**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_**

**о присоединении энергопринимающих устройств**

**к электрической сети (до 15 кВт)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.**

ООО «Энергомаш» (в дальнейшем - «Исполнитель») в лице Директора  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ паспорт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ код подразделения \_\_\_\_\_\_\_, зарегистрирован по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (в дальнейшем «Заказчик») с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», в соответствии с заявкой № \_\_\_\_\_\_\_\_\_и на основании ПРАВИЛ технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861, заключили настоящий Договор о следующем

**1. Предмет договора.**

1.1. По настоящему Договору Исполнительпринимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование энергопринимающих устройств Заказчика)

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), в соответствии со следующими характеристиками:

- максимальная мощность присоединяемых

-энергопринимающих устройств\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(кВт)

-категория надёжности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

-уровень напряжения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(кВ),

а Заказчик обязуется оплатить технологическое присоединение энергопринимающих устройств в соответствии с условиями настоящего Договора.

1.2. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заказчика необходимо для электроснабжения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование объектов Заказчика),

расположенных (которые будут располагаться) по адресу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчику принадлежит право собственности на указанный объект серия \_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

Основанием возникновения данного права является Договор № \_\_ купли-продажи от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

1.3. Точка (и) присоединения указана (ы) в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее Технические условия) и располагается (ются) на расстоянии \_\_\_\_\_\_\_метров от границы участка Заказчика, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты Заказчика.

1.4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора (Приложение №1).

Срок действия Технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_ год (а) с даты заключения настоящего Договора.

1.5. Мероприятия по технологическому присоединению, осуществляемые Исполнителем, включают в себя три этапа:

Первый этап:

- подготовка и выдача Технических условий.

Второй этап:

- выполнение Технических условий.

Третий этап:

- проверка выполнения Технических условий со стороны Заказчика и оформление Акта, подтверждающего выполнение Заказчиком Технических условий;

- фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств Заказчика к электрической сети;

1.6. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 6 месяцев с даты заключения настоящего Договора.

**2. Права и обязанности Сторон**

2.1. **Исполнитель** **обязуется:**

2.1.1. Надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему Договору и Техническим условиям, в том числе по выполнению возложенных мероприятий по технологическому присоединению (в том числе в части урегулировании отношений с третьими лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства Заказчика.

2.1.2. В течение 6 (шести) месяцев с даты заключения настоящего Договора, при условии выполнения Заказчиком обязанности, предусмотренной разделом 3 настоящего Договора, осуществить мероприятия по технологическому присоединению.

2.1.3. Заключить Договор о присоединении энергопринимающих устройств Заказчика к электрической сети ОАО «Оборонэнерго» и получить Технические условия (разрешение) на присоединение мощности для электроснабжения объекта, в соответствии с условиями Договора, заключенного с ОАО «Оборонэнерго» в интересах Заказчика.

2.1.4. В течение 10 (десяти) рабочих дней после подписания Договора о присоединении к электрической сети дополнительной мощности энергопринимающих устройств Сетевой организации второго уровня и выставления счета от организации второго уровня, направить Заказчику счет с указанием платы за технологическое присоединение к сетям ОАО «Оборонэнерго».

2.1.5. В течение 5 (пяти) рабочих дней после получения из ОАО «Оборонэнерго» Технических условий (разрешения) на присоединение энергопринимающих устройств к электрической сети ОАО «Оборонэнерго» направить их Заказчику.

2.1.6. В течение 10 (десяти) рабочих дней после подписания настоящего Договора, направить Заказчику счет с указанием платы за технологическое присоединение к сетям ООО «Метэк».

2.1.7. В течение 10 рабочих дней с даты уведомления Заказчиком Исполнителя о выполнении им Технических условий 2.3.1 настоящего Договора, осуществить проверку выполнения Технических условий Заказчиком.

2.1.8. В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты проверки выполнения Заказчиком Технических условий с участием Заказчика провести осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств Заказчика.

2.1.9. В течение 20 рабочих дней с даты проведения осмотра, предусмотренного пунктом 2.1.8. настоящего Договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств Заказчика к электрическим сетям (фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено»), фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»), составить при участии Заказчика акт разграничения балансовой принадлежности и разграничения эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении технологического присоединения и направить их Заказчику.

2.2. Исполнитель вправе запрашивать и получать у Заказчика информацию о ходе выполнения Технических условий и иных обязанностей Заказчика, а также осматривать место выполнения Технических условий и проверить качество и полноту выполнения Технических условий.

