

**ДОГОВОР № 51/15-пр**  
**об осуществлении технологического присоединения**  
**к электрическим сетям ОАО «Оборонэнерго»**  
**по объекту: электроснабжение электроприемников жилого дома, расположенного по**  
**адресу: Ленинградская область, Приозерский район,**  
**Ромашкинское сельское поселение, пос. Шумилово**  
**кад. № 47:03:0510001:54**

г. Санкт-Петербург

"15" июня 20 15г.

Открытое акционерное общество «Оборонэнерго», именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице директора филиала «Северо-Западный» ОАО «Оборонэнерго» Криличевского Евгения Владимировича, действующего на основании доверенности № 23 от 11.02.2015 г., с одной стороны, и Можин Павел Николаевич, паспорт 5205 338143, выдан Отделом внутренних дел Тюкалинского района Омской области 07.09.2006г., 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 жилого дома, расположенного по адресу: Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение, пос. Шумилово, кад. № 47:03:0510001:54, 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 жилого дома, расположенного по адресу: Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение, пос. Шумилово, кад. № 47:03:0510001:54.

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. Технические условия для строительных нужд приведены в Приложении № 2 к настоящему договору. Срок действия технических условий составляет 2 год(а) со дня заключения настоящего договора.

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

## II. Обязанности Сторон

### 6. Сетевая организация обязуется:

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

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

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

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

### 8. Заявитель обязуется:

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

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

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

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

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

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

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

### **III. Плата за технологическое присоединение и порядок расчетов**

10. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с приказом Комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18.12.2014г. № 369-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

Директор филиала «Северо-Западный»  
ОАО «Оборонэнерго»

М.П.



Криличевский Е.В.

#### **Заявитель:**

**Можин Павел Николаевич**  
(паспорт 5205 338143, выдан Отделом  
внутренних дел Тюкалинского района  
Омской области 07.09.2006г.)  
Место жительства:  
Ленинградская область, Приозерский район  
в/ч 67661

Можин П.Н.



**Технические условия  
для присоединения к электрическим сетям**

№

"15" 06 2015г.

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

**Можин Павел Николаевич**

(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, кад. № 47:03:0510001:54.
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 – 2015-2016год.
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. Выполнение технических мероприятий по созданию схемы электроснабжения для технологического присоединения электроустановок заявителя в соответствии с заявленной мощностью и категорией надежности электроснабжения;
    - 10.1.1. Реконструкция КТПн-17, (с заменой трансформатора на 250кВА, РУНН-0,4 кВ с заменой шкафа и панели с коммутационными и защитными аппаратами).
    - 10.1.2. Строительство ВЛИ-0,4 кВ от КТПн-17 до границы земельного участка заявителя. Тип, трассу, марку и сечение провода определить проектом.
    - 10.1.3. Проверку и согласование разработанного проекта Заявителя.
  - 10.2. Приемку выполненных электромонтажных работ, проверку и опломбировку узла учета электрической энергии.
11. Заявитель осуществляет:
  - 11.1. Строительство ВЛИ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ до жилого дома самонесущим изолированным проводом (СИП) 0,4 кВ, Длину, трассу и сечение провода определить проектом. Проект согласовывает с филиалом «Северо-Западный» ОАО «Оборонэнерго».
  - 11.2. Выполнение проекта ВРУ жилого дома, которым предусматривает тип и уставки коммутационных аппаратов вводно-распределительного устройства.
  - 11.3. Установку узла учета электрической энергии в соответствии с требованиями Постановлений Правительства РФ № 442 от 04.05.2012, № 861 от 27.12.2004, № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» от 26.03.2003.
  - 11.4. 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.
    - 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.

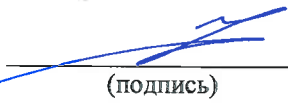
- При организации учета технические параметры и метрологические характеристики счетчиков должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52320-2005.
- Счетчики должны соответствовать следующим основным требованиям:
  - обеспечивать учет электроэнергии по каждой фазе;
  - класс точности – 2,0 и выше;
  - счетчики должны обеспечивать работоспособность в диапазоне температур, определенных условиями эксплуатации;
  - средняя наработка на отказ счетчика должна составлять не менее 35000 часов.


11.5. Согласование проекта электроснабжения 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.

 (подпись) Заместитель главного инженера Немтинов А.А.  
(должность, фамилия лица, действующего от Сетевой компании)

 (подпись) Можин П.Н.  
(должность, фамилия Заявителя)

" 15 " 06 20 15 г.

