

Уважаемый заявитель, настоящим сообщаем, что Ваше обращение в ОАО «МОЭСК» зарегистрировано

db0ad80e № C-14-00-907673/103 от 06 мая 2014

№ п/п	Перечень документов и сведений, необходимых для рассмотрения заявки физ. лиц с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (с учетом существующей мощности) по одному источнику для бытовых или иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности Николаев Анатолий Валентинович (наименование Заявителя) 141892, Московская обл, Дмитровский р-н, Сафоново д, СНТ "Сафоново-2", влад.уч 485 (адрес объекта)	Принят	Количество листов	Необходимо предоставить	Дата предоставления доп. документов	Количество листов	Не требуются
1.	Сведения, которые необходимо указать в заявке физ.лиц до 15 кВт (п.14 Правил ТП):						
1.1.	Фамилия имя отчество заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации	+					
1.2.	Наименование и место нахождения энергопринимающих устройств (далее- ЭПУ), которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации	+					
1.3.	Место жительства заявителя	+					
1.4.	Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя	+					
1.5.	Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям)						
2.	Документы, поданные в составе заявки физ.лиц до 15 кВт (п.10 Правил ТП)						
2.1.	План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации	V					
2.2.	Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики						
2.3.	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 ЭПУ:						
	2.3.1. Свидетельство о гос.регистрации права (собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления и т.д.) с приложением документов, послуживших основанием для регистрации права (контракт и т.д.)	V					
	2.3.2. Действующий договор аренды (с отметкой о гос.регистрации при сроке аренды более 1 года)						
	2.3.3. Прочие документы	V	завление				
2.4.	Нотариально удостоверенная доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае, если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.						
3.	Согласие балансодержателя объектов электросетевого хозяйства, через которые планируется осуществить технологическое присоединение (рекомендуется)						
4.	Документ, подтверждающий право балансодержателя на выдачу согласия в соответствии с п.4. уведомления (рекомендуется)						
5.	Основание обращения в ОАО «МОЭСК» как в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой находятся на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя (рекомендуется)						
6.	Прочие документы						

О готовности проекта договора и технических условий прошу уведомить по электронному адресу _____, посредством звонка по телефону _____ или с помощью SMS на номер +7 (962) 983-49-57

Удобный для Вас способ получения готовых документов**:

<input checked="" type="checkbox"/>	в клиентском офисе по адресу (не позднее 30 дней со дня регистрации заявки): Рустамов, 2
<input type="checkbox"/>	по почте:

Информацию о готовности документов можно получить в соответствующем клиентском офисе ОАО «МОЭСК» или по телефону справочной службы: 8-800-700-40-70. Выдача документов производится при наличии доверенности от заявителя и документа, удостоверяющего личность.

Уведомляем, что в случае невостребованности договора об осуществлении технологического присоединения в соответствующем клиентском офисе в течение 3 (трех) рабочих дней с момента его готовности, он будет направлен по почтовому адресу, указанному в заявке.

РЕГИСТРАТОР Сауцкий Игорь Александрович

УВЕДОМЛЕНИЕ ПОЛУЧИЛ /

Телефон: для связи:



**Филиал ОАО «МОЭСК» -
Северные
электрические сети**

Северные электрические сети – филиал Открытого акционерного общества «Московская объединенная электросетевая компания»
(СЭС – филиал ОАО «МОЭСК»)
ул. Руставели, д. 2, г. Москва, 127254
Тел.: (495) 639 9523, факс: (495) 610 8075, www.moesk.ru, e-mail: ses@moesk.ru

15 МАЙ 2014

№ _____

На № _____

от _____

Николаев

Анатолий

Валентинович

124498, г. Москва, г. Зеленоград, корп.
249, кв. 135 Волковой ИВ

О заключении договора

Северные электрические сети – филиал ОАО «МОЭСК» направляют Вам оферту договора № C8-14-302-Д-5571(907673) об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям.

В соответствии с п.17 Правил осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004, размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 рублей *при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.* Так как расстояние от границ Вашего участка до объектов электросетевого хозяйства превышает указанное расстояние, размер платы за технологическое присоединение рассчитывается в соответствии со ставкой платы, установленной Распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 20.12.2013г. № 154-Р.

Северные электрические сети – филиал ОАО «МОЭСК» просит Вас направить акцепт на вышеуказанную оферту **в течение 30 дней** с момента получения данного письма, в противном случае заявка на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям ОАО «МОЭСК» будет аннулирована.

С уважением,
Начальник ДРЭС

С.В. Кротов

Алябьева Ю.В.
993-94-89

*оригинал документа в копировании
поверенности. У Васильева В.В.
15.05.2014*

20.05.2014
Поступ. в банк плат.

20.05.2014
Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 12

20.05.2014

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Шесть тысяч двести тридцать рублей 40 копеек

ИНН 771770727070	КПП	Сумма	6230-40	
Волкова Ирина Вячеславовна		Сч. №	40817810089100009216	
Платательщик		БИК	044525201	
ОАО АКБ "АВАНГАРД" г. МОСКВА		Сч. №	30101810000000000201	
Банк плательщика		БИК	044525225	
ОАО "СВЕРБАНК РОССИИ" г. МОСКВА		Сч. №	30101810400000000225	
Банк получателя		Сч. №	40702810738260020131	
ИНН 5036065113	КПП 501802001	Вид оп.	01	Срок плат.
Северные электрические сети филиал - ОАО "Московская объединенная электросетевая компания"		Наз.пл.		Очер.плат. 5
Получатель		Код		Рез. поле

Оплата за технологическое присоединения по договору № С8-14-302-Д-5571(907673) от 15.05.2014 за Николаева А.В. по доверенности 50 АА 5310544 от 29.04.2014. Сумма 6230.40, в т.ч. НДС (18.00%) - 950.40

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка

М.П.

ОАО АКБ "АВАНГАРД"

БИК 044525201

20 МАЙ 2014

К/С 30101810000000000201

НАРЫШКИНА Л.В.

ДОГОВОР № С8-14-302-Д-5571(907673)
об осуществлении технологического присоединения
энергопринимающих устройств к электрическим сетям

г. Москва

«15» МАЙ 2014 2014г.

