



**Филиал ПАО «МОЭСК» -  
Восточные  
электрические сети**

142407, Российская Федерация,  
Московская область, г. Ногинск, ул. Радченко, д. 13  
Тел.: (496) 516 7223, тел./факс: (496) 516 7323,  
[www.moesk.ru](http://www.moesk.ru) • e-mail: [ves@moesk.ru](mailto:ves@moesk.ru)  
ИНН/КПП 5036065113/503102002

11.10.2017 № В8-17-302-  
10577(108257)(1)

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О подписании договора**

СНТ "Вектор-1"

Почтовый адрес: 141108,  
Московская обл., г. Щелково, ул.  
Краснознаменская, д. 4-А

Направляем Вам подписанный со стороны ПАО «МОЭСК» договор об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети (далее – Договор), подготовленный на основании заявки от 28 сентября 2017 г., № И-17-00-108257/102/В8.

Прошу Вас **в течение 30 дней** с даты получения проекта договора подписать его и направить в ПАО «МОЭСК», либо в случае несогласия с текстом договора направить мотивированный отказ от его подписания или протокол разногласий.

Обращаю Ваше внимание, что в соответствии с п. 15 Правил 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, утвержденных постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 (в действующей редакции), в случае ненаправления Вами подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания или протокола разногласий, **по истечении 60 дней** со дня получения Вами подписанного ПАО «МОЭСК» проекта Договора и технических условий, поданная Вами заявка аннулируется.

«В связи с неопубликованием Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ, применяемых в 4-м квартале 2017 года, стоимость договора рассчитана исходя из индексов 3 квартала 2017 года. Согласно требованиям ст. 422 ГК РФ стороны обязуются скорректировать стоимость договора путем заключения дополнительного соглашения после опубликования Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ, применяемых в 4-м квартале 2017 года. Изменение стоимости договора, в связи с применением указанных индексов не может превышать 10 % от суммы указанной в п.10».

Дополнительно уведомляю Вас о возможности осуществления временного технологического присоединения в рамках раздела VII Правил.

Приложение: Договор об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети с приложениями на 2 л. в 2 экз.

**ПОДПИСАНО**  
**ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

853e8f59

Заместитель директора по  
технологическому присоединению и  
развитию услуг филиала ПАО "МОЭСК" -  
Восточные электрические сети  
Фёдоров Денис Юрьевич

Тел. 8 (800) 700-40-70





## **ДОГОВОР №В8-17-302-10577(108257)**

### **об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям**

г. Москва

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Публичное акционерное общество «Московская объединенная электросетевая компания»**, именуемое в дальнейшем «**Сетевой организацией**», в лице **Заместителя директора по технологическому присоединению и развитию услуг филиала ПАО "МОЭСК" - Восточные электрические сети Фёдоров Денис Юрьевич**, действующего(ей) на основании **Доверенности № 23/20 от 24 апреля 2017 г.**, с одной стороны, и **СНТ "Вектор-1" ОГРН: 1095050004840**, в лице **Председателя правления Пестова Николая Валерьевича**, действующего(ей) на основании **Устава**, именуемое в дальнейшем «**Заявителем**», с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, в соответствии с заявкой № **И-17-00-108257/102/В8 от 28 сентября 2017 г.**, 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): **ВРУ**, 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:

максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств: **200 кВт**;

категория надежности: **III (Третья)**;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **10 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 **ВРУ**, расположенного(ой) (который(ая) будет располагаться) по адресу: **140000, Московская обл, Щелковский р-н, Мишнево д, СНТ "Вектор-1", кадастровый номер: 50:14:0020347:156**.

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

4. Технические условия № **И-17-00-108257/102/В8** являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении №1.

