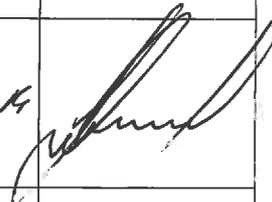
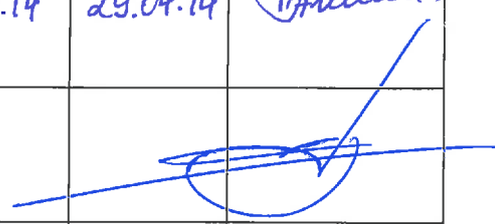


ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к проекту договора

1.	Наименования документа	Договор об осуществлении технологического присоединения № 65/14-пр (Владимирова Марина Евгеньевна)	
2.	Центр ответственности по договору:	Наименования ЦО: Отдел технологических присоединений	Куратор: <u>Яким</u> Якимова Е.Д.
3.	Наименование контрагента		
4.	Основание заключения договора	Иные основания: заявка на технологическое присоединение № 888 от 11.02.2014	

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.		23.04	
Служба главного инженера	Первый заместитель директора – главный инженер	Кузьминская А.В.			
Служба экономической безопасности	Советник директора по экономической безопасности	Дементьев С.В.	25.04.14	28.04.14	
Финансовая служба	Заместитель директора по экономике и финансам	Гелеверя А.В.	29.04.14	29.04.14	
Служба по транспорту ЭЭ	Заместитель директора по транспорту ЭЭ	Дмитренко А.В.			
Бухгалтерия	Главный бухгалтер	Плотникова Е.А.			
Юридический отдел	Начальник юридического отдела	Радин Е.К.			

* адрес присоединяемого субъекта ^{в тех. ч. 1 и 2} указать как в св-ве 

ДОГОВОР № 65/14-пр
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 муниципальный район,
Ромашкинское сельское поселение, пос. Шумилово
кад. № 47:Р1:5-9-1:0020

г. Санкт-Петербург

"17" июль 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 Владимирова Марина Евгеньевна, паспорт 4004 606658, выдан Главным управлением внутренних дел Санкт-Петербурга и Ленинградской области 30.08.2003г., 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 заявителя (далее - технологическое присоединение): электроприемники планируемого к строительству жилого дома на земельном участке, расположенного по адресу: Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Ромашкинское сельское поселение, пос. Шумилово, 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 (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 муниципальный район, Ромашкинское сельское поселение, пос. Шумилово.

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 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 в
Центральном филиале АБ «Россия»
п. Газопровод Московской области
к/с 30101810400000000132
БИК 044599132
Филиал «Северо-Западный»
ОАО «Оборонэнерго»
191187, г. Санкт-Петербург,
Литейный пр-кт, д.3
ИНН/КПП 7704726225/784301001

Директор филиала «Северо-Западный»
ОАО «Оборонэнерго»



Митюшин В.С.

ПЕРВЫЙ ЗАМ. ДИРЕКТОРА -
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
КУЗЬМИНСКАЯ А.П.
ПО ДОВЕРЕННОСТИ
№3/1 ОТ 27 ДЕКАБРЯ 2013Г

Заявитель:

Владиминова Марина Евгеньевна
(паспорт 4004 606658, выдан Главным
управлением внутренних дел Санкт-
Петербурга и Ленинградской области
30.08.2003г)
Место жительства:
г. Санкт-Петербург, ул. Сикейроса,
д. 6, корп. 1, кв. 239

Владиминова М.Е.

**Технические условия
для присоединения к электрическим сетям**

№

" 17 " июня 2014 г.

ОАО «Оборонэнерго» (филиал «Северо-Западный»)
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Владими́рова Мари́на Евге́ньевна

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

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: электроприемники 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 муниципальный район, Ромашкинское сельское поселение, 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 – 2014-2015 год.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: КТП-17(50кВА), линия № 1 ВЛЭП-0,4 кВ, опора №13.
8. Основной источник питания: ПС 35/10 «Саперное», фидер №03.
9. Резервный источник питания нет.
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1. Запрашивает ТУ в смежно сетевой организации на увеличение сетевого ограничения по мощности в сетях ОАО «Оборонэнерго» в целях обеспечения объекта заявителя электрической мощностью.
 - 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. Реконструкция линии №1 ВЛЭП-0,4 кВ от КТП 17 до концевой опоры № 13 (с заменой опор и провода). Тип, трассу, марку, сечение провода определить проектом с учетом заявителей данного района (работы ведутся по инвестиционной программе).
 - 10.2.2. Построить новую СТП 10/0,4кВ с трансформатором мощностью 250 кВА (вместо КТПН-17 с трансформатором 1х50кВА) на группу 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 КЛЭП-0,4кВ от опоры №13 линии 1 до ВРУ объекта. Длину, трассу и сечение кабеля определить проектом.
 - 11.2. Установку узла учета электрической энергии на границе раздела балансовой принадлежности сетевой организации и потребителя электрической энергии в соответствии с приложением к техническим условиям. Данную установку предусмотреть в соответствии с разработанным и согласованным проектом электроснабжения.

11.3. Выполнить проект ВРУ объекта, которым предусмотреть тип и уставки коммутационных аппаратов вводно-распределительного устройства;

11.4. Проект электроснабжения согласовать с филиалом «Северо-Западный» ОАО «Оборонэнерго».

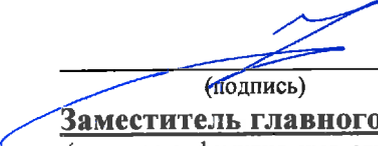
11.5. Электромонтажные работы выполнить согласно нормам и требованиям ПУЭ.

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.

Приложение: Технические требования по организации учета электроэнергии (мощности) на 2 л. в 1 экземпляре.

Примечание: Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя осуществляется при выделении заявленной мощности вышестоящей сетевой организацией. Данные технические условия не являются разрешением на технологическое присоединение.



(подпись)

Заместитель главного инженера Немтинов А.А.

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

" ____ " _____ 20 ____ 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.su
ОКПО 08518328 ОГРН 1097746264230
ИНН/КПП 7704726225/784143001

Приложение
к техническим условиям
Договора об осуществлении
технологического присоединения
от «17» апреля 2014 г. №65/14-пр

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

г. Санкт-Петербург

«17» апреля 2014г.

Заявитель: Владимирова Марина Евгеньевна.

Наименование объекта: электроприёмники планируемой жилой постройки.

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

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

Максимальная мощность: 15 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 52320-2005.

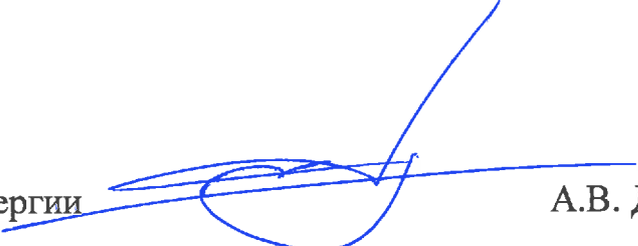
2.2. Счетчики должны соответствовать следующим основным требованиям:

- 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

