

ООО «ТЭС» осуществляет поставку регулируемых товаров (услуг, работ по передаче электроэнергии) потребителям Гарантирующего поставщика ОАО «ДЭК» согласно заключенного договора «Оказания услуг по передаче электрической энергии (мощности)» с ОАО «ДРСК» № 2067/ХЭС от 04.10.2011г.

ДОГОВОР №

об осуществлении опосредованного технологического присоединения к электрическим сетям (для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

г. Хабаровск

«__» _____ 2018 года

Общество с Ограниченной Ответственностью «Тунгусские электрические сети» (ООО «ТЭС»), именуемая в дальнейшем Сетевой организацией, в лице директора каравянского Николая Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Сахнов Андрей Леонидович, действующий на основании паспорта серия 0804 № 198854, выдан УВД Железнодорожного района г. Хабаровска**, именуемый 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 опосредованного технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя ВРУ – 0,22кВ к своим электрическим сетям, с учетом следующих характеристик, 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 присоединение - 0,22 (кВ);

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

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения земельного участка, расположенного по адресу: г. Хабаровск, ул.Немировича-Данченко, д. 105 б/14;

Указанный объект принадлежит Заявителю на основании права собственности на земельный участок от 07.04.2016 г.;

Номер государственной регистрации права № 27-27/001-27/074/200/2016-9954/2 от 07.04.2016г.

3. Точка присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия), располагается **на опоре ВЛ-0,22кВ СНТ «Амурский садовод», но не далее 25 метров до границы участка заявителя.**

4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении №1.

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

5. Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению - **в течение 4 месяцев** с даты заключения договора.

II. Права и 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, указаны 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 **5 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 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 в праве 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 организации фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течении 5 рабочих дней со дня получения указанных актов 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 Постановлением Комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 27.12.2017 г. N 41/1 Приложение №

11. Внесение платы за технологическое присоединение Заявителем осуществляется в течение 5 рабочих дней с момента заключения договора на основании счета на оплату услуг выставленного Сетевой организацией, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Сетевой организации, либо путем внесения в кассу Сетевой организации.

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 несёт 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, в случае если плата за технологическое присоединение по договору составляет 550 рублей, 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, определенной в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.

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 договора расходы в размере, определенном 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.

VIII. Реквизиты сторон

<p>Сетевая организация: ООО «ТЭС» 680028, г. Хабаровск, ул. Советская, 10 корпус один ИНН 2721164383, КПП 272101001 р/с 40702810908010021435 к/с 30101810800000000997 Региобанк-филиал ПАО банка «ФК Открытие» в г.Хабаровск БИК 040813997</p> <p>Директор ООО «ТЭС» _____/Карвянский</p> <p>Н.Н./</p>	<p>Заявитель: ФИО Сахно Андрей Леонидович Паспорт серии 08 04 № 198854 Выдан когда 08.10.2003 г. Кем выдан: УВД Железнодорожного района г. Хабаровска. Код подразделения 272-002 Адрес регистрации: 680000, г. Хабаровск, ул.Гамарника, д. 41, кв. 31. Адрес фактического места жительства: 680000, г. Хабаровск, ул. Карла-Маркса, д. 57, кв. 17.</p> <p>Контактный телефон: 8-962-225-88-08. _____/Сахнов А.Л./</p>
---	--

**об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям
(для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет от 15 кВт до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)**

г. Хабаровск

« ___ » _____ 2018 года

Общество с Ограниченной Ответственностью «Тунгусские электрические сети» (ООО «ТЭС»), именуемая в дальнейшем Сетевой организацией, в лице директора Каравянского Николая Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Пархоменко Виктория Викторовна, действующая на основании паспорта серия 08 07 № 706418, выдан Отделом УФМС России по Хабаровскому краю в Железнодорожном районе г. Хабаровска**, именуемая в дальнейшем Заявителем, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

6. По настоящему договору Сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя ВРУ – 0,4 кВ к своим электрическим сетям, с учетом следующих характеристик, 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 **149,0** (кВт);

- категория надежности **3**;

- класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение - **0,4 (кВ)**;

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

7. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения **нежилого помещения (подвал)** расположенного в жилом доме по адресу: г. **Хабаровск, ул. Дзержинского, д. 56 помещение 1 (24-25);**

Указанный объект принадлежит Заявителю на основании: Номер и дата государственной регистрации права № 27:23:0030118:373-27/001/2017-1 от 30.05.2017г.