Срок действия технических условий составляет **2 года** со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет **1 год** 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;

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора;

не позднее **20** рабочих дней со дня уведомления заявителем о получении разрешения уполномоченного органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя, 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 границ балансовой принадлежности сторон, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, 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 должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора;

получить разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации присоединяемых объектов;

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение **30** рабочих дней со дня получения указанного акта 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 Распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 20 декабря 2016 г. №213-Р и составляет: **462 290,65 (Четыреста шестьдесят две тысячи двести девяносто рублей 65 копеек), в том числе НДС (18%) 70 518,91 (Семьдесят тысяч пятьсот восемнадцать рублей 91 копейка).**

11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке:

Платеж	Всего к оплате (с НДС), руб.	Срок оплаты
Платеж 15%	69 343,6	В течение 15 дней со дня заключения настоящего договора
Платеж 30%	138 687,2	В течение 60 дней со дня заключения настоящего договора
Платеж 45%	208 030,79	В течение 15 дней со дня фактического присоединения
Платеж 10%	46 229,06	В течение 15 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения
<b>ВСЕГО:</b>	<b>462 290,65</b>	

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.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

17. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления



мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

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:**

Наименование	ПАО «Московская объединенная электросетевая компания»
Получатель платежа	ПАО «Московская объединенная электросетевая компания»
Юридический адрес	115114, г.Москва, 2-й Павелецкий проезд д.3 стр.2
Почтовый адрес	142400, Московская область, г.Ногинск, ул.Радченко, д.13
ИНН	5036065113
КПП	997450001
Банк	АО "АЛЬФА-БАНК" Г. МОСКВА
Расчетный счет	40702810799984112854
Корр. счет	30101810200000000593
БИК	044525593
ОКПО	00102918
ОГРН	1057746555811
Телефон/факс	8-800-700-40-70

### **Заявитель:**

Наименование	СНТ "Вектор-1"
Юридический адрес	141108, Московская обл., г. Щелково, ул. Краснознаменная, д. 4-А
Почтовый адрес	141108, Московская обл., г. Щелково, ул. Краснознаменная, д. 4-



	А
ИНН	5050022288
КПП	505001001
Банк	ПАО Сбербанк
К/с	
Р/с	40703810238000005873
БИК	044525225
ОГРН	
Тел/факс	+79267994545

Сетевая организация:

**Подписи сторон**  
**Заявитель:****ПОДПИСАНО**  
**ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

853e8f59

Заместитель директора по  
технологическому присоединению и  
развитию услуг филиала ПАО "МОЭСК" -  
Восточные электрические сети  
Фёдоров Денис Юрьевич

---



Щелковский РЭС

№ И-17-00-108257/102/B8

«05» октября 2017 г

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

Садоводческое некоммерческое товарищество "Вектор-1"

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: энергопринимающие устройства **ВРУ**.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **ВРУ, 140000, Московская обл, Щелковский р-н, Мишнево д, СНТ "Вектор-1", 50:14:0020347:156.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **200 кВт**
4. Категория надежности: **третья**.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **10 кВ**.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: в сроки, устанавливаемые Договором об осуществлении технологического присоединения, но не позднее окончания срока действия настоящих технических условий.
7. Точка(и) присоединения и распределение максимальной мощности по каждой точке присоединения (указанное распределение максимальной мощности по точкам присоединения является условным, фактическое распределение максимальной мощности может отличаться от указанного в зависимости от режима работы энергосистемы):  
**7.1. 1 точка - вновь устанавливаемая опора ВЛ-10кВ , направлением ТП-126-ТП-116 от РУ-10 кВ на ПС 35/10/6 кВ Горелово (№ 226) - 200 кВт.**
8. Основной источник питания: **фидер 4; ПС №226 35/10/6 кВ Горелово (ПС 35 кВ Горелово).**
9. Резервный источник питания: **Отсутствует.**
10. ПАО «МОЭСК» выполнить:  
10.1. Мероприятия, выполняемые ПАО «МОЭСК» за счет средств платы за технологическое присоединение и необходимые для осуществления технологического присоединения:  
**10.1.1. Строительство ВЛ-10 кВ - 1 шт. (инв. № 2040-00000101040) от опоры № 44 КВЛ-10 кВ направлением ТП-126-ТП-116 от РУ-10 кВ на ПС 35/10/6 кВ Горелово (№ 226) до границы участка заявителя, протяженность ВЛ-150м, количество опор и сечение кабеля (провода) определить на стадии проектирования.**  
**10.1.2. На отпаечной опоре выполнить строительство СП-10кВ, 1 шт. (линейный разъединитель с предохранителями). Размещение СП (линейного разъединителя с предохранителями) выполнить вне границ земельного участка Заявителя.**