Открытое акционерное общество «Московская объединенная электросетевая компания» (в дальнейшем – «Сетевая организация») в лице **Начальника ДРЭС Северных электрических сетей – филиала ОАО «МОЭСК» Кротова Сергея Викторовича**, действующего на основании **доверенности №8Д-СЭС от 17.03.2014г.**, с одной стороны и **Николаев Анатолий Валентинович**, (в дальнейшем - «Заявитель») 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), в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик:

- **дополнительная максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств: 10 кВт;**
- **категория надежности: третья;**
- **класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,38 кВ;**
- **максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств: 5 кВт.**

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

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения: **ЭУ комплекса объектов на земельном участке с кад. № 50:04:0230107:67, расположенного (будет располагаться) по адресу: М.О., Дмитровский район, г/п Яхрома, в районе д. Сафоново, СНТ «Сафоново-2», уч. 485**

3. Точка присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается на расстоянии не 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. Срок действия технических условий составляет **2 года** со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет **6 месяцев** со дня заключения настоящего договора.

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 30 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 5 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. Плата за технологическое присоединение рассчитана в соответствии со ставкой платы, установленной Распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 20 декабря 2013г. № 154-Р и составляет:

6230 рублей 40 копеек (Шесть тысяч двести тридцать рублей 40 копеек), в том числе НДС 18% 950 рублей 40 копеек (Девятьсот пятьдесят рублей 40 копеек).

11. Плата за технологическое присоединение осуществляется Заказчиком в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения настоящего Договора в соответствии с банковскими реквизитами, указанными в разделе VIII Договора.

12. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в кассу или 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.

VIII. Банковские реквизиты и подписи Сторон

Сетевая организация:

Наименование	Северные электрические сети – филиал ОАО «Московская объединенная электросетевая компания»
Юридический адрес	115114, г.Москва, Павелецкий 2-й проезд, д.3, корп.2
Почтовый адрес	127254, г.Москва, ул.Руставели, д.2
ИНН	5036065113
КПП	501802001
Банк	ОАО «Сбербанк России» (филиал - Московский Банк Сбербанка России ОАО)
Расчетный счет	40702810738260020131
Корр. счет	30101810400000000225
БИК	044525225
ОКПО	00103036
ОГРН	1057746555811
Телефон/факс	(495) 993-94-89

Заявитель:

Фамилия Имя Отчество	Николаев Анатолий Валентинович
Паспорт	Серия 4608 № 519200, выдан: 22.01.2009г. ОУФМС России по МО в г. Лобне
Адрес места жительства	141730, Московская обл, Лобня г, Краснополянская ул, дом № 35, кв.33
Телефон	+79629834957

от Сетевой организации

А.Кротов С.В./

от Заявителя:

/Николаев А.В./

Исполнитель

подпись
Василова И.В.

Приложение № 1
к договору ТП № 5571 (907673)
от " 15 МАЙ 2014 " 20 г.

№ С8-14-202-5884(907673/103)

07.05. 2014 г.

**Технические условия
на технологическое присоединение к электрическим сетям
ОАО «Московская объединенная электросетевая компания»
энергопринимающих устройств**

Николаев Анатолий Валентинович

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **энергопринимающие устройства комплекса объектов на зем. уч. с К№:50:04:0230107:67**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **комплекс объектов, Московская область, Дмитровский район, г/п Яхрома, в районе д. Сафоново, СНТ «Сафоново-2», уч.485**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **10 кВт (к ранее присоединенной мощности-5 кВт)**
4. Категория надёжности: **III.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,38 кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **2014**
7. Точка(и) присоединения и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения:
 - 7.1. 1 (одна) точка опосредованного присоединения: **опора № (ближайшая) абонентской ЛЭП-0,4 кВ, отходящей от аб.ТП-6/0,4 кВ № 2850(балансодержатель – СНТ «Сафоново-2») - 10 кВт (к ранее присоединенной мощности-5 кВт)**
8. Основной источник питания: **ПС- 35/6 кВ Подъячево (№583)**
9. Резервный источник питания: **нет.**
10. **ОАО «МОЭСК» выполнить:**
 - 10.1. Мероприятия, выполняемые ОАО «МОЭСК» за счёт средств платы за технологическое присоединение и необходимые для осуществления технологического присоединения:
 - 10.1.1. Получить согласие от владельца – балансодержателя сетей 6/0,4 кВ на выполнение мероприятий по опосредованному технологическому присоединению Заявителя.
 - 10.2. Мероприятия, выполняемые ОАО «МОЭСК» за счёт средств инвестиционной составляющей тарифа на передачу электроэнергии и необходимые для осуществления технологического присоединения, отсутствуют.
- Заявителю выполнить:
11. Заявителю выполнить:
 - 11.1. Мероприятия, выполняемые Заявителем и необходимые для осуществления технологического присоединения:
 - 11.1.1. Выполнить монтаж приемного устройства, в том числе приборов учета и аппаратов защиты, обеспечивающих контроль величины максимальной мощности.

- 11.2. Разработать проектную (рабочую) документацию электроснабжения объекта на основе Градостроительного кодекса, ПУЭ и НТД, в случае, если в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной.
- 11.3. Выполнить мероприятия по организации учета электроэнергии по вновь сооружаемым (реконструируемым) объектам в соответствии с требованиями раздела 10 Постановления Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 года
- 11.4. В случае необходимости разработки проекта в соответствии с требованиями, указанными в пункте 11.2 настоящих технических условий, принимаемые на стадии проектирования технические решения, а так же сам проект внутреннего электроснабжения Заявителя, согласовать с филиалом ОАО «МОЭСК» Северные электрические сети.
- 11.5. Существующий ввод демонтировать, питание прекратить.

11. Общие требования:

- 11.1. Присоединение энергопринимающих устройств осуществляется к сетям общего назначения, обеспечивающим качество электроэнергии в соответствии с ГОСТ № 13109-97.
- 11.2. Контроль фактического присоединения энергопринимающих устройств будет произведён после осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом ОАО «МОЭСК» при участии собственника - балансодержателя сетей 6/0,4 кВ, Заявителя и подписания акта осмотра (обследования).
- 11.3. Настоящий документ является неотъемлемой частью Договора № СБ-14-802-Д- от 15 МАЙ 2014 года об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети и без заключения Договора является недействительным и не создаёт никаких прав и/или обязанностей. - 5571/904673)
- 11.4. Срок действия настоящих технических условий составляет **два** года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Начальник ДРЭС



С.В.Кротов

Исп. Дубянская Г.Н.

Акт

об осуществлении технологического присоединения

№ 081-045949

от 28 НОЯ 2014 2014 г.

