

Внимание! Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара. Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется наличие товара на складе. Товар отпускается по факту прихода денег на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта.

Филиал "Центральный" Банка ВТБ (ПАО)	БИК	044525411	
Банк получателя	Сч. №	30101810145250000411	
ИНН 5032137342	КПП 503243001	Сч. №	40602810201770000002
Одинцовский филиал АО "Мособлэнерго"			
Получатель			

Счет на оплату № 2102851/2 от 1 марта 2021 г.

Поставщик: Филиал акционерного общества "Московская областная энергосетевая компания"
Одинцовские электрические сети, ИНН 5032137342, КПП 503243001, 143006, Московская обл, г. Одинцово, ул. Союзная, дом № 9

Покупатель: СНТ "Можайское море", ИНН 5028106655, КПП 502801001, 143220, Московская обл,
Можайский р-н, Можайск г, дер.Марфин-Брод, ДНП "Можайское Море", строение 5, оф.
1, +7 925-082-48-66

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Услуги по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к электрической сети по дог. №2102851/ОД	1		550,00	550,00

Итого: 550,00
В том числе НДС: 91,67
Всего к оплате: 550,00

Всего наименований 1, на сумму 550 руб.

Пятьсот пятьдесят рублей 00 копеек

Директора Филиала
акционерного общества
"Московская областная
энергосетевая
компания" Одинцовские
электрические сети _____ Р.А. Крылов

Бухгалтер _____



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям
АО "Мособлэнерго"

№2102851/Р/1/ОД

"___" _____ 20__ г.

Заявитель — СНТ "Можайское море"
Заявка №2102851

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя — ВРУ объекта.
2. Наименование и место нахождения объекта(ов), в целях электроснабжения которого осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя — Земельный участок без строения по адресу 143220, Московская обл, Можайский р-н, Можайск г, участок находится в юго-восточной части кадастрового квартала 50:18:0070216, 50:18:0070216:1583.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 15 (пятнадцать) кВт, в том числе ранее присоединенная в данной точке присоединения мощность 0 (ноль) кВт.
4. Категория надежности — I-ая — 0 кВт; II-ая — 0 кВт; III-ая — 15 кВт.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение — 0,4 (кВ).
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя (в том числе по очередям и этапам) — в соответствии с условиями договора.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) — ближайшая к границам участка опора проектируемой ВЛ-0,4 кВ от ТП-3439.
8. Основной источник питания — ПС-556 "Кукарино", РУ-10 кВ, ЛЭП-10 кВ, фид. 5, РП-22, ЛЭП-10 кВ, ТП-3439.
9. Резервный источник питания — нет.
10. **Сетевая организация осуществляет:**
 - 10.1. **Мероприятия для технологического присоединения:**
 - 10.1.1. От ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ от ТП-3439 до границы участка построить ЛЭП-0,4 кВ. Тип ЛЭП, трассу, марку и сечение определить проектом.
 - 10.1.2. Учет электрической энергии выполнить в соответствии с требованиями раздела X "Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии".
 - 10.2. **Мероприятия по усилению существующей электрической сети:**
 - 10.2.1. Проектным решением определить необходимость реконструкции РУ-0,4 кВ ТП-3439.
11. **Заявитель осуществляет:**
 - 11.1. Смонтировать ВРУ объекта в соответствии с максимальной мощностью, уровнем напряжения и заявленной категорией надежности электроснабжения.
 - 11.2. От точки присоединения до ВРУ объекта смонтировать ЛЭП в соответствии с максимальной мощностью, уровнем напряжения и заявленной категорией надежности электроснабжения. Тип ЛЭП, трассу, марку и сечение определить проектом.
 - 11.3. Разработку проектной документации в границах земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным настоящими техническими условиями.
 - 11.4. В проекте предусмотреть необходимые мероприятия по обеспечению безопасности работы электроустановки и защиты жизни и здоровья людей от опасности поражения электрическим током в соответствии с действующими нормами и правилами.
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 4 (четыре) года со дня заключения договора №2102851/ОД об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям АО "Мособлэнерго".

Директор Филиала акционерного
общества "Московская областная
энергосетевая компания" Одинцовские
электрические сети

Р.А. Крылов



УСЛОВИЯ ДОГОВОРА № 2102851/ОД

об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям
(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств))

1. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению со стороны сетевой организации составляет 6 (шесть) месяцев со дня заключения настоящего договора.
2. Плата за технологическое присоединение рассчитана в соответствии с:
-распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 26.03.2013 № 24-Р.
3. Размер платы за технологическое присоединение составляет 550 (Пятьсот пятьдесят) руб. 00 коп., в том числе НДС 91 (Девяносто один) руб. 67 коп.
4. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке:
-100 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 5 дней (рабочих), со дня выставления счёта сетевой организацией.
5. Договор об осуществлении технологического присоединения считается заключенным с момента поступления платы (части платы), указанной в пункте 10 договора № 2102851/ОД на расчетный счет АО «Мособлэнерго»

ДОГОВОР № 2102851/ОД

об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям
(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств))

г. Видное

"__" _____ 20__ г.

Акционерное Общество «Московская областная энергосетевая компания» (АО «Мособлэнерго»), именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице Директора Филиала акционерного общества "Московская областная энергосетевая компания" Одинцовские электрические сети Крылова Романа Александровича, действующего на основании доверенности 84-2020 от 19.03.2020 г., с одной стороны, и СНТ "Можайское море", ЕГРЮЛ(ОГРН): 1095075002263 от 18.11.2009 г., в лице Председателя Алешкина Дениса Сергеевича, действующего на основании Протокола, именуемый(ая, ое) 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) ВРУ объекта, 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 **15 кВт;**
- категория надежности **3;**
- класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое **0,4 кВ;**
присоединение

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

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения объекта "Земельный участок без строения", расположенных(ого) (которые будут располагаться) по адресу: 143220, Московская обл, Можайский р-н, Можайск г, участок находится в юго-восточной части кадастрового квартала 50:18:0070216 50:18:0070216:1583.