8. Точка присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия), располагается в ВРУ-3 офисов фидер-7 ул. Дзержинского, д. 56, **но не далее 25 метров до границы участка заявителя.**

9. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении №1. Срок действия технических условий составляет **2 года** со дня заключения настоящего договора.

10. Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению - **в течение 4 месяцев** с даты заключения договора.

II. Права и 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, указаны 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 **5** 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 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 в праве 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 разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течении 5 рабочих дней со дня получения указанных актов 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 электро снабжения.

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 Постановлением Комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 27.12.2017 г. N41/1
Приложение №

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

- а) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;
- б) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения настоящего договора;
- в) 20 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 180 дней со дня заключения настоящего договора;
- г) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания Сторонами акта о выполнении заявителем технических условий, акта об осмотре приборов учета и согласовании расчетной схемы учета электрической энергии (мощности), а также акта о разграничении балансовой принадлежности электрических сетей и акта о разграничении эксплуатационной ответственности Сторон;
- д) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения.

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 несёт 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, в случае если плата за технологическое присоединение по договору составляет 550 рублей, 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, определенной в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.

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 договора расходы в размере, определенном 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.

VIII. Реквизиты сторон

<p>Сетевая организация: ООО «ТЭС» 680028, г. Хабаровск, ул. Советская, 10 корпус один ИНН 2721164383, КПП 272101001 р/с 40702810908010021435 к/с 30101810800000000997 Региобанк-филиал ПАО банка «ФК Открытие» в г. Хабаровск БИК 040813997</p> <p>Директор ООО «ТЭС»</p> <p>_____/Каравянский Н.Н./</p>	<p>Заявитель: ФИО Пархоменко Виктория Валентиновна Паспорт серии 08 07 № 706418 Выдан когда 04.02.2008 г. Кем выдан: Отделом УФМС России по Хабаровскому краю в Железнодорожном р-не г. Хабаровска. Код подразделения 270-002 Адрес регистрации: 680000 г. Хабаровск, квартал Магаданский, дом 17 Адрес фактического места жительства: 680000 г. г.Хабаровск, квартал Магаданский, дом 17 Контактный телефон: 89242067278</p> <p>_____/Пархоменко В.В./</p>
--	--

ДОГОВОР № 102

об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях присоединения энергопринимающих устройств)

г. Хабаровск «__» _____ 2017 года
 Общество с Ограниченной Ответственностью ООО «Тунгусские электрические сети» (ООО «ТЭС»), именуемая в дальнейшем сетевой организацией, в лице директора Каравянского Николая Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Акционерное Общество «179 судоремонтный завод» в лице временно исполняющего обязанности генерального директора Сычева Николая Валентиновича, действующего на основании Доверенности № 3-1585 от 06.03.2017 г., именуемое в дальнейшем Заявителем, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

11. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя **РУ-0,4 кВ здания РСЦ.**

В том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств, регулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учётом следующих характеристик:

- максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств **130,0кВт**;
- категория надежности **3**;
- класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение - **0,4 (кВ)**;

- максимальная мощность ранее присоединённых энергопринимающих устройств **30 кВт**.

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

12. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения **объекта «судоремонтный завод»**, расположенного по адресу: **г. Хабаровск, ул. Портовая, д. 1**

13. Точка присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия), располагается на опоре **ВЛ-0,4 кВ отТП-39 но не далее 25 м до границы участка заявителя;**

14. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в Приложении №1.

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

15. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет **шесть месяцев** со дня заключения настоящего договора.

II. Обязанности Сторон

16. 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, указаны 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 **5** 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 приём (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 сетевой организацией;

- после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приёма (подачи) напряжения и мощности подписать акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акт об осуществлении технологического присоединения либо предоставить мотивированный отказ от подписи в течении 5 рабочих дней со дня получения указанных актов 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 надёжности 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 Постановлением Комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 27.12.2017 г. № 41/1

Приложение № ...

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

а) 15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;

б) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня фактического присоединения;

в) 45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;

г) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания Сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

Заявитель, выразивший желание воспользоваться беспроцентной рассрочкой платежа за технологическое присоединение, вносит;

5 процентов платы за технологическое присоединение в течении 15 дней со дня заключения настоящего договора;

95 процентов платы за технологическое присоединение в течении 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения равными долями ежеквартально.

