

ДОГОВОР № 180/14-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 район, Ромашкинское сельское поселение, пос. Шумилово
кад. № 47:03:0510001:13

г. Санкт-Петербург

"02" сентября 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 Кулиш Федор Николаевич, паспорт 4009 814646, выдан ТП №18 Отдела УФМС по Санкт-Петербургу и Ленинградской области в Калининском районе гор. Санкт-Петербурга 12.08.2009г., именуемый в дальнейшем заявителем, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее - технологическое присоединение): электроприемники планируемого к строительству жилого дома на земельном участке, расположенного по адресу: Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение, пос. Шумилово, кад. № 47:03:0510001:13, с учетом следующих характеристик:

- максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств 5(кВт);
- категория надежности 3;
- класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 0,23 (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 район, Ромашкинское сельское поселение, пос. Шумилово, кад. № 47:03:0510001:13.

3. Точка(и) присоединения указана(ы) в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) не может располагаться далее 25 метров от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

4 Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в Приложении № 1 к настоящему договору. Срок действия технических условий составляет 2 год(а) со дня заключения настоящего договора. Технические условия на период строительства приведены в Приложении № 2 к настоящему договору.

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

II. Обязанности Сторон

6. Сетевая организация обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

в течение 10 рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем, провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;

не позднее 3 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в абзаце третьем настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении технологического присоединения и направить их заявителю.

7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

8. Заявитель обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий;

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств сетевой организацией;

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 10 рабочих дней со дня получения указанных актов от сетевой организации;

надлежащим образом исполнять указанные в разделе III настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение;

уведомить сетевую организацию о направлении заявок в иные сетевые организации при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения.

9. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения обратиться в сетевую организацию с просьбой о продлении срока действия технических условий.

III. Плата за технологическое присоединение и порядок расчетов

10. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с приказом Комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 27.12.2013г. № 242-п и составляет 550 рублей 00 копеек, включая НДС 18 % - 83 рубля 90 копеек.

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

12. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств на расчетный счет сетевой организации.

IV. Разграничение балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон

13. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, сетевая организация - до границ участка заявителя.

V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон

14. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.

15. Договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

17. В случае нарушения одной из Сторон сроков исполнения своих обязательств по настоящему договору такая Сторона в течение 10 рабочих дней со дня наступления просрочки уплачивает другой Стороне неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, установленной на дату заключения настоящего договора, и общего размера платы за технологическое присоединение по настоящему договору за каждый день просрочки.

18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

19. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания Сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение Сторонами обязательств по настоящему договору.

VI. Порядок разрешения споров

20. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении, расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VII. Заключительные положения

21. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую организацию.

22. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

Реквизиты Сторон

Сетевая организация:

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

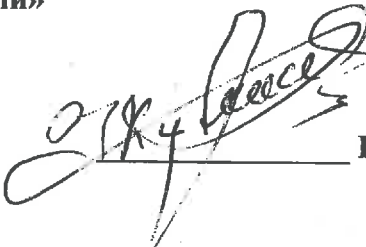
Заявитель:

Кулиш Федор Николаевич
(паспорт 4009 814646, выдан
ТП №18 Отдела УФМС по
Санкт-Петербургу и Ленинградской
области в Калининском районе
гор. Санкт-Петербурга 12.08.2009г.)
Место жительства:
г. Санкт-Петербург,
пр. Луначарского, д. 100, кв. 216

Директор филиала «Северо-Западный»
ОАО «Оборонэнерго»

М.П.


Митюшин В.С.
Первый зам. директора -
главный инженер
Кулиш Федор Н.В.
ПО ДОВЕРЕННОСТИ
№3/1 ОТ 27 ДЕКАБРЯ 2013Г



Кулиш Ф.Н.

Приложение № 1 к договору
от 02.09.14 № 180/14-М
об осуществлении
технологического присоединения
к электрическим сетям

**Технические условия
для присоединения к электрическим сетям**

№

02 " 09 2014 г.

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

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Кулиш Федор Николаевич

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

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: электроприёмники
планируемого к строительству жилого дома на земельном участке.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение, пос. Шумилово, кад. № 47:03:0510001:13.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 5 (кВт)
4. Категория надежности III.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 0,23 (кВ).
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя – 2014-2015 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) линия № 2, опора № 6.
8. Основной источник питания: ПС 35/10 «Саперное», фидер №03.
9. Резервный источник питания нет.
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.2. Выполнить технические мероприятия по созданию схемы электроснабжения для технологического присоединения электроустановок заявителя в соответствии с заявленной мощностью и категорией надежности электроснабжения;
 - 10.3. Проверить и согласовать разработанную техническую документацию заявителя;
 - 10.4. Принять выполненные электромонтажные работы, проверить и опломбировать узел учета электрической энергии.
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1. Строительство ВЛИ-0,4кВ от опоры №6, линии №2 (РУ-0,4кВ КТПн-17) 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 разработанной и согласованной технической документацией на электроснабжение.
 - 11.3. Выполнить техническую документацию 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.

