

ДОГОВОР № 182/14-рп
об осуществлении технологического присоединения
к электрическим сетям ОАО «Оборонэнерго»
по объекту: электроснабжение электроприемников планируемого к строительству
жилого дома на земельном участке, расположенного по адресу: Ленинградская
область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение, пос. Шумилово
кад. № 47:03:05-10-001:14

г. Санкт-Петербург

"31 " Октябрь 2014 г.

Открытое акционерное общество «Оборонэнерго», именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице директора филиала «Северо-Западный» ОАО «Оборонэнерго» Митюшина Вадима Сергеевича, действующего на основании доверенности № 292 от 19.12.2013 г., с одной стороны, и Махкамов Фарход Хушбакович, паспорт 4209 597192, выдан Отделением УФМС России по Липецкой области в Добровском районе 11.02.2010г., 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 заявителя (далее - технологическое присоединение): электроприемники планируемого к строительству жилого дома на земельном участке, расположенного по адресу: Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение, пос. Шумилово, кад. № 47:03:05-10-001:14, с учетом следующих характеристик:

максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств 6 (кВт);

категория надежности 3;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 0,23 (кВ);

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств 0 (кВт).

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

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения электроприемников планируемого к строительству жилого дома на земельном участке, расположенного по адресу: Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение, пос. Шумилово, кад. № 47:03:05-10-001:14.

3. Точка(и) присоединения указана(ы) в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) не может располагаться 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 № 1 к настоящему договору. Срок действия технических условий составляет 2 год(а) со дня заключения настоящего договора. Технические условия на период строительства приведены в Приложении № 2 к настоящему договору.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет не более 6 месяцев со дня заключения настоящего договора, при условии выполнения технических условий сторонами по договору. Объекты, созданные в ходе исполнения Сетевой организацией обязанностей по технологическому присоединению являются собственностью Сетевой организации.

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 10 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 3 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;

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 10 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 Комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 27.12.2013г. № 242-п и составляет 550 рублей 00 копеек, включая НДС 18 % - 83 рубля 90 копеек.

11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке: заявитель обязан оплатить услугу в течение 15 дней с даты заключения настоящего договора.

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. 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.

Реквизиты Сторон

Сетевая организация:

ОАО «Оборонэнерго»
119160, г. Москва, ул. Знаменка, д.19
ИНН/КПП 7704726225/770401001
р/с 40502810446010000034
к/с 30101810400000000132
БИК 044599132
В Центральном филиале АБ «Россия»
г. Москва
Филиал «Северо-Западный»
ОАО «Оборонэнерго»
191187, г. Санкт-Петербург,
Литейный пр-кт, д.3
ИНН/КПП 7704726225/784143001

Директор филиала «Северо-Западный»
ОАО «Оборонэнерго»

М.П.



Заявитель:

Махкамов Фарход Хушбакович
(паспорт 4209 597192, выдан
Отделением УФМС России по
Липецкой области в Добровском
районе 11.02.2010г.)

Место жительства:
Ленинградская область,
Приозерский район, пос. Саперное,
ул. Школьная, д.12, кв. 32

 Махкамов Ф.Х.

Приложение № 1 к договору
от 31.10.14 № 182/14-mp
об осуществлении
технологического присоединения
к электрическим сетям

**Технические условия
для присоединения к электрическим сетям**

"31" 10 2014 г.

№
ОАО «Оборонэнерго» (филиал «Северо-Западный»)
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Махкамов Фарход Хушбакови

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

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: электроприёмники планируемого к строительству жилого дома на земельном участке.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение, пос. Шумилово, кад. № 47:03:05-10-001:14.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 6 (кВт)
4. Категория надежности III.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 0,23 (кВ).
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя – 2014-2015год.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: РП-1, линия № 3, опора № 6 ВЛЭП-0,4 кВ.
8. Основной источник питания: ПС 35/10 «Саперное», фидер №03.
9. Резервный источник питания нет.
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.2. Выполнить технические мероприятия по созданию схемы электроснабжения для технологического присоединения электроустановок заявителя в соответствии с заявленной мощностью и категорией надежности электроснабжения;
 - 10.2.1. Капитальный ремонт ВЛЭП-0,4кВ линии №3 от РП-1 (с заменой опор и провода). Тип, трассу, марку, сечение провода определить проектом с учетом заявителей данного района.
 - 10.3. Проверить и согласовать разработанный проект заявителя;
 - 10.4. Принять выполненные электромонтажные работы, проверить и опломбировать узел учета электрической энергии.
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1. Строительство ВЛИ-0,4кВ от границ земельного участка до ВРУ жилого дома, самонесущим изолированным проводом (СИП) 0,4 кВ, при необходимости установку подставной опоры. Длину, трассу и сечение провода, необходимость установки подставной опоры определить проектом.
 - 11.2. Установку узла учета электрической энергии в соответствии с техническими условиями, выданными отделом эксплуатации систем учета. Данную установку предусмотреть в соответствии с разработанным и согласованным проектом электроснабжения.
 - 11.3. Выполнить проект внутриплощадочной сети электроснабжения объекта, которым предусмотреть:

Тип и уставки коммутационных аппаратов вводно-распределительного устройства;

Тип и сечение провода и способ его прокладки;

Тип и мощность устанавливаемых электроприёмников.

- 11.4. Проект электроснабжения согласовать с филиалом «Северо-Западный» ОАО «Оборонэнерго».
- 11.5. Электромонтажные работы выполнить согласно нормам и требованиям ПУЭ.
- 11.6. По окончании электромонтажных работ предъявить электроустановку и узел учета электрической энергии уполномоченным представителям филиала «Северо-Западный» ОАО «Оборонэнерго» для осмотра присоединяемых энергопринимающих устройств.
- 11.7. Подключение заявленной мощности к сетям ОАО «Оборонэнерго» только после реконструкции сетей.
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 (два) года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
- Приложение: Технические требования по организации учета электроэнергии (мощности) на 2 л. в 1 экземпляре.

(подпись)

Заместитель главного инженера Немtinov A.A.

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

"31" 10 2014 г.

Исп. Власов А.Г.



Филиал «Северо-Западный»

Литейный проспект, д. 3
г. Санкт-Петербург, 191187
Тел. +7(812) 318-40-03
Факс +7(812) 318-40-07
E-mail: info@sevzap.oboronenergo.ru
ОКПО 08518328 СГРН 1097746264230
ИНН/КПП 7704726225/784143001

Приложение
к техническим условиям
Договора об осуществлении
технологического присоединения
от «31 » 10 2014 г. 182/14-пр

**Технические требования
по организации коммерческого учета электрической энергии
(мощности)**

г. Санкт-Петербург

«31» июля 2014г.

Заявитель: Махкамов Фарход Хушбакович.

Наименование объекта: электроприёмники планируемого жилого дома.

Адрес объекта: Ленинградская обл., Приозерский р-н, Ромашкинское сельское поселение, пос. Шумилово.

Класс напряжения электрических сетей, кВ: 0,23 кВ.

Максимальная мощность: 6 кВт.

Место установки ПУ: Граница балансовой принадлежности. При монтаже измерительных комплексов в электроустановках ОАО «Оборонэнерго» конкретные места установки оборудования согласовать с начальником РЭС «Ленинградская область-Северный».

1. Общие положения.

1.1. Организовать узлы коммерческого учета электрической энергии (мощности) на границе раздела балансовой принадлежности сетевой организации и потребителя электрической энергии.

1.2. Средства измерений, применяемые в системах учета, должны входить в перечень средств измерений, внесенных в Государственный реестр и

допущенных к применению в Российской Федерации, соответствовать требованиям Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации.

- 1.3. Предусмотреть защиту от несанкционированного доступа к открытым токоведущим частям (к контактам автоматических выключателей, к контактам рубильников и т.д.), расположенным до узлов коммерческого учета. Предусмотреть возможность опломбирования защитных устройств.
- 1.4. Проект внутреннего и внешнего электроснабжения согласовать с филиалом «Северо-Западный» ОАО «Оборонэнерго».

2. Требования к счетчикам электроэнергии.

2.1. При организации учета технические параметры и метрологические характеристики счетчиков должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52320-2005.

- 2.2. Счетчики должны соответствовать следующим основным требованиям:
- обеспечивать учет электроэнергии по каждой фазе;
 - класс точности – 2,0 и выше;
 - счетчики должны обеспечивать работоспособность в диапазоне температур, определенных условиями эксплуатации;
 - средняя наработка на отказ счетчика должна составлять не менее 35000 часов.

3. Монтаж узлов учета выполнить в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок».

