

ДОГОВОР
энергоснабжения с гражданином – потребителем,

л/с №

--	--	--	--	--	--	--

г. Барнаул

« ____ » _____ 20__ г.

Акционерное общество «Барнаульская горэлектросеть», именуемое в дальнейшем «Гарантирующий поставщик», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны,

и гражданин(ка) _____ (Ф.И.О.)

числа ____ месяца ____ года рождения _____, паспорт № _____ серия _____ выдан _____, тел. _____, именуемый (ая) в дальнейшем _____ (кем и когда)

«Потребитель», имеющий право собственности на объект _____, расположенный по адресу: _____, подтверждаемое _____,

(наименование документа, № и дата выдачи)

с другой стороны, заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. Общие Положения

1.1. Стороны договорились понимать используемые в Договоре термины в следующем значении:

Гарантирующий поставщик – коммерческая организация, обязанная в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 12.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» заключить договор энергоснабжения в отношении точек поставки лиц, энергопринимающие устройства которых находятся в границах зоны его деятельности.

Точка поставки – место в электрической сети, находящееся на границе балансовой принадлежности электросетевого оборудования многоквартирного жилого дома и электрических сетей сетевой организации, и являющееся местом исполнения обязательств по поставке электрической энергии.

Сетевая организация – организация, оказывающая услуги по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, к электрическим сетям которой присоединены энергопринимающие устройства многоквартирного жилого дома.

Контактная информация Сетевой организации ООО «Барнаульская сетевая компания»: контактные телефоны для заочного обслуживания потребителей (аварийно-диспетчерской службы) (3852) 616-366, 380-616, официальный сайт сетевой организации в сети «Интернет» <https://www.bsk22.ru/>.

Приборы учета – совокупность устройств, обеспечивающих измерение и учет электроэнергии (измерительные трансформаторы тока, приборы учета электроэнергии), соединенных между собой по установленной схеме, соответствующих требованиям нормативных актов, предъявляемых к средствам коммерческого учета.

Коллективный (общедомовый) прибор учета – средство измерения, используемое для определения объемов (количества) электрической энергии, поданной в многоквартирный жилой дом.

Индивидуальный прибор учета – средство измерения, используемое для определения объемов (количества) потребления электрической энергии потребителями, проживающими в одном жилом помещении многоквартирного дома.

Комнатный прибор учета – средство измерения, используемое для определения объемов (количества) потребления электрической энергии в одном жилом помещении Потребителя в коммунальной квартире или в нескольких жилых помещениях, занимаемых Потребителем в коммунальной квартире, при условии, что такой прибор учета позволяет определить объем (количество) потребления электрической энергии суммарно по нескольким жилым помещениям, занимаемым Потребителем.

Несанкционированное вмешательство в работу прибора учета – нарушение следующих показателей:

- целостности прибора учета, отсутствие механических повреждений, отсутствие не предусмотренных изготовителем отверстий или трещин, плотное прилегание стекла индикатора;
- наличия и сохранности контрольных пломб и индикаторов антимагнитных пломб, а также пломб и устройств, позволяющих фиксировать факт несанкционированного вмешательства в работу прибора учета;
- отсутствия свободного доступа к элементам коммутации (узлам, зажимам) прибора учета, позволяющим осуществлять вмешательство в работу прибора учета.

2. Предмет Договора

2.1. Гарантирующий поставщик осуществляет поставку электрической энергии в необходимых Потребителю объемах, в пределах максимальной мощности, на условиях, предусмотренных Договором, надлежащего качества в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, а Потребитель оплачивает электрическую энергию в порядке, установленном разделом 6 Договора.

2.2. Объектом энергоснабжения является: _____,

расположенная _____ (наименование объекта энергоснабжения) _____ по _____ адресу:

_____ (адрес объекта энергоснабжения) _____ принадлежащий на _____ праве _____ (аренды, ином _____ праве) Потребителю, подтверждаемое _____,

(наименование документа, №, дата выдачи)

2.3. Снабжение Потребителя электрической энергией осуществляется по 3 категории надежности.

2.4. Потребитель приобретает электрическую энергию для коммунально-бытовых нужд.