Открытое акционерное общество «Московская объединенная электросетевая компания», именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице Начальника ДРЭС Северных электрических сетей - филиала ОАО «МОЭСК» Кротова Сергея Викторовича, действующего на основании Доверенности № 32Д-СЭС от 17.07.2014г., с одной стороны, и Николаев Анатолий Валентинович, именуемый в дальнейшем заявителем, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению энергопринимающих устройств (энергетических установок) заявителя, по адресу: М.О., Дмитровский р-он, д/п Яхромы, в районе д. Сафоново, СНТ «Сафоново-2», уч. 485, зем. уч. К№50:04:0230107:67 в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения от 15.05.2014г. № С8-14-302-Д-5571(907673) в полном объеме на сумму 6 230 рублей 40 копеек (Шесть тысяч двести тридцать рублей 40 копеек), В том числе НДС 18% 950 рублей 40 копеек (Девятьсот пятьдесят рублей 40 копеек), выполненными по техническим условиям от 07.05.2014г. №С8-14-202-5884(907673/103).

Акт о выполнении технических условий от « » 06.2014г.

Характеристики выполненного присоединения:

максимальная мощность - 15 кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов - отсутствует.

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Категория надежности электро-снабжения	Предельное значение коэффициента реактивной мощности
Опора №7 аб.ВЛ-0,4кВ	ПС-№583 Подъячево, ф.5	Контактные соединения проводов на опоре №7 аб. ВЛ-0,4кВ от аб. КТП-2580	0,38	15	-	III	-

Приборы учета (измерительные комплексы):

Точка присоединения	Приборы учета			Измерительные трансформаторы тока				Измерительные трансформаторы напряжения			
	Место установки	Тип	Класс точности	Место установки	Тип	Коэффициент трансформации	Класс точности	Место установки	Тип	Коэффициент трансформации	Класс точности
РУ-0,4кВ ТП №3134	Труба-стойка	Меркурий 231 АТ-01 №16543296	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-

Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики: автомат 25 А.

Автономный резервный источник питания – отсутствует.

Прочие сведения: Объекты Заявителя – Николаева А.В., присоединены опосредованно от абонентской ВЛ -0,4кВ от КТП №1857 аб. (ООО «Электросервис»).

Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами.

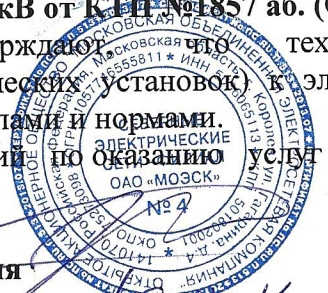
Заявитель претензий по оказанию услуг к сетевой организации не имеет.

Подписи сторон:

Сетевая организация

Заявитель

Николаев А.В.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к Распоряжению от «11» 04. 2014 г.
№ 271 р.

Акт
о выполнении технических условий*

№ _____ от " " 06. 2014 г.

Открытое акционерное общество «Московская объединенная электросетевая компания», именуемое в дальнейшем ОАО «МОЭСК», в лице **Главного инженера ДРЭС -С.Е. Шарапова**, действующего на основании доверенности №23Д-СЭС от 17.03.2014г., с одной стороны, и _____, **Николаев А.В.**, _____, именуемое(-ый) в дальнейшем _____,

(сокращенное наименование заявителя)

в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. **С.Е. Шараповым**

(лицо, проводившее проверку выполнения технических условий (ОАО «МОЭСК» и (или) субъект оперативно-диспетчерского управления)

проведена проверка выполнения ТУ- **Николаева А.В.**

(лицо, в отношении мероприятий которого проводилась проверка выполнения технических условий (заявитель и (или) ОАО «МОЭСК»)

технических условий от 07.05.2014г. № С8-14-202-5884(907673/103)

к договору о технологическом присоединении от 15.05.2014г. № 5571(907673)

на технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств:

комплекса объектов на зем.уч.К№:50:04:0230107:67

по адресу: М.О., Дмитровский р-он, г/п Яхромы, в районе д. Сафоново, СНТ «Сафоново-2», уч.485

(наименование энергопринимающих устройств, адрес)

2. В ходе проверки рассмотрено выполнение: **п.10 и п.11 ТУ**

(перечень требований, пунктов технических условий)

3. Характеристики присоединения по техническим условиям:

- максимальная мощность без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности **10** кВт;

- максимальная мощность с учетом ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности **15** кВт.**

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Категория надежности электроснабжения
опора ЛЭП-0,4 кВ	ПС № 583	ближайшая опора абонен. ЛЭП-0,4 кВ, отходящей от аб. ТП-6/0,4 кВ №2850	0,38 кВ	15 кВт	3

4. В ходе проверки произведено рассмотрение следующих документов, представленных в целях подтверждения выполнения технических условий: _____

копия ТУ

(указываются перечень и реквизиты документов, представленных заявителем и (или) ОАО «МОЭСК» в целях подтверждения выполнения технических условий)

5. В ходе проверки произведен осмотр (обследование) электроустановок, составлен акт осмотра (обследования) электроустановок: _____


(указываются реквизиты акта осмотра (обследования) электроустановок)


6. По результатам проверки установлено, что мероприятия, предусмотренные техническими условиями (этапом технических условий), **выполнены**.

Подписи сторон:

ОАО «МОЭСК»:

Заявитель: *по доверенности*

 / **С.Е. Шарапов**
(Ф.И.О.)

 / **Николаев А.В.**
(Ф.И.О.)

Опора № 7

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к Распоряжению от «11» 04. 2014 г.
№ 271 р.

Акт
осмотра (обследования) электроустановки
от « » 06. 2014 г.

№ _____

Акт составлен _____ мастером Дмитровского РЭС
(должностное лицо ОАО «МОЭСК»)
Костеревым А.А.

(Ф.И.О., телефон, адрес)

в присутствии заявителя*(1) (уполномоченного представителя заявителя)
Николаева А.В.

(Ф.И.О., наименование организации, должность, телефон)

о том, что с " " 20__ г. по " " 20__ г. с
участием*(2) _____

(должностное лицо субъекта оперативно-диспетчерского управления)

(Ф.И.О., телефон, наименование организации, адрес)

проведен осмотр электроустановок _____

комплекса объектов на зем.уч.К№:50:04:0230107:67

**по адресу: М.О., Дмитровский р-он, г/п Яхрома, в районе д. Сафоново, СНТ «Сафоново-2»,
уч.485**

(перечень электроустановок, адрес)

построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий от 07. 05. 2014 г.
№ С8-14-202-5884(907673/103)- приложения 1 к договору об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям от 15.05.2014г. № 5571(907673)

Характеристики технологического присоединения в соответствии с техническими
условиями

- максимальная мощность без учета ранее присоединенной (существующей)
максимальной мощности 10 кВт;
- максимальная мощность с учетом ранее присоединенной (существующей)
максимальной мощности 15 кВт. *(3)

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Категория надежности электропитания
опора ЛЭП-0,4 кВ	ПС№ 583	ближайшая опора абонен. ЛЭП-0,4 кВ, отходящей от аб. ТП-6/0,4 кВ №2850	0,38 кВ	15 кВт	3

Установлено:

1. Перечень и характеристики электрооборудования, предъявленного к осмотру:

смонтированный трехфазный ввод

(тип, мощность, напряжение, количество, длина, марка и сечение кабелей, проводов, характеристики линий и др.)

