

**ДОГОВОР № 349/16-пр**  
**об осуществлении технологического присоединения**  
**к электрическим сетям АО «Оборонэнерго» по объекту: вводно-распределительное**  
**устройство 0,4 кВ планируемого к строительству жилого дома на земельном участке**  
**(кад. № 47:03:0510001:14), находящемся по адресу: Ленинградская область,**  
**Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение, пос. Шумилово**

г. Санкт-Петербург

" 16 " сентября 2016 г.

Акционерное общество «Оборонэнерго», именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице директора филиала «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго» Криличевского Евгения Владимировича, действующего на основании доверенности № 165 от 28.12.2015 г., с одной стороны, и Семенов Александр Викторович, паспорт 4014 086085, выдан ТП № 34 Отдела УФМС России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области в Красногвардейском районе г. Санкт-Петербурга 25.07.2014г., 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): вводно-распределительное устройство 0,4 кВ планируемого к строительству жилого дома на земельном участке (кад. № 47:03:0510001:14), находящемся 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 0 (кВт).

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения вводно-распределительного устройства 0,4 кВ планируемого к строительству жилого дома на земельном участке (кад. № 47:03:0510001:14), находящемся 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.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет не более 6 месяцев со дня заключения настоящего договора, при условии выполнения технических условий со стороны Заявителя. 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 30.11.2015г. № 313-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:**

**АО «Оборонэнерго»**  
119160, г. Москва, ул. Знаменка, д.19  
ИНН/КПП 7704726225/770401001  
р/с 40502810446010000034 в  
Центральном филиале АБ «Россия»  
г. Москва  
к/с 30101810145250000220  
БИК 044525220  
Филиал «Северо-Западный»  
АО «Оборонэнерго»  
191187, г. Санкт-Петербург,  
Литейный пр-кт, д.3  
ИНН/КПП 7704726225/784143001

**Директор филиала «Северо-Западный»  
АО «Оборонэнерго»**



**Криличевский Е.В.**

#### **Заявитель:**

**Семенов Александр Викторович**  
(паспорт 4014 086085, выдан ТП № 34  
Отдела УФМС России по Санкт-  
Петербургу и Ленинградской области в  
Красногвардейском районе г. Санкт-  
Петербурга 25.07.2014г.)  
Место жительства:  
г. Санкт-Петербург,  
пр. Большеохтинский, д. 11,  
корп. 1, кв. 96

**Семенов А.В.**



**Технические условия  
для присоединения к электрическим сетям**

№

"16" "09" 2016 г.

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

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

**Семенов Александр Викторович**

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

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: вводно-распределительное устройство 0,4 кВ (далее - ВРУ-0,4 кВ) планируемого к строительству жилого дома на земельном участке.

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: ВРУ-0,4 кВ, расположенное на земельном участке (кад. № 47:03:0510001:14), находящемся по адресу: 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 – 2016 год<sup>1</sup>.

7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: РП-1, линия № 5 ВЛ-0,4 кВ, № 5.4

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

9. Резервный источник питания нет.

10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. В случаях, если в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной, разработать проектную (рабочую) документацию электроснабжения объекта на основе Градостроительного кодекса, ПУЭ и НТД, в которой необходимо предусмотреть:

- Реконструкцию линии № 5 от РП-1 опоры № 1 до опоры № 5.6 (~ 400м), с выполнением проектной документации на вновь построенную линию;
- Выполнить замену провода на СИП 4x70 мм<sup>2</sup>;
- Выполнить замену опор № 5.4, № 5.5, № 5.6 по линии № 5 на опоры деревянные с пропиткой ССА;
- Выполнить замену кабельной вставки от ВРУ-0,4 кВ РП 1 до опоры № 1 на кабель 70 мм<sup>2</sup> длиной (~ 40м).

10.2. Осмотр присоединяемых электроустановок Заявителя (с участием Заявителя), включая вводные распределительные устройства с выдачей акта осмотра (обследования) энергопринимающих устройств Заявителя.

