

# ДОГОВОР № 88/ЗТП/СЗФ-2020

об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям  
АО «Оборонэнерго» объектов на земельном участке, расположенному по адресу:  
Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение,  
(кад. № 47:03:0506001:190).

г. Санкт-Петербург

«23» октябрь 2020 г.

**Акционерное общество «Оборонэнерго», именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице заместителя директора по транспорту электроэнергии филиала «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго» **Махова Юрия Васильевича**, действующего на основании доверенности № 3 от 17.12.2019 г., с одной стороны, и**

**Мамедов Руслан Зульфигарович**, паспорт 8704 971981, выдан отделом внутренних дел г. Инты республики Коми 17.08.2004 г., а также **Смоляр Руслан Сергеевич**, паспорт 4007 080707, выдан 55 отделом милиции Колпинского района Санкт-Петербурга 07.02.2007 г., именуемые 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-0,4 объектов на земельном участке, расположеннном по адресу: Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Ромашкинское сельское поселение, (кад. № 47:03:0506001:190), 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 присоединение 0,4 кВ;

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств:

- 0 кВт;

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

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ объектов на земельном участке, расположеннном по адресу: Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Ромашкинское сельское поселение, (кад. № 47:03:0506001:190).

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

4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении № 1 к настоящему договору. Срок действия технических условий составляет 2 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 3 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в абзаце третьем настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлении технологического присоединения и направить его 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 об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 10 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 приказом Комитета по тарифам и ценовой политики Ленинградской области от 27.12.2019 г. № 739-п и составляет 550,00 руб. (пятьсот пятьдесят рублей 00 копеек), включая НДС 20 % - 91,67 руб.

11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке: заявитель обязан оплатить услугу в течение 15 дней с даты заключения настоящего договора.

12. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств на расчетный счет сетевой организации.

### **IV. Разграничение балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон**

13. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, сетевая организация - до границ участка заявителя.

### **V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон**

14. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.

15. 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.

17. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 5 процентам от указанного общего размера платы за технологическое присоединение по договору за каждый день просрочки.

При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, в случае если плата

за технологическое присоединение по договору превышает 550 рублей, 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 расходы в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым или вторым 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:

АО «Оборонэнерго»

107140, г. Москва, ул. Русаковская,  
д. 13, стр. 19, 21-25

ИНН/КПП 7704726225/775050001

р/с 40702810246010000034

к/с 30101810145250000220

БИК 044525220

В Центральном филиале АБ «Россия»

г. Москва

Филиал «Северо-Западный»

АО «Оборонэнерго»

191187, г. Санкт-Петербург,

Литейный пр-кт, д.1, лит. А

ИНН/КПП 7704726225/784143001

Заместитель директора  
по транспорту электроэнергии  
филиала «Северо-Западный»  
АО «Оборонэнерго»



Махов Ю.В.

М.П.

### Заявитель:

Мамедов Руслан Зульфигарович

(паспорт 8704 971981 , выдан  
отделом внутренних дел г. Инты  
республики Коми 17.08.2004 г.)

Адрес регистрации:

г. Санкт-Петербург,  
ул. 3-я Советская, д. 20/5, кв. 12.

Руслан Мамедов Р.З.

До доверенности. Жильев Илья Геннадьевич

Смоляр Руслан Сергеевич

(паспорт 4007 080707 , выдан  
55 отделом милиции Колпинского  
района Санкт-Петербурга  
07.02.2007 г.).

Адрес регистрации:

г. Санкт-Петербург,  
пос. Шушары,  
ул. Пушкинская,  
д. 50, кв. 198.

Руслан Смоляр Р.С.

До доверенности. Жильев Илья Геннадьевич

Приложение № 1 к договору  
от 23.03.2020 № 88/397/0392-2020  
об осуществлении  
технологического присоединения  
к электрическим сетям

**Технические условия  
для присоединения к электрическим сетям**

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

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

**Мамедов Руслан Зульфигарович, Смоляр Руслан Сергеевич**

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

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

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: ВРУ-0,4кВ, расположенное на земельном участке (кад. № 47:03:0506001:190), находящемся по адресу: Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение.

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 15 кВт.

4. Категория надежности: III.

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 (кВ).

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя – 2020 год<sup>1</sup>.

7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: от вновь построенной ЛЭП-0,4 кВ, МТП-10/0,4 кВ, ЛЭП-10 кВ.

8. Основной источник питания: ПС«Саперная», фидер № 04.

9. Резервный источник питания: нет.

10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. В случаях, если в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной, разработать проектную (рабочую) документацию электроснабжения объекта на основе Градостроительного кодекса, ПУЭ и НТД, в которой необходимо предусмотреть:  
-строительство ЛЭП-0,4кВ от вновь построенной ЛЭП-0,4кВ, МТП-10/0,4кВ до участка заявителя.

10.2. Осмотр присоединяемых электроустановок Заявителя (с участием Заявителя), включая вводные распределительные энергопринимающие устройства Заявителя.

10.3. Составление акта о выполнении Заявителем технических условий, акта допуска прибора учета в эксплуатацию, акта об осуществлении технологического присоединения.

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

11. Заявитель осуществляет:

11.1. Электроснабжение объекта предусмотреть от ближайшей опоры АО «Оборонэнерго», расположенной у границы земельного участка заявителя.

11.2. Установку ВПУ, с расчетным узлом учета электроэнергии (мощности), приборы учета применить классом точности 2,0 и выше в соответствии с требованиями раздела 10 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 г. № 442.

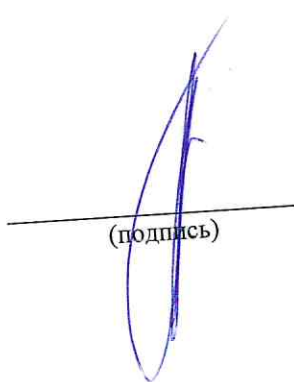
<sup>1</sup> - Срок ввода указан справочно в соответствии с заявкой на технологическое присоединение. Окончательный срок ввода электроустановок зависит от исполнения обязательств, оговоренных договором на технологическое присоединение с учетом требований п. 16 б) «Правил технологического присоединения...»,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

11.3. Выполнить заземление ВПУ. Предусмотреть установку автоматического выключателя в ВПУ с номинальным током отключения 25 А.

11.4. Установку ВПУ до начала строительно-монтажных работ согласовать с филиалом «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго». При необходимости предусмотреть строительство ЛЭП-0,4 кВ от точки присоединения до объекта заявителя. Тип, марка, сечение, трассу прохождения ЛЭП-0,4 кВ определяет заявитель.

11.5. Фактическая подача напряжения (мощности) будет произведена после заключения договора с Сбытовой компанией договора электроснабжения (договора купли-продажи) готовности к включению.

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



(подпись)

Заместитель директора по транспорту электроэнергии Махов Ю.В.  
(должность, фамилия лица, действующего от Сетевой компании)

и  
я  
а  
ы

я  
их

ФИО, подпись представителя, получившего договор, реквизиты доверенности,  
(в случае подписания по доверенности):

Гомолкинская Светлана Ивановна

Рука

Дата получения договора :

«23» марта 2020 г.

Протестировано, пронумеровано, скреплено печатью  
листов

Заместитель директора по  
транспорту электроэнергии  
филиала «Северо-Западный»  
АО «Оборонэнерго»

М.П.   
Ю. В. Махов