4. По окончании электромонтажных работ согласно «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии» измерительный комплекс предъявить представителю ОАО «Оборонэнерго» для ввода в эксплуатацию.

Заместитель директора
по транспорту электроэнергии

А.В. Дмитренко

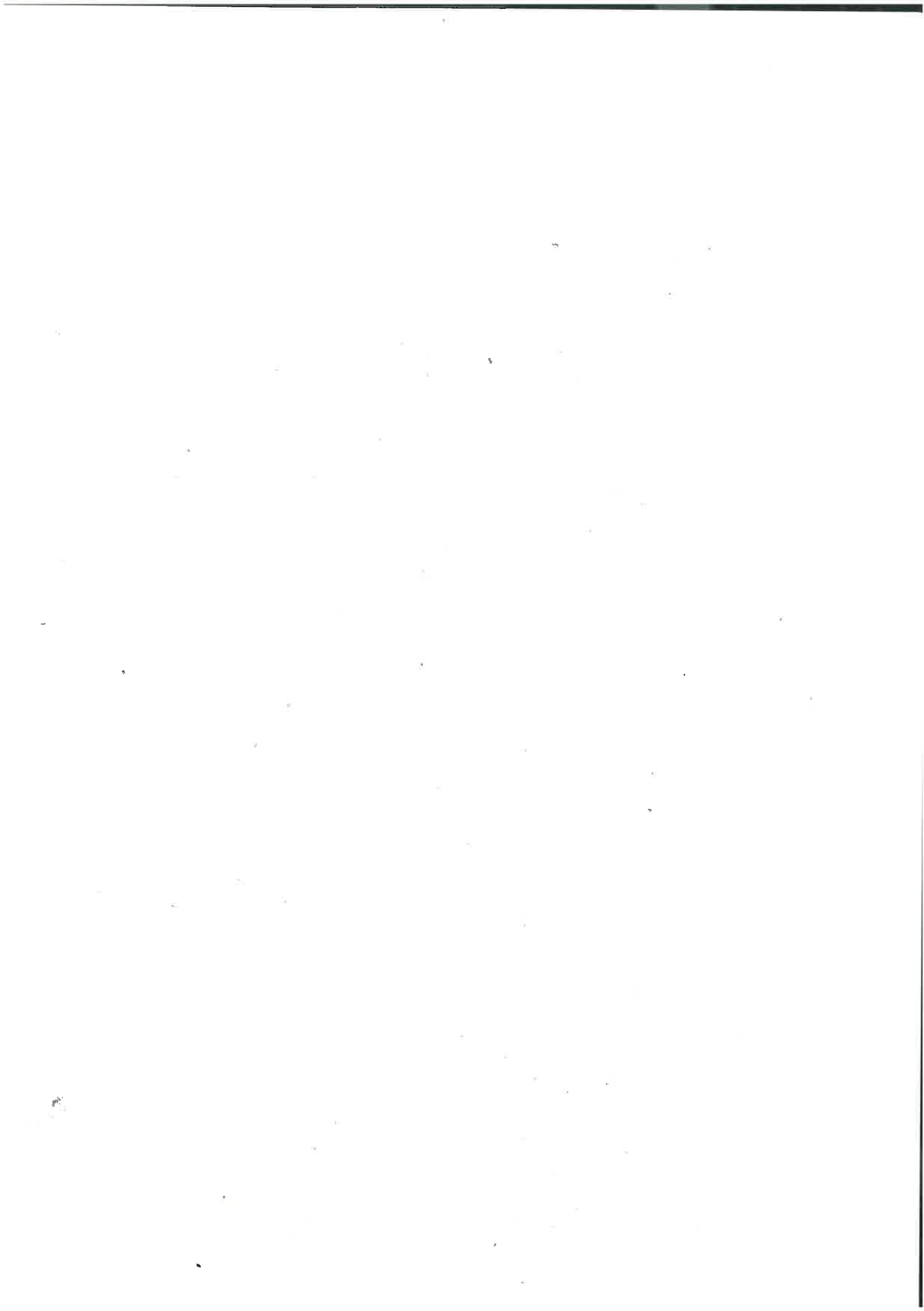


ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к проекту договора

1.	Наименование документа	Договор об осуществлении технологического присоединения № 182/14-пр (Махкамов Фарход Хушбакович)		
2.	Центр ответственности по договору:	Наименование ЦО: Отдел технологических присоединений	Куратор:	Ельцова Е.П.
3.	Наименование контрагента			
4.	Основание заключения договора	Иные основания: заявка на технологическое присоединение № 692 от 28.10.2013г.		