4. Техническую документацию на электроснабжение согласовать с филиалом «Северо-Западный» ОАО «Оборонэнерго».
 5. Электромонтажные работы выполнить согласно нормам и требованиям ПУЭ.
 6. По окончании электромонтажных работ предъявить электроустановку и узел учета электрической энергии уполномоченным представителям филиала «Северо-Западный» ОАО «Оборонэнерго» для осмотра присоединяемых энергопринимающих устройств.
2. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 (два) года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
- Приложение: Технические требования по организации учета электроэнергии (мощности) на 2 л. в 1 экземпляре.


(подпись)

Заместитель главного инженера Немтинов А.А.

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

Приложение
к техническим условиям
Договора об осуществлении
технологического присоединения
от «02» 09 2014 г. 180/14-пр

Технические требования по организации коммерческого учета электрической энергии (мощности)

г. Санкт-Петербург

«31» июля 2014г.

Заявитель: Кулиш Федор Николаевич.

Наименование объекта: электроприёмники планируемой жилой постройки.

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

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

Максимальная мощность: 5 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

опущенных 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

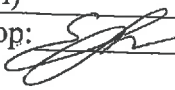


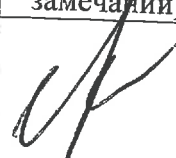

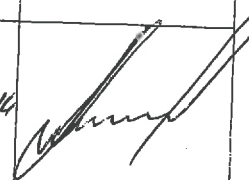

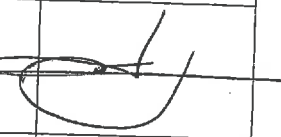


А.В. Дмитренко



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к проекту договора

Наименования документа	Договор об осуществлении технологического присоединения № 180/14-пр (Кулиш Федор Николаевич)	
Центр ответственности по договору:	Наименования ЦО: Отдел технологических присоединений	Куратор:  Ельцова Е.П.
Наименование контрагента		
Основание заключения договора		Иные основания: заявка на технологическое присоединение № 1073 от 08.07.2014г.

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

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)

Кулиш Федор Николаевич
(Ф.И.О.)

паспорт серия: 40 09 № 814646

выдан: ТП №18 Отдела УВД России по С-Петербургу и Лен области

зарегистрирован(а): 195267 г. С-Петербург г.р. Бумажарской д.100 кв.216
(индекс, адрес)

Фактический адрес проживания 188742 пос. Шумилово Троицкого
р-на Ленинградской области
(индекс, адрес)

Прошу осуществить технологическое присоединение газный дом
(наименование объекта для присоединения)

расположенного по адресу 188742 пос. Шумилово Троицкого
района Ленинградской области.

Максимальная мощность энергопринимающих устройств Заявителя: 5 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) _____

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)

Митюшова Е.О.
(Ф.И.О.)

Митюшова Е.О.
(Подпись)

Дата « 08 » 07 20 14 г.

Заявитель

Кулиш Федор Николаевич
(Ф.И.О.)

Кулиш Федор Николаевич
(Подпись)

Контактный тел. 8-912138896

Дата « 8 » июля 20 14 г.

На 1 л., прил. на 5

Вх. № 3722

« 08 » ИЮЛ 20 14 г.

Филиал «Северо-Западный»

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Паспорт выдан
ТП №18 ОТДЕЛА УФС РОССИИ ПО
САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛ. В

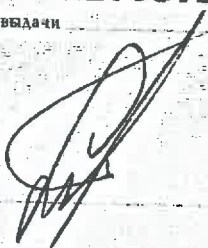
КАЛИНИНСКОМ Р-НЕ ГОР. САНКТ-ПЕТЕРБУРГА 40

12.08.2009

780-018

Дата выдачи

Код подразделения



Личный код



Личная подпись

09 814646



КУЛИН



Фамилия

ФЕДОР

Имя

НИКОЛАЕВИЧ

Отчество

МУЖ.

Дата рождения

04.01.1943

Пол

Место рождения

С. ЛИНЕВ

ЛОКАЧИНСКОГО Р-НА
ВОЛЬНСКОЙ ОБЛ.

40 09 814646

МЕСТО ЖИТЕЛЬСТВА

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

26 июня 1973г.