2. Характеристики установленных приборов учета (измерительных комплексов, систем учета):
граница балансовой принадлежности, Меркурий 231 АТ-01 N 16543296-132

(место установки, тип приборов учета и измерительных трансформаторов, классы точности, коэффициенты трансформации, даты последней
поверки и др.)

3. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной
автоматики: установлен автомат 25 А

(виды защиты и автоматики, типы оборудования и др.)

4. Автономный резервный источник питания: _____
(место установки, тип, мощность, напряжение и др.)

5. Документы, рассмотренные в ходе осмотра: копия ТУ
(наименования и реквизиты документов)

6. Выявленные замечания: нет
со стороны МОЭСК

Заключение по результатам осмотра: объект готов к приему нагрузки

Прочие отметки: _____

Должностное лицо
ОАО «МОЭСК»

Заявитель*(4) (уполномоченный
представитель заявителя)

_____ мастер ДРЭС
(должность)
Подпись / Костерев А.А.
(Ф.И.О.)

исполнено
(должность)
Подпись / Николаев А.В.
(Ф.И.О.)

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ **индивидуального жилого дома (домовладения)**

№ 00388143г.Москва « 19 » января 2015 г.

ОАО «Мосэнергосбыт», именуемое в дальнейшем "МЭС", в лице Зам. начальника Дмитровского ТО ОАО "Мосэнергосбыт" Кияшкиной Ирины Николаевны, действующего на основании доверенности № 1-1416 от 09.12.2013, с одной стороны, и гражданин Николаев Анатолий Валентинович 22/02/1963 г.р., именуемый в дальнейшем "Абонент", с другой стороны, заключили настоящий Договор энергоснабжения (далее - Договор) о нижеследующем.

1. Предмет договора

1.1. Предметом Договора является предоставление МЭС Абоненту (собственнику, пользователю домовладения) коммунальной услуги электроснабжения по адресу: Сафоново дер., д.0, кв.- с целью бытового потребления.

Коммунальная услуга электроснабжения должна предоставляться согласно Договору с соблюдением следующих требований к качеству:

- а) бесперебойное электроснабжение, с учетом категории надежности электроснабжения объекта;
- б) постоянное соответствие напряжения и частоты электрического тока требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям законодательства о техническом регулировании.

Максимальная мощность домовладения определяется исходя из параметров технологического присоединения энергопринимающих устройств Абонента к электрическим сетям и составляет 15кВт.

1.2. Точка поставки электрической энергии по настоящему Договору находится на границе балансовой принадлежности электрических сетей Абонента, указанной в акте разграничения балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства от 30.10.2014 № - С57-/084/3.

Указанный в настоящем пункте акт, в случае его наличия, является неотъемлемой частью Договора. При отсутствии указанного акта граница балансовой принадлежности определяется по границе земельного участка, на котором расположено домовладение Абонента.

1.3. На дату заключения Договора:

- а) количество граждан, постоянно проживающих в домовладении Абонента, составляет 2 человек;
- б) мощность энергопринимающих устройств, с использованием которых Абонент осуществляет потребление электрической энергии в домовладении, составляет _____ кВт;
- в) вид и количество сельскохозяйственных животных, а также направления использования поставляемой электрической энергии в домовладении Абонента:

№ ПП	Вид сельскохозяйственных животных и птиц	Количество сельскохозяйственных животных и птиц	Направления потребления электрической энергии (для освещения в целях содержания сельскохозяйственных животных и (или) для приготовления пищи и подогрева воды для сельскохозяйственных животных)

1.4. Учёт поставляемой Абоненту электрической энергии на дату заключения Договора осуществляется следующим прибором учёта:

Тип прибора учета	Номер прибора учета	Дата установки (введения в эксплуатацию) прибора учета	Место установки	Показания прибора учета на дату заключения договора	Дата последней опломбировки прибора учета поверителем	Дата очередной поверки прибора учёта	Потери электрической энергии		
							В линиях, (%)	в трансформаторах	холостого хода, (кВт в час)
Меркурий 231АТ-01	16543296	19.01.2015	Трубостойка	Пик/день Т1	0	19.01.2015			
				Полуфик Т3					
				Ночь Т2	0				

2. Права и обязанности МЭС

2.1. МЭС обязано поставлять (продавать) Абоненту электрическую энергию в необходимом количестве в пределах технической возможности электрических сетей и параметров присоединения к ним домовладения Абонента.

2.2. МЭС обязано производить перерасчет стоимости электрической энергии в случае временного отсутствия Абонента или при изменении количества временно проживающих в занимаемом домовладении на основании заявления Абонента и (или) составленного уполномоченным органом протокола об административном правонарушении. Перерасчет производится по основаниям и в порядке, указанным в п. 3.9 Договора.

2.3. МЭС обязано производить перерасчет стоимости электрической энергии в соответствии с п. 6.2.2 Договора в случае подтверждения нарушения бесперебойного круглосуточного электроснабжения, превышающего установленную продолжительность, или несоответствия напряжения и частоты электрического тока требованиям законодательства о техническом регулировании.

2.4. МЭС обязано по заявлению Абонента проводить проверку правильности исчисления стоимости электрической энергии.

2.5. МЭС обязано не чаще 1 раза в 6 месяцев:

- проводить проверки состояния установленных и введенных в эксплуатацию индивидуальных, общих (квартирных), комнатных приборов учета, факта их наличия или отсутствия;

- проводить проверки достоверности представленных Абонентом сведений о показаниях индивидуальных (квартирных), комнатных приборов учета путем сверки их с показаниями соответствующего прибора учета на мом. проверки (в случаях, когда снятие показаний таких приборов учета осуществляет Абонент).

2.6. Проверка, указанная в п. 2.5 Договора, если для ее проведения требуется доступ в жилое помещение, осуществляется МЭС в соответствии с действующим законодательством с учетом следующих положений:

2.6.1. МЭС обязано предварительно сообщить Абоненту о планируемой дате проведения проверки.

2.6.2. МЭС обязано составить Акт об отказе в допуске к прибору учёта, если Абонент не допустил 2 (два) и более раза представителей МЭС в занимаемое им жилое помещение для проведения мероприятий, указанных в п. 2.5 Договора. Указанный акт подписывается МЭС и Абонентом, а в случае уклонения Абонента от подписания акта – МЭС и двумя незаинтересованными лицами.

