

ДОГОВОР № 112/14-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 муниципальный район,
Ромашкинское сельское поселение, пос. Шумилово
кад. № 47:03:0510001:121

г. Санкт-Петербург

"15" 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 Маляр Александр Сергеевич, паспорт 4102 637472, выдан Отделом внутренних дел Приозерского района Ленинградской области 05.08.2002г., 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 муниципальный район, Ромашкинское сельское поселение, пос. Шумилово, кад. № 47:03:0510001:121, 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 планируемого к строительству жилого дома на земельном участке, расположенного по адресу: Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Ромашкинское сельское поселение, пос. Шумилово, кад. № 47:03:0510001:121.

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.

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 7704726225/784301001

Директор филиала «Северо-Западный»
ОАО «Оборонэнерго»



Заявитель:

Маляр Александр Сергеевич
(паспорт 4102 637472, выдан
Отделом внутренних дел Приозерского
района Ленинградской области
05.08.2002г.)

Место жительства:
Ленинградская область, п. Саперное,
ул. Школьная, д. 1, кв. 73

 Малар А.С.

Приложение № 1 к договору
от 15.07.14 № 112/14-п
об осуществлении
технологического присоединения
к электрическим сетям

**Технические условия
для присоединения к электрическим сетям**

№

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

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Малый Александр Сергеевич

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

"15" июль 2014 г.

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, кад. № 47:03:0510001:121.
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 год.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: КТПн-17, РУ 0,4 кВ.
8. Основной источник питания: ПС 35/10 «Саперное», фидер №03.
9. Резервный источник питания нет.
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1. Запрашивает ТУ у смежно сетевой организации на увеличение сетевого ограничения по мощности в сетях ОАО «Оборонэнерго» в целях обеспечения объекта заявителя электрической мощностью.
 - 10.2. Выполняет технические мероприятия по созданию схемы электроснабжения для технологического присоединения электроустановок заявителя в соответствии с заявленной мощностью и категорией надежности электроснабжения;
 - 10.2.1. Выполняет строительство ВЛ-0,4 кВ от КТПн-17 до границы земельного участка потребителя. Тип, трассу, марку, сечение провода определить проектом.
 - 10.2.2. Выполняет реконструкцию КТПн-17 РУ 0,4 кВ с заменой шкафа и панели с коммутационными и защитными аппаратами.
 - 10.2.3. Проверяет и согласовывает разработанный проект заявителя;
 - 10.2.4. Принимает выполненные электромонтажные работы, проверяет и опломбировывает узел учета электрической энергии.
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1. Строительство ВЛИ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ до объекта самонесущим изолированным проводом (СИП) 0,4 кВ, Длину, трассу и сечение провода определить проектом. Проект согласовывает с филиалом «Северо-Западный» ОАО «Оборонэнерго».
 - 11.2. Установку мачтового рубильника с предохранителями на отпаечной опоре. Тип мачтового рубильника и установки плавких вставок определить проектом.
 - 11.3. Выполняет проект ВРУ объекта, которым предусмотреть тип и установки коммутационных аппаратов вводно-распределительного устройства.

11.4. Установку узла учета электрической энергии в соответствии с приложением к техническим условиям, выданным отделом эксплуатации систем учета. Данную установку предусмотреть в соответствии с разработанным и согласованным проектом электроснабжения.

11.5. Проект электроснабжения согласовывает с филиалом «Северо-Западный» ОАО «Оборонэнерго».

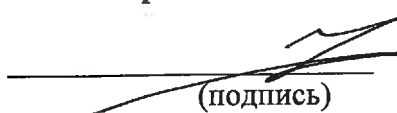
11.6. Выполнение электромонтажных работ согласно нормам и требованиям ПУЭ.

11.7. По окончании электромонтажных работ предъявление электроустановки и узла учёта 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.


(подпись)

Заместитель главного инженера Немtinov A.A.

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

" " 20 г.

Приложение № 2 к договору
от 15.07.14 № 112/14-м
об осуществлении
технологического присоединения
к электрическим сетям

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

№

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

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Маяр Александр Сергеевич

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

"15" июль 2014 г.

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, Романкинское сельское поселение, пос. Шумилово, кад. № 47:03:0510001:121.

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 – 2014-2015 год.

7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: КТПн-17 РУ-0,4кВ.

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

9. Резервный источник питания нет.

10. Сетевая организация осуществляет:

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

10.2. Проверяет и согласовывает разработанную техническую документацию заявителя;

10.3. Принимает выполненные электромонтажные работы, проверяет и опломбировывает узел учета электрической энергии.

