


ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к проекту договора

1.	Наименования документа	Договор об осуществлении технологического присоединения №344/14-пр (Тупицына Светлана Ивановна)	
2.	Центр ответственности по договору:	Наименования ЦО: Отдел технологических присоединений	Куратор:  Якимова Е.Д.
3.	Наименование контрагента		
4.	Основание заключения договора	Иные основания: заявка на технологическое присоединение № 862 от 23.01.2014	

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.			
Служба главного инженера	Первый заместитель директора – главный инженер	Кузьминская А.В.			
Служба экономической безопасности	Советник директора по экономической безопасности	Дементьев С.В.	21.07.14	21.02.14	
Финансовая служба	Заместитель директора по экономике и финансам	Гелеверя А.В.	24.02.14	24.02.14	
Служба по транспорту ЭЭ	Заместитель директора по транспорту ЭЭ	Каменев Ю.Б.	18.02.14	18.02.14	
Бухгалтерия	Главный бухгалтер	Плотникова Е.А.	26.02	26.02	
Юридический отдел	Начальник юридического отдела	Радин Е.К		27.02.	

1. Подано в рег. уст.  С.А. Чиркова
сметы 04.03.14. 

ДОГОВОР № 34-1/14-пр
об осуществлении технологического присоединения
к электрическим сетям ОАО «Оборонэнерго»
по объекту: электроснабжение жилого дома, расположенного по адресу:
Ленинградская область, Приозерский район,
Ромашкинское сельское поселение, пос. Шумилово
кад. № 47-47-25/031/2012-097

г. Санкт-Петербург

"31" октября 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 Тупицына Светлана Ивановна, паспорт 4199 074489, выдан Приозерским ОВД Ленинградской области 21.10.1999г., 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 жилого дома, расположенного по адресу: Ленинградская область, Приозерский 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 жилого дома, расположенного по адресу: Ленинградская область, Приозерский 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. 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 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»

Заявитель:

Тупицына Светлана Ивановна
(паспорт 4199 074489, выдан Приозерским
ОВД Ленинградской области 21.10.1999г.)
Место жительства:
Ленинградская область, п. Саперное,
ул. Школьная, д. 4, кв. 1



 Митюшин В.С.

ПЕРВЫЙ ЗАМ ДИРЕКТОРА
ГЛАВЧЫЙ ИНЖЕНЕР
КУЗЬМИНСКАЯ А.В.
ПО ДОВЕРЕННОСТИ
№3/1 ОТ 27 ДЕКАБРЯ 2013Г

 Тупицына С.И.

**Технические условия
для присоединения к электрическим сетям
на период строительства**

№

"31" 10 2014 г.

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

Тупицына Светлана Ивановна

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

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: электроприемники жилого дома.
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
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 3 кВт (на период строительства)
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 год.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: РП-1, линия № 1 ВЛИ-0,4 кВ, опора № 5.
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;
 - 10.2. Проверить и согласовать разработанную техническую документацию 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 в технической документации.
 - 11.2. Установку узла учета электрической энергии в соответствии с Приложением № 2 к техническим условиям, выданным отделом эксплуатации систем учета. Данную установку предусмотреть в соответствии с разработанной и согласованной технической документацией.
 - 11.3. Выполнить техническую документацию на внутримплощадочные 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. Техническую документацию 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 6 (шесть) месяцев со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Приложение № 2: Технические рекомендации по организации учета электроэнергии (на период строительства) на 2 л. в 1 экземпляре.

(подпись)

Заместитель главного инженера Немтинов А.А.

(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.su
ОКПО 08518328 ОГРН 1097746264230
ИНН/КПП 7704726225/784143001

Приложение
к техническим условиям
Договора об осуществлении
технологического присоединения
от «31» 10 2014г. №34/14-пр

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

г. Санкт-Петербург

«17» февраля 2014г.

Заявитель: Тупицына Светлана Ивановна.

Наименование объекта: электроприёмники жилого дома.

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

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

Максимальная мощность: 3 кВт.

