

## График выполнения работ

**Мероприятия по строительству и реконструкции для технологического присоединения потребителей  
с. Тамбовка Тамбовского района и с. Ивановка Ивановского района к сетям 10/0,4 кВ**

Начало выполнения работ: С момента заключения договора подряда  
Окончание выполнения работ: 29 февраля 2016 г.  
Продолжительность работ:

№ п/п	Наименование этапа	График выполнения работ, в месяцах с момента подписания Договора	
		С момента заключения договора подряда до 29.02.2016 г.	
1	Приобретение ТМЦ и вывоз их на объект	x	
2	Выполнение строительно-монтажных работ		x
	Всего без НДС, руб.:		554 957,69

*Главный инженер*

*Е.В. Соловьев*



---

## СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

---

КОМУ: НАЧАЛЬНИКУ ОКРУГНОГО ФИЛИАЛА АО «ДРСК» - «АМУРСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»  
СОЛОВЬЕВОЙ И.Н.

ОТ: ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА СП ЦЭС ФИЛИАЛА АО «ДРСК» - «АМУРСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»  
СОЛОВЬЕВА Е.В.

ТЕМА: О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ.

ДАТА: 05.12.2015

№ 01-22-07/7257450

---

Предоставляем Вам техническое задание для формирования лота к закрытому запросу цен на выполнение мероприятий по технологическому присоединению для следующих заявителей:

1. Красавцева А.А.
2. Киселева В.А.

**Приложение:**

1. Техническое задание: «ВЛ 0,4 кВ с. Тамбовка Тамбовского района (строительство), (Красавцева А.А.), Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Тамбовка Тамбовского района (Красавцева А.А.); ВЛ 0,4 кВ с. Ивановка Ивановского района (строительство), (Киселева В.А.), Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Ивановка Ивановского района (Киселева В.А.)».

Главный инженер



Е.В. Соловьев

Николаев А.В.  
39-92-44  
[slppr5@ees.amur.drsk.ru](mailto:slppr5@ees.amur.drsk.ru)

Заявка СТП СП ЦЭС филиала "Амурские ЭС" ОАО "ДРСК"  
 На I квартал 2016 года  
 Статья затрат: выплаты по материалам, код затрат 2020101  
 Дата составления: 23.11.2015 года

ЗАЯВКА № 95

Из справочника ОКП										Период поставки					
№ п/п	Номенклатура, марка, ГОСТ	код	Ед.изм.	Цена без НДС, руб.	январь		февраль		март		I квартал				
					кол-во	стоим ость без НДС, руб.	кол-во	стоимость без НДС, руб.	кол-во	стоимость без НДС, руб.	Объект	кол-во	стоимость без НДС, руб.		
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Стойка СВ 105		шт		4	Мероприятия по строительству и реконструкции для технологического присоединения потребителей с. Тамбовка Тамбовского района и с. Иванова Ивановского района к сетям 10/0,4 кВ							4		
2	Стойка СВ 95		шт		5								5		
Итого по сумме															

Руководитель: Главный инженер



Е.В. Соловьев

Исполнитель: Ведущий инженер СТП

Тел.: 399-244  
 E-mail: stppr5@ces.amur.drsk.ru

А.В. Николаев

---

## ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА

---

КОМУ: ЗАМЕСТИТЕЛЮ ДИРЕКТОРА ФИЛИАЛА АО «ДРСК» - «АМУРСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»  
МАЙОРОВУ А.А.

ОТ: ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА СП ЦЭС ФИЛИАЛА АО «ДРСК» - «АМУРСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»  
СОЛОВЬЕВА Е.В.

ТЕМА: О ВЫПОЛНЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ.

ДАТА: 01.12.2015

№ 01-22-07/714/732

КОПИЯ: ЗАМЕСТИТЕЛЮ ДИРЕКТОРА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФИЛИАЛА  
АО «ДРСК» - «АМУРСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ» КРИВОБОКОВУ А.Г.

