**Приложение № 1 к Приказу № \_\_ от \_\_.\_\_.2024 г.**

**(для граждан-потребителей коммунальной услуги, рассчитывающиеся по одноставочной цене (тарифу))**

***а) первая ценовая категория***

**ДОГОВОР КУПЛИ – ПРОДАЖИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ,**

**ПРОИЗВЕДЕННОЙ НА ОБЪЕКТАХ МИКРОГЕНЕРАЦИИ №\_\_\_\_\_\_-КП**

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_г.

**Общество с ограниченной ответственностью «Ивановоэнергосбыт»,** именуемое в дальнейшем **«Поставщик»,** в лице **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, действующего (ей) на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый (ая) в дальнейшем **«Потребитель»,** действующий (ая) на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны,

в дальнейшем совместно именуемые **«Стороны»,** заключили настоящий договор о нижеследующем.

**1. Предмет и цена договора**

1.1. Потребитель обязуется осуществлять продажу производимой электрической энергии Поставщику, а Поставщик обязуется принимать и оплачивать приобретаемую электрическую энергию в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим договором.

1.2. Качество поставляемой электрической энергии должно соответствовать требованиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

1.3. Местом исполнения обязательства Потребителя по поставке электрической энергии надлежащего качества является точка поставки, определенная в Приложении №2 настоящего Договора.

1.4. Цена настоящего договора определяется произведением объема продажи электрической энергии и ценой на электрическую энергию (мощность), определенной в пункте 5.1. настоящего договора.

1.5. Понятия, используемые в настоящем договоре, имеют значения, определенные нормативно-правовыми актами в сфере электроснабжения.

**2. Обязанности и права Поставщика**

**2.1 Обязанности:**

2.1.1. Принимать электрическую энергию, производимую на объектах микрогенерации Потребителя в объемах, определяемых в соответствии с настоящим договором.

2.1.2. Осуществлять прием электрической энергии (мощности) в объемах продажи согласно Приложению №1 к настоящему договору.

2.1.3. Оплачивать Потребителю объем электрической энергии, производимой на объектах микрогенерации в порядке, в сроки и в размерах, предусмотренных настоящим договором.

**2.2. Права:**

2.2.1. Проводить проверки соблюдения Потребителем условий настоящего договора, определяющих порядок учета электрической энергии, производимой на объектах микрогенерации, и ее качество.

2.2.2. В одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью в случае расторжения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности), в отношении энергопринимающего устройства Потребителя, в границах балансовой принадлежности которого установлен принадлежащий Потребителю на праве собственности или на ином законном основании объект микрогенерации.

2.2.3. Беспрепятственного доступа к объектам микрогенерации Потребителя, а также к установленным в отношении них приборам учета (измерительным комплексам и системам учета) электрической энергии Потребителя.

2.2.4. Осуществлять иные права, предоставленные Поставщику настоящим договором и (или) нормативными правовыми актами Российской Федерации.