Место установки ПУ: Граница 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 обл., Приозерский р-н, Ромашкинское сельское поселение, п.Шумилово - 3 кВт;

Счетчик электронный однофазный, класс точности 1 и выше, типа **СЭБ-2А.07** (или его аналоги), номинальное напряжение – 220(230)В, номинальный ток – 5(50) А, интерфейс связи - RS-485. Срок после последней поверки электросчетчиков – не более 12 месяцев.

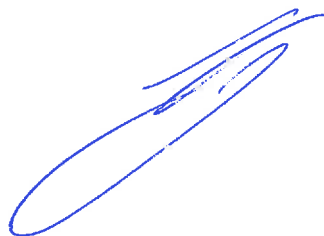
3. Установить вводной ограничивающий автомат с номинальным током расцепления не более 25 А, с возможностью опломбирования.

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 рекомендаций - 1 год. Возможно продление действия технических условий в установленном порядке.

Ведущий инженер
Отдела эксплуатации систем учета



С.В. Казначеев



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 «31» 10 2014г. № 34-1/14-н

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

г. Санкт-Петербург

«17» февраля 2014г.

Заявитель: Тупицына Светлана Ивановна.

Наименование объекта: электроприёмники жилого дома.

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

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

Максимальная мощность: 15 кВт.

Место установки ПУ: Граница 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 обл., Приозерский р-н, Ромашкинское сельское поселение, п.Шумилово - 15 кВт;

Счетчик multifunctional трехфазный, класс точности 1 и выше, **типа Меркурий 230** (или его аналоги), номинальное напряжение – 3*230/400В, номинальный ток – 5(60)А. Наличие - *ЖК-индикатора*. Интерфейс связи - RS-485. Срок после последней поверки электросчетчиков – не более 12 месяцев.

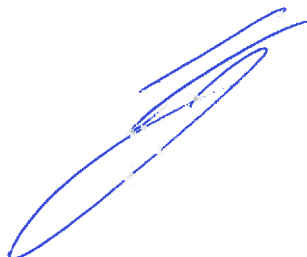
3. Установить вводной ограничивающий автомат с номинальным током расцепления не более **25 А**, с возможностью опломбирования.

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 рекомендаций - 1 год. Возможно продление действия технических условий в установленном порядке.

Ведущий инженер
Отдела эксплуатации систем учета



С.В. Казначеев

**Технические условия
для присоединения к электрическим сетям**

№

"31" 10 2014 г.

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

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Тупицына Светлана Ивановна

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

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: электроприемники жилого дома.
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.
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: РП-1, линия № 1 ВЛ-0,4 кВ, опора № 5.
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;
 - 10.2. 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 объекта, 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 Приложением № 1 к техническим условиям, выданным отделом эксплуатации систем учета. Данную установку предусмотреть в соответствии с разработанным и согласованным проектом электроснабжения.
 - 11.3. Выполнить проект ВРУ объекта, которым предусмотреть тип и установки 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 № 1: Технические рекомендации по организации учета электроэнергии (мощности) на 2 л. в 1 экземпляре.



(подпись)

Заместитель главного инженера Немтинов А.А.

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

" ____ " _____ 20 ____ г.

Исп. Власов А.Г.



**Технические условия
для присоединения к электрическим сетям**

№

" " _____ 20__ г.

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

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Тупицина Светлана Ивановна

(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 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: РП-1, линия № 1 ВЛ-0,4 кВ, опора № 5.
8. Основной источник питания: ПС 35/10 «Салерное», 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. Реконструкция ВЛЭП-0,4 кВ. (с заменой провода и опор по линии №1) и продлением ВЛЭП-0,4кВ до границы участка.
 - 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. Подключение к сетям ОАО «Оборонэнерго» только после реконструкции сетей.
13. 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. Власов А.Г.

А.Г. Власов

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

**Технические условия
для присоединения к электрическим сетям
на период строительства**

№

" " 20__ г.