**2.3. Заказчик обязуется:**

2.3.1. Надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему Договору и Техническим условиям, в том числе по выполнению мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства Заказчика.

2.3.2. В течение 10 (десяти) рабочих дней после получения от Исполнителя запроса о ходе выполнения Технических условий направить Исполнителю письменный ответ на указанный запрос, а также допустить уполномоченных представителей Исполнителя к месту выполнения Технических условий.

2.3.3. После выполнения мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных Техническими условиями, в течение 10 (десяти) рабочих дней после их выполнения письменно уведомить об этом Исполнителя.

2.3.4. Принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств Исполнителя.

2.3.5. После осуществления Исполнителем фактического присоединения энергопринимающих устройств Заказчика к электрическим сетям Исполнителя и включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение «Включено») подписать Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, Акт об осуществлении технологического присоединения, либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 3-х рабочих дней с момента получения указанных актов от Исполнителя.

2.3.6. В течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения от Исполнителя Акта сдачи-приемки Услуги, подтверждающего полное выполнение Сторонами обязанностей по настоящему Договору подписать и направить один его экземпляр Исполнителю, либо мотивированный отказ от подписания Акта.

2.3.7. В течение 5 (пяти) рабочих дней после внесения изменений в реквизиты, указанные в разделе 8 настоящего Договора, а также в случае изменений, прекращении прав на объекты, указанные в п.1.2. настоящего Договора, либо иных оснований для заключения настоящего Договора письменно известить Исполнителя о таких изменениях.

2.3.8. В течение 10 (десяти) рабочих дней после заключения с энергоснабжающей организацией Договора энергоснабжения объектов, указанных в п.1.2. настоящего Договора, направить исполнителю копию указанного Договора со всеми приложениями.

2.3.9. Надлежащим образом исполнять указанные в разделе 3 настоящего Договора обязательства по оплате технологического присоединения.

**3. Плата за технологическое присоединение**

3.1. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии постановлением Агентства по тарифам и ценам Архангельской области №77-э/54 от 29 декабря 2014г. и составляет **550 (пятьсот пятьдесят) рублей, в т.ч. НДС (18%) – 83 (восемьдесят три) рубля 90 копеек.**

3.2. Порядок и сроки внесения Заказчиком платы за технологическое присоединение определяется Графиком платежей (Приложение № 2).

3.3. Расчеты по настоящему Договору производятся в безналичной форме.

3.4. Датой исполнения обязательства Заказчика по оплате считается дата поступления денежных средств на расчётный счёт Исполнителя.

**4. Условия изменения, расторжения Договора**

**и ответственность сторон**

4.1. Изменения и дополнения в Договор вносятся по взаимному согласию Сторон путем оформления дополнительного соглашения.

4.2. Каждая из сторон вправе расторгнуть настоящий Договор по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

4.3. Заказчик вправе при нарушении Исполнителем сроков технологического присоединения, указанных в настоящем Договоре, в одностороннем порядке расторгнуть Договор.

4.4. В случае нарушения одной из Сторон сроков исполнения своих обязательств по настоящему Договору такая сторона в течение 10 рабочих дней с даты наступления просрочки уплачивает другой стороне неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, установленной на дату заключения Договора, и общего размера платы за технологическое присоединение по Договору за каждый день просрочки.

4.5. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.6. 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.

4.7. Исполнитель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора при просрочке исполнения Заказчиком обязанностей по оплате, предусмотренных настоящим Договором, более чем на 30 (тридцать) календарных дней. О расторжении Договора Исполнитель уведомляет Заказчика заказным письмом с уведомлением о вручении. Договор считать расторгнутым по истечении 20 (двадцати) рабочих дней с момента получения Заказчиком уведомления о расторжении Договора, за исключением случая исполнения Заказчиком в указанный срок обязательств по оплате, предусмотренных настоящим Договором.

**5. Разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон**

5.1. Заказчик несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, до границ участка Заказчика балансовую и эксплуатационную ответственность несет Сетевая организация.

**6. Порядок разрешения споров**

6.1.Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, подлежат разрешению путем устных и письменных переговоров Сторон, а при недостижении согласия по спорному вопросу - в Арбитражном суде Архангельской области (суде общей юрисдикции в соответствии с правилами подсудности, установленными законодательством РФ).