2.7. МЭС вправе проводить проверку сведений, указанных в пп. б) и в) п. 1.3 Договора, с составлением акта по форме, установленной МЭС.

2.8. МЭС несёт иные обязанности и осуществляет иные права, предусмотренные действующим законодательством и настоящим Договором.

3. Права и обязанности Абонента

3.1. Абонент обязан ежемесячно, своевременно и в полном объеме производить оплату потребленной электрической энергии в соответствии с условиями настоящего Договора.

3.2. Абонент не вправе самовольно нарушать пломбы на приборах учета и в местах их подключения (крепления), демонтировать приборы учета и осуществлять несанкционированное вмешательство в работу указанных приборов учета.

3.3. Абонент обязан незамедлительно уведомлять МЭС письменно или по телефону о нарушениях схемы электроснабжения, в том числе несанкционированном подключении, и неисправности или утере приборов учета.

3.4. Абонент обязан допускать представителей МЭС (при условии предъявления ими документов, подтверждающих личность и полномочия на допуск) к приборам учета электрической энергии для проведения мероприятий, указанных в п. 2.5 Договора, а также уведомлять МЭС о приемлемых для него датах и времени допуска для проведения таких мероприятий в семидневный срок с момента уведомления от МЭС.

3.5. Абонент обязан не использовать бытовые машины (приборы, оборудование), мощность подключения которых превышает максимально допустимые нагрузки, определённые исходя из технических характеристик внутридомовых инженерных систем и параметров технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям сетевой организации (в том числе опосредованно).

3.6. Абонент при наличии прибора учета ежемесячно снимает его показания и передает полученные показания в МЭС в период с 15-го (пятнадцатого) по 26-е (двадцать шестое) число текущего месяца письменно, устно, в том числе по телефону, или через Личный кабинет клиента (ЛКК), размещённый на сайте МЭС в сети Интернет (www.mosenergoby.ru), после регистрации и авторизации в ЛКК по установленным МЭС правилам.

3.7. Абонент обязан в письменной форме информировать МЭС об изменении числа граждан, проживающих в домовладении, не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня произошедших изменений, а также об изменении данных, указанных в пп. в) п. 1.3 Договора, не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня произошедших изменений.

3.8. Абонент обязан осуществлять обслуживание (в том числе своевременную замену) установленных приборов учета.

3.9. Абонент вправе требовать перерасчета стоимости электрической энергии при временном (более пяти полных календарных дней подряд) отсутствии и (или) изменении количества постоянно/временно проживающих в домовладении, не оборудованном прибором учета. Перерасчёт производится на основании заявления Абонента, поданного не позднее 30 (тридцати) дней после окончания периода временного отсутствия, к которому прилагаются документы, подтверждающие временное отсутствие и (или) на основании составленного уполномоченным органом протокола об административном правонарушении.

3.10. Абонент обязан уведомить МЭС о заключении договора энергоснабжения с некоммерческим объединением граждан (товариществами) в случае, если энергопринимающие устройства Абонента располагаются на территории этого некоммерческого объединения. В случае неуведомления МЭС о данном факте Абонент продолжает нести ответственность в соответствии с условиями настоящего Договора.

3.11. Абонент вправе требовать проверки расчетов с оформлением счета по установленной МЭС форме.

3.12. Абонент вправе обратиться за предоставлением услуг по установке приборов учёта в сетевую организацию, к электрическим сетям которой присоединено домовладение Абонента, и для которой в соответствии с законодательством об энергосбережении предоставление таких услуг является обязательным (в том числе на условиях рассрочки их оплаты). Данная услуга также может оказываться МЭС на договорной основе.

3.13. Абонент вправе требовать перерасчета стоимости электрической энергии при выявлении и фиксации в соответствующем акте нарушений показателей качества в электрических сетях сетевой организации.

3.14. Абонент обязан использовать поставляемую по настоящему Договору электрическую энергию только для бытового потребления.

Абонент обязан незамедлительно письменно уведомить МЭС в случае использования объекта электроснабжения для осуществления профессиональной деятельности или индивидуальной предпринимательской деятельности.

3.15. Абонент осуществляет иные права и несёт иные обязанности, предусмотренные действующим законодательством и настоящим Договором.

4. Порядок определения объема и оплаты поставленной электрической энергии

4.1. Объем электрической энергии, поставляемой по настоящему Договору, определяется исходя из имеющихся у МЭС сведений о показаниях приборов учета, внесенных в государственный реестр средств измерений, опломбированных МЭС, поверенных в установленном порядке и соответствующих требованиям действующего законодательства, нормативно-технической документации. Если в ходе проводимой МЭС проверки правильности снятия Абонентом показаний приборов

явлены расхождения с данными, представленными Абонентом, определение объема поставленной электрической энергии осуществляется на основании данных, определенных МЭС в ходе такой проверки.

в случаях, указанных в настоящем Договоре и предусмотренных действующим законодательством, определение объема потребленной Абонентом электрической энергии осуществляется расчетными способами, исходя из нормативов потребления электрической энергии или среднемесячного объема электрической энергии, ранее учтенного такими приборами учета.

4.2. При установке средств измерения не на границе балансовой принадлежности электрических сетей, в предусмотренных законодательством случаях объем потребляемой Абонентом электрической энергии корректируется на величину потерь в объектах электросетевого хозяйства Абонента, определенную расчетным путем и указанную в п. 1.4 Договора.

4.3. Среднемесячный объем электрической энергии, ранее учтенный прибором учета, определяется МЭС по показаниям такого прибора учета за период не менее 6 (шести) месяцев, а если период работы прибора учета составил меньше 6 (шести) месяцев, то за фактический период работы прибора учета, но не менее 3 (трех) месяцев. Указанный объем используется для проведения расчетов с Абонентом в следующих случаях:

4.3.1.. Выхода из строя ранее введенного в эксплуатацию прибора учета либо истечения срока его эксплуатации, начиная с даты, когда наступили указанные события, а если такую дату установить невозможно, то начиная с расчетного периода, в котором наступили указанные события, до даты, когда был возобновлен учет электрической энергии путем введения в эксплуатацию соответствующего установленным требованиям прибора учета;

4.3.2. Непредставления Абонентом показаний прибора учета за расчетный период в установленные Договором сроки начиная с расчетного периода, за который Абонентом не предоставлены показания прибора учета до расчетного периода (включительно), за который Абонент предоставил показания прибора учета;

4.3.3. Отсутствие ответа Абонента на повторное уведомление МЭС о допуске к прибору учета либо неоднократного (два и более раз) недопуска представителя МЭС в занимаемое Абонентом домовладение в согласованные с ним дату и время - начиная с даты, когда исполнителем был составлен акт об отказе в допуске к прибору учета до даты проведения проверки. Настоящий подпункт не применяется, если у МЭС есть информация о временном отсутствии Абонента в занимаемом жилом помещении.