2.5. На момент заключения Договора _____ индивидуальный (комнатный) прибор учета (ПУ): _____ (указать: установлен / не установлен)

Тип ПУ	Номер ПУ	Место установки ПУ	Дата опломбирования ПУ заводом-изготовителем или организацией, осуществлявшей последнюю поверку ПУ	Дата очередной (следующей) поверки ПУ	Межповерочный интервал ПУ

Изменение информации о приборах учета: индивидуальных (комнатных), коллективных (общедомовых), в том числе их начальные показания, отражается Сетевой организацией (Гарантирующим поставщиком) и подписывается Потребителем в акте о проведении установки (замены) элементов узла учета электрической энергии и проверки схем их подключения в электроустановках до и выше 1000 В, являющегося актом допуска прибора учета в эксплуатацию.

2.6. Информация, необходимая при расчетах с применением нормативов:

№ п/п	конструктивные параметры дома		технические характеристики жилого или нежилого помещения		количество лиц, проживающих в квартире	количество лиц, зарегистрированных в квартире
	этажность дома	наличие лифта (+ или -)	количество комнат в квартире	общая площадь жилого помещения		

3. Права и обязанности Гарантирующего поставщика

3.1. Гарантирующий поставщик обязуется:

3.1.1. Поставлять электрическую энергию до точки поставки в необходимом объеме, в пределах максимальной мощности.

3.1.2. Обеспечить в точке поставки качество электрической энергии в соответствии с требованиями технических регламентов и иными обязательными требованиями.

3.1.3. Урегулировать в интересах Потребителя отношения по передаче электрической энергии, а также отношения по оказанию иных услуг, неразрывно связанных с процессом электроснабжения, в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

3.1.4. В случае перехода Потребителя на обслуживание к вновь назначенному гарантирующему поставщику (энергосбытовой организации) перечислить суммы платежей, полученные по Договору на дату прекращения его действия, в размере, превышающем стоимость потребленной в расчетном периоде электрической энергии, Потребителю, либо по письменному заявлению Потребителя – вновь назначенному гарантирующему поставщику.

3.1.5. Производить в установленном действующим законодательством Российской Федерации порядке расчет размера платы за электрическую энергию и при наличии оснований производить перерасчет размера платы за электрическую энергию, в том числе в связи с предоставлением электрической энергии ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими допустимую продолжительность, за период временного отсутствия потребителя в занимаемом жилом помещении, не оборудованном прибором учета, при предоставлении Потребителем соответствующих подтверждающих документов.

3.1.6. Принимать ежемесячно не позднее 25 числа от Потребителя показания прибора учета электрической энергии, в том числе способами, допускающими возможность удаленной передачи сведений о показаниях приборов учета (в специальный ящик, установленный Гарантирующим поставщиком для целей сбора показаний приборов учета, на сайте компании АО «Барнаульская горэлектросеть» <https://bges.ru/> (в «Личном кабинете», без регистрации в «Личном кабинете», либо на электронный адрес: energy@bges.ru, либо по телефону: (3852)350404, либо sms сообщением по телефону 89037676722, а также проводить проверки состояния указанного прибора учета и достоверности предоставленных Потребителем сведений о показаниях (данное обязательство не распространяется на Потребителей с приборами учета, позволяющими Гарантирующему поставщику осуществлять самостоятельно дистанционный съем их показаний).

3.1.7. Принимать в порядке и сроки, установленные действующим законодательством Российской Федерации, сообщения Потребителя о факте подачи электрической энергии ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, организовывать и проводить проверку такого факта с составлением соответствующего акта проверки, а при наличии вреда, причиненного нарушением качества электрической энергии, - также акта, фиксирующего вред, причиненный жизни, здоровью или имуществу Потребителя.

3.1.8. Доставлять счета на оплату электроэнергии по адресу, указанному в настоящем договоре, либо через сервис «личный кабинет» на сайте Гарантирующего поставщика: <https://bges.ru/>.

3.2. Гарантирующий поставщик имеет право:

3.2.1. Требовать внесения платы за электрическую энергию, а также в случаях, установленных законодательством и настоящим Договором уплаты неустоек (штрафов, пеней), и прочих платежей, предусмотренных настоящим Договором.