---

1. СП «ЦЭС» филиала АО «ДРСК» - «Амурские электрические сети» 30.07.2015 г. заключён договор № 2019 ТП от 20.07.2015 г. с Красавцевой А.А. на технологическое присоединение жилого дома.

Местонахождение объекта: с.Тамбовка Тамбовского района.

Максимальная мощность – 15 кВт.

Точка присоединения: элементы электрической сети сетевой организации, расположенные на ближайшей опоре проектируемой ЛЭП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ №1-4.

Размер платы за технологическое присоединение составляет 550 рублей с НДС.

Заявитель оплатил по договору сумму 550 рублей 00 копеек.

Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 0,04 км;

Реконструкция ВЛИ 0,4 кВ – 0,69 км

Суммарная сметная стоимость Мероприятия составляет 430 053,74 руб. (без НДС).

*Срок подключения объекта Заявителя по договору ТП до 30.01.2016г.*

2. СП «ЦЭС» филиала АО «ДРСК» - «Амурские электрические сети» 14.07.2015 г. заключён договор № 1850 ТП от 30.06.2015 г. с Киселевой В.А. на технологическое присоединение жилого дома.

Местонахождение объекта: с.Ивановка Ивановского района.

Максимальная мощность – 15 кВт.

Точка присоединения: элементы электрической сети сетевой организации, расположенные на ближайшей опоре проектируемой ЛЭП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 01-66.

Размер платы за технологическое присоединение составляет 550 рублей с НДС.

Заявитель оплатил по договору сумму 550 рублей 00 копеек.

Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 0,08 км;

Реконструкция ВЛИ 0,4 кВ – 0,04 км

Суммарная сметная стоимость Мероприятия составляет 114 903,95 руб. (без НДС).

*Срок подключения объекта Заявителя по договору ТП до 14.01.2016г.*

Для исполнения обязательств по договору необходимо:

1. Начальнику ОКСИИ Соловьевой И.Н.:

1.1 Включить в инвестиционную программу филиала АО «ДРСК» – «Амурские ЭС» строку: «ВЛ 0,4 кВ с. Тамбовка Тамбовского района (строительство), (Красавцева А.А.), Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Тамбовка Тамбовского района (Красавцева А.А.); ВЛ 0,4 кВ с. Ивановка Ивановского района (строительство), (Киселева В.А.), Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Ивановка Ивановского района (Киселева В.А.)».

1.2. Внести Мероприятие в график выполнения инвестиционной программы.

*Срок исполнения: при очередной корректировке ИП.*

1.3. Согласовать подготовленные технические задания СП «ЦЭС» со всеми курирующими службами филиала АО «ДРСК» - «Амурские электрические сети».

*Срок исполнения: до 30.11.2015 года.*

2. Директору СП «ЦЭС» Гаврилову В.А.:

2.1. Подготовить техническое задание на закупку оборудования и материалов.

*Срок исполнения: до 30.11.2015 года.*

2.2. Предоставить заявку на материалы и оборудование в ОМТС СП «ЦЭС».

*Срок исполнения: до 30.11.2015 года.*

2.3. Подготовить техническое задание на СМР.

*Срок исполнения: до 30.11.2015 года.*

2.4. Выполнить строительно-монтажные работы *подрядным способом.*

*Срок исполнения: до 28.02.2016 года.*

3. Начальнику ОМТС Ершовой Т.В.:

3.1. Обеспечить закупку материалов и оборудования.

*Срок исполнения: до 20.01.2016 года.*

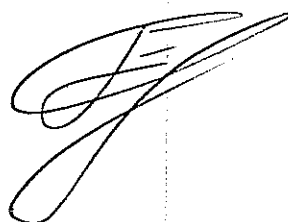
4. Источник финансирования: технологические присоединения.

*Приложение:*

1. Копия договора об осуществлении технологического присоединения Красавцева А.А. на 7 л. в 1 экз.;

2. Копия договора об осуществлении технологического присоединения Киселева В.А. на 7 л. в 1 экз.

