВ: ВЛ 10 кВ Хрущевка.

- базовая трансформаторная подстанция 6-10 кВ: КТП №740/160 кВА.

- линия электропередачи до 1000 В: ВЛ 0,4 кВ фидер №2, опора №9.

9. Резервный источник питания: не требуется.

**10. Сетевая организация осуществляет:**

10.1. Новое строительство, расширение объектов электросетевого хозяйства:

10.1.1. Строительство новых линий электропередачи: от опоры №9 ВЛ 0,4 кВ фидера №2 смонтировать ответвление до ПУ Заявителя по п.11.1. ориентировочной протяженностью 20 м.

10.1.2. Строительство новых подстанций: не требуется.

10.1.3. Расширение распределительных устройств: не требуется.

10.1.4. Требования к устройствам релейной защиты, требования к устройствам, обеспечивающим контроль величины максимальной мощности: не требуется.

10.1.5. Установка прибора учёта электрической энергии (мощности) и технические требования к нему: не требуется.

10.2. Техническое перевооружение, реконструкция объектов электросетевого хозяйства: не требуется.

10.2.1. Замена или увеличение мощности трансформаторов: произвести замену КТП №740/160 кВА на ТП 10/0,4 кВ с силовым трансформатором мощностью 250 кВА.

10.3. Выполнить физическое соединение (контакт) ответвления от ВЛ 0,4 кВ с ПУ Заявителя в точке присоединения после выполнения технических условий.

10.4. Проверить и обеспечить средствами визуального контроля прибор учёта электрической энергии, устройство, обеспечивающее контроль величины максимальной мощности, вводной защитный аппарат в энергопринимающем устройстве Заявителя от несанкционированного изменения эксплуатационного состояния.

10.5. Выполнить проектную документацию электроустановки с учётом требований раздела 10. технических условий согласно Правилам устройства электроустановок.

**11. Заявитель осуществляет:**

11.1. На границе земельного участка смонтировать ПУ с учётом монтажа ответвления от ВЛ 0,4 кВ по п. 10.1.1.

11.2. ПУ разместить на конструкции, установленной на границе земельного участка. Конструктивное исполнение ПУ должно позволять осуществлять считывание показаний прибора учёта без применения любых

дополнительных инженерных средств со стороны земельных участков общего использования. На данной конструкции установить анкерный кронштейн и натяжной зажим (для крепления провода СИП ответвления к вводу) на высоте не менее 3 м от поверхности земли.

11.3. Укомплектовать трёхфазный ПУ: защитами от импульсных перенапряжений и повышенного напряжения в электрической сети, вводным коммутационным аппаратом, оснащённым защитой от короткого замыкания и перегрузки в электрической сети, устройством, обеспечивающим контроль величины максимальной мощности.

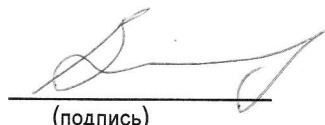
11.4. В ПУ установить электронный счётчик электрической энергии класса точности не ниже 1,0.

11.5. От ПУ смонтировать ЛЭП 0,4 кВ к вводно-распределительному устройству объекта.

11.6. При наличии у Заявителя автономных источников электроснабжения не допускается их работа параллельно с сетью сетевой организации и/или выдача электроэнергии в сеть.

11.7. Выполнить проектную (рабочую) документацию вводного устройства с учетом требований раздела 11. технических условий в соответствии с п.18(в), 18(5) «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» (действующая редакция), утвержденных ПП РФ №861 от 27.12.2004г.

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



(подпись)

Заместитель директора по реализации и развитию услуг – Ветров С.А.

(должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени сетевой организации)

« 13 » 08 2018 г.

Виза:

Первый заместитель директора – главный инженер

В. А. Тихонов

(подпись)

О.А. Середкин

(подпись)

А.С. Путилин

(подпись)

Исп. А. В. Купинский