**Предусмотреть возможность круглогодичного подъезда персонала к СП (линейному разъединителю с предохранителями).**

10.2. Мероприятия, выполняемые ПАО «МОЭСК» за счет средств инвестиционной составляющей тарифа на передачу электроэнергии и необходимые для осуществления технологического присоединения:

**10.2.1. Отсутствуют.**

10.3. Предусмотреть техническую возможность участия нагрузки Заявителя в реализации управляющих воздействий ПА (АЧР).

10.4. До ввода объектов в работу, ПАО «МОЭСК» необходимо провести проверку выполнения технических условий (этапов технических условий), результатом которой является Акт о выполнении технических условий (этапов технических условий), подписываемый ПАО «МОЭСК» и Заявителем.

11. Заявителю выполнить:

11.1. Мероприятия, выполняемые Заявителем и необходимые для осуществления технологического присоединения:

**11.1.1. Запроектировать и построить необходимое количество ТП-10кВ. Тип и количество определить проектом. В ТП-10кВ смонтировать трансформаторы 10/0,4кВ суммарной мощностью согласно проекта. Запитать новые ТП-10кВ от точек присоединения путем строительства ЛЭП / ВЛ / КЛ-10кВ. Точную длину трассы, марку и сечение провода / кабеля определить проектом.**

11.2. Разработать проектную (рабочую) документацию внутреннего электроснабжения объекта на основе Градостроительного кодекса, ПУЭ и НТД (предусмотреть мероприятия по установке приборов учета электроэнергии, устройств релейной защиты и автоматики, телемеханики и коммутационных аппаратов), 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, а также в соответствии с информацией, указанной в типовых технических решениях по организации учета электроэнергии, размещенной на сайте ПАО "МОЭСК" ([http://www.moesk.ru/client/tex\\_prisoedinenie/inf/](http://www.moesk.ru/client/tex_prisoedinenie/inf/)).

11.4. Проектом определить необходимость установки устройств компенсации реактивной мощности, их вид, количество, номинальные данные и места подключения. Устройства компенсации реактивной мощности должны обеспечивать степень компенсации реактивной мощности в точках присоединения энергопринимающих устройств Заявителя напряжением 10кВ не выше 0,4 ( $\text{tg } \varphi$  меньше или равно 0,4).

11.5. 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(ами) ПАО "МОЭСК" **Восточные электрические сети.**

11.6. В случае наличия нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения, установить в электрических сетях Заявителя фильтрокомпенсирующие устройства, исключающие ухудшение качества электроэнергии в соответствии с ГОСТ 32144-2013, а также средства измерения и регистрации качества электроэнергии и соотношения потребления активной и реактивной мощности с передачей указанной информации в ПАО "МОЭСК".

11.7. Для электроснабжения электроприёмников, относящихся к первой категории надежности, внезапный перерыв снабжения электрической энергией которых может повлечь угрозу жизни и здоровью людей, экологической безопасности либо безопасности государства, Заявитель обеспечивает установку автономных резервных источников питания или резервирование вышеуказанных электроприёмников по внутренней сети Заявителя. При установке автономных резервных источников питания Заявитель обязан поддерживать устанавливаемые автономные резервные источники питания в состоянии готовности к

использованию при возникновении вне регламентных отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.

12. Общие требования:

12.1. Присоединение энергопринимающих устройств осуществляется к сетям общего назначения, обеспечивающим качество электроэнергии в соответствии с ГОСТ 32144-2013.

12.2. В случае если в ходе проектирования возникает необходимость частичного отступления от технических условий, такие отступления подлежат согласованию с ПАО "МОЭСК", с корректировкой утвержденных технических условий.

