

**Договор № \_\_\_\_-ТП(ЮЛ)**  
**об осуществлении технологического присоединения**  
**энергопринимающих устройств (энергетических установок), максимальная мощность которых**  
**составляет до 15 кВт включительно к электрическим сетям ООО «СЭС»**

п. \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Самбургские электрические сети», именуемое в дальнейшем Энергоснабжающая организация, в лице генерального директора Ручкина Анатолия Михайловича, действующего на основании Устава с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «Заявитель» в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_ с другой стороны, вместе именуемые «Стороны»- заключили настоящий договор о нижеследующем:

### I. Предмет договора

1. По настоящему договору Энергоснабжающая 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:

максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_ (кВт);

категория надежности три;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется присоединение \_\_\_\_\_ (кВ);

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_ кВт.

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

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения \_\_\_\_\_, расположенных (которые будут располагаться) п. \_\_\_\_\_.

3. Точка присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается на расстоянии не более 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 шесть месяцев со дня заключения настоящего договора.

### II. Обязанности Сторон

6. Энергоснабжающая организация обязуется:

- надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на Энергоснабжающую 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 5 рабочих дней со дня уведомления заявителем Энергоснабжающей 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 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 и эксплуатационной ответственности электрических сетей, акт ввода в эксплуатацию прибора учета, акт об осуществлении технологического

присоединения, выполнить расчет потерь в электрических сетях потребителя в случае, когда прибор учета установлен не на границе балансовой принадлежности и направить их заявителю.

7. Энергоснабжающая 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 Энергоснабжающую 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 и эксплуатационной ответственности электрических сетей, акт ввода в эксплуатацию прибора учета, акт об осуществлении технологического присоединения, расчет потерь в электрических сетях потребителя в случае, когда прибор учета установлен не на границе балансовой принадлежности либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 3 рабочих дней со дня получения указанных актов от Энергоснабжающей 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 Энергоснабжающую 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 службы по тарифам ЯНАО от 19.03.2009 г. № 5-т и составляет 550 (пятьсот пятьдесят) рублей, в том числе НДС 83 (восемьдесят три) рубля 90 копеек.

11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в течении 5 банковских дней на основании выставленного Энергоснабжающей организацией счета.

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

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

13. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, Энергоснабжающая 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. Почтовые адреса и банковские реквизиты сторон**

##### **Энергоснабжающая организация**

629850, ЯНАО, Пуровский район,  
г. Тарко-Сале, мкр. Геолог, д. 22.

☎ (34997) 2-62-28, 6-58-96.

Р/сч. 40702810267500000134

в Губкинском отделении №8495

Западно-Сибирского банка Сбербанк России

К/сч. 30101810800000000651

БИК 047102651

ИНН 8911024755, КПП 891101001

##### **Заявитель**

629870, ЯНАО, Пуровский район,  
с. Самбург

☎ (34997) \_\_\_\_\_

л/сч. \_\_\_\_\_

Р/сч. \_\_\_\_\_

БИК \_\_\_\_\_ ИНН \_\_\_\_\_

КПП \_\_\_\_\_ ОГРН \_\_\_\_\_

##### **Генеральный директор**

\_\_\_\_\_ А.М. Ручкин

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

м.п.

\_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

м.п.