

г.Тольятти

01.12.17

Открытое Акционерное Общество "Тольяттинская энергосбытовая компания", являющееся Гарантирующим поставщиком электрической энергии, именуемое в дальнейшем "Поставщик", в лице заместителя генерального директора по операционной деятельности Боброва Игоря Николаевича, действующего на основании доверенности № 500 от 25.04.2017г., с одной стороны, и ООО "МАИ+ЗН",

(полное наименование предприятия)

именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Брауна Игоря Дмитриевича,

(должность, Ф.И.О. полностью)

действующего на основании Устава с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор энергоснабжения (далее – «Договор») о нижеследующем:

ПОНЯТИЯ, ПРИНИМАЕМЫЕ СТОРОНАМИ ПРИ ИСПОЛНЕНИИ ДОГОВОРА

Сетевая организация - организация, которая оказывает услуги по передаче электрической энергии с использованием собственных объектов электросетевого хозяйства, а также осуществляет в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, в т.ч. и опосредованное через объекты электросетевого хозяйства, принадлежащие другим собственникам и иным законным владельцам.

Точка поставки электрической энергии (мощности) – место исполнения обязательств по настоящему Договору энергоснабжения, используемое для определения объема взаимных обязательств Сторон, расположенное на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Покупателя и Сетевой организации, определенное в Акте разграничения балансовой принадлежности электросетей, а до составления в установленном порядке Акта разграничения балансовой принадлежности электросетей - в точке присоединения энергопринимающего устройства Покупателя к сетям Сетевой организации.

Точка учета – место расположения и подключения приборов коммерческого учета на элементе электрической сети, значение измерений физической величины электроэнергии (мощности), в котором используется в целях определения объемов переданной Покупателю электроэнергии (мощности).

Граница балансовой принадлежности - линия раздела объектов электросетевого хозяйства между владельцами по признаку собственности или владения на ином законном основании, определяющая границу ответственности за состояние и обслуживание электрических сетей между Сетевой организацией и Покупателем, в интересах которого заключается договор об оказании услуг по передаче электрической энергии.

Максимальная мощность - наибольшая величина мощности, определенная к одномоментному использованию энергопринимающими устройствами (объектами электросетевого хозяйства) в соответствии с документами о технологическом присоединении и обусловленная составом энергопринимающего оборудования (объектов электросетевого хозяйства) и технологическим процессом Покупателя, в пределах которой Сетевая организация принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии, исчисляемая в киловаттах.

Неучтенное (безучетное) потребление – потребление электрической энергии Покупателем с нарушением установленного Договором энергоснабжения и нормами закона порядка учета электрической энергии, выразившимся во вмешательстве в работу прибора учета (системы учета), обязанности по обеспечению целостности и сохранности которого (которой) возложена на Покупателя, в том числе в нарушении (повреждении) пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета (систему учета), в несоблюдении установленных Договором сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета (системы учета), а также в совершении Покупателем иных действий (бездействий), которые привели к искажению данных об объеме потребления электрической энергии (мощности).

Транзитный прибор учета – прибор учета, установленный после расчетного прибора учета Покупателя и используемый для определения объемов электроэнергии (мощности), отпущенной таким Покупателем в сеть опосредованно присоединенного потребителя.

Транзитный прибор учета может быть как расчетным, так и контрольным.

Внутридомовые инженерные системы - являющиеся общим имуществом собственников помещений в многоквартирном доме инженерные коммуникации (сети), механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, предназначенные для подачи коммунальных ресурсов от централизованных сетей инженерно-технического обеспечения до внутриквартирного оборудования.

Потребители – собственники помещений в многоквартирном доме, пользователи помещений в многоквартирном, в т.ч. наниматели жилого помещения по договору социального найма и по договору найма жилого помещения государственного или муниципального жилищного фонда, арендаторы жилого помещения, члены жилищного кооператива, иные лица, потребляющие коммунальную услугу электроснабжения.

Исполнитель коммунальных услуг – сторона настоящего Договора – Покупатель (юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы или индивидуальный предприниматель), имеющий лицензию на соответствующий вид деятельности, предоставляющий собственникам и нанимателям помещений в многоквартирном доме коммунальные услуги, обязанный заключать договоры с ресурсоснабжающими организациями на поставку коммунального ресурса.

Коммунальные услуги - осуществление в рамках настоящего Договора деятельности исполнителя коммунальных услуг по подаче собственникам и нанимателям жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме коммунального ресурса с целью обеспечения благоприятных и безопасных условий использования жилых, нежилых помещений, общего имущества в многоквартирном доме, а также земельного участка в границах жилого дома.

Опосредованное присоединение к сетям Покупателя – присоединение, когда энергопринимающие устройства потребителя электрической энергии присоединены к электрическим сетям Сетевой организации через электросетевое хозяйство Покупателя, при этом точкой поставки по договору с таким потребителем является точка присоединения его энергопринимающего устройства к электросетевому хозяйству Покупателя. При таком присоединении Покупатель оформляет с потребителем документы, подтверждающие надлежащее техническое присоединение к сетям Покупателя, а также обеспечивает переток электроэнергии этому потребителю.

Другие используемые понятия имеют значение, определенное Федеральным законом "Об электроэнергетике", Жилищным кодексом РФ, Постановлением Правительства № 442 от 04.05.2012г., Постановлением Правительства РФ от 06.05.2011г. N 354, Постановлением Правительства № 124 от 14.02.2012 г., иными федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. По настоящему Договору Поставщик обязуется осуществлять Покупателю продажу электрической энергии (мощности), а также самостоятельно или через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии, а Покупатель обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги на условиях настоящего Договора.
- 1.2. Продажа электрической энергии (мощности) осуществляется Покупателю в целях оказания коммунальных услуг Потребителям, использования электрической энергии (мощности) на общедомовые нужды (освещение и иное обслуживание межквартирных лестничных площадок, лестниц, лифтов и иного общего имущества в многоквартирном доме) и для компенсации потерь электроэнергии во внутридомовых электрических сетях многоквартирных жилых домов, обслуживаемых Покупателем.
- 1.3. Местом исполнения обязательства Поставщика по поставке заявленного Покупателем объема электрической энергии и (или) оказанию услуг являются соответствующие точки поставки, которые указаны в Приложении № 3 к настоящему Договору.
- 1.4. Граница ответственности за состояние электрических сетей устанавливается Актом раздела границ балансовой (имущественной) принадлежности, подписываемым Сетевой организацией и Покупателем. При отсутствии на дату заключения настоящего Договора составленного в установленном порядке указанного Акта раздела границ до его составления точки поставки определяются в точках присоединения энергопринимающих устройств Покупателя к объектам электросетевого хозяйства Сетевой организации.
- 1.5. Договорный объем электрической энергии, поставляемый Покупателю с разбивкой по месяцам, определен в Приложении № 1 к настоящему Договору.
- 1.6. Величина максимальной мощности энергопринимающих устройств, утвержденная Покупателю в установленном законом порядке, определена в Приложении № 3 к настоящему Договору.
- 1.7. Качество электрической энергии, поставляемой Потребителю должно соответствовать требованиям Межгосударственного стандарта ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» и иным обязательным требованиям.
- 1.8. Сетевой организацией, обеспечивающей передачу электрической энергии (мощности) Потребителю в рамках настоящего Договора, является: АО «ССК», местонахождение: 443079, Самарская область, г. Самара, ул. Гагарина, дом № 22, телефон диспетчерской службы 79-09-85, 75-98-90, адрес в сети Интернет: www.ssk63.ru.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Поставщик обязуется:

- 2.1.1. Поставлять электрическую энергию (мощность) Покупателю в объеме и порядке, установленными настоящим Договором.
- 2.1.2. Урегулировать в интересах Покупателя отношения, связанные с передачей электрической энергии (мощности) в точки поставки, путем заключения с Сетевой организацией договора оказания услуг по передаче электрической энергии в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

При получении в рамках настоящего пункта Договора платы от Потребителей Покупатель несет обязанность по оплате перед Поставщиком в размере разницы от суммы, начисленной Поставщиком за определенный расчетный период (месяц) и суммами поступивших от Потребителей в счет оплаты за электрическую энергию в течение данного расчетного периода (месяца) платежей.

Поставщик предоставляет Покупателю (по отдельно согласованной сторонами форме) ежемесячно, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным, информацию о поступившем в рамках договора энергоснабжения от Потребителей размере платы за электроэнергию и о задолженности Покупателя по оплате электроэнергии отдельно по платежам Потребителей и по платежам за электроэнергию, потребляемую при использовании общего имущества в многоквартирном доме.

Покупатель обязан предусмотреть в договорах с Потребителями согласованный с Поставщиком порядок внесения Потребителями платы за коммунальную услугу непосредственно Поставщику.

Условия настоящего пункта Договора применяются в отношении взаимоотношений Сторон в многоквартирном доме, в котором установлены прямые расчеты Поставщика и Потребителей.

2.2.9. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим Договором.