Жилт: ГОР. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
Р-н: КАЛИНИНСКИЙ
улица: ЛУНАЧАРСКОГО ПР.
дом: 100 Корп: - кв: 216
П/П 118 ОТДЕЛ УМЗ РОССИИ ПО
САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛ. В
КАЛИНИНСКОМ Р-НЕ ГОР. САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

780-018 Заверил:

[Signature]

ЛЕНОВИНВЕНТАРИЗАЦИЯ

Государственное унитарное предприятие
Приозерское БТИ

инженер по инвентаризации
НЕФЕДОВ

Андрей Борисович

г. Приозерск, ул. Калинина, д.51, оф.401(4 этаж)
тел.сот.: +79117075536
тел.: 8(81379) 36-476
тел.факс: 8(81379) 33-951
E-mail: priozerskbt@yandex.ru

ЗНАЧ

ИМЕНИ:

и документов предъявлять обязательно
исчисления для заказчика

Дата приема: 02.07.2014

Оплата аванса 4 541,11 руб. дата оплаты 02.07.2014
Срок исполнения 1 месяц Дата получения: 30.07.2014
составляет: 4 541,11 руб.

Объект: Дачный дом

Адрес объекта: Шумилово пос., *

Дата обследования: Время обследования: —

Код:

Этаж:

Дополнительная информация:

Приозерское БТИ (г.Приозерск ул.Калинина д.51 (4 этаж))

Выдача готовой документации - 412 кабинет - архив

Понедельник - пятница - с 10.00 до 17.00. Обед с 13.00 до 14.00.

Срок хранения документов на выдачу: две недели от назначенной даты получения.

Телефоны: 8(81379) 36-176, 33-951 (факс)

* Если Заказчик в согласованный день проведения инвентаризации (обследования) не обеспечил доступ во все помещения объекта, не явился (отсутствовал) в день проведения инвентаризации объекта и не предупредил Исполнителя за один день о своем отсутствии. Исполнителем взыскивается 25% от суммы внесенного аванса за каждый нерезультативный выезд специалиста БТИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

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

Дата выдачи:

"06" июля 2011 года

Документы-основания: • Свидетельство на право собственности на землю от 19.01.1999
серия: РФ-XXVI-ЛО-3517-2679 №0348253, выдавший орган: Комитет по земельным ресурсам и
землеустройству Приозерского района Ленинградской области, регистрационная запись № 26388

Субъект (субъекты) права: Кулиш Федор Николаевич, дата рождения 04.01.1943, место
рождения: с. Линев Локачинский район Волынская область, гражданство Российской Федерации,
пол: мужской, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 40 09 № 814646, выдан
12.08.2009 ТП № 18 отдела УФМС России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области в
Калининском районе г. Санкт-Петербурга, код подразделения 780-018; адрес постоянного места
жительства: Россия, г. Санкт-Петербург, просп. Луначарского, д.100, кв.216

Вид права: Собственность

Объект права: Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное
использование: для дачного строительства, общая площадь 1000 кв. м, адрес объекта:
Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение, пос. Шумилово

Кадастровый (или условный) номер: 47:03:0510001:13

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "06"
июля 2011 года сделана запись регистрации № 47-47-25/036/2011-143

Регистратор

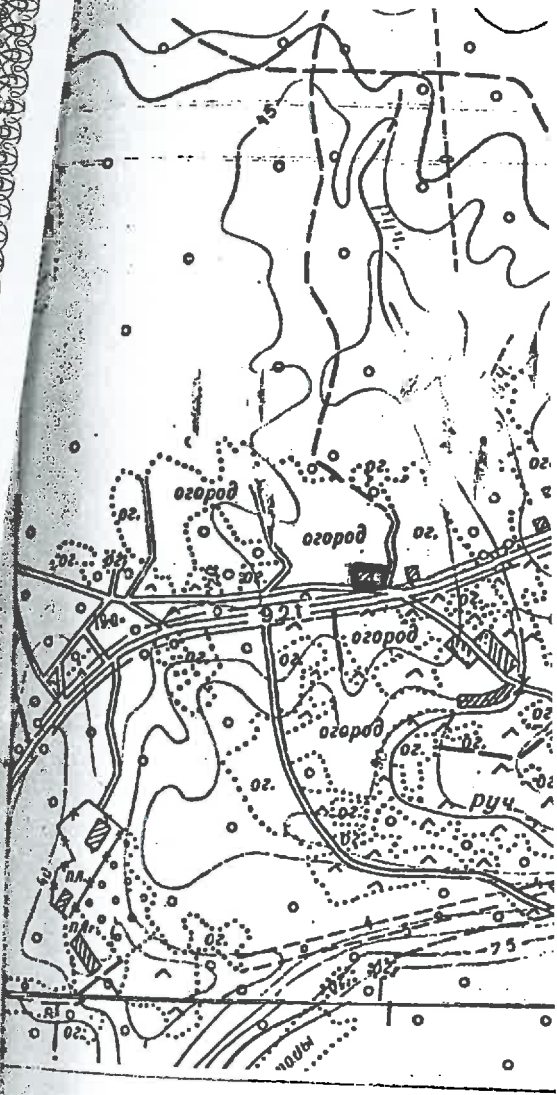


(подпись)

47 - АБ 237837

36

3



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- выделенный зем. участок

Исполнитель: *[Signature]* Худ