3.2.2. Приостанавливать или ограничивать подачу Потребителю электрической энергии в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации. При этом введение ограничения режима потребления осуществляется с обязательным уведомлением Потребителя об этом путем вручения уведомления под расписку, или направления по почте заказным письмом (с уведомлением о вручении), или телеграммой, или sms на телефон: _____, или по электронной почте на e-mail Потребителя: _____, либо иным предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации способом. В случае отказа Потребителя от вручения ему под расписку уведомления, Гарантирующий поставщик вправе зафиксировать данный факт в уведомлении в присутствии 2-х незаинтересованных лиц, что является надлежащим исполнением обязательства со стороны Гарантирующего поставщика в части предварительного уведомления Потребителя о планируемом введении ограничения. Уведомление считается доставленным и в тех случаях, если оно поступило лицу, которому оно направлено, но по обстоятельствам, зависящим от него, не было ему вручено или адресат не ознакомился с ним.

3.2.3. Ограничивать или приостанавливать подачу электроэнергии без предварительного уведомления Потребителя в случае:

а) 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;

б) 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;

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

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

д) получения Гарантирующим поставщиком 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 дома) или внутриквартирного оборудования, угрожающем аварией или создающем угрозу жизни и безопасности граждан, - со дня, указанного в документе соответствующего органа.

3.2.4. Устанавливать контрольные пломбы и индикаторы антимагнитных пломб, а также пломбы и устройства, позволяющие фиксировать факт несанкционированного вмешательства в работу приборов учета.

3.2.5. Осуществлять с периодичностью и в порядке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации проверку наличия или отсутствия приборов учета, их технического состояния, достоверности предоставленных Потребителем сведений о показаниях приборов учета.

3.2.6. Выдавать Потребителю предписания на устранение допущенных нарушений условий Договора, составлять акты о несанкционированном вмешательстве в работу прибора учета и несанкционированном подключении оборудования.

3.2.7. Привлекать третьих лиц на основании соответствующего договора, содержащего условие об обеспечении требований законодательства РФ о защите персональных данных, для снятия показаний приборов учета, для доставки платежных документов, подготовки к доставке платежных документов.

3.2.8. Вводить полное ограничение режима потребления электрической энергии со дня расторжения Договора.

3.2.9. Взимать плату за действия Гарантирующего поставщика (Сетевой организации), связанные с введением полного и (или) частичного ограничения режима электропотребления и возобновлением электроснабжения.

4. Права и обязанности Потребителя

4.1. Потребитель обязуется:

4.1.1. Оплачивать Гарантирующему поставщику стоимость объема электроэнергии, определяемого в соответствии с разделом 5 Договора, в порядке, установленном разделом 6 Договора.

4.1.2. Использовать электрическую энергию только для коммунально-бытовых нужд.

4.1.3. Сообщать Гарантирующему поставщику обо всех изменениях информации, изложенной в п. 2.5. - 2.6. Договора, в 3-х дневный срок с момента внесения соответствующих изменений в установленном законом порядке.

4.1.4. Обеспечивать 1 раз в 3 месяца доступ уполномоченных представителей Гарантирующего поставщика (Сетевой организации) к прибору учета для цели проверки условий его эксплуатации и сохранности и снятия контрольных показаний.

4.1.5. Сообщать незамедлительно Гарантирующему поставщику обо всех известных ему нарушениях узла учета электрической энергии, в том числе о неисправности в работе приборов учета электрической энергии, схемы учета и не позднее 2 месяцев восстановить нормальное функционирование узла учета электрической энергии.

4.1.6. Возмещать затраты Гарантирующего поставщика (Сетевой организации), связанные с введением полного и (или) частичного ограничения режима электропотребления и возобновлением электроснабжения.

4.1.7. Оформлять по требованию Гарантирующего поставщика акт сверки расчетов за потребленную электрическую энергию.

4.1.8. Обеспечить сохранность и целостность (коллективных (общедомовых), индивидуальных, общих (квартирных) приборов учета электрической энергии (в том числе пломб на приборах учета), не демонтировать приборы учета и не осуществлять действия, направленные на повреждение прибора учета и искажение его показаний.