2.3. Покупатель обязуется:

- 2.3.1. Своевременно и в полном объеме оплачивать полученную по настоящему Договору электрическую энергию (мощность), услуги по ее передаче, потери в общедомовых сетях, потери во внешних сетях при их наличии в сроки и на условиях настоящего Договора.
- 2.3.2. Согласовывать с Сетевой организацией, с последующим обязательным внесением соответствующих изменений в настоящий Договор:
 - а) увеличение мощности токоприемников выше определенной настоящим Договором или договором присоединения к сети, а также изменение или перераспределение мощности энергопринимающих устройств;
 - б) изменение схемы электроснабжения и учета электроэнергии (мощности);
 - в) подключение новых объектов Покупателя или сторонних организаций в т.ч. опосредованно.
- 2.3.3. Обеспечить установку и ввод в эксплуатацию коллективных (общедомовых) приборов учёта в обслуживаемых жилых домах, соответствующих установленным законодательством требованиям к таким средствам учёта.
- 2.3.4. Поддерживать на границе раздела балансовой принадлежности электросети значения показателей качества электроэнергии, обусловленные работой его энергопринимающих устройств, соответствующих техническим регламентам и иным обязательным требованиям. Проводить контроль замеров показателей качества электрической энергии в собственных сетях в предусмотренные законодательством РФ сроки, с заблаговременным уведомлением Поставщика и предоставлением права на участие его представителя и/или представителя Сетевой организации.
- 2.3.5. Соблюдать заданные в установленном порядке Сетевой организацией, системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления) требования к установке в границах балансовой принадлежности Покупателя устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики и (или) ее компонентов, средств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности, а также иных устройств, необходимых для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии и обеспечивать их сохранность, надежное функционирование и возможность своевременного выполнения управляющих воздействий.
- 2.3.6. Урегулировать с Сетевой организацией вопросы оперативно-технологического взаимодействия в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» (утверждены Приказом Минэнерго № 6 от 13.01.2003). Выполнять команды оперативно-диспетчерского персонала Сетевой организации, в том числе направленные на введение ограничения режима потребления электрической энергии в случаях аварии, угрозы возникновения аварий в работе систем энергоснабжения при выводе электроустановок Сетевой организации в ремонт, использовать в этих целях средства противоаварийной автоматики.
- 2.3.7. Уведомлять Поставщика и Сетевую организацию, способом, позволяющим подтвердить получение:
 - а) обо всех изменениях (нарушениях), происшедших в схеме энергоснабжения Покупателя (с учетом его Субабонентов), - не позднее 3 (трех) суток с момента произошедших изменений (нарушений);
 - б) об авариях в электрических сетях Покупателя, связанных с отключением питающих линий, повреждением основного оборудования, о текущем ремонте данных объектов, о поражениях электрическим током людей, а также о пожарах, вызвавших неисправность электроустановок, - не позднее 1 (одних) суток.
- 2.3.8. Обеспечить беспрепятственный допуск представителей Поставщика и Сетевой организации в рабочее время к средствам учёта электроэнергии, находящимся в границах балансовой принадлежности Покупателя.
- 2.3.9. Поддерживать средства (приборы) учёта электроэнергии (мощности), находящиеся на балансе или в эксплуатационной ответственности Покупателя, и используемые для определения объемов поставленной ему электроэнергии (мощности) в состоянии, отвечающем требованиям нормативно-технической документации, независимо от места их установки.
- 2.3.10. Осуществлять замену и поверку расчетных средств учёта электроэнергии (мощности), трансформаторов тока и напряжения, находящихся во владении или на ином законном основании у Покупателя, в установленные нормативными документами сроки, с обязательным согласованием этой замены или поверки с Поставщиком и последующим уведомлением о выполненных работах.



Исп. Н.А.Петрова
(8482) 55-63-00 доб. 109

Договор энергоснабжения № 3108 от 1 декабря 2017 г.



стр. 4

- 2.3.11. Не препятствовать передаче (перетоку) электрической энергии лицам, владеющим на законных основаниях энергопринимающими устройствами (объектами), присоединенными к электрическим сетям Покупателя, и имеющим договоры энергоснабжения (купи-продажи электрической энергии) с Поставщиком.
- 2.3.12. Во исполнение норм закона, обязывающих Потребителей и иных юридических и физических лиц заключать прямые договоры энергоснабжения с Поставщиком, предпринять необходимые меры для исполнения таких норм, в т. ч. оформить Потребителям и иным лицам, подключенным к сетям Покупателя, все требуемые документы и предоставить Поставщику всю необходимую информацию.
- 2.3.13. Оформлять по завершению каждого квартала в течение текущего года Акт сверки взаиморасчетов за принятую электроэнергию (мощность), а также возвращать этот акт либо разногласия к нему в течение 14 календарных дней с даты получения от Поставщика. При непредставлении Покупателем в указанный срок оформленного со своей стороны акта или разногласий к нему, для расчетов принимаются данные Поставщика, к которым Покупатель не будет иметь претензий.
- Акт сверки предоставляется Покупателю под роспись либо направляется заказным письмом. Датой получения акта является дата его получения Покупателем. Акт сверки может быть предоставлен Покупателю по его письменному запросу.
- 2.3.14. В случае выхода из строя средств (приборов) учета электрической энергии, находящихся на балансе Покупателя, а также их утрате, истечения сроков их государственной поверки, обеспечивать установку, восстановление и ввод их в эксплуатацию в срок, не превышающий 2 (два) месяца или в срок, установленный в предписании Сетевой организации, если такое имело место.
- 2.3.15. Ежемесячно, по состоянию на 24 часа 25-го числа текущего расчетного месяца, производить запись показаний расчетных средств учета и в срок до окончания 26-го числа текущего расчетного месяца, представлять их Поставщику способом, позволяющем подтвердить факт получения (электронная почта, «Личный кабинет» на сайте Поставщика по адресу: www.tek63.ru, офис Поставщика).
- Также Покупатель обязан не позднее 12.00. часов 01 числа месяца, следующего за расчетным, представлять Поставщику письменно (на бумажном носителе) сведения о потребленной электрической энергии по установленным средствам учёта в сетях у Покупателя в виде Акта снятия показаний, подписанного уполномоченным представителем Покупателя и заверенного его печатью по форме Приложения № 4.1 (4.2.).
- 2.3.16. При обращении к Покупателю собственника нежилых встроенных/пристроенных к многоквартирному дому помещений, а также отдельно стоящих помещений, о технологическом присоединении к электрическим сетям обслуживаемого дома, выдать такому заявителю необходимые для заключения договора энергоснабжения с Поставщиком документы (если присоединение заявителя к сетям жилого дома невозможно - выдать ему письменный отказ с указанием причин).
- 2.3.17. Подписывать акты о контрольном снятии информации и показаний со средств учета электрической энергии (мощности), а также акты о безучетном потреблении электроэнергии (мощности), составленные уполномоченными представителями Поставщика и/или сетевых организаций.
- 2.3.18. Уведомлять Поставщика о сроках проведения проверки достоверности представленных Потребителями сведений о показаниях индивидуальных приборов учета электрической энергии и/или проверки их состояния и предоставить Поставщику возможности принять участие в проверке.
- 2.3.19. Обратиться в Сетевую организацию за оформлением документов о величине максимальной мощности или за подтверждением утвержденной на объект (ты) Покупателя мощности при отсутствии у него таких документов с последующим предоставлением копий документов Поставщику.
- 2.3.20. Осуществлять фактические действия в своих электроустановках по введению ограничения режима потребления электрической энергии и (или) по отмене такого ограничения в отношении лиц, чьи энергопринимающие устройства непосредственно технологически присоединены к объектам электросетевого хозяйства Покупателя, по соответствующей заявке Поставщика и/или Сетевой организации.
- 2.3.21. Направить Поставщику в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты наступления соответствующего факта, предложение о расторжении настоящего Договора при прекращении договора управления многоквартирным домом в случае исключения сведений о многоквартирном доме из реестра лицензий субъекта Российской Федерации, а также в случае, если действие лицензии прекращено или она аннулирована.
- 2.3.22. Уведомлять в письменной форме о наступлении даты прекращения и (или) истечения срока действия договора об управлении в отношении многоквартирного жилого дома (домов) не менее, чем за 30 календарных дней до даты прекращения и (или) истечения срока действия такого договора, а также произвести полный расчет за электроэнергию (мощность) по день расторжения Договора, не позднее даты его расторжения.
- 2.3.23. Исполнять согласованный Сторонами порядок одностороннего расторжения настоящего Договора и дальнейшего предоставления услуги электроснабжения потребителям Покупателя при реализации Поставщиком своего права на одностороннее расторжение Договора.
- 2.3.24. Представлять Поставщику всю необходимую документацию и/или информацию для внесения изменений в действующий Договор течение 5 (пяти) рабочих дней с даты наступления соответствующего обстоятельства, а также по запросу Поставщика, в том числе:
- а) при изменении мощности энергопринимающих устройств;
 - б) при изменении организационно-правовой формы Покупателя;
 - в) при изменении схемы электроснабжения и учета электрической энергии;
 - г) при изменении режимов получения электрической энергии;
 - д) при изменении банковских реквизитов, наименования, организационно-правовой формы, юридического или почтового адреса;

- е) при изменении формы управления многоквартирным домом, утрате статуса Исполнителя коммунальных услуг, смены лица, ответственного за электрохозяйство, а также лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров, подписания документов от имени Покупателя;
 - ж) при изменении/возникновении/утрате оснований для применения определенного тарифа/тарифов;
 - з) при появлении других данных, влияющих на надлежащее исполнение настоящего Договора.
- 2.3.25. Вести раздельный учет объемов электрической энергии, поставляемой населению в пределах и сверх социальной нормы (в случае введения в регионе присутствия Поставщика социальной нормы потребления электрической энергии).
- 2.3.26. Предоставить по запросу Поставщика информацию о годовом потреблении в каждом жилом помещении многоквартирного жилого дома, обслуживаемого Покупателем.
- 2.3.27. Предоставить по запросу Поставщика информацию о количестве зарегистрированных лиц, проживающих в каждом жилом помещении многоквартирного жилого дома, обслуживаемого Покупателем.
- 2.3.28. Исполнять надлежащим образом перечисленные и иные обязанности, возложенные на Покупателя условиями настоящего Договора и действующим законодательством.