3. Точка(точки) присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается на расстоянии не далее 15 метров от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

4. Технические условия и антикоррупционная оговорка являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложениях.

Срок действия технических условий составляет 4 (четыре) года со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 6 (шесть) 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 (десяти) 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 10 (десяти) 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 об осуществлении технологического присоединения и направить 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 и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);
- принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств сетевой организации;
- 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 (тридцати) рабочих дней со дня получения 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 26.03.2013 № 24-Р. и составляет 550 (Пятьсот пятьдесят) руб. 00 коп., в том числе НДС 91 (Девяносто один) руб. 67 коп.

11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке: плата за технологическое присоединение производится Заявителем в течении 10 (десяти) календарных дней с даты заключения настоящего Договора в соответствии с банковскими реквизитами.

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. Настоящий 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. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

18. 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

19. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении, расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VII. Заключительные положения

20. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую организацию.

21. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

Реквизиты Сторон

Сетевая организация: Акционерное общество "Московская областная энергосетевая компания" (АО "Мособлэнерго") Место нахождения (юридический адрес): 142702, Московская обл, Ленинский р-н, Видное г, Советская ул, вл. №10/1 Одинцовский филиал АО "Мособлэнерго" Адрес для корреспонденции: 143006, Московская обл, г. Одинцово, ул. Союзная, дом № 9 ИНН/КПП 5032137342/503243001 р/с 40602810201770000002 Филиал "Центральный" Банка ВТБ (ПАО) к/с 30101810145250000411 БИК 044525411	Заявитель: СНТ "Можайское море" ЕГРЮЛ(ОГРН): 1095075002263 от 18.11.2009 г. ИНН: 5028106655 КПП: 502801001 р/с: 40703810487830000013 к/с: 30101810000000000256 БИК: 044525256 л/с: Банк: ПАО РОСБАНК Телефон: +7 925-082-48-66 Место нахождения: 143220, Московская обл, Можайский р-н, Можайск г, дер.Марфин-Брод, ДНП "Можайское Море", строение 5, оф. 1
--	--

Почтовый адрес: 143220, Московская обл,
Можайский р-н, Можайск г, дер.Марфин-Брод,
ДНП "Можайское Море", строение 5, оф. 1

Директор Филиала акционерного общества
"Московская областная энергосетевая компания"
Одинцовские электрические сети

Председатель

Р.А. Крылов
на основании доверенности 84-2020 от
19.03.2020 г.

Д.С. Алешкин
на основании Протокола

М.П.

М.П.

Антикоррупционная оговорка

1. Заявитель обязуется соблюдать положения Антикоррупционной политики Сетевой организации, которая является документом общего доступа и размещена на ее официальном сайте.

2. Стороны обязуются не совершать действия (бездействия), нарушающие требования антикоррупционного законодательства Российской Федерации, в том числе воздерживаться от совершения коррупционных правонарушений, в частности:

- дачи взятки;
- получения взятки;
- посредничества во взяточничестве;
- коммерческого подкупа.

3. Если у Стороны возникнут разумно обоснованные подозрения о нарушении другой Стороной, ее работниками или представителями вышеуказанных обязательств, то Сторона вправе без промедления письменно уведомить об этом другую Сторону либо позвонить по телефонам доверия АО «Мособлэнерго»: 8 (495) 780-39-62.

Подписи сторон:

Сетевая организация:

**Акционерное общество "Московская областная
энергосетевая компания"
(АО "Мособлэнерго")**

Директор Филиала акционерного общества
"Московская областная энергосетевая компания"
Одинцовские электрические сети

_____ **Р.А. Крылов**
на основании доверенности 84-2020 от
19.03.2020 г.

Заявитель:

СНТ "Можайское море"

Председатель

_____ **Д.С. Алешкин**
на основании Протокола



Инструкция по безопасному присоединению энергопринимающих устройств **(до 150 кВт на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже)** заявителя к электрическим сетям АО «Мособлэнерго» и безопасному приёму напряжения и мощности энергопринимающими устройствами заявителя.

Безопасное осуществление фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности выполняется в два этапа

1 этап

Физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и энергопринимающих устройств заявителя без осуществления фактической подачи (приёма) напряжения и мощности на объекты заявителя при фиксации коммутационного аппарата заявителя в положении "отключено".

Требования безопасности
при выполнении 1 этапа

- Физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и энергопринимающих устройств заявителя осуществляется **только работниками сетевой организации при выполнении организационных и технических мероприятий после выполнения заявителем требований технических условий.**
- **Не допускается прикосновение к токоведущим частям электроустановок, находящихся под напряжением.**
- **Не допускается приближение к токоведущим частям (проводам) изолированной воздушной линии электропередач, находящихся под напряжением на расстояние менее 0,6 м.**

2 этап

Фактический приём (подача) напряжения и мощности на энергопринимающие устройства заявителя. Осуществляется путём включения коммутационного аппарата заявителя.

При фиксации коммутационного аппарата заявителя в положении **"включено"**.

Требования безопасности
при выполнении 2 этапа

- **Конструкция коммутационного аппарата заявителя должна соответствовать государственным стандартам.**
- **Включение коммутационного аппарата заявителя осуществляется заявителем в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации коммутационного аппарата.**
- **Не допускается прикосновение к токоведущим частям электроустановок, находящихся под напряжением.**