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

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Тупицина Светлана Ивановна

(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 район, Ромашкинское сельское поселение, пос. Шумилово
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 3 кВт (на период строительства)
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 год.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: РП-1, линия № 1 ВЛИ-0,4 кВ, опора № 5.
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 Реконструкцию ВЛ-0,4кВ от РП-1 линия №1 (с заменой опор и провода).
 - 10.2. Проверить и согласовать разработанную техническую документацию 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 планируемого жилого дома, самонесущим изолированным проводом (СИП) 0,4 кВ, при необходимости установку подставной опоры. Длину, трассу и сечение провода, необходимость установки подставной опоры определить в технической документации.
 - 11.2. Установку узла учета электрической энергии в соответствии с техническими условиями, выданными отделом эксплуатации систем учета. Данную установку предусмотреть в соответствии с разработанной и согласованной технической документацией.
 - 11.3. Выполнить техническую документацию на внутриплощадочные 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. Техническую документацию 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 6 (шесть) месяцев 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. Власов А.Г.



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)

Гришук Светлана Ивановна
(Ф.И.О.)

паспорт серия: 4199 № 074489

выдан: Пригородный СВЯД Лен. области 21.10.99г.

зарегистрирован(а): 188742 Лен. обл. Пригородный р-он, п. Ватёр.
(индекс, адрес) дом. 84-1

Фактический адрес проживания 195253 Спб ул. Тухачевского
(индекс, адрес)

9-275 Красногвардейского р-она

Прошу осуществить технологическое присоединение Многоквартирного
(наименование объекта присоединения)

расположенного по адресу Лен. обл. Пригородный р-он
Романовское сельское поселение, п. Шумилово

Максимальная мощность энергопринимающих устройств Заявителя: 15 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)

Гришук Светлана Ивановна
(Ф.И.О.)

Гришук Светлана Ивановна
(Ф.И.О.)

Гришук
(Подпись)

Дата « 23 » 01 2014 г.

Дата « 23 » 01 2014 г.

Филиал «Северо-Западный»

Филиал «Северо-Западный»

О/О «Северо-Западный»

О/О «Северо-Западный»

*Применное
для присоединения
энергетического
устройства*

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)

Труничева Светлана Ивановна
(Ф.И.О.)

паспорт серия: 4199 № 044489

выдан: Пригородный ОВД Лен. области 21.10.99г.

зарегистрирован(а): 188742 Лен. обл. Пригородный р-он, п. Спирное, ул. Школьная 4-1
(индекс, адрес)

Фактический адрес проживания 185253 СПб Красногвардейс-
кого р-она, ул. Тухачевского д 9-275
(индекс, адрес)

Прошу осуществить технологическое присоединение Многого дома
(наименование объекта для присоединения)

расположенного по адресу Лен. обл. Пригородный р-он
Рослашкинское сельское поселение п. Шумилово

Максимальная мощность энергопринимающих устройств Заявителя: 3 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)

Евсеев Э.Д.
(Ф.И.О.)

Митюшин
(Подпись)

Дата « 23 » 01 2014 г.

Труничева Св. Ив
(Ф.И.О.)

Митюшин
(Подпись)

Контактный тел. 8-805-225-26-20
8-805-262-22-93

Дата г. « 23 » 01 20 14 г.

Качество? АА

А где поставлена?

Акт-23.01.14

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Паспорт выдан

ПРИОЗЕРСКИМ ОВД
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛ.

Дата выдачи 21.10.1999 Код подразделения

472-015



Личный код

Личная подпись

41 99 074489



Фамилия

ТУРИЦИНА

Имя

СВЕТЛАНА

Отчество

ИВАНОВНА

Пол

ЖЕН

Дата рождения

12.09.1975

Место рождения

ГОР. ПОТСДАМ

ГЕРМАНИЯ

41 99 074489

МЕСТО ЖИТЕЛЬСТВА

г. Самарское
Ильинская
20 - 68
18 июля 1995
Сид

Ленинградская область
Приморский район
Администрация Домашинского волосты
С И Я Т
с регистрационного учета
10 - 020512 000 м
Дата *20.07.95*

41 99 074489

Ленинградская область
 Приозерский район
 Администрация Ромашкинской волости

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ
 в *Самое*
Школьная

Дом № *4* Корп. *2*
 - *10 "Симфония детства"*

Подпись: *[Signature]*

41 99 074489



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

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

Дата выдачи:

"09" декабря 2013 года

Документы-основания: • Договор дарения земельного участка и незавершенного строительством жилого дома от 01.11.2013 серия:47 БА №1454698, 1454699, удостоверяла Таянчина Е.А., временно исполняющая обязанности нотариуса Приозерского нотариального округа Ленинградской области Войтик В.П. 01.11.2013, реестровый номер О1-9705

Субъект (субъекты) права: Тупицына Светлана Ивановна, дата рождения 12.09.1975, место рождения: гор.Потсдам Германия, гражданство Российской Федерации, пол: женский, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 41 99 № 074489, выдан 21.10.1999 Приозерским отделом внутренних дел Ленинградской области, код подразделения 472-015; адрес постоянного места жительства: Россия, Ленинградская область, Приозерский район, пос.Саперное, ул.Школьная, д.4, кв.1

Вид права: Собственность

Объект права: Жилой дом, назначение: объект незавершенного строительства, Площадь застройки 42,0 кв. м, Степень готовности 71%, инв.№ 14278, лит. А, адрес (местонахождение) объекта: Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение, пос.Шумилово

Кадастровый (или условный) номер: 47-47-25/031/2012-097

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "09" декабря 2013 года сделана запись регистрации № 47-47-25/072/2013-061

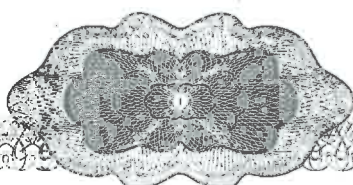
Регистратор

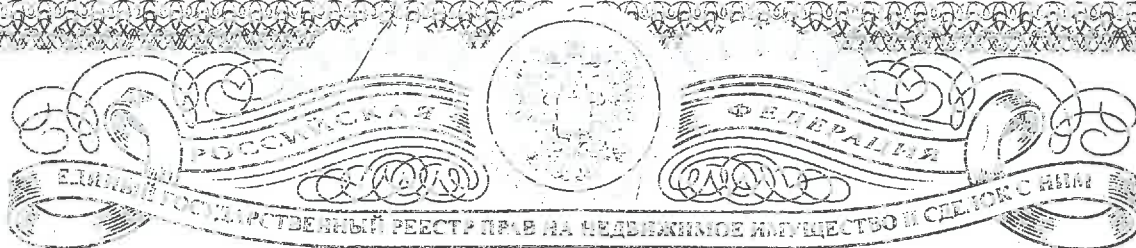
Дячек Е. А.

М.П.



47-А В 230597





СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

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

Дата выдачи:

"09" декабря 2013 года

Документы-основания: • Договор дарения земельного участка и незавершенного строительством жилого дома от 01.11.2013 серия:47 БА №1454698, 1454699, удостоверила Таянчина Е.А., временно исполняющая обязанности нотариуса Приозерского нотариального округа Ленинградской области Войтик В.П. 01.11.2013, реестровый номер О1-9705

Субъект (субъекты) права: Тупицына Светлана Ивановна, дата рождения 12.09.1975, место рождения: гор.Потсдам Германия, гражданство Российской Федерации, пол: женский, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 41 99 № 074489, выдан 21.10.1999 Приозерским отделом внутренних дел Ленинградской области, код подразделения 472-015; адрес постоянного места жительства: Россия, Ленинградская область, Приозерский район, пос.Саперное, ул.Школьная, д.4, кв.1

Вид права: Собственность

Объект права: Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для индивидуального жилищного строительства, общая площадь 1 600 кв. м, адрес (местонахождение) объекта: Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение, пос.Шумилово

Кадастровый (или условный) номер: 47:03:0510002:136

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

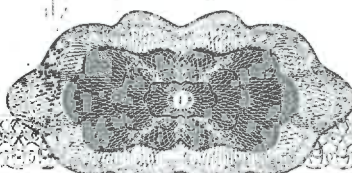
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "09" декабря 2013 года сделана запись регистрации № 47-47-25/072/2013-062