2.4. Покупатель имеет право:

- 2.4.1. Требовать подачи электрической энергии в точках поставки, определенных «Перечнем точек поставки электрической энергии» (Приложение № 3 к настоящему Договору).
- 2.4.2. Требовать поддержания на границе балансовой принадлежности электросетей показателей качества электроэнергии в соответствии с действующими нормативными документами. Требовать обеспечения надежности энергоснабжения в соответствии с условиями настоящего Договора.
- 2.4.3. Требовать возмещение причиненного реального ущерба в случаях:
- перерывов энергоснабжения по вине Поставщика или Сетевой организации, за исключением случаев, когда перерывы в энергоснабжении были введены в соответствии с условиями настоящего Договора или требованиями действующего законодательства;
- поставки электрической энергии ненадлежащего качества.
- 2.4.4. При поступлении жалоб Потребителей на качество и (или) объем предоставляемой коммунальной услуги, связанной с поставкой электрической энергии ненадлежащего качества и (или) в ненадлежащем объеме, выявлять причины, послужившие основанием для таких обращений в порядке, установленном Правилами предоставления коммунальных услуг, и действовать в порядке, предусмотренном настоящим Договором для установления факта нарушений требований качества электроэнергии и (или) продолжительности перерывов.
- 2.4.5. Для проведения расчётов за электрическую энергию (мощность) при наличии прибора учета, позволяющего применение соответствующего тарифа, самостоятельно выбрать тариф (одноставочный, дифференцированный по зонам (часам) суток), уведомив об этом Поставщика. Дата начала применения соответствующего тарифа – с первого числа месяца, следующего за месяцем, в котором Поставщик был уведомлен о смене тарифа.
- 2.4.6. Выбрать любое лицо, отвечающее установленным требованиям, для оборудования точек поставки по настоящему Договору приборами учета электрической энергии.
- 2.4.7. Отказаться от исполнения Договора энергоснабжения полностью в случае прекращения обязанности предоставлять соответствующую коммунальную услугу, при условии оплаты поставленной до момента расторжения Договора электрической энергии в полном объеме и исполнения иных возникших до момента расторжения Договора обязательств, в том числе обязательств, возникших вследствие применения мер ответственности за нарушение Договора.
- 2.4.8. В одностороннем порядке уменьшить объемы электрической энергии, приобретаемые у Поставщика по точкам поставки, расположенных в зоне деятельности Поставщика в качестве гарантирующего поставщика, путем приобретения части объемов электрической энергии по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии, заключенному с производителем электрической энергии на розничном рынке, что влечет изменение условия договора в части порядка определения объема электрической энергии, поставленного Поставщиком по договору за расчетный период, при условии выполнения обязанностей, предусмотренных действующим законодательством.
- 2.4.9. В случае утраты Поставщиком статуса гарантирующего поставщика в части точек поставки, расположенных в зоне его действия, перейти на обслуживание:
- к организации, которой присвоен статус гарантирующего поставщика;
- к энергосбытовой (энергоснабжающей) организации или производителю электрической энергии на розничном рынке при условии соблюдения установленных действующим законодательством условий заключения договоров с указанными субъектами.
- 2.4.10. Участвовать в проведении замеров качества энергии. Осуществлять совместную с представителями Сетевой организации и/или Поставщика проверку правильности показаний приборов учета.
- 2.4.11. По согласованию с Сетевой организацией и/или Поставщиком производить замену приборов учета и их составляющих элементов: счетчиков, измерительных трансформаторов тока и напряжения, датчиков, элементов цепей тока и напряжения.

3. УЧЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

- 3.1. Учет отпущенной и потребленной электрической энергии (мощности) Покупателем осуществляется средствами (приборами) коммерческого учета, указанными в Приложении № 2 к настоящему Договору.

- 3.2. Приборы учёта устанавливаются в точках поставки электрической энергии (мощности), а при отсутствии технической возможности установки приборов учёта в указанных точках поставки, - в месте электрической цепи, максимально приближенном к таким точкам поставки.
- 3.3. В случае, если точки поставки на день заключения настоящего Договора не оборудованы приборами учета, либо в случае, если установленные приборы учета не соответствуют требованиям законодательства РФ, Покупатель обязан обеспечить оборудование точек поставки приборами учета, которые должны соответствовать требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений.
- 3.4. При установке прибора учёта, входящего в состав измерительного комплекса или в состав системы учёта, а также при установке системы учёта Покупатель обязан направить Поставщику или в Сетевую организацию письменный запрос о согласовании места установки прибора учёта, схемы подключения прибора учёта и иных компонентов измерительного комплекса или системы учёта, а также метрологических характеристик прибора учёта.
- Согласование указанных в настоящем пункте параметров осуществляется в соответствии с действующим законодательством в сфере электроэнергетики.
- 3.5. После установки прибора учёта, используемого в отношении энергопринимающих устройств Покупателя в качестве расчётного (в том числе в случае замены прибора учёта), Покупатель обязан обеспечить допуск вновь установленного прибора учёта в эксплуатацию (далее – допуск прибора учёта в эксплуатацию) в соответствии с настоящим разделом.
- Если прибор учёта был установлен Сетевой организацией или Поставщиком, то организацию допуска в эксплуатацию такого прибора учёта осуществляет Сетевая организация или Поставщик соответственно. Покупатель обязан принимать участие в процедуре допуска прибора учёта в эксплуатацию.
- В случае не приглашения Поставщика для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию и неполучения Поставщиком от Сетевой организации или от Покупателя Акта допуска прибора учета в эксплуатацию, применяются расчетные способы определения объема поставленной электрической энергии (мощности) в соответствии с Приложением № 6 к настоящему Договору.
- 3.6. Допуск прибора учёта в эксплуатацию должен быть осуществлён не позднее 1 месяца с даты его установки или в срок, установленный Сетевой организацией.
- 3.7. За исключением случая, указанного в абз.2 п.3.5. Договора, для допуска прибора учета в эксплуатацию Покупатель обязан направить в адрес Сетевой организации или Поставщика письменную заявку, с указанием следующей информации:
- реквизиты заявителя, местонахождение энергопринимающих устройств, номер договора, предполагаемая дата и время проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию (которая не может быть ранее 5 рабочих дней и позднее 15 рабочих дней со дня направления заявки), контактные данные (включая телефон), метрологические характеристики прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии).
- 3.8. Сетевая организация или Поставщик обязаны уведомить о дате, времени и месте проведения процедуры допуска лиц, участие которых в процедуре допуска прибора учёта в эксплуатацию в соответствии с действующим законодательством является обязательным.
- 3.9. Дата и время проведения процедуры допуска прибора учёта в эксплуатацию определяются по соглашению Сторон, а в случае допуска прибора учёта, установленного Сетевой организацией – по соглашению между Покупателем и Сетевой организацией с уведомлением Поставщика.
- 3.10. По итогам допуска прибора учёта в эксплуатацию Поставщиком и (или) Сетевой организацией устанавливается контрольная одноразовая номерная пломба и (или) знаки визуального контроля, а также составляется Акт допуска прибора учёта в эксплуатацию, подписываемый всеми участниками данной процедуры, с указанием, в том числе, решения о допуске прибора учёта в эксплуатацию или об отказе в таком допуске, причин недопуска и конкретных мероприятий для обеспечения допуска.
- 3.11. Лица, приглашённые, но не участвовавшие в процедуре допуска прибора учёта в эксплуатацию, вправе осуществить проверку правильности указанного допуска и, в случае выявления нарушений, инициировать повторную процедуру допуска.
- 3.12. Установленные приборы учёта используются в расчётах с момента допуска в эксплуатацию. Основанием для применения показаний установленного прибора учёта является Акт допуска прибора учёта в эксплуатацию, оформленный в порядке, установленном действующим законодательством и настоящим Договором.
- После установки и допуска прибора учёта в эксплуатацию, вновь установленные приборы учёта должны быть отражены в настоящем Договоре.
- 3.13. Определение объёмов электрической энергии (мощности) осуществляется на основании показаний расчётного прибора учёта, а при его временном отсутствии по причине утраты, неисправности или иным причинам, – исходя из показаний контрольного прибора учёта, допущенного в эксплуатацию в установленном порядке и включенного в качестве контрольного в Приложение № 2 к Договору, и который на этот период времени признаётся расчётным, а в случае отсутствия контрольного прибора учета – расчетным способом, предусмотренным Приложением № 6 к настоящему Договору.
- 3.14. При наличии в отношении точки поставки Покупателя приборов учёта, расположенных по обе стороны границы балансовой принадлежности, выбор расчётного прибора учёта осуществляется исходя из одного из следующих критериев в порядке убывания приоритета:
- а) обеспечение измерений с минимальной величины потерь электроэнергии (мощности) от места его установки до соответствующей ему точки поставки;
- б) при равных величинах потерь от места установки прибора учета до соответствующей точки поставки – обеспечение минимальной величины погрешности измерительного канала;