Согласующее подразделение	Должность	Ф.И.О.	Дата получения	Дата возврата	Виза (при наличии замечаний)
Центр ответственности по договору	Начальник отдела технологических присоединений	Каменская А.А.			<i>✓</i>
Служба главного инженера	Первый заместитель директора – главный инженер	Кузьминская А.В.			<i>✓</i>
Служба экономической безопасности	Советник директора по экономической безопасности	Дементьев С.В.	18.08.14	18.08.14	<i>✓</i>
Финансовая служба	Заместитель директора по экономике и финансам	Гелеверя А.В.	08.08.14	08.08.14	<i>Алесеевъ</i>
Служба по транспорту ЭЭ	Заместитель директора по транспорту ЭЭ	Дмитренко А.В.	08.08.14	08.08.14	<i>✓</i>
Бухгалтерия	Главный бухгалтер	Плотникова Е.А.	08.08.14	08.08.14	<i>✓</i>
Юридический отдел	Начальник юридического отдела	Радин Е.К.			<i>✓</i>



Приложение № 1 к договору
от _____ № _____
об осуществлении
технологического присоединения
к электрическим сетям

Технические условия
для присоединения к электрическим сетям

№

" " 20 г.

ОАО «Оборонэнерго» (филиал «Северо-Западный»)

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Махкамов Фарход Хумбакович

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

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: планируемой жилой постройки.

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Ромашкинское сельское поселение, пос. Шумилово.

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 6 (кВт)

4. Категория надежности III.

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 0,23 (кВ).

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя – 2014-2015год.

7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: РП-1, линия № 3, опора № 6 ВЛЭП-0,4 кВ.

8. Основной источник питания: ПС 35/10 «Саперное», фидер №03.

9. Резервный источник питания нет.

10. Сетевая организация осуществляет:

10.2. Выполнить технические мероприятия по созданию схемы электроснабжения для технологического присоединения электроустановок заявителя в соответствии с заявленной мощностью и категорией надежности электроснабжения;

10.2.1. Капитальный ремонт ВЛЭП-0,4кВ линии №3 от РП-1 (с заменой опор и провода). Тип, трассу, марку, сечение провода определить проектом с учетом заявителей данного района.

10.3. Проверить и согласовать разработанный проект заявителя;

10.4. Принять выполненные электромонтажные работы, проверить и опломбировать узел учета электрической энергии.

11. Заявитель осуществляет:

11.1. Строительство ВЛИ-0,4кВ от границ земельного участка до ВРУ жилого дома, самонесущим изолированным проводом (СИП) 0,4 кВ, при необходимости установку подставной опоры. Длину, трассу и сечение провода, необходимость установки подставной опоры определить проектом.

11.2. Установку узла учета электрической энергии в соответствии с техническими условиями, выданными отделом эксплуатации систем учета. Данную установку предусмотреть в соответствии с разработанным и согласованным проектом электроснабжения.

11.3. Выполнить проект внутриплощадочной сети электроснабжения объекта, которым предусмотреть:

Тип и уставки коммутационных аппаратов вводно-распределительного устройства;

Тип и сечение провода и способ его прокладки;

Тип и мощность устанавливаемых электроприёмников.

- 11.4. Проект электроснабжения согласовать с филиалом «Северо-Западный» ОАО «Оборонэнерго».
- 11.5. Электромонтажные работы выполнить согласно нормам и требованиям ПУЭ.
- 11.6. По окончании электромонтажных работ предъявить электроустановку и узел учета электрической энергии уполномоченным представителям филиала «Северо-Западный» ОАО «Оборонэнерго» для осмотра присоединяемых энергопринимающих устройств.
- 11.7. Подключение заявленной мощности к сетям ОАО «Оборонэнерго» только после реконструкции сетей.
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 (два) года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

(подпись)

Заместитель главного инженера Немtinov A.A.

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

" " 20 г.

Исп. Власов А.Г.



18.07.2014

ЗАЯВКА

на присоединение энергопринимающих устройств физического лица
 (бытового абонента, использующего электроэнергию в коммунально-бытовых целях)
 максимальной мощностью до 15 кВт включительно
 (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)

Можжиков Руслан Жумбакович

(Ф.И.О.)