Исп. Власов А.Г.

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

№

"15" июня 2015г.

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

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Можин Павел Николаевич

(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, кад. № 47:03:0510001:54.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 3 (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 – 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-0,4 кВ.
8. Основной источник питания: ПС 35/10 «Саперное», фидер №03.
9. Резервный источник питания нет.
10. Сетевая организация осуществляет:
  - 10.1. Выполнение технических мероприятий по созданию схемы электроснабжения для технологического присоединения электроустановок заявителя в соответствии с заявленной мощностью и категорией надежности электроснабжения в КТПн-17 РУ-0,4кВ.
  - 10.3. Проверку и согласование разработанной технической документации Заявителя.
  - 10.4. Приемку выполненных электромонтажных работ, проверку и опломбировку узла учета электрической энергии.
11. Заявитель осуществляет:
  - 11.1. Строительство ВЛИ-0,23 кВ от КТПн-17, РУ-0,4кВ до ВРУ заявителя, самонесущим изолированным проводом СИП 2х35. Длину трассы определить проектом.
  - 11.2. Установку узла учета электрической энергии в соответствии с требованиями Постановлений Правительства РФ № 442 от 04.05.2012, № 861 от 27.12.2004, № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» от 26.03.2003.
  - 11.3. 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.
    - 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.
    - При организации учета технические параметры и метрологические характеристики счетчиков должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52320-2005.
    - 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.


11.4. Согласование проекта электроснабжения с филиалом «Северо-Западный» ОАО «Оборонэнерго».

11.5. Выполнение электромонтажных работ согласно нормам и требованиям ПУЭ.

11.6. 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.

  
(подпись) Заместитель главного инженера Немтинов А.А.  
(должность, фамилия лица, действующего от Сетевой компании)

  
(подпись) Можин П.Н.  
(должность, фамилия Заявителя)


" 15 " июля 20 15 г.




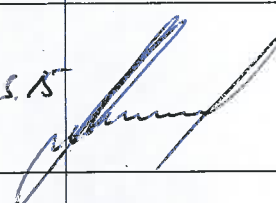


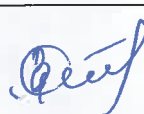
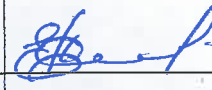
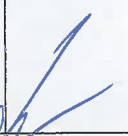
Исп. Власов А.Г.




# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

## к проекту договора

1.	Наименования документа	Договор об осуществлении технологического присоединения № 51/15-пр (Можин Павел Николаевич)	
2.	Центр ответственности по договору:	Наименования ЦО: Отдел технологических присоединений	Куратор:  Якимова Е.Д. 05.03.2015г.
3.	Наименование контрагента		
4.	Основание заключения договора	Иные основания: заявка на технологическое присоединение № 1367 от 26.12.2014	

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.	05.03.15	05.03.15	
Служба главного инженера	Первый заместитель директора – главный инженер	 Кузьминская А.В.	26.03.15	26.03.15	
Служба экономической безопасности	Советник директора по экономической безопасности	Дементьев С.В.	10.03.15	10.03.15	
Финансовая служба	Заместитель директора по экономике и финансам	Соловьева Н.В.	11.03.15	11.03.15	
Служба по транспорту ЭЭ	Заместитель директора по транспорту ЭЭ		18.03.15	18.03.15	
Бухгалтерия	Главный бухгалтер	Плотникова Е.А.	19.03	19.03	
Юридический отдел	Начальник юридического отдела	Радин Е.К			

по нему учитывать фактические расходы, связанные с присоединением в бухгалтерские учете с возмещением расхода балансовых средств 

## 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)

Срокин Павел Николаевич  
(Ф.И.О.)

паспорт серия: 52 05 № 338143

выдан: 03.02.2014 Тюменского р-она Омской обл. 07.09.06

зарегистрирован(а): д.п. обл. Пригородный р-он 13/867661  
(индекс, адрес)

Фактический адрес проживания д.п. обл. Пригородный р-он и. Селитров  
(индекс, адрес)

ул. Школьная 86 кв. 13

Прошу осуществить технологическое присоединение индивидуального  
(наименование объекта для присоединения)

расположенного по адресу д.п. обл. Пригородный р-он

Романовское с/пос. поселение, пос. Романово

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) \_\_\_\_\_

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)

Срокин П.Н.  
(Ф.И.О.)