Ответственность за сохранность и целостность коллективного прибора учета электрической энергии лежит на всех собственниках помещений многоквартирного дома.

Сохранность прибора учета определяется отсутствием следов порчи корпуса прибора или повреждения его внутреннего оборудования, а также сохранностью пломб и знака маркировки (идентификационного номера) и обеспечивается Потребителем.

4.1.9. Поддерживать в надлежащем техническом состоянии при наличии соответствующего оборудования, принадлежащие Потребителю средства релейной защиты и противоаварийной автоматики приборов учета электрической энергии и мощности, устройства, обеспечивающие регулирование реактивной мощности, а также иные устройства, необходимые для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии, а также обеспечивать возможность реализации такого воздействия систем противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и сетевой организации, и соблюдать требования, установленные для технологического присоединения и эксплуатации указанных средств, приборов и устройств.

4.1.10. Известить письменно Гарантирующего поставщика о прекращении права собственности на объект энергоснабжения и произвести полный расчет за потребленную электрическую энергию на день прекращения права.

4.1.11. Обеспечить установку и допуск в эксплуатацию приборов учета (коллективных (общедомовых), индивидуальных, общих (квартирных), соответствующих установленным законодательством Российской Федерации требованиям (в отношении энергопринимающих устройств, которые на дату заключения Договора не оборудованы приборами учета, либо в случае, если установленные приборы учета не соответствуют требованиям законодательства Российской Федерации).

4.1.12. Выполнять предписания Гарантирующего поставщика (Сетевой организации) в установленные в предписании сроки.

4.1.13. Обеспечивать проведение проверок прибора учета электрической энергии в сроки, установленные технической документацией на прибор учета, предварительно проинформировав Гарантирующего поставщика о планируемой дате снятия прибора учета для осуществления его проверки и дате установления прибора учета по итогам проведения его проверки.

4.2. Потребитель имеет право:

4.2.1. Получать в точке поставки электрическую энергию в необходимых объемах надлежащего качества в соответствии требованиями технических регламентов и иными обязательными требованиями.

4.2.2. Перейти на обслуживание:

– к организации, которой присвоен статус гарантирующего поставщика;

– к энергосбытовой (энергоснабжающей) организации или производителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке при условии соблюдения п. 4.2.3. настоящего Договора.

4.2.3. В одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью или уменьшить объемы электроэнергии (мощности), приобретаемые у Гарантирующего поставщика письменно уведомив об этом не позднее, чем за 20 рабочих дней до заявляемой даты расторжения или изменения договора, при условии оплаты не позднее, чем за 10 рабочих дней до заявляемой даты расторжения (изменения) договора стоимости потребленной электрической энергии (мощности) на дату расторжения.

4.2.4. Принимать решение об установке прибора учета, соответствующего требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, в том числе прибора учета, функциональные возможности которого позволяют определять объемы потребленной электрической энергии дифференцированно по времени суток. Выбирать для оборудования прибором учета электрической энергии любое лицо, имеющее право на проведение указанных видов работ.

4.2.5. Требовать возобновления энергоснабжения после устранения причин прекращения подачи электрической энергии.

4.2.6. Получать от Гарантирующего поставщика информацию, которую он обязан предоставить Потребителю в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Договора.

4.2.7. Требовать в случаях и порядке, которые установлены действующим законодательством Российской Федерации, изменения размера платы за электрическую энергию при ее ненадлежащем качестве и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, а также за период временного отсутствия Потребителя в занимаемом жилом помещении, не оборудованном прибором учета электрической энергии.

4.2.8. Ежемесячно снимать и передавать не позднее 25 числа Гарантирующему поставщику показания прибора учета электроэнергии по состоянию на первое число месяца, следующего за расчетным, а также на день, следующий за датой расторжения договора, по форме приложения 1 к настоящему договору, в том числе способами, предоставляющими возможность удаленной их передачи: в специальный ящик для целей сбора показаний приборов учета (при наличии установленного Гарантирующим поставщиком), либо на электронный адрес: energy@bges.ru, либо по телефону: (3852)350404, либо sms сообщением по телефону 89037676722, а также посредством «личного кабинета» или без регистрации в «личном кабинете», на официальном сайте АО «Барнаульская горэлектросеть»: <https://bges.ru/> (данное право не распространяется на Потребителей с приборами учета, позволяющими Гарантирующему поставщику осуществлять самостоятельно дистанционный съем их показаний).