**3. Обязанности и права Потребителя**

**3.1. Обязанности:**

1. Осуществлять продажу (поставку) фактического объема электрической энергии, производимой на объектах микрогенерации, кроме случаев прекращения, ограничения или перерывов в подаче электрической энергии, предусмотренных законодательством и нормативными актами РФ, настоящим договором, а также по соглашению Сторон.
2. Обеспечивать качество поставляемой электрической энергии, производимой на объектах микрогенерации в соответствии с требованиями нормативных правовых актов РФ.
3. Урегулировать отношения, связанные с поставкой электрической энергии по договору энергоснабжения (договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) до даты вступления в силу настоящего договора
4. Обеспечивать эксплуатацию принадлежащих Потребителю энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и нести ответственность за их состояние.
5. Обеспечить наличие и надлежащее функционирование приборов учета, установленных в отношении объекта по производству электрической энергии (мощности) и энергопринимающих устройств (объектов электросетевого хозяйства), относительно которых заключен договор, позволяющих измерять почасовые объемы производства и потребления электрической энергии.
6. Обеспечивать сохранность и целостность приборов учета и (или) иного оборудования, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), а также пломб и (или) знаков визуального контроля, в границах балансовой принадлежности которых (в отношении граждан - потребителей электрической энергии - в границах земельного участка) установлены приборы учета и (или) иное оборудование, которое используется для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности).
7. Возместить Сетевой организации (Поставщику) убытки, причиненные неисполнением или ненадлежащим исполнением обязанностей по обеспечению сохранности и целостности установленных Сетевой организацией (Поставщиком) приборов учета и (или) иного оборудования, которые используются для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) в соответствии с законодательством Российской Федерации.
8. Обеспечивать беспрепятственный доступ для представителей Поставщика и Сетевой организации в порядке, предусмотренном настоящим договором и действующим законодательством РФ к месту установки прибора учета (измерительного трансформатора, измерительного комплекса, системы учета), установленного в электроустановках Потребителя в целях осуществления контроля за соблюдением установленных режимов потребления электрической энергии, в том числе производимой на объектах микрогенерации, значений соотношения потребляемой активной и реактивной мощности, проведения замеров по определению качества электрической энергии, совершения действий по установке, вводу в эксплуатацию и демонтажу прибора учета (измерительного трансформатора, измерительного комплекса, системы учета), проверке и снятию показаний, в том числе контрольному снятию показаний, в случаях и порядке предусмотренных действующим законодательством РФ.
9. Ежемесячно снимать и передавать данные о почасовых объемах потребления (прием из сети) и выработки (отдачи в сеть) электрической энергии в расчетном периоде с расчётных приборов учета, не присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности), указанных в Приложении №2 к настоящему договору в следующем порядке:

- в отношении приборов учета, установленных в жилых домах, - до окончания 25-го дня расчетного месяца, а также по состоянию на 00 часов 00 минут дня расторжения (заключения) настоящего договора.

- в отношении приборов учета, установленных в помещениях, производство и потребление электрической энергии в которых осуществляется с использованием общего имущества многоквартирного дома, - до окончания 25-го дня расчетного месяца, а также по состоянию на 00 часов 00 минут дня расторжения (заключения) настоящего договора;

- в отношении иных приборов учета - до окончания 1 (первого) дня месяца, следующего за расчетным периодом, а также в течение суток, следующих за датой расторжения (заключения) настоящего договора.

Данные представляются одним из следующих способов: по факсу\_\_\_\_\_\_\_\_, электронной почте \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, через «Личный кабинет» на сайте Поставщика, в письменной форме или в виде электронного документа.

1. При отсутствии поставки электрической энергии (мощности) в расчетном периоде обеспечить передачу сведений, свидетельствующих об этом.
2. Не менее, чем за 20 рабочих дней письменно уведомить Поставщика об исключении точек поставки из настоящего договора, прекращении (досрочном прекращении) договора аренды или выбытии из владения объектов микрогенерации Потребителя по другим основаниям. Датой уведомления считается дата получения сообщения (заявления) Поставщика. При несвоевременном уведомлении Потребитель обязан возместить Поставщику убытки, связанные с неисполнением данного обязательства.
3. Передавать Поставщику данные о планируемом и фактическом почасовом объеме электрической энергии (мощности), произведенной на объектах микрогенерации в соответствии с форматом, порядком и сроками, установленными в Приложении №5 к настоящему договору и действующим законодательством РФ на адрес электронной почты [aiis@esk-ivanovo.ru](mailto:aiis@esk-ivanovo.ru).
4. Передавать Поставщику на адрес электронной почты aiis@esk-ivanovo.ru данные о прогнозном помесячном объеме электрической энергии (мощности), произведенной на объектах микрогенерации, на следующий календарный год до 25 марта текущего календарного года в соответствии с Таблицей 3 Приложения №5 к настоящему договору.
5. Потребитель обязан обеспечивать поставку электрической энергии (мощности) в рамках прогнозных объемов, заявленных им в соответствии с п. 3.1.13 настоящего договора.
6. Исполнять иные обязанности, предусмотренные настоящим договором и действующим законодательством РФ.

**3.2. Права:**

3.2.1. Продавать (поставлять) электрическую энергию, производимую на объектах микрогенерации в количестве и качества, предусмотренными настоящим договором.

3.2.2. В одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью, что влечет расторжение такого договора, при условии выполнения требований действующего законодательства РФ.

3.2.3. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим договором и действующим законодательством РФ.