- в) при равенстве условий подп. а), подп. б) настоящего пункта – возможность измерения почасовых объемов потребления электрической энергии (мощности);
При равенстве характеристик приборов учёта, указанных в подп. а) – в) настоящего пункта, в качестве расчётного принимается прибор учёта, входящий в автоматизированную информационно-измерительную систему учёта.
- 3.15. Расчётные и контрольные приборы учёта, указываются в Приложении № 2 к Договору.
- 3.16. Покупатель обязан обеспечить надлежащую эксплуатацию принадлежащих ему приборов учёта, установленных и допущенных в эксплуатацию в соответствии с условиями настоящего Договора и действующего законодательства.
Обязанность по эксплуатации прибора учёта, принадлежащего Сетевой организации или иным лицам, несёт соответствующий владелец прибора учёта.
- 3.17. При эксплуатации прибора учёта должна производиться его поверка, а в случае если прибор учёта подключен через измерительные трансформаторы, - также и поверка измерительных трансформаторов.
Поверка осуществляется по истечении межповерочного интервала, установленного для данного прибора учёта, измерительного трансформатора.
Результаты поверки удостоверяются знаком поверки (клеймом) и (или) свидетельством о поверке.
После поверки прибор учёта должен быть установлен и допущен в эксплуатацию заново в соответствии с условиями действующего законодательства и настоящего Договора.
- 3.18. Покупатель обязан обеспечивать сохранность и целостность расположенных в границах балансовой принадлежности его энергопринимающих устройств приборов учёта, измерительных комплексов, систем учёта, контроля и управления электропотреблением (включая их технические, программные и иные компоненты), пломб и (или) знаков визуального контроля.
Сохранность и целостность приборов учёта, расположенных в границах балансовой принадлежности электросетевого хозяйства Сетевой организации, а также целостность пломб и знаков визуального контроля, обеспечивается Сетевой организацией.
- 3.19. Покупатель обязан уведомить Поставщика о выходе из строя, истечении срока межповерочного интервала или утрате прибора учёта, принадлежащего Покупателю и (или) находящегося в границах балансовой принадлежности электросетевого хозяйства Покупателя не позднее следующего дня с даты возникновения указанных обстоятельств.
- 3.20. Покупатель обязан восстановить учёт в срок указанный в предписании Сетевой организации или не позднее окончания расчётного периода следующего за периодом, в котором было выявлено нарушение учёта.
- 3.21. Покупатель обязан производить снятие показаний расчётных приборов учёта, в том числе входящих в состав измерительного комплекса или системы учёта, а также транзитных (расчётных) приборов учёта (используемых для целей определения объема электрической энергии (мощности), передаваемой в сети смежных субъектов электроэнергетики (смежных сетевых организаций и потребителей, имеющих отдельные договоры с Поставщиком)) и передавать их Поставщику в порядке и сроки, установленные Разделом 4 настоящего Договора, а также производить снятие, фиксацию и хранение показаний контрольных приборов учёта (при их наличии) в порядке и сроки, аналогичные снятию показаний расчётных приборов учёта. Показания транзитных (расчётных) приборов учёта должны быть согласованы со смежными субъектами электроэнергетики и предоставляться в адрес Поставщика с подтверждающими документами.
Показания контрольных приборов учёта, если они временно не признаны расчётными, предоставляются Покупателем Поставщику или в Сетевую организацию в течение 2 рабочих дней с даты получения соответствующего запроса.
В случае установки приборов учёта, в том числе входящих в состав измерительного комплекса или системы учёта, в границах балансовой принадлежности электросетевого хозяйства Сетевой организации показания приборов учёта предоставляются Поставщику Покупателем в виде двустороннего акта снятия показаний, подписанного Покупателем и Сетевой организацией, либо Сетевой организацией и используются Поставщиком для осуществления расчетов за электрическую энергию (мощность), поставляемую по настоящему Договору.
В случае не поступления Поставщику показаний прибора учёта от Сетевой организации или иного субъекта электроэнергетики, в объектах электросетевого хозяйства которого установлен прибор учёта, обязательства по обеспечению учёта поставляемой электрической энергии (мощности), в т.ч. предоставлению Поставщику показаний прибора учёта несет Покупатель.
- 3.22. Покупатель обязан обеспечить периодический допуск (не чаще одного раза в месяц) представителей Поставщика, Сетевой организации для осуществления мероприятий, указанных в подп. в) п. 2.2.2 Договора.
Покупатель также обязан обеспечить допуск:
а) представителям владельца приборов учёта, установленных в границах энергопринимающих устройств Покупателя, для осуществления их эксплуатации;
б) представителям Сетевой организации для установки приборов учёта в случаях, когда Покупателем не были выполнены требования законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности об установке приборов учёта.
- 3.23. В случае необходимости демонтажа прибора учёта в целях его замены, ремонта или поверки Покупатель обязан направить письменную заявку в Сетевую организацию или Поставщику о необходимости снятия показаний существующего прибора учёта, осмотра его состояния и схемы подключения.

- В заявке указываются реквизиты Покупателя, местонахождение энергопринимающих устройств, номер договора, контактные данные (в том числе номер телефона), а также предполагаемые дата и время проведения мероприятий, указанных в предыдущем абзаце, которая не может быть ранее, чем через 7 (семь) дней с даты направления заявки. Окончательные дата и время проведения мероприятий, связанных с демонтажем прибора учёта, согласовываются между Покупателем и Сетевой организацией с последующим уведомлением Поставщика.
- 3.24. В согласованные дату и время Сетевая организация и/или Поставщик в соответствии с требованиями законодательства осуществляет осмотр прибора учёта и схемы его подключения, а также снятие показаний существующего прибора учёта. Результаты проверки фиксируются в акте проверки, подписываемом лицами, участвующими в данной проверке, в т.ч. представителями Поставщика.
- 3.25. Стороны договорились, что представителем Покупателя по настоящему Договору при проведении проверок и составлении актов является лицо, обеспечившее доступ к приборам учета (измерительным комплексам, системам учета) и иному электрооборудованию, находящемуся на объектах Покупателя.

4. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФАКТИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

- 4.1. Фактический объем потребления электроэнергии за расчетный месяц определяется по данным показаний средств учёта электрической энергии, указанных в Приложении № 2.
Ежемесячно, по состоянию на 24 часа 25-го числа текущего расчетного месяца, Покупатель обязан производить запись показаний расчетных средств учета и в срок до окончания 26-го числа текущего расчетного месяца, представлять их Поставщику способом, позволяющем подтвердить факт получения (электронная почта, «Личный кабинет» на сайте Поставщика по адресу: www.tek63.ru, офис Поставщика).
Также Покупатель обязан не позднее 12.00. часов 01 числа месяца, следующего за расчетным, представлять Поставщику письменно (на бумажном носителе) сведения о потребленной электрической энергии по установленным средствам учёта в сетях у Покупателя в виде Акта снятия показаний, подписанного уполномоченным представителем Покупателя и заверенного его печатью по форме Приложения № 4.1. (4.2.).
- 4.2. В случае непредставления Покупателем сведений о потребленной электрической энергии или предоставления таких сведений в порядке, не предусмотренном настоящим Договором, расчет производится исходя из рассчитанного среднемесячного объёма потребления электроэнергии конкретным жилым домом, определённого по показаниям коллективного (общедомового) прибора учёта за период не менее года, начиная с расчетного периода, за который Покупателем не предоставлены показания до расчетного периода (включительно), за который Покупатель предоставил Поставщику показания прибора учета.
- 4.3. Способ расчета количества электроэнергии в случае отсутствия у Покупателя приборов учета, неисправности, утрате, истечении межповерочного интервала прибора учета либо его демонтажа в связи с поверкой, ремонтом или заменой, недопуска представителей Поставщика и/или Сетевой организации для снятия показаний согласованы Сторонами в Приложении № 6 к настоящему Договору.
- 4.4. Если расчетный прибор учета расположен не на границе балансовой принадлежности (не в точке поставки), количество поданной электроэнергии (мощности) корректируется на величину потерь электрической энергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности (точки поставки) до места установки прибора учета (точки учета), рассчитанных Сетевой организацией в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 4.5. Если объем электроэнергии (мощности) был определен расчетным способом, последующий перерасчет объема и стоимости электроэнергии (мощности) не производится.
- 4.6. Если расчетный прибор учета Покупателя, учитывает также объемы потребления опосредованно присоединенных Потребителей, то количество электроэнергии (мощности) поданной такому Покупателю уменьшается на величину потребления опосредованно присоединенных Потребителей.
- 4.7. В случае выявления безучетного потребления электроэнергии Поставщиком и (или) Сетевой организацией, составляется Акт о неучтенном потреблении электрической энергии, на основании которого осуществляются расчеты за потребленную таким образом электрическую энергию.
Акт будет считаться надлежаще составленным при наличии в нем подписи лица, обеспечившего доступ к приборам учета (измерительным комплексам, системам учета) и иному электрооборудованию, находящемуся на объектах Покупателя (например, инженер, мастер, электрик и т.п.).
При отказе представителя Покупателя от подписи, а равно отказа от присутствия при составлении Акта, этот Акт считается действительным при наличии в нем подписи двух независимых лиц.
В любом случае, представитель Покупателя обязан собственноручно указать в акте о согласии, либо несогласии с причинами его составления. Невыполнение Покупателем этой обязанности не является основанием для признания Акта недействительным.
- 4.8. Порядок взаимодействия Поставщика и Покупателя в процессе составления и оборота Актов о неучтенном (безучетном) потреблении электрической энергии (мощности), условия и способ расчета количества неучтенной электроэнергии согласованы Сторонами в Приложении № 5 к настоящему Договору.



Исп. Н.А.Петрова
(8482) 55-63-00 доб. 109

Договор энергоснабжения № 3108 от 1 декабря 2017 г.



стр. 9

- 4.9. Поставщик рассматривает обращения Покупателя об изменении ранее установленной величины потерь в сети в соответствии с заключением Сетевой организации до 15 числа текущего месяца на следующий расчетный период. Передача заявок на изменение условий потребления энергии производится только в письменной форме. Изменение установленных договорных величин потерь в сети оформляется дополнительным соглашением к настоящему Договору. В любом случае, изменение договорных величин не допускается за прошедший период и претензии по этому поводу Покупателем предъявлены быть не могут.

5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕНЫ ДОГОВОРА И СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- 5.1. Стоимость потребленной электрической энергии (мощности), приобретаемой Покупателем для целей оказания коммунальных услуг, рассчитывается по тарифам, установленным в порядке, определенном законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов).

Стоимость электрической энергии (мощности) в отношении объема (количества), подлежащего оплате за расчетный период собственниками и нанимателями жилых помещений и включающего объем электрической энергии, предоставленной на общедомовые нужды в многоквартирном доме, рассчитывается с использованием цен (тарифов), установленных для населения и приравненных к нему категорий потребителей в пределах и сверх социальной нормы потребления электрической энергии (мощности), с учетом особенностей, установленных нормативными актами, регулирующими порядок установления и применения социальной нормы потребления электрической энергии (мощности).