10.3. Составление акта осмотра (обследования) энергопринимающих устройств Заявителя, акта о выполнении Заявителем технических условий, акта допуска прибора учета в эксплуатацию, акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акта

<sup>1</sup> - Срок ввода указан справочно в соответствии с заявкой на технологическое присоединение. Окончательный срок ввода электроустановок зависит от исполнения обязательств, оговоренных договором на технологическое присоединение с учетом требований п. 16 б) «Правил технологического присоединения...», утвержденных Постановлением правительства Российской Федерации от 27.12.2004 г. № 861

разграничения эксплуатационной ответственности, акта об осуществлении технологического присоединения.

10.4. Фактические действия по присоединению энергопринимающих устройств Заявителя к электрической сети.

11. Заявитель осуществляет:

11.1. В случаях, если в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной, разработать проектную (рабочую) документацию электроснабжения объекта на основе Градостроительного кодекса, ПУЭ и НТД.

11.2. Установить выносной пункт учета (далее ВПУ) на границе участка Заявителя. Выполнить заземление ВПУ. Предусмотреть установку автоматического выключателя в ВПУ с номинальным током отключения 25 А.

11.3. Строительство ЛЭП-0,4 кВ от опоры, устанавливаемой АО «Оборонэнерго» вблизи границы земельного участка Заявителя, до ВПУ, устанавливаемого на границе участка Заявителя. Тип, марку, сечение, трассу прохождения ЛЭП-0,4 кВ определить проектом.

11.4. Установить расчетный узел учета электроэнергии (мощности) в ВПУ, приборы учета применить классом точности 2,0 и выше в соответствии с требованиями раздела 10 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 г. № 442.

11.5. Заявитель вправе в инициативном порядке представить в Сетевую организацию разработанную им проектную документацию на подтверждение ее соответствия техническим условиям.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 (два) года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

(подпись)

Начальник РЭС «Санкт-Петербург» Махов Ю.В.  
(должность, фамилия лица, действующего от Сетевой компании)

(подпись)

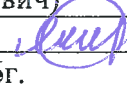
Семенов А.В.  
(должность, фамилия Заявителя)


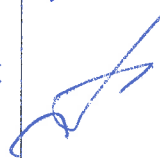



" 16 " 09 2016 г.

исп. Власов А.Г.

Σ=550 рублей  
L<500 м.

# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ к проекту договора

1.	Наименования документа	Договор об осуществлении технологического присоединения № 349/16-пр (Семенов Александр Викторович)	
2.	Центр ответственности по договору:	Наименования ЦО: Отдел технологических присоединений	Куратор:  Якимова Е.Д. 24.08.2016г.
3.	Наименование контрагента		
4.	Основание заключения договора	Иные основания: заявка на технологическое присоединение № 3439 от 12.07.2016	

Согласующие подразделение	Должность	Ф.И.О.	Дата получения	Дата возврата	Виза (при наличии замечаний)
Центр ответственности по договору	Начальник управления ТП и КС	Каменская А.А.		24.08.16	
Служба главного инженера	Первый заместитель директора – главный инженер	Сидорович А.В.	14.08.16	24.08.16	
Служба экономической безопасности	Советник директора по экономической безопасности	Мельников А.Ф.	06.09.16	06.09.16	
Финансовая служба	Заместитель директора по экономике и финансам	Соловьева Н.В.	01.09.2016	27.09.16	Code 8
Бухгалтерия	Главный бухгалтер	Плотникова Е.А.			
Юридический отдел	Начальник юридического отдела	Радин Е.К.	05.09.16	09.09.16	

и-8, 11.2 и 11.3 ТЭ не имеет ПИД Квот



**Технические условия  
для присоединения к электрическим сетям**

№

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Семенов Александр Викторович

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

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: вводно-распределительное устройство 0,4 кВ (далее - ВРУ-0,4 кВ) планируемого к строительству жилого дома на земельном участке.

