

ДОГОВОР № 2014/Ю 102
об осуществлении технологического присоединения
к электрическим сетям

г. Алдан

27.02.2014 г.

Открытое акционерное общество «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (ОАО «ДРСК»), именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице *главного инженера Филиала ОАО «ДРСК» «Южно-Якутские электрические сети» Халимханова Сергея Фаритовича*, действующего на основании доверенности №17 от 01.01.2014г., с одной стороны, и *Александров Дмитрий Иванович, паспорт серии 98 01 № 177024 выдан 23.10.2011г. ОВД Алданского улуса РС (Я)*, именуемый 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) – *гаража, в том числе стройплощадка*, 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 *10 кВт*;
- категория надежности: *3 категория - 10 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 *гаража, в том числе стройплощадка*, расположенного (который будет располагаться) по адресу: *678900, РС (Я), Алданский у, Алдан г., ул. Сосновая. КГС "Сосновая". блок 7, место № 14, кадастровый номер земельного участка 14:02:010166:48*.

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 *четыре месяца* 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 п. 10 (приложение А);

- 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 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 п. 11 (приложение А);

- 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 и 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;

АСУФХД

Вх. № 1770 от 28.06.14

– 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 №47 от 22.04.2013г. Государственного комитета по ценовой политике - Региональной энергетической комиссией Республики Саха (Якутия)* 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 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. 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 от 25.02.2014 г. № 41/14.

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: 678900, Саха /Якутия/ Респ, Алданский у, г.

Алдан, ул. Линейная, дом № 4

Заявитель:

Александров Дмитрий Иванович

паспорт серии 98 01 № 177024 выдан 23.10.2011г.


ОВД Алданского улуса РС (Я)

678900, Саха /Якутия/ Респ, Алданский у, г.

Алдан, ул. 40 лет Победы, дом № 1, кв.4

 Д.И. Александров

Главный инженер Филиала ОАО «ДРСК» «Южно-Якутские электрические сети»

 С.Ф. Халимханов
М.П.

АСУФХД

Карточка согласования

Контрагент: Александров Д.И.

Подключаемый объект: ТПкЭС: гараж, в том числе стройплощадка Алдан


Проект договора: Первоначальный график платежей и начислений YA0007461 от 26.02.2014 11:35:44

Отв. исполнитель: **Логунов Михаил Васильевич**

Вариант согласования: ТП с нагрузкой до 15 кВт

Организация: Южно-Якутские ЭС

Утвердил:

Должность	ФИО	Подпись
Заместитель директора по развитию и инвестициям	Кулёмин Александр Николаевич	

Электронное согласование:

ФИО	Наименование	Поступила задача	Выполнена	Состояние	Примечание
Логунов Михаил Васильевич		26.02.2014 11:35:49	27.02.2014 9:08:30	Согласован	
Тисленко Роман Вячеславович	Сектор правового обеспечения	27.02.2014 9:08:33	27.02.2014 11:34:51	Согласован	

Исполнитель: Наместников Евгений Викторович:

Вывод на печать:

Наместников Евгений Викторович

27.02.2014 11:50:19

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

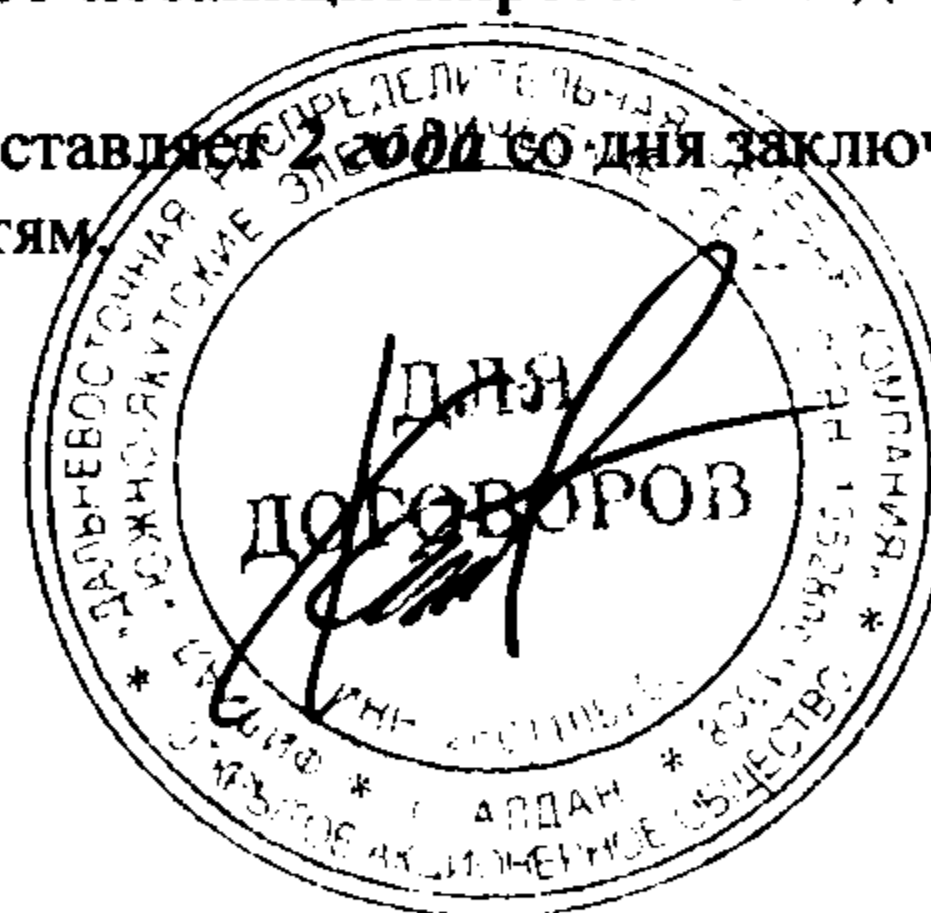
№ 41/14

"25" 02 2014г.

Сетевая компания: **Филиал ОАО «ДРСК» «Южно-Якутские электрические сети».**
Заявитель: **Александров Дмитрий Иванович.**

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **гараж, в том числе стройплощадка.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **,678900,РС (Я),Алданский у, Алдан г., ул. Сосновая. КГС "Сосновая". блок 7, место № 14, кадастровый номер земельного участка 14:02:010166:48.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **10 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: **2014.**
7. Точка(и) присоединения и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: элементы электрической сети сетевой организации, расположенные на ближайшей существующей опоре ЛЭП 0,4 кВ от ТП 6/0,4 кВ № 1 "Сосновая" - **10 кВт.**
8. Основной источник питания: **ПС 110/35/6 кВ Алдан.**
9. Резервный источник питания: **НЕТ.**
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1 Запроектировать и построить ЛЭП 0,4 кВ ответвлением от ЛЭП 0,4 кВ ф. «КГС» ТП № 1 «Сосновая» до границ земельного участка заявителя.
 11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1. Монтаж электроустановок и приемосдаточные мероприятия в соответствии с ПУЭ и другими действующими нормативно-техническими документами;
 - 11.2. Монтаж захода ЛЭП 0,4 кВ от точки присоединения до вводно-распределительного устройства заявителя;
 - 11.3. Предусмотреть установку на вводе в энергопринимающие устройства заявителя, до прибора учета электрической энергии, защитного коммутационного аппарата, соответствующего максимальной мощности энергопринимающих устройств.
 - 11.3.1. Для предотвращения несанкционированного доступа предусмотреть возможность пломбирования разъемных соединений электрических цепей данного защитного коммутационного аппарата;
 - 11.4. 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:
 - 1) 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 непосредственного включения – не ниже 2,0;
 - 2) Измерительный комплекс, должен соответствовать техническим характеристикам, позволяющим его эксплуатацию в температурном диапазоне от -40 до +55°С.
 - 3) Измерительный комплекс должен быть защищен от несанкционированного доступа в соответствии с требованиями п.3.5 ПУЭЭ (1996г.) и 2.11.18 ПТЭ ЭП (2003г.).
 12. Срок действия настоящих технических условий составляет **1 год** со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

**Главный инженер Филиала ОАО «ДРСК»
«Южно-Якутские электрические сети»**



Халимханов С.Ф.

"25" 02 2014г.

Исполнитель: **Наместников Е.В.**
Тел. +8 (41145) 34084
E-mail: namestnikov@aldan.drsk.ru

АСУФХД