- 5.2. Стоимость электроэнергии рассчитывается по тарифам (ценам), дифференцированным по времени суток или по иным критериям, отражающим степень использования коммунального ресурса, если приборы учета, установленные в жилом многоквартирном доме, в том числе коллективный (общедомовой) прибор учета, позволяют осуществлять такого рода дифференцированные измерения объема электроэнергии.

- 5.3. Регулируемые тарифы устанавливаются органом Исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов и являются обязательными для Сторон по настоящему Договору. Тарифы на электрическую энергию и оказываемые услуги применяются с даты, указанной в решении (постановлении) органа Исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, без предварительного уведомления Покупателя.

Изменения цен (тарифов) в установленном порядке принимаются Сторонами для расчетов без оформления дополнительного соглашения.

Информация об изменении тарифов доводится до Покупателя через средства массовой информации и размещается на сайте Поставщика по адресу: <http://www.tek63.ru>

- 5.4. Расчет технологических потерь электроэнергии в сетях Покупателя, находящихся за границей жилого дома (если такие сети имеются) осуществляет Сетевая организация при заключении нового договора энергоснабжения или при обращении Покупателя к Сетевой организации и/или Поставщику о таком расчете. В случае несогласия Покупателя с расчетом потерь, выполненным Сетевой организацией, он предоставляет ей для рассмотрения свой обоснованный расчет и самостоятельно урегулирует спорный вопрос.

Поставщик и Покупатель фиксируют согласованную величину потерь в Приложении № 2 к настоящему Договору или в дополнительном соглашении к нему. Данная договорная величина применяется к отношениям сторон с даты заключения Договора или соответствующего дополнительного соглашения к нему. После подписания Покупателем договора энергоснабжения или дополнительного соглашения к нему, он не имеет права предъявлять Поставщику претензии о несогласии с величиной потерь.

6. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 6.1. Расчет объема потребленной электроэнергии населением, на общедомовые нужды, на технические цели, на компенсацию потерь в общедомовых сетях производится по показаниям средств учета, установленным на вводе в жилой дом согласно Приложению № 2.
- 6.2. Оплата потребленной величины электрической энергии (мощности), производится Покупателем в срок до 15 числа месяца, следующего за расчетным с учетом следующих особенностей:
- 6.2.1. Платежи Потребителей, перечисленные Покупателю в счет задолженности Потребителей за электрическую энергию (мощность), подлежат перечислению Поставщику не позднее рабочего дня, следующего за днем поступления таких платежей Покупателю.
- 6.2.2. В случае если ежедневный размер платежа, составляет менее 5 000 рублей, перечисление денежных средств осуществляется в последующие дни, но не реже чем 1 раз в 5 рабочих дней и не позднее рабочего дня, в котором совокупный размер платежа за дни, в которые не производилось перечисление в пользу Поставщика, превысит 5 000 рублей.
- 6.2.3. Покупатель независимо от размера платежей Потребителей за расчетный период, перечисляет Поставщику весь фактически потребленный многоквартирным жилым домом объем электрической энергии в срок, указанный в п.6.2. Договора.
- 6.2.4. В случае, предусмотренном п.п. «а» п.2.2.8. настоящего Договора, плата за потребленную электрическую энергию (мощность) от Потребителей, перечисляется ими в срок до 15 числа месяца, следующего за расчетным, непосредственно Поставщику.
- 6.3. Расчетным периодом является 1 календарный месяц.
Поставщик направляет Акты-расчеты и выставляет Покупателю счета-фактуры не позже 15 числа месяца, следующего за расчетным.
- 6.4. Днем фактической оплаты является дата зачисления денежных средств на расчетный счет Поставщика или поступления денежных средств в кассу Поставщика.

В случае переплаты Покупателем стоимости электрической энергии за расчетный период, Поставщик засчитывает ее в счет погашения задолженности Покупателя за предыдущие периоды, а при отсутствии задолженности – в счет оплаты за следующие расчетные периоды.

- 6.5. При осуществлении расчетов по настоящему Договору Покупатель в платежных документах должен указать:
- стоимость электрической энергии(мощности);
 - основание платежа;
 - номер и дату договора;
 - период, за который производится платеж;
 - номер и дату счета-фактуры (счета);
 - сумму НДС (если иное не предусмотрено налоговым законодательством РФ).

Если при проведении расчетов по настоящему Договору Покупателем не указано, за какой расчетный период производится оплата или период однозначно невозможно установить, Поставщик засчитывает эту оплату в счет ранее возникшей задолженности по данным бухгалтерского учета Поставщика.

Если в платежном документе Покупатель указал неверные реквизиты Договора (номер, дата), то Поставщик засчитывает этот платеж в счет оплаты по действующему на момент такой оплаты договору.

В случае оплаты задолженности и/или штрафных санкций, подтвержденных решением суда, Покупатель в платежном документе должен указать (в графе «назначение платежа») номер дела, дату вынесения решения суда (серию и номер исполнительного листа), с расшифровкой погашаемой суммы основного долга и /или штрафных санкций.

Оплата за поставленную электроэнергию со счетов третьих лиц допускается только при наличии письменного соглашения Сторон и при соблюдении правильности указания назначения платежа со ссылкой на настоящий Договор.

- 6.6. Покупатель производит оплату самостоятельно с оформлением платежных поручений. Покупатель получает по месту нахождения Поставщика в г.Тольятти, ул. Фрунзе, 31 А. до 15-го числа, следующего за расчетным, акты-расчеты, счета-фактуры.
- В случае неявки Покупателя в установленные сроки, датой принятия платежных документов считается соответственно 15 число месяца, следующего за расчетным.
- 6.7. В случае неполучения Покупателем документов, являющихся основанием для расчетов, Покупатель обязан своевременно и в полном объеме произвести оплату потребляемой (потребленной) электроэнергии (мощности) в объеме, потребленном в предыдущем месяце.
- После получения Покупателем документа, являющегося основанием для расчетов, в котором стоимость электроэнергии (мощности) превышает размер оплаты, произведенной им, Покупатель обязан оплатить указанную разницу в течение пяти рабочих дней с даты получения платежного документа.
- Если указанная в полученном документе, являющемся основанием для расчетов, стоимость электроэнергии (мощности) меньше суммы оплаты, произведенной им, сумма переплаты учитывается Сторонами при расчетах в последующие расчетные периоды.
- 6.8. Покупатель обязан в течение 5 рабочих дней с даты получения Акта-расчета рассмотреть его и вернуть подписанный экземпляр Поставщику, либо направить мотивированный протокол разногласий к нему. При не поступлении подписанного Акта-расчета и/или протокола разногласий к нему, Акт-расчет считается принятым Покупателем.
- 6.9. В случае изменения цены (тарифа) и/или уточнения объемов поставленной электроэнергии (мощности) Сторонами настоящего Договора (за исключением технической ошибки), Поставщик направляет Покупателю корректировочный счет-фактуру, который Покупатель обязан принять и произвести расчеты с Поставщиком в соответствии с полученным документом

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 7.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору в соответствии с действующим законодательством РФ и настоящим Договором.
- 7.2. В случае несвоевременной и (или) неполной оплаты электрической энергии Покупатель уплачивает Поставщику пени в размере 1/300 ставки рефинансирования (ключевой ставки) Центрального банка РФ, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная со дня, следующего за днем наступления установленного срока оплаты, по день фактической оплаты, произведенной в течение шестидесяти календарных дней со дня наступления установленного срока оплаты, либо до истечения шестидесяти календарных дней после дня наступления установленного срока оплаты, если в шестидесятидневный срок оплата не произведена. Начиная с шестидесяти первого дня, следующего за днем наступления установленного срока оплаты, по день фактической оплаты, произведенной в течение девяноста календарных дней со дня наступления установленного срока оплаты, либо до истечения девяноста календарных дней после дня наступления установленного срока оплаты, если в девяностодневный срок оплата не произведена, пени уплачиваются в размере 1/170 ставки рефинансирования (ключевой ставки) Центрального банка РФ, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки. Начиная с девяноста первого дня, следующего за днем наступления установленного срока оплаты, по день фактической оплаты пени уплачиваются в размере одной 1/130 ставки рефинансирования (ключевой ставки) Центрального банка РФ, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки.