6.2. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

**7. Действие Договора и прочие условия**

7.1. Настоящий Договор считается заключенным с даты получения Исполнителем подписанного Заказчиком экземпляра Договора и действует до полного исполнения Сторонами обязательств, предусмотренных настоящим Договором, если иное не предусмотрено законом.

Окончание действия Договора заканчивается не ранее срока выполнения Технических условий.

7.2. Сторона Договора не вправе уступать свои права и обязанности по настоящему Договору третьим лицам без письменного согласия другой Стороны.

7.3.Оборудование сетевого хозяйства Заказчика по выданным Исполнителем Техническим условиям производится за счет средств Заказчика.

7.4. Любая информация о финансовом положении Сторон и условиях настоящего Договора, а также соглашений, заключенных во исполнение настоящего Договора, является конфиденциальной и подлежит разглашению третьим лицам лишь в том случае, если обязанность ее разглашения предусмотрена законом.

7.5. Настоящий Договор составлен и подписан в двух идентичных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

7.6. Приложение:

№ 1 –Технические условия

№ 2 – График платежей.

**8. Реквизиты Сторон**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Исполнитель** | **Заказчик** |
| **Наименование** | ООО «Энергомаш» |  |
| **Юридический адрес** | 163045, г.Архангельск, ул. Ломоносова, 261,оф.404а |  |
| **Почтовый адрес** | 163009, г.Архангельск, ул. Октябрят, 27,оф.16 |  |
| **ИНН** | 2901128803 |  |
| **КПП** | 290101001 |  |
| **Банк** | Филиал «С-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ДИРЕКЦИЯ ОАО "УРАЛСИБ"» г. Санкт-Петербург |  |
| **Расчетный счет** | 40702810622310000522 |  |
| **Корр.счёт** | 30101810800000000706 |  |
| **БИК** | 044030706 |  |
| **Телефон/факс** | 8(8182)42-00-49 |  |

отИсполнителя от Заказчика Директор ООО «Энергомаш» Павлов В.В.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** М.П. М.П.

Приложение № 1

к договору об осуществлении

технологического присоединения

к электрическим сетям

от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. №\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**для присоединения к электрическим сетям**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | «\_\_» \_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Реквизиты Заказчика: наименование организации - для юридического лица; ФИО - для физического лица)

1. Наименование энергопринимающих устройств: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
2. Наименование и место нахождение объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(кВт);
4. Категория надёжности \_\_\_\_\_\_\_;
5. Уровень напряжения, на котором осуществляется присоединение \_\_\_\_\_(кВ);
6. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Схемы выдачи или приема мощности: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

1. Основной источник питания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
2. Резервный источник питания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
3. Сетевая организация осуществляет[[1]](#footnote-2):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указываются требования к усилению существующих электрической сети в связи с присоединением новых мощностей

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(строительство новых линий электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена или

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных устройств, модернизация оборудования,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

реконструкция объектов электросетевого хозяйства, установка устройств регулирования напряжения для обеспечения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

надежности и качества электрической энергии, а также по договоренности Сторон иные обязанности по исполнению технических условий, предусмотренные пунктом 25 Правил, а для лиц, указанных в пунктах 12.1 и 14 Правил, пунктом 25.1 Правил)

10.Заказчик осуществляет[[2]](#footnote-3):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Срок действия Технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_ год(а)[[3]](#footnote-4) с даты заключения Договора.

**Директор ООО «Энергомаш»**  Павлов В.В.

Исп.

Приложение № 2 к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г

ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ

Заказчик перечисляет на расчетный счет Исполнителя плату за технологическое присоединение в размере: 550 (пятьсот пятьдесят) рублей, в т.ч. НДС (18%) – 83 (восемьдесят три) рубля 90 копеек**,** в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня выставления счета.

отИсполнителя от Заказчика Директор ООО «Энергомаш»  Павлов В.В. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** М.П. М.П.

1. 1 Указываются обязательства Сетевой организации по исполнению технических условий до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заказчика, включая урегулирование отношений с иными лицами. [↑](#footnote-ref-2)
2. 2 Указываются обязательства Заказчика по исполнению технических условий в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства Заказчика, за исключением обязанностей обязательных для исполнения Сетевой организацией за счет ее средств. [↑](#footnote-ref-3)
3. 3 Срок действия технических условий не может составлять менее 2-х лет и не более 5 лет. [↑](#footnote-ref-4)