

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ № \_\_\_\_\_  
с гражданином, потребляющим электрическую энергию на бытовые нужды

г. Иваново "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Ивановоэнергосбыт», именуемое в дальнейшем «Гарантирующий поставщик» в лице начальника ОСЭ \_\_\_\_\_ отделения \_\_\_\_\_, действующего на основании доверенности № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ с одной стороны, и Гражданин(ка) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., дата рождения)

\_\_\_\_\_ паспорт № \_\_\_\_\_ серия \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_, адрес регистрации: \_\_\_\_\_, телефон \_\_\_\_\_

именуемый(ая) в дальнейшем «Потребитель», с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

### 1. Предмет договора

1.1. Гарантирующий поставщик обязуется осуществлять продажу электроэнергии Потребителю для бытовых нужд, а также через привлеченных третьих лиц обеспечивать оказание услуг по передаче электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, а Потребитель обязуется оплачивать принятую электроэнергию, а также оказанные услуги в объеме и на условиях, предусмотренных настоящим договором.

1.2. Потребитель приобретает электрическую энергию для личных, семейных, домашних нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

1.3. Гарантирующий поставщик и Потребитель при отпуске электроэнергии, ее потреблении, а также при взаимных расчетах обязуются руководствоваться настоящим договором и нормами действующего законодательства РФ.

### 2. Обязанности и права сторон по договору

#### 2.1. Гарантирующий поставщик обязуется:

2.1.1. Отпускать электроэнергию в точках поставки (Приложение №1 к настоящему договору), через присоединенную сеть в необходимом объеме в пределах разрешенной мощности, качество которой (напряжение и частота) соответствует требованиям законодательства РФ о техническом регулировании ГОСТ 32144-2013 и ГОСТ 29322-2014.

2.1.2. Осуществлять снабжение Потребителя электроэнергией по третьей категории надежности.

2.1.3. Осуществлять не реже 1 раза в 6 месяцев снятие показаний расчетных приборов учета, установленных вне жилых помещений, проверку состояния таких расчетных приборов учета.

2.1.4. Принимать от Потребителя показания расчетных приборов учета, в том числе способами, допускающими возможность удаленной передачи сведений (телефон, сеть Интернет и др).

2.1.5. Рассматривать жалобы граждан на качество и нарушения условий поставки электрической энергии (мощности), поступившие в адрес Гарантирующего поставщика.

#### 2.2. Гарантирующий поставщик имеет право:

2.2.1. Требовать внесения платы за электрическую энергию.

2.2.2. Приостановить предоставление коммунальной услуги по энергоснабжению, предварительно уведомив об этом Потребителя, в случае:

- неполной оплаты потребителем электрической энергии – через 20 дней после предупреждения (уведомления) в порядке, указанном в Правилах предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 06.05.2011г. №354;

- проведения планово-профилактического ремонта и работ по обслуживанию централизованных сетей инженерно-технического обеспечения и (или) внутридомовых инженерных систем, относящихся к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме, - через 10 рабочих дней после письменного предупреждения (уведомления) потребителя.

2.2.3. Приостановить предоставление коммунальной услуги по энергоснабжению без предварительного уведомления Потребителя в случае:

- возникновения или угрозы возникновения аварийной ситуации в централизованных сетях инженерно-технического обеспечения, по которым осуществляются электроснабжение с момента возникновения или угрозы возникновения такой аварийной ситуации;

- возникновения стихийных бедствий и (или) чрезвычайных ситуаций, а также при необходимости их локализации и устранения последствий - с момента возникновения таких ситуаций, а также с момента возникновения такой необходимости;

- выявления факта несанкционированного подключения внутриквартирного оборудования потребителя к внутридомовым инженерным системам или централизованным сетям инженерно-технического обеспечения - с момента выявления несанкционированного подключения;

- использования Потребителем бытовых машин (приборов, оборудования), мощность подключения которых превышает максимально допустимые нагрузки, рассчитанные исполнителем исходя из технических характеристик внутридомовых инженерных систем и доведенные до сведения потребителей, - с момента выявления нарушения;

- получения Исполнителем предписания органа, уполномоченного осуществлять государственный контроль и надзор за соответствием внутридомовых инженерных систем и внутриквартирного оборудования установленным требованиям, о необходимости введения ограничения или приостановления предоставления коммунальной услуги, в том числе предписания органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченного на осуществление государственного контроля за соответствием качества, объема и порядка предоставления коммунальных услуг установленным требованиям, о неудовлетворительном состоянии внутридомовых инженерных систем (за техническое состояние которых отвечает собственник жилого помещения) или внутриквартирного оборудования, угрожающем аварией или создающем угрозу жизни и безопасности граждан, - со дня, указанного в документе соответствующего органа.