4.4.. В случаях, указанных в пунктах 4.3.1, 4.3.3 настоящего Договора, среднемесячный объем потребления электрической энергии используется в расчетах не более 3 (трех) расчетных периодов подряд, а в случае, указанном в п. 4.3.2 настоящего Договора, не более 6 (шести) расчетных периодов подряд. По истечении указанных расчетных периодов, а также в случае, если период работы соответствующего прибора учета составляет менее 3 (трех) месяцев, объем электрической энергии, поставленной Абоненту, рассчитывается путем умножения действующих нормативов потребления электрической энергии на определенные согласно Договору количественные показатели, соответствующие указанным нормативам.

4.5. При обнаружении несанкционированного подключения Абонентом энергопринимающих устройств к электрической сети, МЭС производит доначисление Абоненту размера платы за электрическую энергию. Размер указанного доначисления определяется исходя из объемов электрической энергии, рассчитанных как произведение мощности несанкционированно подключенного оборудования и его круглосуточной работы за период начиная с даты осуществления такого подключения до даты его устранения.

При обнаружении факта вмешательства в работу прибора учета, с использованием которого определяется объем поставляемой Абоненту электрической энергии, МЭС производит перерасчет стоимости электрической энергии исходя из мощности имеющегося у Абонента энергопринимающего оборудования и его круглосуточной работы за период начиная с даты вмешательства в работу прибора учета, указанной в составленном МЭС акте, до даты устранения такого вмешательства.

Если дату осуществления несанкционированного подключения или вмешательства в работу прибора учета определить невозможно, то доначисление (перерасчет) осуществляется за период, исчисляемый с даты проведения МЭС последней проверки, но не более 6 (шести) месяцев, предшествующих месяцу выявления указанного подключения или вмешательства.

4.6. Электрическая энергия, поставляемая по настоящему Договору, оплачивается по тарифам, установленным органами государственной власти в области регулирования тарифов на соответствующий период.

На дату заключения Договора тариф на электрическую энергию установлен Распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области № 141-Р от 15.12.2014

(реквизиты нормативного правового акта, включая наименование органа, принявшего данный акт)

и составляет: пик/день (Т1) 4,79 руб. / кВт*ч.; полупик (Т3) - _____ руб. / кВт*ч.; ночь (Т2) 1,63 руб. / кВт*ч.

4.7. Стоимость электрической энергии, поставленной по настоящему Договору за расчетный месяц, рассчитывается МЭС и указывается в платежных документах. При наличии у МЭС возможности применения различных платежных документов Абонент может выбрать их получение в виде платежных извещений МЭС или единого платежного документа.

В предусмотренных законодательством случаях стоимость электрической энергии рассчитывается с учетом оформленных в МЭС мер социальной поддержки по оплате электрической энергии. На дату заключения Договора Абонент пользуется следующей мерой социальной поддержки: Льгот нет. В случае утраты права на получение мер социальной поддержки внесение изменений в Договор не требуется.

4.8. Платежные документы, предусмотренные пунктом 4.7 Договора, направляются Абоненту не позднее 1-го числа месяца, следующего за истекшим расчетным периодом (месяцем), почтовой связью по адресу для переписки, а при его отсутствии - по адресу указанному в пункте 1.1 Договора, или передаются Абоненту иным доступным способом (в том числе на адрес электронной почты Абонента, при наличии отдельного письменного заявления Абонента по форме, установленной МЭС, и наличии у МЭС соответствующей технической возможности).

4.9. Абонент производит оплату потребленной электрической энергии ежемесячно, до 10-го (десятого) числа месяца, следующего за истекшим расчетным периодом (месяцем). Если платежные документы были выставлены позднее срока, указанного в п. 4.8 Договора, срок оплаты увеличивается на количество дней просрочки выставления платежных документов. Плата за электрическую энергию вносится в формах, предусмотренных действующим законодательством, в том числе наличными денежными средствами или в безналичной форме, почтовыми переводами, а также с использованием платёжных систем, принимающих плату за услуги МЭС.

Абонент вправе вносить плату за последний расчётный период частями, не нарушая установленный настоящим пунктом оплаты электрической энергии за такой расчётный период в полном объёме, а также вправе производить предварительную оплату в счёт будущих расчётных периодов.

5. Приостановление и ограничение электрической энергии

5.1. МЭС может ограничивать или приостанавливать поставку электрической энергии Абоненту без его предварительного уведомления в случае:

5.1.1. Возникновения или угрозы возникновения аварийной ситуации в электрических сетях, по которым осуществляется поставка Абоненту электрической энергии;

5.1.2. Возникновения стихийных бедствий и (или) чрезвычайных ситуаций, а также при необходимости их локализации и устранения их последствий;

5.1.3. Выявления факта несанкционированного подключения к централизованным электрическим сетям или использования бытовых машин (приборов, оборудования), мощность подключения которых превышает максимальную мощность, указанную в п. 1.1. Договора;

5.1.4. Наличия предписания органа государственного технического надзора.

5.2. В случае неполной оплаты электрической энергии Абонентом, МЭС вправе ограничить или приостановить поставку электрической энергии в следующем порядке:

5.2.1. МЭС в письменной форме направляет Абоненту предупреждение (уведомление) о возможном ограничении (прекращении) поставки электрической энергии в случае непогашения задолженности.

5.2.2. При непогашении Абонентом задолженности в течение установленного в предупреждении (уведомлении) срока МЭС вводит ограничение (прекращение) поставки электрической энергии в порядке и объемах, предусмотренных действующим законодательством.

5.2.3. Предупреждение (уведомление) о возможном ограничении (прекращении) поставки электрической энергии направляется Абоненту в порядке и в сроки, предусмотренные действующим законодательством.

5.3. Под неполной оплатой понимается наличие у Абонента задолженности по оплате электрической энергии в размере, превышающем сумму 3 (трех) месячных размеров платы за потребленную электрическую энергию, исчисленных исходя из норматива потребления электрической энергии, независимо от наличия или отсутствия прибора учета и тарифа на электрическую энергию, действующего на день ограничения (прекращения) поставки электрической энергии.

5.4. Допускается ограничение или прекращение предоставления коммунальной услуги электроснабжения в случае планово-профилактического ремонта централизованных электрических сетей или работ по их обслуживанию.

5.5. Поставка электрической энергии Абоненту возобновляется в течение 2 (двух) дней с даты устранения оснований для ограничения (прекращения) электроснабжения, указанных в Договоре.