паспорт серия: 42 09 № 597192

выдан: ОТДЕЛЕНИЕ УФМС РОССИИ по Ленинградской области в Плодовском районе

зарегистрирован(а): Ленинградская обл. Приозерский р-н пос санаторное улица ⁰¹⁹
школьная д. 92 кв. 32 (индекс, адрес)

Фактический адрес проживания тот же
 (индекс, адрес)

Прошу осуществить технологическое присоединение Земельный участок

(наименование объекта для присоединения)

расположенного по адресу Ленинградская область, Приозерский район, Рощинское сельское поселение, п.п. Шумилово

Максимальная мощность энергопринимающих устройств Заявителя: 6 кВт,
 (указать максимальную мощность и уровень напряжения энергопринимающих устройств)
 из них ранее присоединенная в данной точке присоединения мощность — кВт.
 Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих
 устройств (в том числе по этапам и очередям) 2014

Кроме того к заявке прилагаются следующие документы:

1. Ситуационный план участка с привязками к улицам, поселкам (карты Yandex, Google) расположения объекта, который необходимо присоединить к электрическим сетям Сетевой организации;
2. Копия общегражданского паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации Заявителя (стр. 2, 3 и 5);
3. Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
4. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в Сетевую организацию представителем Заявителя;

ОАО «Оборонэнерго»

Заявитель

Ведущий инженер

(Должность)

Жицова Я.Р.

(Ф.И.О.)

Янук

(Подпись)

Дата «28» Октября 2013 г. Контактный тел. +7-911-235-87-03

Вх. № 5258

28 ОКТ 2013

Филиал «Северо-Западный»

ОАО «Оборонэнерго»

(Ф.И.О.)

Митюшин Вадим

(Подпись)

Дата «28» 10 2013 г.

«28» 20 г.

2013 г.



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации,
кадастра и картографии по Ленинградской области

Дата выдачи:

"04" августа 2013 года

Документы-основания: • Договор купли-продажи земельного участка от 10.07.2013.

Субъект (субъекты) права: Махкамов Фарход Хушбакович, дата рождения 25.03.1986, место рождения: Хазарбогский кишлак Советденовского района Уз. ССР, гражданство Российской Федерации, пол: мужской, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 42 09 № 597192, выдан 11.02.2010 Отделением УФМС России по Липецкой области в Добровском районе; адрес постоянного места жительства: Россия, Ленинградская область, Приозерский район, пос.Саперное, ул.Школьная, д.12, кв.32

Вид права: Собственность

Объект права: Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для индивидуального жилищного строительства, общая площадь 1200 кв. м, адрес (местонахождение) объекта: Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение, пос.Шумилово

Кадастровый (или условный) номер: 47:03:05-10-001:14

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "02"
августа 2013 года сделана запись регистрации № 47-47-25/037/2013-195

Регистратор

Гордиенко Ю. В.



Гордиенко (подпись)

47 А Б 794127



МЕСТО ЖИТЕЛЬСТВА

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

об Октября 2011г.

г-н: ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ.
г-д: ПРИОЗЕРСКИЙ
пос: САПЕРНОЕ
дом: ШКОЛЬНАЯ УЛ.
дом: №20 Комн: - кв: 3
нр: №128 отделения УФС России по
Санкт-Петербургу и Ленинградской обл.
Приозерскому р-ну

470-044 Заверка:

СЧАСТЬЕ С РЕГИСТРАЦИОННОГО УЧЕТА

07 мая 2013г.

ПО №128 отделения УФС России по
Санкт-Петербургу и Ленинградской обл. в
Приозерском р-не

470-044 Заверка:

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

07 Мая 2013г.

г.п. ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ.

п.п. ПРИОЗЕРСКИЙ

пункт.ПОС.САПЕРНОЕ

Улица:ШКОЛЬНАЯ УЛ.

дом :12 корп: - кв: 32

п/п F128 отделения унит.регистрации по
Санкт-Петербургу и Ленинградской обл. в
Приозерском Р-не

470-044 Заверен:

Яндекс
карты



Купи принтер HP Deskjet Ink Advantage и получи колонку в подарок.



Без названия
автор: shumkokovina

1. Метка

Место расположения участка
Люкса моста Ф.Х. в пос. Чушильба

Яндекс
карты



Купи принтер HP Deskjet Ink Advantage и получи колонку в подарок.



Х - место участка Махкашева Ф.Х
и - место Присудерский р-н

Без названия
автор: shumkokovina

1. Метка