2.2.4. Беспрепятственного доступа для своих представителей или представителей уполномоченной им организации к средствам учета Потребителя, для:

- проверки достоверности передаваемых потребителем сведений о показаниях приборов учета, установленных в жилых (нежилых) помещениях;

- проведения замеров по определению показателей качества электроэнергии;

- отключения электроустановок Потребителя в соответствии с п.2.2.2. и 2.2.3 настоящего договора.

2.2.5. Взимать плату за действия, Гарантирующего поставщика (сетевой организации), связанные с приостановлением и возобновлением предоставления коммунальной услуги по энергоснабжению.

#### 2.3. Потребитель обязуется:

2.3.1. Оплачивать Гарантирующему поставщику стоимость объема электроэнергии, определяемого в соответствии с разделом 3 настоящего договора, в порядке, установленном разделом 4 настоящего договора.

2.3.2. Сообщать Гарантирующему поставщику обо всех нарушениях схем учета и неисправностях в работе приборов учета незамедлительно при их обнаружении.

- 2.3.3. Обеспечивать беспрепятственный доступ работников Гарантирующего поставщика (сетевой организации) или организации, уполномоченной ими, к средствам расчетного учета.
- 2.3.4. Обеспечивать в границах балансовой и эксплуатационной ответственности надлежащее техническое состояние внутридомовой электрической сети и энергопринимающих устройств, установленных приборов (сохранность, целостность, наличие пломб и (или) знаков визуального контроля). Производить за свой счет в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ установку, замену в случае выхода из строя, утраты или истечения срока эксплуатации, обслуживание (государственную поверку, калибровку), ремонт приборов учета.
- 2.3.5. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой энергопринимающих устройств Потребителя, соответствующие техническим регламентам и иным обязательным требованиям, в том числе соблюдать установленные договором значения соотношения потребления активной и реактивной мощности, определяемые для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств).
- 2.3.6. Не превышать разрешенную максимальную мощность, которая составляет \_\_\_\_\_ кВт.
- 2.3.7. Известить письменно Гарантирующего поставщика о прекращении права собственности на объект энергоснабжения и произвести полный расчет за потребленную электроэнергию на день прекращения права.
- 2.3.7. Компенсировать затраты Гарантирующего поставщика (сетевой организации), связанные с приостановлением и возобновлением предоставления коммунальной услуги по энергоснабжению.

#### **2.4. Потребитель имеет право:**

- 2.4.1. Требовать поддержания на границе балансовой принадлежности электросети показателей качества электроэнергии (напряжение и частота должны соответствовать требованиям законодательства РФ о техническом регулировании ГОСТ 32144-2013 и ГОСТ 29322-2014).
- 2.4.2. Получать в соответствии с третьей категорией надежности электрическую энергию в необходимом объеме.
- 2.4.3. Ежемесячно снимать показания расчетных приборов учета и передавать Гарантирующему поставщику, или уполномоченному лицу, не позднее 26-го числа текущего месяца, одним из способов:
- заполнив графу «текущие показания» в счете при его оплате;
  - сообщив номер лицевого счета и показания прибора учета по телефонным номерам, указанным в счете-квитанции;
  - направив письмо по электронной почте на адрес, указанный в счете-квитанции или на адрес [uchet@esk-ivanovo.ru](mailto:uchet@esk-ivanovo.ru). В письме указать номер своего лицевого счета, адрес, фамилию, имя, отчество, последнее показание прибора учета и дату снятия показаний прибора учета;
  - вписав показания прибора учета в ведомость сбора показаний инициативной группы многоквартирного дома (лиц, уполномоченных управляющей организацией);
  - посетив отделение сбыта по адресу, указанному в квитанции.
- 2.4.4. Требовать возобновления предоставления коммунальной услуги по энергоснабжению после устранения причин прекращения подачи электроэнергии и компенсации затрат Гарантирующего поставщика (сетевой организации), связанных с приостановлением и возобновлением предоставления коммунальной услуги по энергоснабжению.