11. Заявитель осуществляет:

11.1. Строительство ВЛИ - 0,23 кВ от КТПн-17 до ВРУ объекта, самонесущим изолированным проводом СИП 2х35. Длину и трассу линии определить проектом.

11.3. Установку узла учета электрической энергии в соответствии с приложением к техническим условиям, выданным отделом эксплуатации систем учета. Данную установку предусмотреть в соответствии с разработанной и согласованной технической документацией.

11.4. Выполняет проект ВРУ объекта, которым предусмотреть тип и уставки коммутационных аппаратов вводно-распределительного устройства.

11.5. Техническую документацию согласовывает с филиалом «Северо-Западный» ОАО «Оборонэнерго».

11.6. Электромонтажные работы выполняет согласно нормам и требованиям ПУЭ.

11.7. По окончании электромонтажных работ предъявляет 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 1 (один) год 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.



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
ОКПО 08518328 ОГРН 1097746264230
ИНН/КПП 7704726225/784143001

Приложение
к техническим условиям
Договора об осуществлении
технологического присоединения
от «15 » июня 2014 г. 112/14-пр

Технические требования по организации коммерческого учета электрической энергии (мощности)

г. Санкт-Петербург

«29» мая 2014г.

Заявитель: Маяр Александр Сергеевич.

Наименование объекта: электроприёмники планируемого жилого дома.

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

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 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».

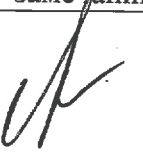
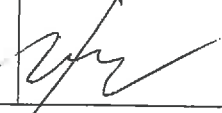
4. По окончании электромонтажных работ согласно «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии» измерительный комплекс предъявить представителю ОАО «Оборонэнерго» для ввода в эксплуатацию.

Заместитель директора
по транспорту электроэнергии

А.В. Дмитренко

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
к проекту договора

1.	Наименования документа	Договор об осуществлении технологического присоединения № 112/14-пр (Малый Александр Сергеевич)		
2.	Центр ответственности по договору:	Наименования ЦО: Отдел технологических присоединений	Куратор:	Якуб Якимова Е.Д.
3.	Наименование контрагента			
4.	Основание заключения договора	Иные основания: заявка на технологическое присоединение № 959 от 08.04.2014г.		

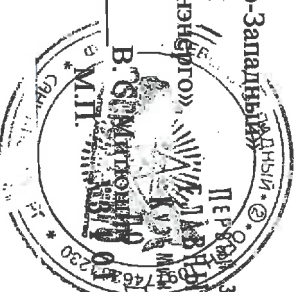
Согласующие подразделение	Должность	Ф.И.О.	Дата получения	Дата возврата	Виза (при наличии замечаний)
Центр ответственности по договору	Начальник отдела технологических присоединений	Каменская А.А.			
Служба главного инженера	Первый заместитель директора – главный инженер	Кузьминская А.В.			
Служба экономической безопасности	Советник директора по экономической безопасности	Дементьев С.В.	30.06.14	01.07.14	
Финансовая служба	Заместитель директора по экономике и финансам	Гелеверя А.В.			
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.			

на № 11 (Дипломы) жистах

Директор

Филиала «Северо-Западный»^{Дипломы} № ②
ОАО «Оборонэнерго»

ПЕРВЫЙ ЗАМ. ДИРЕКТОРА
ИНЖЕНЕР
А. В.
В. С. Смирнова
ПОВЕРЕННОСТЬ
27 ДЕКАБРЯ 2013 Г
Подпись
М.П.



Руководителю филиала «Северо-Западный» ОАО «Оборонэнерго»
Митюшину Вадиму Сергеевичу

Данное заявление
от 08.04.14

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)

Машер Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)

паспорт серия: 4102 № 637472

выдан: 05.08.2002 ОВД Приозерског-тое, Лен.области

зарегистрирован(а): 10 Приозерског-к, п. Сапёрское, ул. Школьная, д/к 73
(индекс, адрес)

Фактический адрес проживания СПб Приозерског-д, г. Чкаловск, д. 44 кв59.
(индекс, адрес)

Прошу осуществить технологическое присоединение жилого дома на земельном участке
(наименование объекта для присоединения)
расположенного по адресу Ленинградская обл, Приозерског-района, с. Сапёрское, п. Чкаловск
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) июль 2014 - декабрь 2015

Кроме того к заявке прилагаются следующие документы:

1. Ситуационный план участка с привязкой : 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»

Бердинин Игорь

(Должность)

Джинова Г.Н.