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: ВРУ-0,4 кВ, расположенное на земельном участке кад.№ 47:03:0510001:14, находящемся по адресу: 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 – 2016 год<sup>1</sup>.

7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: РП-1, линия № 5 ВЛ-0,4кВ, № 5.4

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

9. Резервный источник питания нет.

10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. В случаях, если в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной, разработать проектную (рабочую) документацию электроснабжения объекта на основе Градостроительного кодекса, ПУЭ и НТД, в которой необходимо предусмотреть:

- Реконструкцию линии №5 от РП-1 опоры №1 до опоры №5.6 (~ 400м), с выполнением проектной документации на вновь построенную линию;

- Выполнить замену провода на СИП 4х70 мм<sup>2</sup>;

- Выполнить замену опор № 5.4, № 5.5, № 5.6 по линии №5 на опоры деревянные с пропиткой ССА;

- Выполнить замену кабельной вставки от ВРУ-0,4 кВ РП 1 до опоры №1 на кабель 70 мм<sup>2</sup> длиной (~ 40м).

10.2. Осмотр присоединяемых электроустановок Заявителя (с участием Заявителя), включая вводные распределительные устройства с выдачей акта осмотра (обследования) энергопринимающих устройств Заявителя.

10.3. Составление акта осмотра (обследования) энергопринимающих устройств Заявителя, акта о выполнении Заявителем технических условий, акта допуска прибора учета в эксплуатацию, акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акта

<sup>1</sup> - Срок ввода указан справочно в соответствии с заявкой на технологическое присоединение. Окончательный срок ввода электроустановок зависит от исполнения обязательств, оговоренных договором на технологическое присоединение с учетом требований п. 16 б) «Правил технологического присоединения...», утвержденных Постановлением правительства Российской Федерации от 27.12.2004 г. № 861.



разграничения эксплуатационной ответственности, акта об осуществлении технологического присоединения.

10.4. Фактические действия по присоединению энергопринимающих устройств Заявителя к электрической сети.

11. Заявитель осуществляет:

11.1. В случаях, если в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной, разработать проектную (рабочую) документацию электроснабжения объекта на основе Градостроительного кодекса, ПУЭ и НТД.

11.2. Установить выносной пункт учета (далее ВПУ) на границе участка Заявителя. Выполнить заземление ВПУ. Предусмотреть установку автоматического выключателя в ВПУ с номинальным током отключения 25 А.

11.3. Строительство ЛЭП-0,4 кВ от опоры, устанавливаемой ОАО «Оборонэнерго» вблизи границы земельного участка Заявителя, до ВПУ, устанавливаемого на границе участка Заявителя. Тип, марку, сечение, трассу прохождения ЛЭП-0,4 кВ определить проектом.

11.4. Установить расчетный узел учета электроэнергии (мощности) в ВПУ, приборы учета применить классом точности 2,0 и выше в соответствии с требованиями раздела 10 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 г. № 442.

11.5. Заявитель вправе в инициативном порядке представить в Сетевую организацию разработанную им проектную документацию на подтверждение ее соответствия техническим условиям.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 (два) года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

\_\_\_\_\_  
(подпись) Начальник РЭС «Санкт-Петербург» Махов Ю.В.  
(должность, фамилия лица, действующего от Сетевой компании)

\_\_\_\_\_  
(подпись) Семенов А.В.  
(должность, фамилия Заявителя)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

исп. Власов А.Г.

23.08.2016 

Директору филиала  
«Северо-Западный»  
ОАО «Оборонэнерго»  
Криличевскому Е.В.