### **3. Порядок определения объема потребления электроэнергии**

- 3.1. Объем фактически полученной Потребителем за расчетный период электрической энергии определяется по показаниям расчетного прибора учета, указанного в приложении №1. Если класс точности прибора учета ниже чем 2,0, в случае выбытия его из эксплуатации (поломка, истечение срока поверки) он должен быть заменен на прибор класса точности 2,0 или выше с установкой на границе балансовой принадлежности электрических сетей.
- 3.2. В случае выхода из строя прибора учета, истечения межповерочного интервала, определение объема полученной Потребителем электроэнергии осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 3.3. В случае отсутствия расчетных приборов учета, размер платы определяется с применением установленных в регионе нормативов потребления за коммунальную услугу по электроснабжению согласно информации указанной в Приложении №1 к настоящему договору.

### **4. Расчеты за электрическую энергию.**

- 4.1. Расчеты за потребленную электроэнергию производятся Потребителем ежемесячно, не позднее **10 числа месяца**, следующего за расчетным. Расчетным периодом по настоящему договору является календарный месяц.
- 4.2. Оплата за потребленную электроэнергию производится по счету, направляемому Потребителю по адресу:
- \_\_\_\_\_ (Индекс, наименование населенного пункта, улица, № дома, № корпуса, № квартиры, e-mail)
- 4.3. Внесение платы за потребленную электрическую энергию осуществляется Потребителем путем внесения наличных денежных средств в кассу Гарантирующего поставщика, отделения почты, банка или безналичным способом на расчетный счет Гарантирующего поставщика.
- 4.5. Оплата считается произведенной только после поступления денежных средств на расчетный счет Гарантирующего поставщика.

### **5. Ответственность сторон.**

- 5.1. Споры сторон, связанные с заключением, изменением, исполнением и расторжением настоящего договора, если стороны не пришли к согласию, подлежат рассмотрению в суде.
- 5.2. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации

### **6. Срок действия и исполнение обязательств по договору.**

- 6.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами, но не ранее даты и времени начала оказания услуг по передаче электроэнергии, а в случае заключения договора до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств, в отношении которых заключается такой договор энергоснабжения, исполнение обязательств Гарантирующего поставщика по договору начинается с даты подписания сетевой организацией и Потребителем акта о технологическом присоединении соответствующих энергопринимающих устройств, и считается заключенным на неопределенный срок.
- 6.2. Настоящий договор заключен в соответствии с положениями законов и (или) иных нормативных правовых актов, действующих на момент его заключения. В случае принятия после заключения настоящего договора законов и (или) нормативных правовых актов, устанавливающих иные правила исполнения публичных договоров или содержащие иные правила деятельности Гарантирующего поставщика, то установленные такими документами новые нормы обязательны для сторон с момента их вступления в силу, если самими нормативными актами не установлен иной срок.
- 6.3. Вопросы, не отраженные в настоящем договоре, регулируются действующим законодательством РФ.
- 6.4. Расторжение договора происходит в соответствии с действующим законодательством РФ, при этом стороны не освобождаются от взаимных расчетов по договору.

6.5. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах одинаковой юридической силы, один из которых находится у Потребителя, другой – у Гарантирующего поставщика.

6.6. По вопросам исполнения настоящего Договора Потребитель вправе обратиться в \_\_\_\_\_  
отделение Гарантирующего поставщика по адресу:

г. \_\_\_\_\_, ул. \_\_\_\_\_  
Телефоны: \_\_\_\_\_ (начальник отделения),  
\_\_\_\_\_ (абонентский отдел).

## 7. Реквизиты Сторон

«Гарантирующий поставщик»	«Потребитель»
ООО «Ивановоэнергосбыт»	_____
Адрес: 153002, г. Иваново, пр. Ленина, 21, стр.1	(фамилия, имя, отчество)
Телефон. (4932) 58-56-00,	_____
Телефакс (4932) 58-57-45	(серия, номер, дата и место выдачи паспорта или иного документа,
ИНН/КПП 3702044413/370201001	_____)
ОГРН 1033700109651	удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ)
р/сч. _____,	Место фактического проживания: _____
БИК _____,	_____
кор. сч. _____	Телефон: _____
_____ ( _____ )	Мобильный телефон: _____
(подпись)	Адрес электронной почты (E-mail): _____
« _____ » _____ 20 _____ г.	_____ ( _____ )
МП	(подпись)
	« _____ » _____ 20 _____ г.