5. Порядок определения объема потребленной электрической энергии

5.1. Объем фактически потребленной Потребителем за расчетный период электрической энергии определяется на основании данных (коллективного) общедомового и индивидуального (комнатного) приборов учета электроэнергии в виде разницы показаний соответствующего прибора учета на конец и начало расчетного периода, умноженной на коэффициент учета при наличии в схеме учета измерительных трансформаторов, как сумма двух составляющих:

– объема электроэнергии потребленного в жилом помещении;

– объема электроэнергии потребленного на общедомовые нужды в случае выбора непосредственного управления многоквартирным домом собственниками помещений в этом доме, а также, если способ управления в многоквартирном доме не выбран либо выбранный способ управления не реализован.

5.1.1. При установке коллективного (общедомового) прибора учета не на границе балансовой принадлежности электрических сетей, количество отпущенной электроэнергии корректируется на величину потерь электроэнергии, возникающих на участке от места установки такого прибора до границы балансовой принадлежности электрических сетей.

5.1.2. Определенная часть электропотребления на общедомовые нужды в случае выбора непосредственного управления многоквартирным домом собственниками помещений в этом доме, а также, если способ управления в многоквартирном доме не выбран либо выбранный способ управления не реализован, подлежит оплате каждым собственником жилого помещения многоквартирного дома, осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

5.1.3. Гарантирующий поставщик распределяет объем электроэнергии в размере превышения объема электроэнергии, предоставленной на общедомовые нужды, определенного исходя из показаний коллективного (общедомового) прибора учета, над объемом, рассчитанным исходя из нормативов потребления, предоставленной электроэнергии на общедомовые нужды, между всеми жилыми и нежилыми помещениями пропорционально размеру общей площади каждого жилого и нежилого помещения, до момента заключения исполнителем коммунальных услуг соответствующего договора с Гарантирующим поставщиком.

5.1.4. Объем электроэнергии в жилом помещении за расчетный период определяется исходя из рассчитанного среднемесячного объема потребления электроэнергии, определенного по показаниям индивидуального прибора учета за период не менее 6 месяцев, а если период работы прибора учета составил меньше 6 месяцев, - то за фактический период работы прибора учета, но не менее 3 месяцев в следующих случаях и за указанные расчетные периоды:

- в случае выхода из строя или утраты ранее введенного в эксплуатацию индивидуального прибора учета либо истечения срока его эксплуатации, определяемого периодом времени до очередной поверки, - начиная с даты, когда наступили указанные события, а если дату установить невозможно, - то начиная с расчетного периода, в котором наступили указанные события, до даты, когда был возобновлен учет коммунального ресурса путем введения в эксплуатацию соответствующего установленным требованиям индивидуального прибора учета, но не более 3 расчетных периодов подряд;

- в случае непредставления потребителем показаний индивидуального прибора учета за расчетный период в сроки, определенные настоящими договором, или договором, содержащим положения о предоставлении коммунальных услуг, или решением общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме, - начиная с расчетного периода, за который потребителем не представлены показания прибора учета до расчетного периода (включительно), за который потребитель представил исполнителю показания прибора учета, но не более 6 расчетных периодов подряд;

- в случае отказа в допуске к индивидуальному прибору учета более 2 раз - начиная с даты, когда был составлен акт об отказе в допуске к прибору учета до даты проведения проверки в соответствии с требованием действующего законодательства РФ, но не более 3 расчетных периодов подряд.

В случае если период работы индивидуального или общего (квартирного) прибора учета составил меньше 3 месяцев, а также по истечении указанного предельного количества расчетных периодов, объем фактически потребленной Потребителем за расчетный период электрической энергии определяется исходя из нормативов потребления электрической энергии, утвержденных органом государственной власти субъекта Российской Федерации.