Главный инженер



Е.В. Соловьев

ДОГОВОР № 2019-ТП  
об осуществлении технологического присоединения  
к электрическим сетям

20.07.2015

г. Благовещенск

Открытое акционерное общество «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (ОАО «ДРСК»), именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице директора структурного подразделения "Центральные электрические сети" филиала ОАО "ДРСК" - "Амурские электрические сети" Гаврилова Вячеслава Александровича, действующего на основании доверенности № 96 от 01.01.2015 г., с одной стороны, и Красавцева Амали Аишатовна, паспорт 10 11 №294689 выдан Отделением УФМС России по Амурской области в Тамбовском районе 21.03.2012г., именуемая в дальнейшем заявителем, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств объекта заявителя (далее - технологическое присоединение) - *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:

- максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств 15 кВт;
- категория надежности: 3 категория - 15 кВт;
- класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 0,4 кВ

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

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения объекта - *«Жилой дом»*, расположенного по адресу: *Амурская обл., Тамбовский р-н, с. Тамбовка, ул. Кооперативная, дом № 31.*

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

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

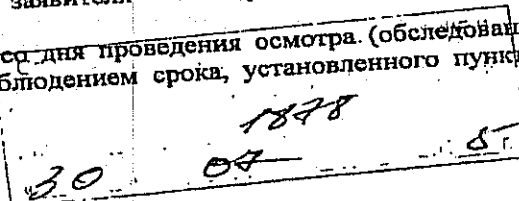
Срок действия технических условий составляет 2 года со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 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 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;
  - не позднее пяти рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в абзаце третьем настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего

АСУФХД



Handwritten signature and date 18.07.15.

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.

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;
- 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 разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение пяти рабочих дней со дня получения указанных актов 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 Приказом №193-пр/э от 19.12.2014г. Управления государственного регулирования цен и тарифов по Амурской области и составляет 550 рублей 00 копеек (Пятьсот пятьдесят рублей 00 копеек), в том числе НДС 18 % 83 рубля 90 копеек (Восемьдесят три рубля 90 копеек).

11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке: в течение 30 дней с момента подписания договора наличными денежными средствами в кассу сетевой организации или путём перечисления денежных средств на расчётный счёт сетевой организации.

12. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в кассу или на расчётный счёт 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.

АСУФХД

15. 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.

17. 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.

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.

#### VIII. Приложения

23. Приложение А – Технические условия для присоединения к электрическим сетям № 22-12/2019 от 16.07.2015 г.

#### Реквизиты Сторон

Сетевая организация:  
ОАО «ДРСК»

675000, г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28  
ИНН 2801108200, КПП 280150001  
р/с 40702810003010113258  
к/с 30101810600000000608  
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ БАНК ОАО "СБЕРБАНК  
РОССИИ" г.ХАБАРОВСК,  
БИК 040813608  
Почтовый адрес: 675003, Амурская обл, г.  
Благовещенск, ул. Театральная, дом № 179

Директор структурного подразделения  
"Центральные электрические сети" филиала ОАО  
"ДРСК" - "Амурские электрические сети"



АСУФХД

В.А.Гаврилов

Заявитель:

Красавцева Амали Ашотовна  
паспорт 10 11 №294689 выдан  
Отделением УФМС России по Амурской  
области в Тамбовском районе  
21.03.2012г.  
676950, Амурская обл., Тамбовский р-н,  
с. Привольное, ул. Парковая, дом № 6,  
кв. 2

А.А. Красавцева

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
на присоединение к электрическим сетям

" 16 " 08 2015 г.

№ 22-12/2019

Сетевая организация: *Открытое акционерное общество «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (ОАО «ДРСК»).*

Заявитель: Красавцева Амалия Ашотовна.

