

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.

Приложение № 1 к договору
от 16.09.2016 № 349/16-ч
об осуществлении
технологического присоединения
к электрическим сетям

**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 год¹.

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 мм²;

- 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 мм² 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

¹ - 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)

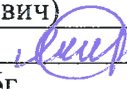
Семенов А.В.
(должность, фамилия Заявителя)

" 16 " 09 2016 г.

исп. Власов А.Г.

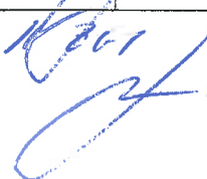
Σ=550 рублей
L<500 м.

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.	06.08.16	06.08.16	
Финансовая служба	Заместитель директора по экономике и финансам	Соловьева Н.В.	01.09. 09.08.16	09.09.16	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 ПИИ КС



**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 год¹.
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 мм²;
 - 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 мм² 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

¹ - 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 электроснабжения 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) ТТМ 34 ОД. УОК. России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области

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

расположенных Ленинградская обл. Приозерский р-н. Рельефное сельское поселение
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

6. Максимальная мощность ² энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 15 кВт, при напряжении ³ 0,4 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 15 кВт при напряжении ³ 0,4 кВ;

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

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

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 энергопринимающего устройства (кВт)	Категория надежности
<u>1 этап</u>	<u>июль 2016г</u>			

«12» июль 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 "ГСК"

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. Копия паспорта
2. Копии Свидетельства о регистрации собственности
3. Ситуационный план
4. _____

Заявитель

Селев А.В.

(фамилия, имя, отчество)

+7 921 936 8888

(контактный телефон)



(подпись)

"12" июля 2016 г.

² 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).

³ 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

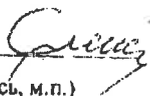
Кадастровый(условный) номер: 47:03:0510001:14

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

МЕСТО ЖИТЕЛЬСТВА

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

14 ноября 2000 г.

Пункт ОП. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Р-Н: КРАСНОГВАРТЕЙСКИЙ

Улицы: ПР-КТ БОЛЬШЕОКТИНСКИЙ

Дом 11, Корп. 1, кв. 96

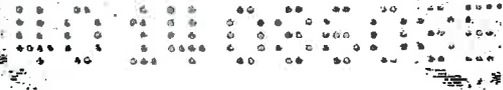
ТН 032 ОФИС УФС РОССИИ ПО САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ

И НЕИЖИТЕЛЬНОЙ ОБЛ. В КРАСНОГВАРТЕЙСКОЙ Р-ОН

Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

790-034

Заявитель:





Местоположение

Профил

Местоположение

Навигация

Карты и спутник