- 7.3. Поставщик и Покупатель несут ответственность за несоблюдение качества электроэнергии на границе раздела внутридомовых инженерных систем, принадлежащих собственникам помещений в жилом доме, и централизованных сетей инженерно-технического обеспечения, определенном Актом раздела границ балансовой (имущественной) принадлежности.
- 7.4. Поставщик освобождается от возмещения ущерба, в том числе за перерывы в электроснабжении, в следующих случаях:
- а) при отсутствии, а также неуспешной или неправильной работе в электроустановках Покупателя устройств противоаварийной и технологической автоматики;
 - б) при перерывах электроснабжения с соблюдением допустимых (а также согласованных Покупателем с Сетевой организацией) сроков ограничения, установленных для соответствующей категории надежности, к которой относится Покупатель;
 - в) при введении в отношении Покупателя частичного и (или) полного ограничения режима потребления электрической энергии при выявлении неудовлетворительного состояния энергетических установок (энергопринимающих устройств) Покупателя, удостоверенного органом государственного энергетического надзора, которое угрожает аварией или создает угрозу жизни и здоровью людей;
 - г) при введении ограничений и отключений в случае возникновения дефицита мощности в энергосистеме вследствие нехватки топлива на электростанциях, проведения ремонтных и ремонтно-восстановительных работ на линиях электропередач, подстанциях и электростанциях и т.д. по команде оперативного диспетчерского управления с обязательным уведомлением потребителей за сутки до начала ввода ограничения в соответствии с утвержденными органами Исполнительной власти субъекта РФ графиками временного ограничения потребителей;
 - д) при введении ограничений и отключений в случае возникновения аварийной ситуации в энергосистеме, вследствие отключения оборудования электростанций и электрических сетей, работы системной автоматики для стабилизации работы энергосистемы на время ликвидации аварийных режимов вводимых по команде Системного оператора без предупреждения потребителей и Поставщика;
 - е) при невыполнении Покупателем распоряжений Системного оператора о введении ограничения потребления и (или) отключении электрической энергии, при отключении Покупателя Поставщиком или Сетевой организацией непосредственно от питающих центров или ограничение его потребление вплоть до аварийной брони электроснабжения;
 - ж) при возникновении внеплановых отключений, в том числе: обстоятельства непреодолимой силы, чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств и т. д.;
 - з) при нарушении Покупателем обязанности по поддержанию в надлежащем техническом состоянии находящегося у него в собственности и на ином законном основании средств релейной защиты и автоматики, устройств обеспечивающих регулирование реактивной мощности, приборов учета энергии, а также иных устройств необходимых для поддержания требуемых параметров, надежности и качества электроэнергии и защиты оборудования и линий электропередачи, технологически присоединенных к электроустановкам Покупателя, повлекшее снижение показателей надежности и качества электроэнергии, что непосредственно привело к возникновению ущерба;
 - и) снижения показателей качества электрической энергии, наступившего вследствие неправомерного действия или бездействия Покупателя и третьих лиц;
 - к) технологических нарушений (аварии или инциденты) на оборудовании, не имеющем владельцев (при опосредованном присоединении внутридомовых электрических сетей к сетям Сетевой организации или иных владельцев сетей через бесхозяйные объекты электроснабжения);
- 7.5. Ограничение режима потребления в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Покупателем своих обязательств по оплате по настоящему Договору вводится в порядке, предусмотренном Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ №442 от 04.05.2012 г. с учетом требований, предусмотренных Правилами предоставления коммунальных услуг.
- Стороны Договора определили, что уведомления Поставщика о предстоящем введении ограничения режима потребления электрической энергии направляются на мобильный номер Покупателя _____, а также на электронную почту Покупателя _____. Работоспособность мобильного устройства и электронной почты обязан обеспечить Покупатель. При неисполнении данной обязанности Покупателем, направленные Поставщиком уведомления о введении ограничения режима потребления электрической энергии считаются доставленными надлежащим образом.
- Уведомления Поставщика о предстоящем введении ограничения режима потребления электрической энергии направляются с выделенного оператором подвижной радиотелефонной связи мобильного номера Поставщика 8-927-723-60-30, а также с электронной почты Поставщика Office@tek63.ru. При изменении контактных данных Поставщика, информация об этом размещается на сайте Поставщика
- 7.6. Покупатель несет ответственность за невыполнение действий по самостоятельному ограничению режима потребления электрической энергии на собственных энергетических установках и (или) энергопринимающих устройствах, а также за отказ от допуска представителей Сетевой организации для осуществления действий по ограничению режима потребления (в том числе за убытки, возникшие вследствие такого отказа у потребителей, надлежащим образом исполняющих свои обязательства по оплате электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией) в виде оплаты стоимости работ, проведенных Сетевой организацией для ограничения Покупателя с собственных установок, а также работ по восстановлению (переоборудованию) выведенных из строя для указанных целей объектов Сетевой организации и (или) иных потребителей.

7.7. Покупатель несет ответственность за следующие действия Потребителей:

- а) использование бытовых машин (приборов, оборудования) с паспортной мощностью, превышающей максимально допустимые нагрузки, определяемые в технических характеристиках внутридомовых инженерных систем, указанных в техническом паспорте жилого помещения;
- б) самовольное присоединение к внутридомовым электрическим сетям или присоединение к ним в обход общедомовых или индивидуальных приборов учета;
- в) внесение изменений во внутридомовые электрические сети без внесения в установленном порядке изменений в техническую документацию на многоквартирный дом или жилой дом либо в технический паспорт жилого помещения;
- г) самовольное нарушение пломб на приборах учета, демонтаж приборов учета и осуществление действий, направленных на искажение их показаний или повреждение.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ДОГОВОРА

8.1. Настоящий Договор вступает в силу с его даты подписания в окончательном варианте последней из Сторон, действует до 24-00 часов 31 декабря 2018г., в любом случае распространяет свое действие на отношения Сторон, возникшие с 1 января 2018г.

Дата начала поставки электроэнергии в точки поставки, указанные в Приложении № 3 к настоящему Договору – 1 января 2018г.

При включении в настоящий Договор новой точки поставки, его Стороны заключают дополнительное соглашение, в котором указывают срок, с которого точка поставки учитывается при исполнении обязательств Сторонами по Договору.

8.2. Истечение срока действия настоящего Договора или его досрочное прекращение не затрагивает и не прекращает обязательств Сторон, связанных с расчетами по настоящему Договору и неисполненных к моменту прекращения этого Договора.

8.3. Покупатель, имеющий намерение расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке в связи с отсутствием необходимости в поставке электроэнергии (мощности) или прекращения обязанности поставлять электроэнергию (мощность), обязан направить Поставщику письменное уведомление не позднее 20 (двадцати) рабочих дней до даты предполагаемого прекращения потребления электроэнергии.

Если Покупатель обратился к Поставщику с заявлением о расторжении Договора, то он обязан предоставить представителям Сетевой организации и/или Поставщика доступ к средствам учета Покупателя для фиксации контрольных показаний, оформить Акт сверки взаимных расчетов, подписать Соглашение о расторжении договора энергоснабжения и оплатить всю существующую задолженность в соответствии с условиями этого Соглашения и выставленного Поставщиком счета.

Покупатель обязан оплатить счет, выставленный Поставщиком, не позднее, чем за 10 рабочих дней, до заявленной даты расторжения настоящего Договора.

Если Покупатель продолжает потреблять электрическую энергию (мощность) после заявленной даты расторжения Договора, не выполнив условия абзаца 2 и 3 настоящего пункта, то он обязан оплатить весь фактически поставленный объем электроэнергии (мощности) до даты фактического прекращения потребления электроэнергии (мощности).

Условие настоящего пункта распространяется и на случаи отказа Покупателя в отношении конкретных точек поставки (отдельных обслуживаемых домов) и исключения их из настоящего Договора.

8.4. В случае изменения способа управления многоквартирным домом или прекращения обязанности Покупателя предоставлять коммунальные услуги Потребителям (при отсутствии своевременного уведомления Поставщика) настоящий Договор прекращает свое действие в связи с невозможностью исполнения с даты наступления указанного события. При этом в случае отсутствия соответствующего уведомления или его несвоевременного направления Поставщику, он вправе потребовать от Покупателя оплаты стоимости потребленной электроэнергии в соответствии с п.51 Постановления Правительства № 442 от 04.05.2012 г.

8.5. Настоящий договор прекращается одновременно с прекращением договора управления многоквартирным домом в случае исключения сведений о многоквартирном доме из реестра лицензий субъекта Российской Федерации, а также в случае, если действие лицензии прекращено или она аннулирована

8.6. При реализации Поставщиком своего права, предусмотренного п.2.2.7. настоящего Договора применяется следующий порядок расторжения Договора:

а) Поставщик не менее, чем за 1 календарный месяц до предполагаемой даты расторжения Договора, направляет Покупателю курьером или заказным письмом соответствующее Уведомление с приложением Акта сверки расчетов.

Неполучение по адресу местонахождения, указанному в ЕГРЮЛ, или отказ от получения Уведомления Покупателем не является препятствием для расторжения Договора.

б) Покупатель при получении Уведомления Поставщика погашает задолженность по Договору, размер которой на указанную Поставщиком дату расторжения должен быть не более 3 расчетных периодов. Оспаривание суммы долга Покупателем не является препятствием для расторжения Договора.

в) Покупатель в течение 10 календарных дней с даты получения Уведомления обязан письменно уведомить Поставщика о сроке оплаты долга с приложением оформленного Акта сверки расчетов.

Стороны Договора в процессе процедуры расторжения, имеют право заключить соглашение о порядке погашения имеющейся задолженности на условиях Поставщика.

г) Поставщик при наличии непогашенного долга и отсутствии ответа Покупателя на Уведомление или отказе Покупателя от расторжения Договора при наличии неоплаченного долга, выполняет мероприятия, предусмотренные п.п.15-18, 53 Постановления Правительства № 442 от 05.05.2012 г.

д) Покупатель при получении соответствующего требования Поставщика и/или Сетевой организации обязан предоставить в указанные ими даты возможность фиксации показаний Общедомовых и Индивидуальных приборов учета в многоквартирных домах, находящихся под управлением Покупателя.

При недопуске Покупателем представителей Поставщика и/или Сетевой организации к ОДПУ и ИПУ в обслуживаемом доме, Поставщиком при подготовке в последующем расчетных документов для собственников помещений применяются способы, предусмотренные законом до момента получения необходимых для проведения корректных расчетов сведений с последующим перерасчетом.

е) Покупатель за 10 календарных дней до заявленной Поставщиком даты расторжения Договора, обязан разместить в общедоступных местах многоквартирных домов, находящихся под его управлением, информацию для собственников помещений о расторжении Договора и переходе на прямые расчеты с Поставщиком до выбора иного способа управления домом или выбора новой управляющей организации.

ж) Покупатель обязан в течение 5 дней после наступления даты расторжения Договора предоставить Поставщику актуальную информацию о собственниках жилых и нежилых помещений и индивидуальных приборах учета в обслуживаемом многоквартирном доме, а также документы, содержащие сведения о размере площади каждого жилого и нежилого помещения в многоквартирном доме, об общей площади помещений в многоквартирном доме, включая помещения, входящие в состав общего имущества в многоквартирном доме, необходимые для осуществления прямых расчетов.