Срокин  
(Подпись)

Срокин П.Н.  
(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Подпись)

Дата « 25 » 12 2014 г.

На 1 л., прил. на 4 л.

Вх. № 4570

« 26 » ДЕК 2014 г.

Филиал «Северо-Западный»

Контактный тел. 8-903-241-66-46

Дата « 25 » 12 2014 г.

Временно, для строительных нужд

## 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)

Шонин Павел Николаевич  
(Ф.И.О.)

паспорт серия: 52 05 № 33 84 43

выдан: ОБД Троицкого р-она Московской обл. от 09.06

зарегистрирован(а): Лен. обл. Прозорский р-он В/867661  
(индекс, адрес)

Фактический адрес проживания Лен. обл. Милославский р-он п. Савинское  
(индекс, адрес)

ул. Милославская д. 8 кв. 13

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

расположенного по адресу Лен. обл. Прозорский р-он  
Романовское сельское поселение, пос. Шумилов

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) \_\_\_\_\_

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)  
Иванов П.И.  
(Ф.И.О.)  
Иван  
(Подпись)

Горчаков А.Н.  
(Ф.И.О.)  
Горчаков  
(Подпись)

Дата « 25 » 12 2014 г.

Контактный тел. 8-963241-66-46

Дата « 25 » 12 20 14 г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Паспорт выдан

ОТДЕЛОМ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ

ТЮКАЛИНСКОГО РАЙОНА

ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

07.09.2006

552-035

Дата выдачи

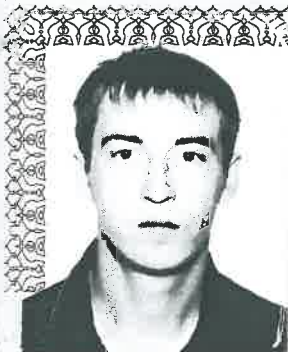
Код подразделения

В.А.З.



Личный код

Личная подпись



Фамилия

МОЖИН

Имя

ПАВЕЛ

Отчество

НИКОЛАЕВИЧ

Пол

МУЖ.

Дата рождения

18.10.1985

Место рождения

ГОР. ОМСК

52 05 338143

52 05 338143



Мская область

ТЮНДЛИНСКИЙ РАЙОН

сельская администрация

8 свѣдѣнѣ 1906г

11-11-68

1000

Ленинградская область

ОПБС Лужского ОБД

### Определённое отношение к милиции

# 3. АРЕНДА И ПРОКАТ

pg. out - mello

and

**From N90**

9

125

KG

22

R

1997

## Продвижение

52 05 338143

*не заклеивать*  
ОШТ С ПЕРИСТРАИМНОГО УЧЕТА  
02 Апреля 2008г.

ТН №128 ПРИОЗЕРСКОГО О-ННА  
УАМС РОССИИ ПО  
САХК-ПЕТЕРБУРГУ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛ

470-044 Заверил: *[подпись]*

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ

02 Апреля 2008г.

Пер-н: ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ.  
Р-н : ПРИОЗЕРСКИЙ

Бухгт:  
Уаица:

Ком : В/Ч 67661 Копу: - Кв: -  
ТН №128 ПРИОЗЕРСКОГО О-ННА

УАМС РОССИИ ПО  
САХК-ПЕТЕРБУРГУ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛ

470-044 Заверил: *[подпись]*

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ

02 Апреля 2008г.

Пер-н: ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ.  
Р-н : ПРИОЗЕРСКИЙ

Бухгт:  
Уаица:

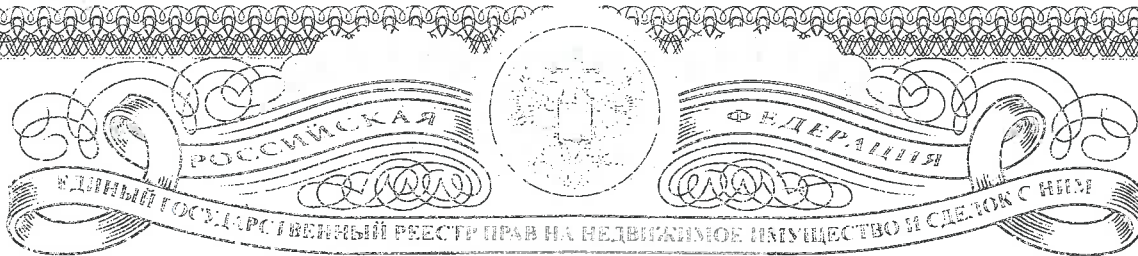
Ком : В/Ч 67661 Копу: - Кв: -  
ТН №128 ПРИОЗЕРСКОГО О-ННА