5.6. Приостановление или ограничение подачи электрической энергии не является расторжением Договора.

6. Заключительные положения

6.1. МЭС несет ответственность за качество поставляемой электрической энергии в пределах границ централизованных сетей сетевой организации. МЭС не отвечает за поставку электрической энергии по внутридомовым электрическим сетям Абонента, а также по электрическим сетям лиц, не оказывающих услуги по передаче электрической энергии.

6.2. При обнаружении факта нарушения предоставления электрической энергии ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность (далее - показатели качества коммунальной услуги электроснабжения), Абонент сообщает об этом в МЭС по телефонам, указанным в настоящем Договоре.

6.2.1. Если причины нарушения показателей качества коммунальной услуги электроснабжения не известны, МЭС обязано согласовать с потребителем дату и время проведения проверки показателей качества коммунальной услуги электроснабжения с составлением акта проверки.

6.2.2. Размер и основания ответственности МЭС за нарушение показателей качества коммунальной услуги электроснабжения определяются в соответствии с действующим законодательством.

6.3. При обнаружении факта использования поставляемой по настоящему Договору электрической энергии не для целей бытового потребления, в том числе для нужд, связанных с осуществлением предпринимательской (профессиональной) деятельности, МЭС оставляет за собой право обращения в суд за взысканием с Абонента неосновательного обогащения.

6.4. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, МЭС и Абонент руководствуются действующим законодательством, в том числе Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 № 354.

Контроль за соблюдение указанных в предыдущем абзаце Правил осуществляется
Государственной жилищной инспекцией Московской области, 141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 1,
(наименование органа) (адрес)
тел.: (495) 730-80-51, 730-80-52

6.5. Изменение условий Договора производится по соглашению сторон в соответствии с действующим законодательством.

6.6. МЭС вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора полностью в случае неисполнения Абонентом обязанности, предусмотренной п. 3.14.

6.7. Абонент имеет право в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор в соответствии с действующим законодательством при условии предварительного уведомления об этом МЭС и полной оплаты поставленной электрической энергии.

6.8. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания Сторонами и считается заключенным на неопределенный срок.

6.9. Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

10. Подписание настоящего Договора, а также дополнений и изменений к нему допускается с использованием аксимильного воспроизведения подписи с помощью средств механического копирования подписи в соответствии с п. 2 ст. 160 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Контактная информация сетевой организации:

Наименование _____

Телефон _____

Официальный сайт в сети «Интернет» _____

Иные сведения (факс, e-mail и т.п.) _____

ОАО "Мосэнергосбыт":

117312, г. Москва, ул. Вавилова, д.9.

ИНН 7736520080 КПП 997450001

ОГРН 1057746557329

р/с 40702810338360027201

В

Московский банк Сбербанка России ОАО

БИК 044525225

к/с 30101810400000000225

Информация по обслуживанию может быть получена:

- по телефону Контактного центра:

8(495)981-981-9

- через интернет-сайт: www.mosenergosbyt.ru

Контактное лицо: Калмыкова Ольга Юрьевна

Телефон: 8-496-22-4-64-17 8-496-22-4-64-18

Адрес и телефон аварийно-диспетчерской службы:

(подпись)

Кияшкина И.Н.

(расшифровка подписи)

М.П.

Абонент:

Николаев Анатолий Валентинович 22/02/1963 г.р.

(фамилия, имя, отчество, дата рождения)

паспорт 4608 519200 выдан 22 января 2009 г.

Отделением УФМС России по Московской обл. в гор.

Лобне

проживающий(ая) по адресу: 141730, Лобня-4 г.,

Краснополянская ул., д.35, кв.33

тел. 89629834957 моб. телефон

E-mail (заполняется абонентом)

Адрес для переписки: Лобня-4 г., Краснополянская

ул. д.35, кв.33

(подпись)

Николаев А. В.

(расшифровка подписи)

по доверенности от 04.05.14
Волова И. В.

081-045949

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Распоряжению № 271р
от «11» 04 2014 г.

**Акт
разграничения балансовой принадлежности сторон**

№ С57- /084/3

от "30" 10 2014 г.

Открытое акционерное общество «Московская объединенная электросетевая компания», именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице Зам. начальника по работе с клиентами ДРЭС СЭС филиала ОАО «МОЭСК» Демченко Вадима Владимировича, действующего на основании доверенности № 38Д-СЭС от 17.07.2014 г., с одной стороны, и Николаев Анатолий Валентинович, именуемый в дальнейшем заявителем, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт, определяющий границы балансовой принадлежности электроустановок сторон. Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы балансовой принадлежности, находятся по адресу:

М.О., Дмитровский р-он, з/п Яхрома, в районе д. Сафоново, СНТ «Сафоново-2», уч. 485, зем. уч. К№50:04:0230107:67.

Акт о технологическом присоединении/ТУ№ 07.05.2014 г. №С8-14-202-5884(907673/103).

Характеристики присоединения:

- максимальная мощность **15 кВт**;
- совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов ---- кВА.

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Категория надежности электроснабжения
опора №7 аб.ВЛ-0,4 кВ	ПС- 583 Подъячево, ф.5	контактные соединения проводов на опоре №7 аб. ВЛ-0,4кВ от КТП №2580 аб.	0,38 кВ	15	---	третья