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 несёт 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 в праве 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 объёме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушения заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

17. Сторона договора, нарушавшая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,5 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, определённый в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.

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

18. За не исполнение 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 является следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания Сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение Сторонами обязательств по настоящему договору.

VII. Порядок разрешения споров

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

VIII. Заключительные положения

21. Настоящий договор считается заключённым 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.

IX. Реквизиты сторон

<p>Сетевая организация: ООО «ТЭС» 680028, г. Хабаровск, ул. Советская, 10 корпус один ИНН 2721164383, КПП 272101001 р/с 40702810908010021435 к/с 30101810800000000997 Региобанк-филиал ПАО банка «ФК Открытие» в г. Хабаровск БИК 040813997</p> <p>Директор ООО «ТЭС»</p> <p>_____/Каравянский Н.Н./</p>	<p>Заявитель: АО «179 СРЗ». Юридический адрес: 680018г. Хабаровск, ул. Портовая, д. 1. Фактический адрес: 680000г. Хабаровск, ул. Портовая, д. 1 ОГРН № 1082722011680БИК 040813608 ИНН/КПП 2725078713/272501001 р/с 40702810670000007859 в Дальневосточном банке Сбербанка РФ г. Хабаровске. Контактный тел. (4212) 489539; Временно исполняющий обязанности директора АО «179 СРЗ»</p> <p>_____/Сычёв</p> <p>Н.В./</p>
---	---

З А Я В К А ¹

физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

1. _____
(фамилия, имя, отчество)

2. Паспортные данные: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____

3. Зарегистрирован(а) _____

4. Фактический адрес проживания _____
(индекс, адрес)

5. В связи с _____
(индекс, адрес)

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. – указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение _____

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных _____

(место нахождения энергопринимающих устройств)
6. Максимальная мощность ² энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт, при напряжении ³ _____ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении ³ _____ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении ³ _____ кВ.

7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения – III (по одному источнику электроснабжения).

8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям):

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт)	Категория надежности

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора электроснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)) _____

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. _____

2. _____

З А Я В К А ¹

юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение энергопринимающих устройств

1. _____
(полное наименование заявителя – юридического лица;

_____ .
фамилия, имя, отчество заявителя – индивидуального предпринимателя)

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр ² _____

_____ .
Паспортные данные ³: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____ .

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес _____

_____ .
(индекс, адрес)

4. В связи с _____

_____ .
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др. – указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение _____

_____ .
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных _____ .
(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств _____

_____ .
(описание существующей сети для присоединения,

_____ .
максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)

6. Максимальная мощность ⁴ энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении ⁵ _____ кВ (с распределением по точкам присоединения: точка присоединения _____ - _____ кВт, точка присоединения _____ - _____ кВт), в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения _____ - _____ кВт;

точка присоединения _____ - _____ кВт;

б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения _____ - _____ кВт;

точка присоединения _____ - _____ кВт.

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов _____ кВА.

8. Количество и мощность генераторов _____ .

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств ⁶:

I категория _____ кВт;

З А Я В К А

юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение по одному источнику электроэнергии энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно

1. _____
(полное наименование заявителя – юридического лица;
фамилия, имя, отчество заявителя – индивидуального предпринимателя)

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр ¹ _____

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес _____
(индекс, адрес)

Паспортные данные ²: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____

4. В связи с _____

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. – указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение _____

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных _____
(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Максимальная мощность ³ энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении ⁴ _____ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении ⁴ _____ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении ⁴ _____ кВ.

6. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств – III (по одному источнику электропитания энергопринимающих устройств).

7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя)

8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения мощности:

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств

9. Порядок расчета и условия рассрочки внесения платы за технологическое присоединение по договору осуществляются по ⁵

(вариант 1, вариант 2 – указать нужное)

а) вариант 1, при котором:

15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения договора;

30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения договора, но не позже дня фактического присоединения;

45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;

10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения;

б) вариант 2, при котором:

авансовый платеж вносится в размере 5 процентов размера платы за технологическое присоединение;

осуществляется беспроцентная рассрочка платежа в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки на период до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

10. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности))

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Заявитель

(фамилия, имя, отчество)

(контактный телефон)

(должность)

(подпись)

“ ____ ” _____ 20 ____ г.

М.П.

¹ Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

² Для физических лиц.

³ Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 5 и подпункте “а” пункта 5 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

⁴ Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

⁵ Заполняется заявителем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).