

ДОГОВОР № 510р - 404/19

ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ АО «УКБП»

г. Ульяновск

«01» марта 2019г.

Акционерное общество «Ульяновское конструкторское бюро приборостроения», именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице главного инженера Банарцева Олега Викторовича, действующего на основании доверенности №9Д от 09.01.19г., с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Коммерческое агентство АТМ», именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице директора Моисеева Виктора Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами заключили настоящий договор (далее - 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 **РУ-0,4 кВ здания**, 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 КЛ10 **60 (кВт)**; категория надежности **III (третья)**;  
класс напряжения электрических сетей. К которым осуществляется технологическое присоединение **0,4 (кВ)**;  
максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств КЛ10 10 кВт.

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

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения корпуса по адресу: **г. Ульяновск, ул. К. Маркса, д.17.**

3. Точка (и) присоединения указана (ы) в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее-технические условия) и располагается (ются) 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 **4 месяца** 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 **80** 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 и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение 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 **3** 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 Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на 2019 год от 24 декабря 2018г. № 06-535 и составляет **14 917,33 (Четырнадцать тысяч девятьсот семнадцать) рублей 33 коп., в том числе НДС 20% в сумме 2 486,22 (Две тысячи четыреста восемьдесят шесть) рублей 22 коп.**

11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке на основании п.16(2) Постановления Правительства РФ от 27.12.2004 N 861:

- 15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора, что составляет: **2 237,6 руб. в том числе НДС 20% в сумме: 372,93 руб.;**

- 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения настоящего договора, что составляет: **4 475,2 руб. в том числе НДС 20% в сумме: 745,87 руб.;**

- 45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения, что составляет: **6 712,8 руб. в том числе НДС 20% в сумме: 1 118,8 руб.;**

- 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения, что составляет: **1 491,73 в том числе НДС 20% в сумме: 248,62 руб.;**

12. Датой исполнения обязательств 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. 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.

#### **VIII. Реквизиты Сторон**

##### **Сетевая организация:**

**АО «УКБП»**

432071, г. Ульяновск, ул. Крымова, д.10 А

ИНН/КПП 7303005071/732501001

ОГРН 1027301160798

Банковские реквизиты: р/с 40702810000250009216 в АО АКБ «НОВИКОМБАНК»

г. Москва

к/с 30101810245250000162 БИК 044525162

##### **Заявитель:**

**ООО «Коммерческое агентство АТМ»**

432071, г. Ульяновск, ул. Карла Маркса, д.17

ИНН/КПП 7325011625/732501001

ОГРН 1027301172612

Банковские реквизиты: р/с 40702810800030000086 филиал НБ «ТРАСТ»  
в г. Ульяновске  
к/с 30101810700000000876 БИК 047308876  
Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе серия 73 №000637304

Главный инженер  
АО «УКБП»

\_\_\_\_\_  
О.В. Банарцев

М.П.



Директор  
ООО «КА-АТМ»

\_\_\_\_\_  
В.В. Моисеев