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: ЭПУ жилого дома.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Жилой дом, Амурская область, Тамбовский район, с. Тамбовка, ул. Кооперативная, д. 31.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 15 кВт.
4. Категория надежности: 3.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2015 г.
7. Точка присоединения: элементы электрической сети сетевой организации, расположенные на ближайшей опоре проектируемой ЛЭП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 1-4.
8. Основной источник питания: ВЛ-10 кВ Ф-20 ПС 110/35/10 «Тамбовка».
9. Резервный источник питания: нет.
10. Сетевая организация осуществляет:
  - 10.1. Проектирование внешнего электроснабжения до границ участка заявителя.
  - 10.2. Реконструкция ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 1-4 до опоры № 10.
  - 10.3. Строительство ЛЭП-0,4 кВ от ЛЭП-0,4 кВ ТП № 1-4 до границы участка заявителя.
  - 10.4. Присоединение объекта в точке, указанной в п.7.
11. Заявитель осуществляет:
  - 11.1. Монтаж захода ЛЭП 0,4 кВ от точки присоединения до вводно-распределительного устройства заявителя.
  - 11.2. Монтаж электроустановок и приемосдаточные мероприятия в соответствии с ПУЭ и другими действующими нормативно-техническими документами.
  - 11.3. Установку на вводе в энергопринимающее устройство заявителя до прибора учета электрической энергии защитного коммутационного аппарата, соответствующего максимальной мощности энергопринимающего устройства. К данному защитному коммутационному аппарату обеспечить

возможность доступа пломбирования разъемных соединений электрических цепей для предотвращения несанкционированного доступа.

- 11.4. Установку на вводе в энергопринимающее устройство заявителя после прибора учета электрической энергии защитных коммутационных аппаратов, соответствующих максимальной мощности энергопринимающих устройств.
- 11.5. Организацию коммерческого учета активной энергии на границе балансовой принадлежности в соответствии с гл. 1.5 «Правил устройства электроустановок» и главой 10 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии» с учетом следующих требований:
- Установить измерительный комплекс электроэнергии, по техническим параметрам соответствующий уровню напряжения в точке технологического присоединения.
  - Приборы учета электрической энергии должны быть из числа внесенных в Государственный реестр средств измерений, допущенных к применению в РФ, иметь действующие свидетельства о поверке и соответствовать следующим требованиям:
    - - класс точности трехфазного прибора учета активной электроэнергии – не ниже 2,0;
  - Измерительный комплекс, должен соответствовать техническим характеристикам, позволяющим его эксплуатацию в температурном диапазоне от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$ .
  - Измерительный комплекс должен быть защищен от несанкционированного доступа в соответствии с требованиями пункта 3.5 «Правил учета электрической энергии» и пункта 2.11.18 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей»
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Директор СП «ЦЭС»



В.А. Гаврилов

Н.В. Тишкова  
т. 39-93-27  
E-mail: stppr7@ces.amur.drsk.ru

Служба технологического присоединения и  
перспективного развития филиала  
ОАО «ДРСК» «Амурские электрические сети»  
Рег. № 2019  
« 07 » 07 2015 г.

В СП «ЦЭС» филиала ОАО  
«ДРСК» «Амурские ЭС»

### ЗАЯВКА

на технологическое присоединение энергопринимающих устройств мощностью до 15 кВт  
включительно для бытовых и иных нужд.

1) **Красавцева Амая Ашотовна**

(полное наименование Заявителя, фамилия, имя и отчество заявителя)

Паспорт: серия 1 0 1 1 номер 2 9 4 6 8 9 дата выдачи 21 03 2012 г.

кем выдан: Отделением УФМС России по Амурской области в Тамбовском районе

тел. 8-914-563-42-81

2) Адрес места жительства: с. Привольное ул. Парковая 6 кв.2

(регистрационный /фактический адрес)

3) Прошу Вас осуществить технологическое присоединение:

**Жилой дом**

(наименование энергопринимающих устройств)

4) Место нахождения энергопринимающих устройств:

с. Тамбовка ул.Кооперативная д.31

5) Максимальная мощность (Р) 15 кВт,

ранее присоединенная в данной точке присоединения энергопринимающих устройств мощность \_\_\_\_\_  
кВт (при наличии).