**4. Определение объема и учет электрической энергии (мощности).**

1. Для целей определения объемов производимой на объектах микрогенерации электрической энергии (мощности) по настоящему договору, фактических потерь электрической энергии в объектах электросетевого хозяйства используются данные приборов учета, соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, требованиям, предусмотренным настоящим разделом, установленных на границе балансовой принадлежности, обеспечивающих почасовые измерения в двух направлениях, для определения объемов приема (выдачи) электрической энергии из электрической сети (в электрическую сеть) смежного субъекта, имеющих неповрежденные контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля, допущенных в эксплуатацию в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации об электроэнергетике на дату допуска (далее - расчетные приборы учета).

Расчетные и контрольные приборы учета указываются в Приложении № 2 к настоящему договору.

В случае замены указанных в Приложении №2 к настоящему договору расчетных и контрольных приборов учета, Приложение №2 к настоящему договору в части сведений о приборах учета считается измененным с даты составления акта допуска прибора учета в эксплуатацию, в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ, без оформления соответствующего дополнительного соглашения к настоящему договору, в этом случае акт допуска прибора учета в эксплуатацию является приложением к настоящему договору.

Новые установленные и допущенные в эксплуатацию расчетные и (или) контрольные приборы учета, согласовываются сторонами в Приложении №2 к настоящему договору, с оформлением соответствующего дополнительного соглашения к настоящему договору.

* 1. Лицом, ответственным за снятие и передачу Поставщику данных о почасовых объемах потребления (прием из сети) и выработки (отдачи в сеть) электрической энергии, является:

- Сетевая организация в отношении прибора учета, присоединенного к ее интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности), а также иного расчетного прибора учета, расположенного в границах ее объектов электросетевого хозяйства или в границах бесхозяйных объектов электросетевого хозяйства;

- Потребитель в отношении расчетного прибора учета, установленного в границах его объектов и не присоединенного к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности).

4.3. Под объемом продажи электрической энергии, производимой на объектах микрогенерации по настоящему договору, понимается определенная по итогам расчетного периода величина, на которую объем выданной в сеть электрической энергии превышает объем принятой из сети электрической энергии.

4.4. В случаях отсутствия, неисправности, утраты или истечения интервала между поверками, истечения срока эксплуатации расчетного прибора учета, непредставления данных о почасовых объемах потребления (прием из сети) и выработки (отдачи в сеть) в установленные сроки, объем продажи электрической энергии, выработанной объектом микрогенерации по настоящему договору за расчетный период равен нулю.

