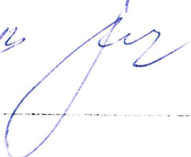


## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к проекту договора

1.	Наименования документа	Договор об осуществлении технологического присоединения № 71/13-пр (Карасев Александр Викторович)
2.	Центр ответственности по договору:	Наименования ЦО: Куратор:  Никишкин А.Г. Отдел технологических присоединений
3.	Наименование контрагента	
4.	Основание заключения договора	Иные основания: заявка на технологическое присоединение

Согласующие подразделение	Должность	Ф.И.О.	Дата получения	Дата возврата	Виза (при наличии замечаний)
Центр ответственности по договору	Начальник отдела технологических присоединений	Каменская А.А.	13.05.13	13.05.13	
Служба главного инженера	Первый заместитель директора – главный инженер	Кузьминская Алла Владимировна			
Финансовая служба	Заместитель директора по экономике и финансам	Гелеверя А.В.	20.05.13	20.05.13	
Служба по транспорту ЭЭ	Заместитель директора по транспорту ЭЭ	Каменев Ю.Б.	27.05.13	27.05.13	
Бухгалтерия	Главный бухгалтер	Плотникова Е.А.	14.05	14.05	
Юридический отдел	Начальника юридического отдела	Радин Е.К.	15.05.13	15.05.13	

**ДОГОВОР № 71/13-пр**  
**об осуществлении технологического присоединения**  
**к электрическим сетям ОАО «Оборонэнерго»**  
**по объектам: электроснабжение электроприемников земельного участка,**  
**расположенного по адресу: Ленинградская область, Приозерский район,**  
**Ромашкинское сельское поселение, пос. Шумилово.**  
**кад. № 47:03:0510002:43.**

г. Санкт-Петербург

" 7 " сентября 2013 г.

Открытое акционерное общество «Оборонэнерго», именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице директора филиала «Северо-Западный» ОАО «Оборонэнерго» Вовченко Александра Николаевича, действующего на основании доверенности № 1277 от 20.12.2012 г. с одной стороны, и Карасев Александр Викторович, паспорт 4005 061113, выдан 76 отделом милиции Центрального района Санкт-Петербурга 19.11.2003, именуемый(ая) 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 земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение, пос. Шумилово, кад. № 47:03:0510002:43, с учетом следующих характеристик:

    максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств 15 (кВт);

    категория надежности 3;

    класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 0,4 (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 земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение, пос. Шумилово, кад. № 47:03:0510002:43.

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.

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 19.04.2012 г. № 41-п и составляет 550 рублей 00 копеек, включая НДС 18 % - 83 рубля 90 копеек.

11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем после выполнения Технических условий и получения справки о выполнении Технических условий от сетевой организации, не позднее срока окончания Технических условий.

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

Филиал «Северо-Западный» ОАО

«Оборонэнерго» 191187, г. Санкт-

Петербург, Литейный пр-кт, д.3

ИНН/КПП 7704726225/784143001

р/с 40702810400000001857

к/с 30101810200000000827

БИК 044030827

Банк: Филиал ГПБ (ОАО) г. Санкт-

Петербург

Директор филиала «Северо-Западный»

ОАО «Оборонэнерго»

Вовченко Александр Николаевич



М.П.

Заявитель:

Карасев Александр Викторович

(паспорт 4005 061113, выдан 76 отделом

милиции Центрального района

Санкт-Петербурга 19.11.2003)

Место жительства:

г. Санкт-Петербург, ул. Восстания,

д. 55, кв. 10

 (подпись)

Карасев  
по доверенности  
М.П. № 78 АА 0032479

**Технические условия  
для присоединения к электрическим сетям**

№

"7" июля 2013 г.

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

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

**Карасев Александр Викторович**

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

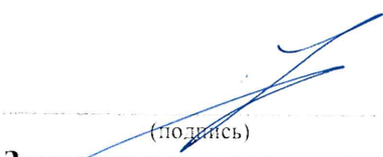
1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: земельный участок
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Ленинградская область, Приозерский район, пос. Шумилово
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 15 (кВт).
4. Категория надежности III.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 0,4 (кВ).
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя – 2013 год.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: РП-1
8. Основной источник питания: ПС 35/10 «Саперное» фидер №03
9. Резервный источник питания: нет
10. Сетевая организация осуществляет:
  - 10.1. Выполнить технические мероприятия по созданию схемы электроснабжения для технологического присоединения электроустановок заявителя в соответствии с заявленной мощностью и категорией надежности электроснабжения;
    - 10.1.1. Капитальный ремонт существующей ВЛЭП 0,4 кВ от РП-1 (замена опор, провода с увеличением сечения) с удлинением трассы линии до границ земельного участка заявителя.
  - 10.2. Проверить и согласовать разработанный проект заявителя;
  - 10.3. Принять выполненные электромонтажные работы, проверить и опломбировать узел учета электрической энергии.
11. Заявитель осуществляет:
  - 11.1. Строительство ВЛИ 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.

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 Немтинов А.А.**

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

" " 20 г.

Исп. Пикулин В.Ф.

# ОБОРОНЭНЕРГО

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

## 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.su](mailto:info@sevzap.oboronenergo.su)  
ОКПО 08518328 ОГРН 1097746264230  
ИНН/КПП 7704726225/784143001

Приложение № 2 к Договору  
об осуществлении технологического  
присоединения от «     »     2013  
№71/13-пр

## Технические условия по организации коммерческого учета электрической энергии (мощности)

г. Санкт-Петербург

«15» мая 2013г.

Заявитель: Карасев Александр Викторович.

Наименование объекта: электроприемники земельного участка.

Адрес объекта: Ленинградская область, Приозерский р-н, пос.Шумилово

Класс напряжения электрических сетей, кВ: 0,4 кВ.

Максимальная мощность: 15 кВт.

Точка присоединения: ВЛЭП 0,4 кВ от РП-1

Место установки ПУ: На границе раздела балансовой принадлежности.

### 1. Общие положения.

1.1. Организовать узлы коммерческого учета электрической энергии(мощности) на границе раздела балансовой принадлежности сетевой организации и потребителя электрической энергии. В случае не возможности установки узла коммерческого учета электрической энергии на границе балансовой принадлежности сетевой организации и потребителя, в проекте предоставить техническое обоснование переноса узла учета и расчет потерь электрической энергии от границы балансовой принадлежности до места установки коммерческого учета электрической энергии.

1.2.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.

1.3.Проект внутреннего и внешнего электроснабжения согласовать с филиалом «Северо-Западный» ОАО «Оборонэнерго».

## 2. Состав расчетных узлов учета.

Для объекта: Ленинградская область, Приозерский р-н, пос.Шумилово – электроприемники земельного участка – 15 кВт;

Счетчик многофункциональный трехфазный, класс точности 1 и выше, типа ИСЧ-4ТМ.05МК, номинальное напряжение – 3\*230/400 В, номинальный ток – 5(60) А, интерфейс связи - RS-485 и оптопорт, подключаемые модули - GSM-коммуникатор. Срок после последней поверки электросчетчиков – не более 12 месяцев.

3. Установить **вводной ограничивающий автомат** с номинальным током расщепления не более **25 А**.

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

5. По окончании электромонтажных работ согласно РД 34.09.101-94 измерительный комплекс предъявить представителю ОАО «Оборонэнерго» для принятия, опломбирования и составления паспорта-протокола измерительного комплекса.

Срок действия технических условий 1 год. Возможно продление действия технических условий в установленном порядке.

Ведущий инженер отдела  
Эксплуатации систем учета



С. Казначеев