5.1) Уровень напряжения (U), В ☐ 220 В, ☒ 380 В, ☐ 10 кВ.

6) Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств ЭПУ (в том числе по этапам и очередям) 3 квартал 2015 г

7) Причина обращения:

- ☒ - новое строительство  
☐ - увеличение мощности  
☐ - изменение схемы внешнего энергоснабжения  
☐ - другое

8) Информация о поданных (в том числе ранее) заявках на технологическое присоединение  
данного объекта в другие сетевые организации: Да ☐ , Нет ☒

9) Вид договора поставки электроэнергии (отметить один из выбранных вариантов):

- ☒ - самостоятельная подача документов ГП на заключение договора  
☐ - договор энергоснабжения  
☐ - договор купли-продажи эл. энергии и договор на передачу эл. энергии

9.1) Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым имеется намеренье  
заключить договор (не заполняется при самостоятельной подаче документов):

10) Заявитель дает согласие на обработку своих персональных данных указанных в  
настоящей заявке и в договоре на технологическое присоединение, в т.ч. передачу  
информации третьим лицам с целью выполнения обязательств по технологическому  
присоединению и исполнения требований, установленных нормативными документами  
надзорных органов.

10.1) Настоящее согласие действует бессрочно, и может быть отозвано Заявителем в любой момент по соглашению сторон.

Подтверждаю согласие на обработку своих персональных данных

☒ - да

☐ - нет

#### Приложения к заявке на ТП:

1.	План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;	
2.	Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположен (будут располагаться) объект заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства.	

Документы, необходимые при организации ОАО «ДРСК» заключения договора электроснабжения или договора купли-продажи электроэнергии:

	Копия паспорта гражданина РФ;	
	Подписанный заявителем проект договора электроснабжения (купли-продажи) электрической энергии, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком (предоставляется по желанию заявителя).	

Право собственности или иное, предусмотренное законом основание, являются:

1. Свидетельство о государственной регистрации права собственности на объект и (или) земельный участок;
2. Свидетельство о праве постоянного (бессрочного) пользования на землю;
3. Свидетельство о праве пожизненного наследуемого владения на недвижимое имущество;
4. Договор социального найма жилого помещения;
5. Договор безвозмездного пользования объектом;
6. Договор аренды объекта и (или) земельного участка;
7. Договор постоянного (бессрочного) пользования земельным участком;
8. Выписка из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним;
9. Документы, подтверждающие права на недвижимое имущество, возникшие до вступления в силу Федерального закона от 21.07.1997 № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним»;
10. Выписка из домовой книги, выданная органом местного самоуправления;
11. Постановление (распоряжение) Администрации мун. образования о предоставлении в аренду земельного участка;
12. Постановление Администрации мун. образования либо Росимущества о предоставлении зем. участка в собственность;
13. Постановление (распоряжение) Администрации муниципального образования о предоставлении земельного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
14. Разрешение на строительство объекта.

Сообщите удобный для Вас способ получения документов:

☐ По почте, заказным письмом, на адрес: индекс \_\_\_\_\_ район \_\_\_\_\_ населенный пункт \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_ дом \_\_\_\_\_ кв. \_\_\_\_\_.

☒ Получу лично в приемной службы СПР и ТП по адресу: г. Благовещенск, ул. Театральная, 179.

Для качественного отображения информации в Вашем личном кабинете рекомендуется указать Страховой номер индивидуального лицевого счёта (СНИЛС)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Заявитель: Красавцева А.А.  
(наименование заявителя)

Красавцева  
(подпись)

Контактный телефон заявителя: 8-914-563-42-81

Примечание: Заявка направляется заявителем в сетевую организацию в 2 экземплярах письмом с описью вложений. Заявитель вправе представить заявку через уполномоченного представителя, а сетевая организация обязана принять такую заявку.