**5. Расчеты за электрическую энергию (мощность).**

1. Стоимость поставки электрической энергии по настоящему договору определяется на основании данных о почасовых объемах потребления (прием из сети) и выработки (отдачи в сеть), и цены, по которой гарантирующий поставщик приобретает электрическую энергию, производимую на объектах микрогенерации, исходя из средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), определяемой в отношении расчетного периода в одноставочном выражении как сумма следующих величин: средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная коммерческим оператором оптового рынка по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии в отношении расчетного периода, средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, определенная в отношении расчетного периода коммерческим оператором оптового рынка для соответствующего гарантирующего поставщика, умноженная на коэффициент оплаты мощности для потребителей (покупателей), осуществляющих расчеты по первой ценовой категории.
2. В случае отклонения планируемого почасового объема электрической энергии (мощности), произведенной на объектах микрогенерации, над фактическим почасовым объемом электрической энергии (мощности), произведенной на объектах микрогенерации, Потребитель обязан оплатить Поставщику неустойку, определяемую в соответствии с Приложением 5 к договору и действующим законодательством РФ.
3. Поставщик определяет объем и стоимость неустойки до 15 числа месяца, следующего за расчетным.
4. Расчетным периодом для осуществления расчетов Потребителем с Поставщиком является один месяц.
5. Расчет за поставленную электрическую энергию по настоящему договору осуществляется в следующем порядке:
   * 1. Потребитель не позднее 17 числа месяца, следующего за расчетным, направляет Поставщику подписанные со своей стороны Счет на оплату по форме Приложения №3 к настоящему договору и Акт приема-передачи электрической энергии по форме Приложения №4 к настоящему договору, содержащий сведения о размере фактической стоимости электрической энергии, поставленной по Договору за расчетный период, определенной в соответствии с п. 5.1 настоящего договора, сниженной на сумму начисленной неустойки Поставщиком в соответствии с пп. 5.2, 5.3.
     2. Оплату стоимости электрической энергии (мощности), подлежащей покупке, Поставщик осуществляет на основании согласованного Акта приема передачи электрической энергии, полученного от Потребителя в установленном настоящим договором порядке, не позднее последнего числа месяца, следующего за расчетным. Оплата производится безналичным платежом с расчетного счета Поставщика на расчетный счет Потребителя по реквизитам, указанным в счете на оплату, полученном Поставщиком от Потребителя в установленном настоящим договором порядке. В случае, если день оплаты приходится на выходной или нерабочий праздничный день в соответствии с законодательством Российской Федерации, днем оплаты считается следующий за ним первый рабочий день.
6. Обязательства Поставщика по оплате поставленной по настоящему договору электрической энергии (мощности) считаются исполненными с момента списания денежных средств с расчётного счёта Поставщика.
7. В случае, если сумма начисленной неустойки превышает стоимость электрической энергии, поставленной по договору, Потребитель производит оплату в размере такого превышения не позднее последнего числа месяца, следующего за расчетным. Оплата производится безналичным платежом с расчетного счета Потребителя на расчетный счет Поставщика по реквизитам, указанным в п.10 настоящего договора. В случае, если день оплаты приходится на выходной или нерабочий праздничный день в соответствии с законодательством Российской Федерации, днем оплаты считается следующий за ним первый рабочий день.
8. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения обязательств по оплате потребленной электрической энергии Потребителем перед Поставщиком по договору энергоснабжения (договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), заключенному Потребителем с Поставщиком, Поставщик удерживает из суммы средств, причитающихся Потребителю за поставленную им электрическую энергию по настоящему договору средства в счет погашения задолженности по обязательствам по указанному договору энергоснабжения (договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности).
9. Стороны имеют право произвести зачет взаимных требований по исполнению обязательств по оплате потребленной электрической энергии владельцем объекта микрогенерации перед Поставщиком по договору энергоснабжения (договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), заключенному таким владельцем с Поставщиком, и поставленной владельцем объекта микрогенерации электрической энергии по настоящему Договору.
10. Стороны пришли к согласию о возможности направления и получения посредством программы для ЭВМ СБИС от ООО «Компания «Тензор» (ИНН 7605016030), размещенной на веб-портале http://sbis.ru счетов, счетов-фактур, актов приема-передачи электрической энергии (мощности), актов сверок в электронном виде с использованием усиленной квалифицированной электронной цифровой подписи.

**6. Особые условия.**

6.1. Продажа электрической энергии (мощности) по настоящему договору приостанавливается на весь период, в течение которого введено полное ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) в отношении энергопринимающих устройств Потребителя, в отношении которых заключен договор энергоснабжения (договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), в границах балансовой принадлежности которых установлены принадлежащие Потребителю на праве собственности или на ином законном основании объекты микрогенерации.

**7. Ответственность Сторон.**

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с настоящим договором и действующим законодательством РФ.

В случае возникновения у Сторон при заключении настоящего договора разногласий, Поставщик или Потребитель вправе передать их на рассмотрение суда.

Все споры, возникающие при исполнении настоящего договора, решаются сторонами путем переговоров, а при недостижении согласия - в судебном порядке по месту нахождения Поставщика.

7.2. Стороны освобождаются от ответственности за нарушение своих обязательств по настоящему договору, если такое нарушение вызвано действием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельства), а также в случаях принятия государственными органами решений, препятствующих выполнению ими своих обязательств по настоящему договору.

Сторона, ссылающаяся на действие обстоятельств непреодолимой силы, обязана незамедлительно письменно известить другую Сторону о наступлении таких обстоятельств.

7.3. Потребитель в соответствии с законодательством РФ обязан возместить Сетевой организации (Поставщику) убытки, причиненные неисполнением или ненадлежащим исполнением обязанностей по обеспечению сохранности и целостности установленных Сетевой организацией (Поставщиком) приборов учета и (или) иного оборудования, которые используются для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности).

7.4. В случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему договору Поставщик не несет ответственности в случаях если:

7.4.1. Потребителем не введены в действие или не поддерживаются в надлежащем состоянии устройства релейной защиты и автоматики.

7.4.2. Сетевой организацией осуществлено аварийное ограничение посредством действия аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики.