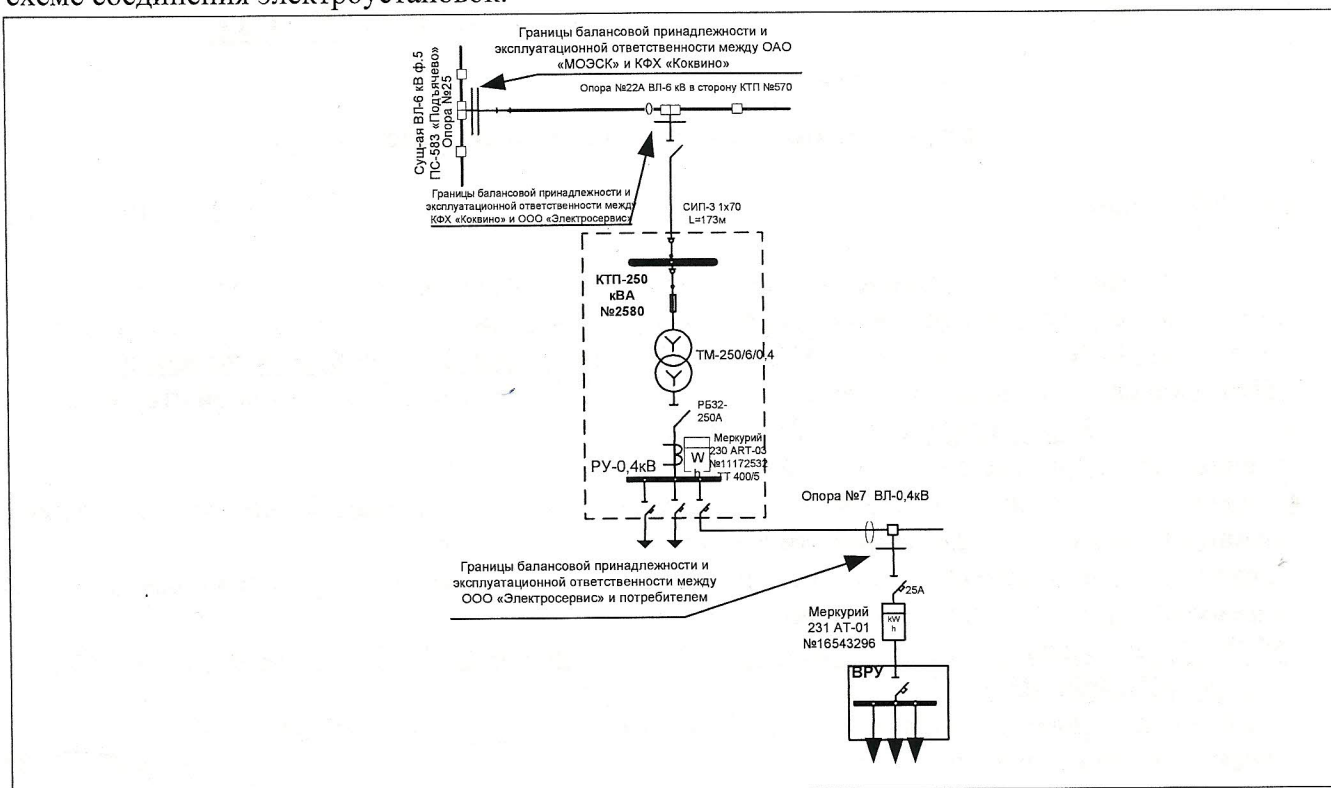
У сторон на границе балансовой принадлежности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) ОАО «МОЭСК»	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
Опора №25 ВЛ-6 кВ, ПС №583 Подъячево, ф. 5	Ввод, ЩУ, ВРУ, н/в сеть

Границы балансовой принадлежности сторон установлены:

Контактные соединения проводов на опоре №7 аб. ВЛ-0,4кВ от КТП №2580 аб. в сторону потребителя.

Схематично границы балансовой принадлежности сторон указаны в приведенной ниже схеме соединения электроустановок.



Прочее:

- Потребитель обязан ежегодно письменно сообщать ОАО «МОЭСК» фамилию лица, ответственного за электрохозяйство и за сохранность электроустановок, кабельных и воздушных линий и их трасс, находящихся на территории Потребителя;
- Потребитель обязан в любое время суток обеспечить беспрепятственный доступ персонала ОАО «МОЭСК», Энергосбытовой компании и органов Росэнергонадзора по удостоверениям (пропускам) к электроустановкам и электрооборудованию;
- при отсутствии персонала Потребителя (в том числе в выходные и праздничные дни), при необходимости принятия неотложных мер по предотвращению и ликвидации аварий или ненормальных режимов, персонал Филиала имеет право прекратить подачу электроэнергии с обязательным последующим уведомлением Потребителя и Энергосбытовой компании;
- Потребитель согласен на 12 отключений по 10 часов в год для проведения плановых работ;
- Потребителю не разрешается подключать электрическую нагрузку сверх разрешенной в технических условиях, а также увеличивать номинальное значение токов плавких вставок, предохранителей и других защитных устройств;
- Если к сетям основного потребителя присоединены сторонние потребители, то ОАО «МОЭСК» не несет ответственности перед ними за перерывы в электроснабжении, связанные с технологическими нарушениями, авариями в электроустановках или сетях потребителя;
- Акт подлежит переоформлению при изменении параметров элементов схемы (изменении присоединенных мощностей или схем резервирования и коммуникации внешних линий, при замене трансформаторов тока, с изменением их номинала тока обмоток).
- Объекты Заявителя – Николаева А.В., присоединены опосредованно от абонентской ВЛ -0,4кВ от КТП №1857 аб. (ООО «Электросервис»)

Подписи сторон:

Сетевая организация

Зам. начальника по работе с клиентами
ДРЭС СЭС филиала ОАО «МОЭСК»



В.В.Демченко

(Ф.И.О.)

Заявитель

Николаева А.В.

Подпись

(Ф.И.О.)


МОСЭНЕРГОСБЫТ

Тел.: Тел.: 8-495-981-981-9

ОАО «Мосэнергосбыт»

Северное ТО

Подрядная организация

Адрес: г. Мытищи,

Ул. Юбилейная, д. 36, корп. 3

«20» февраля 2015г.

Главному инженеру _____

электросетей – филиала ОАО «МОЭСК»/
электростанции/ТСОНачальнику района № _____ МКС – филиала
ОАО «МОЭСК»

Иванникову С.А.

ЗАЯВКА № 124
на включение потребителя-неплательщика

Прошу Вас дать указание о подаче напряжения 380 Вольт по питающим фидерам

№ № _____

от п/ст № _____

от РП, КТП № _____

трансформатора № _____

по вводам № № _____

Абонент № 00388-143 наименование **Николаев Анатолий Валентинович, 89629834957**

Адрес Дмитровский р-он, г/п Яхрома, д. Сафоново, СНТ «Сафоново-2», уч. 485.

Включение произвести « 20 » февраля 2015 г.

Основание: **заключение договора**

Начальник КО Северный Северного ТО

Подпись _____

Фамилия, И.О.

Исп. Т.А.Горбачева

Тел. 8 496 550 03 65

М.П. 20 » 02 2015г.

(линия отреза)

Возвращается в ОАО «Мосэнергосбыт»

Отчет об исполнении заявки № _____ на включение потребителя-неплательщика

Начальнику _____ отделения _____

На Вашу Заявку № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

Абонент № _____ наименование _____

Адрес _____

Напряжение _____ Вольт.

от РП, ТП № № _____ с трансформатора № _____

по вводам № № _____

Питающий центр № _____ фидера № № _____

Напряжение подано « _____ » _____ 20__ г.

Защита установлена _____

Главный инженер _____ электросетей-филиала ОАО «МОЭСК»/электростанции/ТСО

Начальник района № _____ ОАО МКС – филиала ОАО «МОЭСК»

Подпись _____ / _____ /

Фамилия, И.О.

« _____ » _____ 20__ г.