**ДОГОВОР № 1850-ТП**  
**об осуществлении технологического присоединения**  
**к электрическим сетям**

**ЭКЗЕМПЛЯР**  
**ОАО «ДРСК»**

г. Благовещенск

30.06.2015

Открытое акционерное общество «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (ОАО «ДРСК»), именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице директора структурного подразделения "Центральные электрические сети" филиала ОАО "ДРСК" - "Амурские электрические сети" Гаврилова Вячеслава Александровича, действующего на основании доверенности № 96 от 01.01.2015 г., с одной стороны, и Киселева Виктория Александровна, паспорт 10 12 №327222 выдан Отделением УФМС России по Амурской области в Ивановском районе 02.04.2013г., именуемая в дальнейшем заявителем, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**I. Предмет договора**

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств объекта заявителя (далее – технологическое присоединение) – *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:

- максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств 15 кВт;
- категория надежности: 3 категория - 15 кВт;
- класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 0,4 кВ

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

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения объекта – *«жилой дом»*, расположенного по адресу: *Амурская обл, Ивановский р-н, с. Ивановка, ул. Ленина, дом № 76.*

3. Точка присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается на расстоянии не далее 25 метров от границы участка заявителя, на котором располагаются 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 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 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;

– не позднее пяти рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в абзаце третьем настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего

АСУФХД

ОАО «ДРСК» «Амурские электрические сети»	
Рег. №	1257
« 19 »	08 2015 г.

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.

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;
- 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 разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение пяти рабочих дней со дня получения указанных актов 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 *Приказом №193-пр/з от 19.12.2014г. Управления государственного регулирования цен и тарифов по Амурской области* и составляет 550 рублей 00 копеек (*Пятьсот пятьдесят рублей 00 копеек*), в том числе НДС 18 % 83 рубля 90 копеек (*Восемьдесят три рубля 90 копеек*).

11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке: в течение 30 дней с момента подписания договора наличными денежными средствами в кассу сетевой организации или путём перечисления денежных средств на расчётный счёт сетевой организации.

12. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в кассу или на расчётный счёт 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. 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.

17. 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.

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.

#### VIII. Приложения

23. Приложение А – Технические условия для присоединения к электрическим сетям № 22-12/1850 от 29.06.2015 г.

#### Реквизиты Сторон

##### Сетевая организация:

ОАО «ДРСК»

675000, г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28

ИНН 2801108200, КПП 280150001

р/с 40702810003010113258

к/с 30101810600000000608

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ БАНК ОАО "СБЕРБАНК  
РОССИИ" Г.ХАБАРОВСК,

БИК 040813608

Почтовый адрес: 675003, Амурская обл, г.

Благовещенск, ул. Театральная, дом № 179

Директор структурного подразделения

"Центральные электрические сети" филиала ОАО

"ДРСК" - "Амурские электрические сети"

##### Заявитель:

Киселева Виктория Александровна

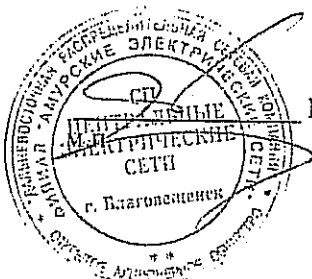
паспорт 10 12 №327222 выдан

Отделением УФМС России по Амурской  
области в Ивановском районе

02.04.2013г.

676930, Амурская обл, Ивановский р-н,

с. Ивановка, ул. Ленина, дом № 23.кв.3



В.А.Гаврилов

АСУФХД

В.А. Киселева

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
на присоединение к электрическим сетям

№ 22-12/1850

" 29 " 06 2015 г.