### ЗАЯВКА

физического лица на присоединение по одному источнику  
электропитания энергопринимающих устройств с максимальной  
мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых  
и иных нужд, не связанных с осуществлением  
предпринимательской деятельности)

1. Семенов Александр Викторович  
(фамилия, имя, отчество)

2. Паспортные данные: серия 40 14 номер 086 085  
выдан (кем, когда) ТГП № 34 ОДР УФСБ России по Санкт-Петербургу и области  
в Невском-Варшавской р-не г. Санкт-Петербурга

3. Зарегистрирован(а) 135 024 Санкт-Петербург Большеохтинский  
пр 11-1-96

4. Фактический адрес проживания 135 024 Санкт-Петербург  
Большеохтинский пр 11-1-96  
(индекс, адрес)

5. В связи с Новым строительством жилого дома  
(индекс, адрес)

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. – указать нужное)  
просит осуществить технологическое присоединение планируемого  
жилого дома

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)  
расположенных Ленинградская обл. Приозерский р-н, Рельефное сельское поселение  
(место нахождения энергопринимающих устройств) по. Шумово

6. Максимальная мощность<sup>2</sup> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее  
присоединенных) составляет 15 кВт, при напряжении<sup>3</sup> 0.4 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет  
15 кВт при напряжении<sup>3</sup> 0.4 кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения  
энергопринимающих устройств составляет 0 кВт при напряжении<sup>3</sup> 0 кВ.

7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности  
электропитания – III (по одному источнику электропитания).

8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по  
этапам и очередям):

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимаю- щего устройства (кВт)	Категория надежности
<u>1 этап</u>	<u>июль 2016г</u>			

«2» 12 июля 2016 20 г.  
Филиал «Северо-Западный»  
ОАО «Оборонэнерго»

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора электроснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности))

ОАО "ПСК"

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. Копия паспорта
2. Копия свидетельства о регистрации собственности
3. Ситуационный план
4. \_\_\_\_\_

Заявитель

Селев А.В.

(фамилия, имя, отчество)

17 921 936 8888

(контактный телефон)

[подпись]

(подпись)

"12" июля 2016 г.

<sup>2</sup> Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте б и подпункте "а" пункта б настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

<sup>3</sup> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ (РОСРЕЕСТР)  
Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по  
Ленинградской области  
(Управление Росреестра по Ленинградской области)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Ленинградская область

Дата выдачи:

04.07.2016

Документы-основания: • Договор купли-продажи земельного участка от 21.06.2016

Субъект (субъекты) права: Семенов Александр Викторович, дата рождения: 05.07.1969,  
место рождения: г. Ленинград, гражданство: Российская Федерация, СНИЛС: 143-389-128 70

Вид права: Собственность

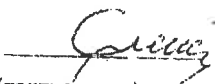
Кадастровый(условный) номер: 47:03:0510001:14

Объект права: Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов,  
разрешенное использование: для индивидуального жилищного строительства, общая площадь  
1200 кв. м, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, Ленинградская область,  
Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение, пос. Шумилово.

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "04"  
июля 2016 года сделана запись регистрации № 47-47/025-47/025/005/2016-6071/2

Государственный регистратор

  
(подпись, м.п.)

Дячек Е. А.

47-47/025-47/025/005/2016-6071/2



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Полное наименование

САКАТ-ПЕТЕРСУГА И ПЕНЕНА РАДНОМ ОБИ. В  
КЕАГОТВАРНИКОМ Р-МЕ Т. САКАТ-ПЕТЕРСУГА

25.07.2014

Код подразделения

78C-034

086085

14

40



...иный код

# ЧЕЛОВЕК И НАУКА



# CHOB

ATKINS

# COLLECTION

05.07.1969

**TRUTH**

942895



1

**CONCLUSIONS**

10

29

BETH WEINER

[illegible]

4010860858U36907053K<<<<44072578034<32

МЕСТО ЖИТЕЛЬСТВА

ЗАРЕГИСТРИРОВАН  
14 ноября 2000 г.

ПРИЕМНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
УВД-КР-КТ БОЛЬШЕОХТИНСКИЙ

ДОМ 11, КОРП. 1, ЭВ. 96  
ТН 032 ОФИС УФС РОССИИ ПО САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ  
И НЕИЖИТЕЛЬНОСТИ ОНН. В КРАСНОГВАРДЕЙСКОЙ Р-НЕ  
Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

790-034

Знамен:

2