Регистратор

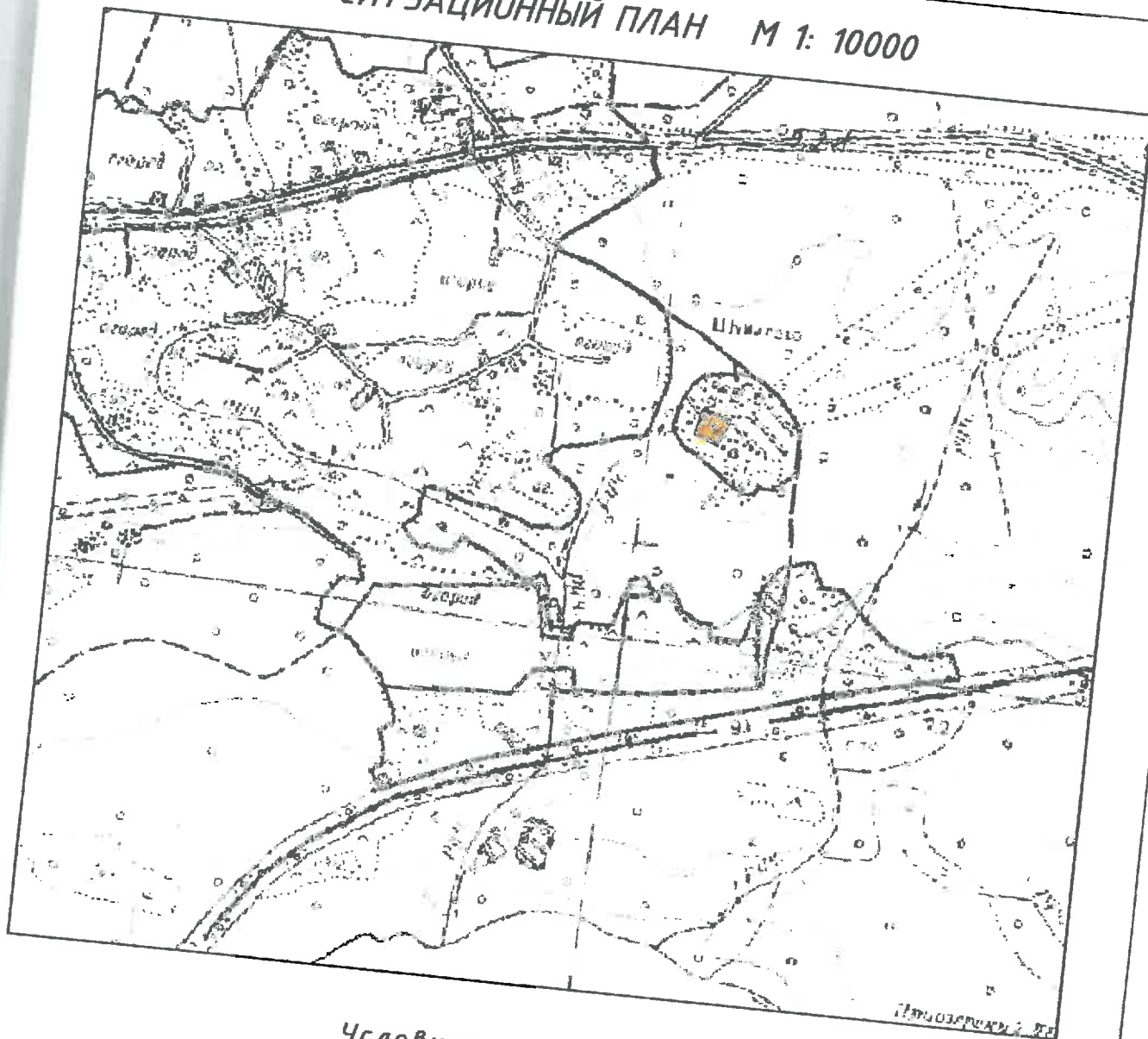
Дячек Е. А.





47-А В 230596



СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН М 1: 10000



Условные обозначения:

-  - Граница земельного участка в собственности Смородиной Т.В. площадью 1600 кв.м.
-  - Земли п. Шумилово.

Подпись	Дата	ЗАКАЗЧИК : Смородина Тамара Владимировна.		
О.Н.	04.12	Р-27004-12		
Н.Ю.	04.12	Схема планировочной организации земельного участка в п. Шумилово, Ромашкинского сельского поселения Приозерского района ЛО.		
		Стадия	Лист	Листов
		п		