УАМС РОССИИ ПО  
САХК-ПЕТЕРБУРГУ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛ

470-044 Заверил: *[подпись]*

52 05 338143





# СВИДЕТЕЛЬСТВО

## О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

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

Дата выдачи:

"24" января 2014 года

Документы-основания: • Договор купли-продажи земельного участка и недостроенного  
жилого дома на нём от 09.12.2013

Субъект (субъекты) права: Можин Павел Николаевич, дата рождения 18.10.1985, место  
рождения: г.Омск, гражданство Российская Федерация, пол: мужской, паспорт гражданина  
Российской Федерации: серия 52 05 № 338143, выдан 07.09.2006 Отделом внутренних дел  
Тюкалинского района Омской области, код подразделения 552-035; адрес постоянного места  
жительства: Россия, Ленинградская область, Приозерский район, в/ч 67661

Вид права: Собственность

Объект права: Жилой дом, назначение: объект незавершенного строительства, 1 - этажный,  
Площадь застройки 30,3 кв. м, Степень готовности 35%, инв.№ 12872, лит. А, адрес  
(местонахождение) объекта: Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское  
сельское поселение, пос.Шумилово

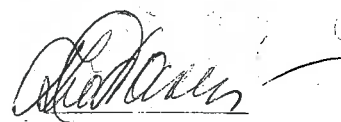
Кадастровый (или условный) номер: 47:03:0510001:54

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

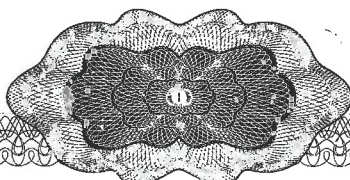
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "24"  
января 2014 года сделана запись регистрации № 47-47-25/076/2013-140

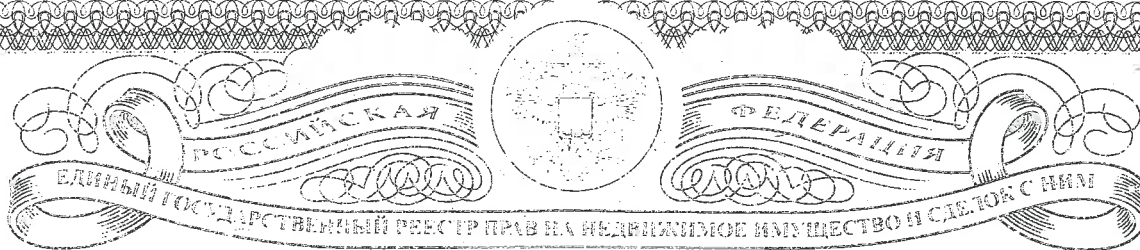
Регистратор



  
(подпись)

47 - А В 236653





# СВИДЕТЕЛЬСТВО

## О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

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

Дата выдачи:

"24" января 2014 года

Документы-основания: • Договор купли-продажи земельного участка и недостроенного жилого дома на нём от 09.12.2013

Субъект (субъекты) права: Можин Павел Николаевич, дата рождения 18.10.1985, место рождения: г.Омск, гражданство Российская Федерация, пол: мужской, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 52 05 № 338143, выдан 07.09.2006 Отделом внутренних дел Тюкалинского района Омской области, код подразделения 552-035; адрес постоянного места жительства: Россия, Ленинградская область, Приозерский район, в/ч 67661

Вид права: Собственность

Объект права: Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для индивидуального жилищного строительства, общая площадь 1 000 кв. м, адрес (местонахождение) объекта: Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Ромашкинское сельское поселение, пос.Шумилово

Кадастровый (или условный) номер: 47:03:0510001:122


Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "24" января 2014 года сделана запись регистрации № 47-47-25/076/2013-138

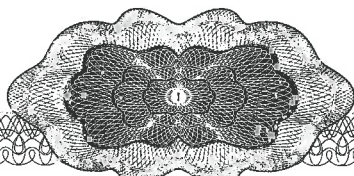
Регистратор



М.П.

  
(подпись)

47 - А В 236652





СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН 1:10 000

[illegible]