5.1.5. В случае выхода из строя или утраты (коллективного) общедомового прибора учета объем потребленной электрической энергии за расчетный период определяется исходя из рассчитанного среднемесячного объема потребления электроэнергии, определенного по показаниям (коллективного) общедомового прибора учета за период не менее 6 месяцев, а если период работы прибора учета составил меньше 6 месяцев, - то за фактический период работы прибора учета, но не менее 3 месяцев.

По истечении указанного предельного количества расчетных периодов, объем фактически потребленной на общедомовые нужды за расчетный период электрической энергии определяется способами, предусмотренными действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. Приборы учета принадлежат Потребителю и должны быть поверены, внесены в государственный реестр средств измерений и допущены в эксплуатацию в установленном законодательством порядке, иметь неповрежденные пломбы и (или) знаки визуального контроля. Класс точности прибора учета должен быть не ниже, чем 2.0. (в многоквартирных домах, присоединение которых к объектам электросетевого хозяйства осуществляется после 12.06.2012, на границе раздела объектов электросетевого хозяйства и внутридомовых инженерных систем подлежат установке коллективные (общедомовые) приборы учета класса точности 1,0 и выше).

5.3. Если точка поставки Потребителя не оборудована индивидуальным (комнатным) прибором учета и (или) (коллективным) общедомовым прибором учета, либо просрочена поверка указанных приборов учета, определение объема потребленной электрической энергии осуществляется в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации.

5.4. При составлении актов о несанкционированном вмешательстве в работу прибора учета и о несанкционированном подключении оборудования Гарантирующий поставщик производит перерасчет платы за электроэнергию согласно действующему законодательству Российской Федерации и направляет Потребителю требование о внесении доначисленной платы.

5.5. При возникновении необходимости демонтировать в целях замены, ремонта или поверки ранее установленный прибор учета Потребитель направляет письменную заявку Гарантирующему поставщику (в Сетевую организацию) о необходимости снятия показаний существующего прибора учета, осмотра его состояния и схемы подключения с указанием в заявке: реквизитов; мест нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых установлен прибор учета, допуск в эксплуатацию которого планируется осуществить; номера договора энергоснабжения (лицевого счета); предлагаемой даты и времени проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию, которая не может быть ранее 5 рабочих дней и позднее 15 рабочих дней со дня направления заявки; контактных данных, включая номер телефона; метрологических характеристики прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии), в том числе класса точности, типа прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии).

5.5.1. Гарантирующий поставщик (Сетевая организация) в установленные законодательством Российской Федерации сроки согласуют с Потребителем дату и время процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию.

5.5.2. Процедура допуска прибора учета в эксплуатацию заканчивается установкой контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля с составлением акта допуска прибора учета в эксплуатацию, который составляется в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации и подписывается всеми лицами, участвующими в процедуре.

5.6. Порядок определения объема и размера платы в пределах и сверх социальной нормы потребления электрической энергии (мощности) применяется Гарантирующим поставщиком в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.07.2013 № 614 и приказами органа исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов.

6. Порядок расчета стоимости и оплаты электрической энергии и соответствующих услуг

6.1. Расчеты за электрическую энергию и оказанные в соответствии с Договором услуги производятся Потребителем ежемесячно, не позднее 10-го числа месяца, следующего за расчетным периодом, наличными деньгами или в безналичном порядке одним из следующих способов: в кассу Гарантирующего поставщика, в любых доступных пунктах приема платежей, а также посредством «личного кабинета» на официальном сайте АО «Барнаульская горэлектросеть»: <https://bges.ru/>.

6.2. Расчетным периодом в соответствии с Договором является 1 календарный месяц.

6.3. Оплата по Договору считается произведенной только после поступления денежных средств на расчетный счет (в кассу) Гарантирующего поставщика.

6.4. При несвоевременной оплате электрической энергии Гарантирующий поставщик вправе требовать оплату пени в размере, предусмотренном жилищным законодательством Российской Федерации.