з) С заявленной Поставщиком даты расторжения Договора с Покупателем, собственники помещений в многоквартирном доме заключают прямые договоры энергоснабжения с Поставщиком, которые действуют до заключения договора энергоснабжения с иной управляющей организацией, выбранной собственниками, или назначенной органами самоуправления.

- 8.7. При оплате долга Покупателем до даты расторжения Договора, заявленной Поставщиком, и до размера, установленного п.2.2.7 Договора, этот Договор считается действующим на прежних условиях или условиях, дополнительно оговоренных Сторонами.
- 8.8. Настоящий Договор считается продленным каждый раз на тех же условиях и тот же срок, если за 30 календарных дней до окончания срока его действия ни одна из Сторон не заявит о его прекращении или изменении.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 9.1. При выполнении настоящего Договора, а также по вопросам, им не оговоренным, Стороны обязуются руководствоваться Гражданским кодексом РФ, законами, Постановлениями Правительства РФ, Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, актами уполномоченных органов власти в области государственного регулирования тарифов и иными нормативными правовыми актами, действующими на момент заключения настоящего Договора.

В случае принятия после заключения настоящего Договора законов и (или) иных нормативных правовых актов, устанавливающих иные правила исполнения настоящего Договора и являющиеся обязательными для исполнения Сторонами, Поставщик имеет право направить Покупателю Дополнительное соглашение к настоящему Договору или новую оферту Договора, которые должны быть в обязательном порядке рассмотрены Покупателем. В любом случае, обязательные для исполнения новые нормы, применяются в отношениях между Сторонами с даты их вступления в законную силу.

- 9.2. В остальных случаях изменение отдельных положений, условий Договора, включая приложения, оформляются в форме «Дополнительного соглашения к Договору», подписанного сторонами, либо двусторонними актами.

- 9.3. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе, касающиеся его заключения, выполнения, нарушения, прекращения или недействительности, разрешаются Сторонами путем переговоров, а при отсутствии согласия – в Арбитражном суде Самарской области.

Если при рассмотрении оферты Договора Покупатель не заявил обратного, то считается, что он дал согласие на передачу спора об урегулировании разногласий при заключении договора энергоснабжения в арбитражный суд.

- 9.4. Споры, связанные с расчетами и взысканием задолженности по Договору разрешаются в судебном порядке с соблюдением обязательного претензионного порядка урегулирования спора.

Сторона-инициатор направляет письменную претензию другой Стороне Договора следующими способами:

- почтовым отправлением с уведомлением о вручении по месту нахождения другой Стороны, указанному Сторонами в Договоре или согласно сведениям, указанным в соответствующих государственных реестрах (наличие почтовой квитанции об отправке претензии и/или уведомления о вручении является достаточным подтверждением соблюдения претензионного порядка);

- вручением лично Стороне Договора или её представителю, полномочия которого подтверждены Стороной или следуют из обстановки (наличие даты вручения, подписи и расшифровки подписи получателя является достаточным подтверждением соблюдения претензионного порядка).

Срок рассмотрения претензии – 10 календарных дней с даты её получения Стороной, когда такая дата указана в уведомлении о вручении или при вручении претензии лично. В случае направления претензии по почте и невручении такого отправления по любой причине адресату, претензионный порядок урегулирования спора считается соблюденным, а Сторона-инициатор после истечения 10-дневного срока имеет право обратиться в судебные органы с иском.

- 9.5. В случае изменения реквизитов Сторон или реквизитов третьих лиц, являющихся плательщиками и/или получателями платежей по настоящему Договору, а также об изменении иных данных, непосредственно влияющих на исполнение настоящего Договора, Стороны обязаны уведомить друг друга в срок 5 календарных дней обо всех таких изменениях. В противном случае убытки, вызванные с неуведомлением или несвоевременным уведомлением, ложатся на сторону, допустившую это неуведомление или несвоевременное уведомление.
- 9.6. В случае возникновения разногласий при заключении настоящего Договора и до их урегулирования отношения Сторон регулируются ранее заключенным договором, либо нормами законодательства об электроэнергетике, если договор заключается впервые. При этом, Потребитель обязан в течение 30 календарных дней с даты получения проекта Договора вернуть подписанный Договор Поставщику или направить ему Протокол разногласий. Поставщик в течение 10 рабочих дней рассматривает Протокол разногласий, подписывает его или направляет Покупателю Протокол согласования разногласий.
- 9.7. В случае, если Покупатель не вернет подписанный Договор энергоснабжения или разногласия, возникшие при заключении Договора, не будут урегулированы Сторонами в установленные п.9.6. настоящего Договора сроки, а Покупатель в эти же сроки не передал на рассмотрение суда неурегулированные разногласия по его существенным условиям, то отношения Сторон регулируются нормами действующего законодательства в сфере электроэнергетики, а Покупатель в любом случае обязан оплатить весь фактически поставленный объем электроэнергии (мощности).
- 9.8. При заключении договора с Покупателем впервые и до урегулирования разногласий по нему поставка электрической энергии осуществляется на условиях настоящего проекта Договора. Порядок рассмотрения разногласий и условия вступления в силу Договора энергоснабжения, в этом случае аналогичны п.п.9.6-9.7. настоящего Договора.
- 9.9. Рассмотрение заявки Покупателя о заключении Договора приостанавливается в следующих случаях:
- Имеется заявка о заключении договора на тот же объект от другого исполнителя коммунальных услуг.
 - Имеется действующий договор энергоснабжения на тот же многоквартирный жилой дом и исполнитель коммунальных услуг – сторона этого договора отказывается в его расторжении.
- Рассмотрение заявки в указанных случаях приостанавливается до момента однозначного установления организации, имеющей право на поставку коммунальных ресурсов в многоквартирный жилой дом, в т.ч. до вступления в силу решения суда.
- 9.10. При поступлении жалоб Потребителей на качество и (или) объем предоставляемой электрической энергии Стороны обязаны выявить причины предоставления электрической энергии ненадлежащего качества и (или) в ненадлежащем объеме в соответствии с порядком, установленном Правилами предоставления коммунальных услуг. При получении от Покупателя или Потребителей сообщения об отклонении показателей качества от нормативов, не позднее десятидневного срока, Стороны организуют совместно с уполномоченными представителями Сетевой организации измерения по приборам контроля качества, с последующим оформлением соответствующего акта и определением Стороны, ответственной за отклонение по качеству. Оплату расходов по измерению показателей качества электроэнергии и возмещению причиненного ущерба осуществляет сторона, виновная в отклонении показателей качества электроэнергии в соответствии с Актом.
- 9.11. Для опосредованного присоединения к своим энергопринимающим устройствам нового потребителя путем перераспределения максимальной мощности, установленной ранее на объект Покупателя, последний обязан:
- заключить с подключаемым потребителем Соглашение об опосредованном присоединении и Соглашение о перераспределении мощности;
 - направить в Сетевую организацию Заявление о намерении перераспределить мощность и Уведомление о перераспределении мощности;
 - после согласования с Сетевой организацией условий перераспределения мощности заключить с Поставщиком Дополнительное соглашение к настоящему Договору, в котором будет зафиксировано изменение максимальной мощности;
 - организовать учет электрической энергии, передаваемой в сети подключаемого Потребителя.
- Подключаемый потребитель, в свою очередь, обязан обратиться в Сетевую организацию для оформления документов на опосредованное технологическое присоединение, а затем к Поставщику с заявлением о заключении договора энергоснабжения.
- 9.12. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.
- 9.13. Стороны договорились, что при оформлении счетов Поставщика на оплату допускается использование факсимиле.

- 9.14. На момент заключения Настоящего Договора при наличии технической возможности Покупатель выражает своё согласие на получение счетов-фактур (счетов, иных платёжных и договорных документов) от Поставщика в электронном виде. Потребитель принимает счета-фактуры в электронном виде на свой электронный адрес: 525397@bk.ru, факс _____ . Данный вариант документов в электронном виде не является официальным предоставлением расчетных документов со стороны Поставщика, и используется Покупателем для предварительного ознакомления с ними и ускорения сроков оплаты по Договору.
- 9.15. Для обеспечения максимального взаимодействия Сторон при исполнении настоящего Договора, Поставщик закрепляет со своей стороны ответственное лицо Петрова Нелли Александровна (ФИО), телефон (8482) 55-63-00 доб. 109. По всем вопросам, касающимся исполнения Договора, Покупатель имеет право обращаться к указанному ответственному лицу.

10. ПРИЛОЖЕНИЯ

- 10.1. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

Приложение № 1	Договорные объемы электрической энергии (мощности)
Приложение № 2	Перечень точек учета электрической энергии (мощности) в сети Покупателя.
Приложение № 3	Перечень точек поставки электрической энергии (мощности).
Приложение № 4.1 (форма)	Акт снятия показаний расчетных приборов учета электрической энергии (мощности) на объектах Потребителя
Приложение № 4.2 (форма)	Акт снятия показаний расчетных приборов учета электрической энергии (мощности) на объектах Сетевой организации.
Приложение № 5	Порядок расчета объемов неучтенного (безучетного) потребления электрической энергии (мощности)
Приложение № 6	Расчетные способы определения объемов потребления электроэнергии (мощности).

11. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:

Поставщик:

ОАО "Тольяттинская энергосбытовая компания"
 ИНН 6321211371, КПП 631050001
 ОГРН 1086320011898
 Юридический адрес: РФ, 445030, Самарская об. г. Тольятти, ул. 70 лет Октября, 31А.
 Почтовый адрес: РФ, 445027, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Фрунзе, 31А.