(Ф. И. О.)

Игорь

(Подпись)

Дата « 08 » 04 2014 г.

Заявитель

Машер Александр Сергеевич

(Ф. И. О.)

Саша

(Подпись)

Контактный тел. +7 921 985-25-41

№ 1 л., прил. на 8 л.

Дата « 08 » 04 2014 г. 1967

« 08 Апр 2014 20 14 г.

Филиал «Северо-Западный»

ОАО «Оборонэнерго»

Митюшину Вадиму Сергеевичу

Временное дни строительство пуск.

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)

Ишнер Александр Сергеевич
(Ф.И.О.)

паспорт серия: Ч102 № 632472

выдан: ОВР Приморского района Н.О.бр. от 08.05.2002

зарегистрирован(а): 10, Приморский-к, г. Сестрорецк, ул. Школьная, 12
(индекс, адрес)

Фактический адрес проживания 105, Зеленогорск, г. 59, кв 44
(индекс, адрес)

Прошу осуществить технологическое присоединение к зданию на ул. Маршала Устинова
на период строительства по временному пуску
(наименование объекта для присоединения)
расположенного по адресу Ленинградская область, Приморский район, г. Сестрорецк, ул. Маршала Устинова, 59
Максимальная мощность энергопринимающих устройств Заявителя: 15 кВт,
(указать максимальную мощность и уровень напряжения энергопринимающих устройств)
из них ранее присоединенная в данной точке присоединения мощность 0 кВт.
Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих
устройств (в том числе по этапам и очередям) по первому строительству

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»

Ведущий инженер
(Должность)
Ишнер А.С.
(Ф. И. О.)

Дата «08» 04 2014 г.

Заявитель

Ишнер А.С.
(Ф. И. О.)
А.С.
(Подпись)

Контактный тел. +7 921 985-25-49

Дата «08» 04 2014 г.

02 637472

02 637472

ОГЛАДОМ ЗАУЧЕНИХ

СИНЕДИОМ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ

卷之三

卷之三

卷之三



卷之三

WICK CEILINGS

卷之三

УКАЗАНИЯ ПО ССР



Псковская область
Следственное управление
ФСБ России по Псковской области

РЕГИСТРИРОВАНО
"Санкт-Петербургское
издательство"

16.07.2003 г.
25

ПОДЛИННОСТЬ ДОКУМЕНТА
ПОДДЕРЖАНА
ВСЕМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ СПОСОБАМИ

Согласовано для участия
16.07.2003 г.
Л.Н.

41 02 637472

Псковская область
Прокурорский ведом

Администрация Романовской волости

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

и. "Санкт-Петербургское
издательство"

№ 73
хорн
17.07.2003 г.
Л.Н.

Письмо

41 02 637472



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

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

"25" марта 2014 года

Дата выдачи:

Документы-основания: • Договор дарения земельного участка от 11.03.2014

Субъект (субъекты) права: Маляр Александр Сергеевич, дата рождения 17.02.1973, место рождения: г.Хмельницкий Украинской ССР, гражданство Российской Федерации, пол: мужской, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 41 02 № 637472, выдан 05.08.2002 Отделом внутренних дел Приозерского района Ленинградской области, код подразделения 472-015; адрес постоянного места жительства: Россия, Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение, пос.Саперное, ул.Школьная, д.1, кв.73

Вид права: Собственность

Объект права: Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для индивидуального жилищного строительства, общая площадь 1 500 кв. м. адрес (местонахождение) объекта: Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Ромашкинское сельское поселение, пос.Шумилово

Кадастровый (или условный) номер: 47:03:0510001:121

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чём в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "25" марта 2014 года сделана запись регистрации № 47-47-25/013/2014-006

Регистратор

Гордиенко Ю. В.

М.П.

(подпись)

Kaptpi

Aljek



Cxahante Rihalek Kaptpi Jura bameo Mogninphoro: <http://>

CHT "Topopecc-2





Kryzsobo i jazykaniu

Kryzsobo

Canephe

CAZSRKA

Kachodapmenko

Canephe

nocerkichuan pomobo

Ulymnoao

Canephe

CYXOAGNE

Pehlao

Hecceo

o

nocerkichuan pomobo

Bapuro

Qparin

nocerkichuan pomobo

MIG

Dika Bona Dukpa

Bonine

Ler