6.5. В случае вступления в силу нормативно-правового акта, изменяющего порядок определения цены по договору, или уполномоченным органом власти в области государственного регулирования тарифов принят акт об установлении новой цены, стороны с момента введения его в действие при осуществлении расчетов по договору обязаны применять новый порядок определения цен и (или) новую цену.

7. Прочие условия

7.1. Тарифы на электрическую энергию применяются с даты, указанной в решении органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, без предварительного уведомления Потребителя.

7.2. Договор вступает в силу с 00 часов 00 минут «___» _____ 20__ года, но не ранее даты и времени начала оказания услуг по передаче электроэнергии, а в случае его заключения до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств, - с даты подписания Сетевой организацией и Потребителем акта о технологическом присоединении соответствующих энергопринимающих устройств, и считается заключенным на неопределенный срок.

В случаях, когда Гарантирующий поставщик обязан принять Потребителя на обслуживание в особом порядке, установленном Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, Гарантирующий поставщик и Потребитель начинают исполнять обязанности по Договору с даты и времени, установленных уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации для перехода покупателей электрической энергии на обслуживание к Гарантирующему поставщику.

7.3. Все приложения, изменения, дополнения Договора совершаются в письменной форме и подписываются обеими сторонами.

Сторона, получившая предложения об изменении Договора, обязана дать ответ другой стороне не позднее 30 дней после получения предложения.

7.4. Потребитель вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке при условии уведомления об этом Гарантирующего поставщика за 20 рабочих дней. Изменение или прекращение действия Договора не освобождает стороны от взаимных расчетов за поставленную (потребленную) электрическую энергию.

7.5. В случае неисполнения сторонами обязательств по Договору споры разрешаются в судебном порядке.

7.6. В случае невыполнения собственниками помещений в многоквартирном доме обязанности по оснащению приборами учета осуществляемой Сетевой организацией. В этом случае Потребитель обязан обеспечить допуск к местам установки приборов учета и оплатить все расходы Сетевой организации по оснащению приборами учета с учетом положений части 12 статьи 13 Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности».

7.7. При обнаружении факта нарушения качества электрической энергии Потребитель уведомляет об этом Гарантирующего поставщика (Сетевую организацию) в письменной форме или устно (в том числе по телефонам, указанным в настоящем Договоре).

8. Ответственность сторон

8.1. Гарантирующий поставщик несет ответственность за нарушение условий договора о качестве электроэнергии и превышение допустимых перерывов в электроснабжении Потребителя при наличии вины и возмещает причиненные убытки в размере реального ущерба.

В случае если энергопринимающие устройства Потребителя присоединены к сетям Сетевой организации через энергопринимающие устройства (энергетические установки) лиц, не оказывающих услуги по передаче, либо к бесхозяйным объектам электросетевого хозяйства, Гарантирующий поставщик несет ответственность перед Потребителем за надежность снабжения его электрической энергией и ее качество в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства Сетевой организации.

Гарантирующий поставщик не несет ответственности за отклонения показателей качества электроэнергии по причине неисправности внутридомовых электрических сетей, ответственность за техническое состояние которых в соответствии с действующим законодательством возложена на эксплуатирующую организацию.

8.2. Стороны не несут ответственности за неисполнение обязательств по Договору, если это произошло вследствие непреодолимой силы (стихийные явления, военные действия и т.п.)

8.3. Потребитель, члены его семьи и другие граждане, зарегистрированные в жилом помещении, несут солидарную ответственность за несоблюдение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8.4. Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

9. Реквизиты и подписи сторон

Гарантирующий поставщик:

АО «Барнаульская горэлектросеть»
место нахождения:
656015, г. Барнаул, ул. Деповская, 19
ИНН: 2221008019 КПП: 222101001
р/с 40702810402140143335
к/с 30101810200000000604
в Алтайском отделении №8644 ПАО СБЕРБАНК
России г. Барнаул
БИК 040173604
тел/факс (3852) 61-63-35

Потребитель:

Ф.И.О. _____

Адрес фактический: _____

Адрес регистрации: _____

Телефон: _____

Электронная почта: _____

_____ (должность)

_____ (И.О. Фамилия)

М.П. подпись

_____ подпись