7.4.3. Исполнение таких обязательств возложено на третьих лиц, в т.ч. на Сетевую организацию

7.5. Потребитель несет ответственность за технологические нарушения и аварии на оборудовании, находящемся на балансе Потребителя, повлекшие повреждения оборудования Сетевой организации (иного владельца объектов электросетевого хозяйства), а также за повреждения оборудования Сетевой организации (иного владельца объектов электросетевого хозяйства), вызванные неправомерными действиями персонала Потребителя.

**8. Срок действия, основания изменения и расторжения договора.**

1. Настоящий договор вступает в силу с даты и времени подписания его Сторонами и действует по «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

Исполнение обязательств по настоящему договору начинается с 00 ч. 00 мин. «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г., но не ранее начала исполнения обязательств по договору энергоснабжения (договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), заключенного Потребителем с Поставщиком, в отношении энергопринимающих устройств Потребителя, в границах балансовой принадлежности которых установлены принадлежащие Потребителю на праве собственности или на ином законном основании объекты микрогенерации.

1. Настоящий договор считается продленным на следующий календарный год и на тех же условиях, если не менее чем за 30 дней до окончания срока его действия ни от одной из Сторон не последует письменного заявления об его изменении или заключении нового договора.
2. Изменение условий настоящего договора происходит подписанием Сторонами дополнительных соглашений в течение всего срока его действия.
3. Расторжение настоящего договора происходит в соответствии с действующим законодательством РФ, при этом Стороны не освобождаются от взаимных расчетов по настоящему договору.
4. Потребитель, имеющий намерение в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора с Поставщиком, обязан передать Поставщику письменное уведомление об этом не позднее чем за 20 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.
5. Обязательства по настоящему договору прекращаются с даты и времени прекращения обязательств по договору энергоснабжения (договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), заключенного Потребителем с Поставщиком, в отношении энергопринимающих устройств Потребителя, в границах балансовой принадлежности которых установлены принадлежащие Потребителю на праве собственности или на ином законном основании объекты микрогенерации.
6. Обязательства по настоящему договору прекращаются с даты и времени начала покупки на оптовом рынке в отношении энергопринимающих устройств Потребителя, в границах балансовой принадлежности которых установлены принадлежащие Потребителю на праве собственности или на ином законном основании объекты микрогенерации.

**9. Дополнительные условия.**

1. Во всем, что не предусмотрено настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации. Законодательные и нормативные акты Российской Федерации, регулирующие отношения Сторон по настоящему договору и вступившие в силу после его подписания, принимаются Сторонами к исполнению в безусловном порядке.
2. При изменении своих реквизитов, указанных в разделе 10 настоящего договора, Стороны письменно извещают друг друга в течение 5 (Пяти) рабочих дней.
3. Настоящий договор вместе с приложениями, являющимися его неотъемлемой частью, составлен в двух идентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

9.4. Все приложения к настоящему договору являются его неотъемлемыми частями.

Приложение № 1 – Почасовые договорные объемы продажи электрической энергии – на 1 л.

Приложение № 2 – на \_\_\_ л.

Приложение № 3 – Форма Счета на оплату – на 1 л.

Приложение № 4 – Форма Акта приема-передачи – на 1 л.

Приложение № 5 – на 3 л.

**10. Реквизиты Сторон.**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАВЩИК:**  **Общество с ограниченной ответственностью «Ивановоэнергосбыт»**  Место нахождения:  153002, Ивановская область, г.Иваново, ул.Жиделева, д.31.  Телефон: (4932) 58-56-00  Факс: (4932) 58-57-45  **Адрес сайта в сети «Интернет»:**  **www.esk-ivanovo.ru**  Адрес электронной почты (E-mail):  [ssu@esk-ivanovo.ru](mailto:ssu@esk-ivanovo.ru)  ИНН 3702044413, КПП 370201001  р/с: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  к/с: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Наименование и контактные сведения структурного подразделения, обслуживающего договор:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ отделения  Место нахождения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Телефон/факс:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Адрес электронной почты (E-mail):  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **ПОТРЕБИТЕЛЬ:**  **ФИО**:  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  **Адрес регистрации:**  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  Почтовый адрес:  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Мобильный телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Адрес электронной почты (E-mail): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  р/с: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  БИК: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  к/с: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
| м.п. |  |