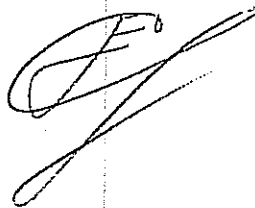
Сетевая организация: *Открытое акционерное общество «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (ОАО «ДРСК»).*

Заявитель: Киселева Виктория Александровна.

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: ЭПУ жилого дома.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Жилой дом, Амурская область, Ивановский район, с. Ивановка, ул. Ленина, д. 76.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 15 кВт.
4. Категория надежности: 3.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2015 г.
7. Точка присоединения: элементы электрической сети сетевой организации, расположенные на ближайшей опоре проектируемой ЛЭП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 01-66.
8. Основной источник питания: ВЛ-10 кВ Ф-10 ПС 110/35/10 «Ивановка».
9. Резервный источник питания: нет.
10. Сетевая организация осуществляет:
  - 10.1. Проектирование внешнего электроснабжения до границ участка заявителя.
  - 10.2. Установка дополнительного подкоса к ответвительной ж/б опоре ВЛ-0,4 кВ (определить при проектировании).
  - 10.3. Строительство ЛЭП-0,4 кВ от существующей ЛЭП-0,4 кВ ТП № 01-66 до границы участка заявителя.
  - 10.4. Присоединение объекта в точке, указанной в п.7
11. Заявитель осуществляет:
  - 11.1. Монтаж захода ЛЭП 0,4 кВ от точки присоединения до вводно-распределительного устройства заявителя.
  - 11.2. Монтаж электроустановок и приемосдаточные мероприятия в соответствии с ПУЭ и другими действующими нормативно-техническими документами.
  - 11.3. Установку на вводе в энергопринимающее устройство заявителя до прибора учета электрической энергии защитного коммутационного аппарата, соответствующего максимальной мощности энергопринимающего устройства. К данному защитному коммутационному аппарату

- обеспечить возможность доступа пломбирования разъемных соединений электрических цепей для предотвращения несанкционированного доступа.
- 11.4. Установку на вводе в энергопринимающее устройство заявителя после прибора учета электрической энергии защитных коммутационных аппаратов, соответствующих максимальной мощности энергопринимающего устройства.
- 11.5. Организацию коммерческого учета активной энергии на границе балансовой принадлежности в соответствии с гл. 1.5 ПУЭ и гл. 10 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии» с учетом следующих требований:
- Установить измерительный комплекс электроэнергии, по техническим параметрам соответствующий уровню напряжения в точке технологического присоединения.
  - Приборы учета электрической энергии должны быть из числа внесенных в Государственный реестр средств измерений, допущенных к применению в РФ, иметь действующие свидетельства о поверке и соответствовать следующим требованиям:
    - - класс точности трехфазного прибора учета активной электроэнергии – не ниже 2,0;
  - Измерительный комплекс, должен соответствовать техническим характеристикам, позволяющим его эксплуатацию в температурном диапазоне от – 40°C до + 55°C.
  - Измерительный комплекс должен быть защищен от несанкционированного доступа в соответствии с требованиями п. 3.5 ПУЭЭ (1996г.) и п. 2.11.18 ПТЭ ЭП (2003г.).
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Главный инженер СП «ЦЭС»



Е.В. Соловьев

ЗАЯВКА

на технологическое присоединение энергопринимающих устройств мощностью до 15 кВт  
включительно для бытовых и иных нужд.

1) Киселева Виктория Александровна  
(полное наименование Заявителя, фамилия, имя и отчество заявителя)  
Паспорт: серия 1 012 номер 327222 дата выдачи 02.04.13  
кем выдан: Омское УФМС России по Ам. обл.  
тел. 89145866023

2) Адрес места жительства: с. Свободная, ул. Ленина 76  
(регистрационный / фактический адрес)

3) Прошу Вас осуществить технологическое присоединение:  
миссии ЗРМ  
(наименование энергопринимающих устройств)

4) Место нахождения энергопринимающих устройств:  
с. Свободная, ул. Ленина 76

5) Максимальная мощность (P) 15 кВт,  
ранее присоединенная в данной точке присоединения энергопринимающих устройств мощность  
кВт (при наличии).  
5.1) Уровень напряжения (U), В ☐ 220 В, ☒ 380 В, ☐ 10 кВ.

6) Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих  
устройств ЭПУ (в том числе по этапам и очередям) июль 2015

7) Причина обращения:  
☒ - новое строительство  
☐ - увеличение мощности  
☐ - изменение схемы внешнего энергоснабжения  
☐ - другое

8) Информация о поданных (в том числе ранее) заявках на технологическое присоединение  
данного объекта в другие сетевые организации: Да ☐ , Нет ☒

9) Вид договора поставки электроэнергии (отметить один из выбранных вариантов):  
☒ - самостоятельная подача документов ГП на заключение договора  
☐ - договор энергоснабжения  
☐ - договор купли-продажи эл. энергии и договор на передачу эл. энергии

9.1) Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым имеется  
намерение заключить договор (не заполняется при самостоятельной подаче документов):

10) Заявитель дает согласие на обработку своих персональных данных указанных в  
настоящей заявке и в договоре на технологическое присоединение, в т.ч. передачу  
информации третьим лицам с целью выполнения обязательств по технологическому  
присоединению и исполнения требований, установленных нормативными документами  
надзорных органов.

10.1) Настоящее согласие действует бессрочно, и может быть отозвано Заявителем в любой момент по соглашению сторон.

Подтверждаю согласие на обработку своих персональных данных

☒ - да

☐ - нет

### Приложения к заявке на ТП:

План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;	стр.
Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположен (будут располагаться) объект заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства.	стр.

Документы, необходимые при организации ОАО «ДРСК» заключения договора электроснабжения или договора купли-продажи электроэнергии:

Копия паспорта гражданина РФ;	стр.
Подписанный заявителем проект договора электроснабжения (купи-продажи) электрической энергии, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком (предоставляется по желанию заявителя).	стр.

Право собственности или иное, предусмотренное законом основание, являются:

1. Свидетельство о государственной регистрации права собственности на объект и (или) земельный участок;
2. Свидетельство о праве постоянного (бессрочного) пользования на землю;
3. Свидетельство о праве пожизненного наследуемого владения на недвижимое имущество;
4. Договор социального найма жилого помещения;
5. Договор безвозмездного пользования объектом;
6. Договор аренды объекта и (или) земельного участка;
7. Договор постоянного (бессрочного) пользования земельным участком;
8. Выписка из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним;
9. Документы, подтверждающие права на недвижимое имущество, возникшие до вступления в силу Федерального закона от 21.07.1997 № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним»;
10. Выписка из домовой книги, выданная органом местного самоуправления;
11. Постановление (распоряжение) Администрации мун. образования о предоставлении в аренду земельного участка;
12. Постановление Администрации мун. образования либо Росимущества о предоставлении зем. участка в собственность;
13. Постановление (распоряжение) Администрации муниципального образования о предоставлении земельного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
14. Разрешение на строительство объекта.

Сообщите удобный для Вас способ получения документов:

☒ По почте, заказным письмом, на адрес: индекс 676930 район Благовещенский  
населенный пункт Благовещенск ул. Ленина дом 23 кв. 3

☐ Получу лично в приемной службы СПР и ТП по адресу: г. Благовещенск, ул. Театральная, 179.

Для качественного отображения информации в Вашем личном кабинете рекомендуется указать Страховой номер индивидуального лицевого счёта (СНИЛС)

104-284-114-13

Заявитель: Киселева В А  
(наименование заявителя)

Хитя  
(подпись, Ф.И.О.)

Контактный телефон заявителя 89145866023

Примечание: Заявка направляется заявителем в сетевую организацию в 2 экземплярах письмом с описью вложения. Заявитель вправе представить заявку через уполномоченного представителя, а сетевая организация обязана принять такую заявку.