12.3. Фактическое присоединение энергопринимающих устройств будет произведено после осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом ПАО "МОЭСК", при участии Заявителя, и подписания акта осмотра (обследования).

12.4. Настоящий документ является неотъемлемой частью Договора № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети и без заключения Договора является недействительным и не создает никаких прав и/или обязанностей.

12.5. Срок действия настоящих технических условий составляет **2 года** со дня заключения **договора** об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

**ПОДПИСАНО**  
**ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

beb77994

Заместитель директора по  
технологическому присоединению и  
развитию услуг филиала ПАО "МОЭСК" -  
Восточные электрические сети  
Фёдоров Денис Юрьевич



**Дополнительное соглашение № \_\_\_\_**  
**к договору № В8-17-302-10577(108257)**

г.Москва

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

**Публичное акционерное общество «Московская объединенная электросетевая компания»**, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Заместителя директора по технологическому присоединению и развитию услуг филиала ПАО "МОЭСК" - Восточные электрические сети **Фёдоров Денис Юрьевич**, действующего на основании доверенности № **23/20** от **24 апреля 2017**, с одной Стороны, и **СНТ "Вектор-1"**, в дальнейшем «Заказчик», в лице **Председателя правления Пестова Николая Валерьевича**, действующего на основании Устава, с другой Стороны, совместно именуемые Стороны, пришли к соглашению:

1. Дополнить раздел **III** договора пунктом следующего содержания: «Ранее полученные авансы засчитываются (в порядке их поступления) в счет погашения задолженности за оказанные услуги на дату подписания первичной учетной документации в сумме оказанных услуг или на сумму полученного аванса, в случае если сумма аванса составляет менее суммы оказанных услуг».
2. Остальные условия договора оставить неизменными.
3. Дополнительное соглашение вступает в силу с даты его подписания обеими Сторонами.

Подписи Сторон:

от Исполнителя

от Заказчика

<u>ПОДПИСАНО</u> <u>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</u> 853e8f59 Заместитель директора по технологическому присоединению и развитию услуг филиала ПАО "МОЭСК" - Восточные электрические сети Фёдоров Денис Юрьевич	_____/_____/
--	--------------



Адрес: 115114, г. Москва, 2-й Павелецкий проезд д.3 стр.2

**ВНИМАНИЕ!!!** При оплате в ПАО «Сбербанк» операционистам для ввода реквизитов платежа использовать клавишу **F4**

При оплате в иных банках и коммерческих структурах использовать **СТРОГО** реквизиты, указанные в квитанции

В платежном поручении необходимо указывать номер соглашения и наименование плательщика

**Образец заполнения платежного поручения**

ИНН 5036065113	КПП 997450001		
Получатель <b>ПАО "Московская объединенная электросетевая компания"</b>		Сч. №	<b>40702810799984112854</b>
Банк получателя <b>АО "АЛЬФА-БАНК"</b>		БИК	<b>044525593</b>
		Сч. №	<b>30101810200000000593</b>

**СЧЕТ № ТП-084032188 от 11.10.2017**

Плательщик: **СНТ "Вектор-1"**

Договор: **В8-17-302-10577(108257)**

Грузополучатель: **СНТ "Вектор-1"**

№	Наименование товара	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	Оплата за Услуги присоединения энергоприн.уст-в к эл.сети, по договору № В8-17-302-10577(108257) от по счету № ТП-084032188 от 11 октября 2017 г. (8542607196), в том числе НДС 70518.91 руб.	шт	1	462 290,65	462 290,65
<b>Итого:</b>					<b>462 290,65</b>
<b>Итого НДС:</b>					<b>70 518,91</b>
<b>Всего к оплате:</b>					<b>462 290,65</b>

Всего наименований 1, на сумму 462 290,65

**Четыреста шестьдесят две тысячи двести девяносто рублей 65 копеек**

**ПОДПИСАНО**  
**ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

853e8f63

Заместитель директора по технологическому присоединению и развитию услуг филиала ПАО "МОЭСК" - Восточные электрические сети  
Фёдоров Д. Ю.