Банковские реквизиты:
 ФИЛИАЛ АО АКБ "НОВИКОМБАНК" В Г. ТОЛЬЯТТИ Г. ТОЛЬЯТТИ, Р/с 40702810604000000036
 К/с 30101810800000000944
 БИК 043678944
 Коды: ОКПО 85907440, ОКВЭД 35.14, ОКОГУ 49014, ОКТМО 36740000, ОКФС 16, ОКОПФ 47
 Тел. 556-300, факс 555-318, office@tek63.ru

Поставщик:

Заместитель генерального директора по операционной деятельности ОАО "ТЭК"

Бобров И.Н.

МП

Покупатель:

ООО "МАИ+ЗН"
 ИНН 6321145344, КПП 632101001
 ОГРН 1056320004300
 Юридический адрес: 445040, Самарская обл, Тольятти г, Туполева б-р, дом № 6
 Почтовый адрес: 445037, Самарская обл, Тольятти г, Новый проезд, дом № 3, оф.103

Банковские реквизиты:
 Р/с ,
 К/с
 БИК
 Коды: ОКПО 75171430, ОКВЭД 68.32.1

Тел.: +78482781416 Захаров Олег Валерьевич гл.бух,
 +78482525397 доб.3102 Малороский Мих Семенович

Покупатель:

Директор ООО "МАИ+ЗН"

Браун И.Д.

МП

С ПРОТОКОЛОМ
 РАЗНОГЛАСИЙ

Договорные объемы электрической энергии .

к договору № 3108 от 1 декабря 2017 г.

г.Тольятти

Годовой отпуск электроэнергии Покупателю (включая субабонентов) определяется в пределах разрешенной мощности кВт, в количестве 300 тыс.кВт.ч. Со следующей разбивкой по месяцам:

1 кв-л		2 кв-л		3 кв-л		4 кв-л	
м-ц	тыс.кВт.ч	м-ц	тыс.кВт.ч	м-ц	тыс.кВт.ч	м-ц	тыс.кВт.ч
Январь	25	Апрель	25	Июль	25	Октябрь	25
Февраль	25	Май	25	Август	25	Ноябрь	25
Март	25	Июнь	25	Сентябрь	25	Декабрь	25

Поставщик

Заместитель генерального директора
по операционной деятельности ОАО
"ТЭК"

Бобров И.Н.

МП



Покупатель

Директор ООО "МАИ+ЭН"

Браун И.Д.

МП



Handwritten signature

Handwritten signature

Перечень точек учета электрической энергии (мощности) в сети «Покупателя».

«Покупатель»:

«Сетевая организация»:

«Поставщик»:

Владелец объектов электросетевого хозяйства, к которым присоединены энергопринимающие устройства «Покупателя»:

ООО "МАИ+ЗН"

АО "ССК" (контактные телефоны: 79-09-85, 75-98-90; официальный сайт: www.ssk63.ru)

ОАО "ТЭК"

№ п/п	Диспетчерское наименование присоединения (ТПП, РП, ТП)	Место установки прибора учета	№ прибора учета	Тип прибора учета	Класс точности прибора учета	Вид прибора учета, расчетный (Р) или контрольный (К)	Потери в сети		Расчетный коэффициент	11 Величина максимальной (разрешенной) мощности энергопринимающих устройств «Покупателя», кВт	12 Уровень расчетного напряжения	13 Тарифная группа (ценовая категория)
							%	кВт.ч				
1	3131001	Степана Разина, 7 ЛИФТ	008842094177220	СЕ301	1	Р	0	0	1	НН	тех. цели жилых домов, оборудованных электроплитами НН, двухтарифный	
2	3131001	Степана Разина, 7 НАС	008840094206696	СЕ301	0,5s	Р	0	40	40	НН	НАСЕЛЕНИЕ городских населенных пунктов, проживающее в домах, оборудованных электроплитами НН, двухтарифный	
3	3131001	Степана Разина, 7 ОСВ	114195019	СЕ301	1	Р	0	1	1	НН	тех. цели жилых домов, оборудованных электроплитами НН, двухтарифный	

Перечень транзитных приборов учета электроэнергии (мощности).

№ п/п	2	3	4	5	6	7	8		10	11	12
							Потери в сети				
	Диспетчерское наименование присоединения (ТПП, РП, ТП)	Наименование владельца объектов электросетевого хозяйства, чьи электрические сети или энергопринимающие устройства непосредственно технологически присоединены к объектам электросетевого хозяйства «Покупателя» (объем потребления которых вычитается из объемов потребления «Покупателя» ¹⁾)	№ прибора учета	Тип прибора учета	Класс точности прибора учета	Вид прибора учета, расчетный (Р) или контрольный (К)	%	кВт.ч	Расчетный коэффициент	Величина максимальной (разрешенной) мощности энергопринимающих устройств «Покупателя», кВт	Участие в расчетной схеме **
1	3131001	МАИ+ЗН	114195019	СЕ301	1	Р	0		1		008840094206696
2	3131001	Панов И.Г.	06797040	Меркурий 200	1	Р	7,51		1	0,99	008840094206696
3	3131001	Сельх О.А.	103367801	СЕ-101	1	Р	7,51		1	0,99	008840094206696
4	3131001	ЛАДА-МЕДИА	371/482771			Р	0		1		114195019

"Поставщик":

"Покупатель":

Заместитель генерального директора по операционной деятельности ОАО "ТЭК"

Директор ООО "МАИ+ЗН"

Бобров И.Н.
Браун И.Д.



Владелец объектов электросетевого хозяйства, к которым присоединены энергопринимающие устройства «Покупателя»:

* Если сетевой организацией величина максимальной (разрешенной) мощности энергопринимающих устройств «Покупателя» согласована по несметному присоединению, допускается объединение строк в данной графе.

** Указываются точки учета опосредованно присоединенных Потребителей, объемы потребления которых подлежат исключению (минусовке) из объема потребления «Покупателя».

И.И. Формин

И.И. Формин

Перечень точек поставки электрической энергии (мощности)

к договору № 3108 от 1 декабря 2017 г.

г.Тольятти

№ пп	Номер подключения	Точка поставки	№ прибора учета	Наименование объекта	Адрес местоположения энергопринимающих устройств	Максимальная мощность энергопринимающих устройств*
1	3131001		008842094177220	Степана Разина, 7 ЛИФТ	Степана Разина пр-кт, 7	
2	3131001		008840094206696	Степана Разина, 7 НАС	Степана Разина пр-кт, 7	
3	3131001		114195019	Степана Разина, 7 ОСВ	Степана Разина пр-кт, 7	

Поставщик

Заместитель генерального директора по операционной деятельности ОАО "ТЭК"

Бобров И.Н.

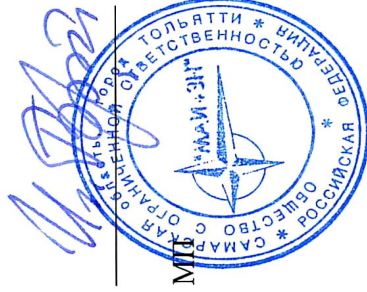
МП



Покупатель

Директор ООО "МАИ+ЭН"

Браун И.Д.



Handwritten signatures in blue ink at the bottom right of the page.

Форму утверждаю
"Поставщик":

Форму утверждаю
"Покупатель":

Заместитель генерального директора по операционной деятельности ОАО "ТЭК" _____
МП Бобров И.Н.

Директор ООО "МАИ+ЗН" _____
МП Браун И.Д.



Акт снятия показаний расчетных приборов учета электрической энергии (мощности) на объектах Покупателя
за _____ 201__ г.

«Покупатель»: ООО "МАИ+ЗН"
Договор энергоснабжения №3108 от 01.12.2017 года.
«Поставщик»: ОАО "ТЭК"

"Сетевая организация":

Расчетные приборы учета

№ п/л	Диспетчерское наименование присоединения (ГПП, РП, ТП)	Место установки прибора учета	№ прибора учета	Показания начальные	Показания конечные	Разница	Расчетный коэффициент	Расход по прибору учета, кВт.ч.		Потери в сети, %		Расход, кВт.ч.
								%	кВт.ч	%	кВт.ч	

Контрольные приборы учета

№ п/л	Диспетчерское наименование присоединения (ГПП, РП, ТП)	Место установки прибора учета	№ прибора учета	Показания начальные	Показания конечные	Разница	Расчетный коэффициент	Расход по прибору учета, кВт.ч.		Потери в сети, %		Расход, кВт.ч.
								%	кВт.ч	%	кВт.ч	

"Покупатель":

Директор ООО "МАИ+ЗН"

_____ Браун И.Д.

МП

И.Д. Браун

Форму утверждаю
"Поставщик":

Форму утверждаю
"Покупатель":

Заместитель генерального директора по операционной деятельности ОАО "ТЭК"
Бобров И.Н.

Директор ООО "МАИ+ЭН"
Браун И.Д.



Акт снятия показаний расчетных приборов учета электрической энергии (мощности) посредником присоединении

за _____ 2017 г.

«Покупатель»: ООО "МАИ+ЭН"
Договор энергоснабжения №3108 от 01.12.2017 года
«Поставщик»: ОАО "ТЭК"

"Сетевая организация":

Владелец объектов электросетевого хозяйства, к которым присоединены энергопринимающие устройства «Покупателя»:

Расчетные приборы учета

№ п/п	Диспетчерское наименование присоединения (ТП, РП, ТП)	Место установки прибора учета	№ прибора учета	Показания начальные	Показания конечные	Разница	Расчетный коэффициент	Расход по прибору учета, кВт.ч.		Потери в сети, %		Расход, кВт.ч.
								%	кВт.ч	%	кВт.ч	

Контрольные приборы учета

№ п/п	Диспетчерское наименование присоединения (ТП, РП, ТП)	Место установки прибора учета	№ прибора учета	Показания начальные	Показания конечные	Разница	Расчетный коэффициент	Расход по прибору учета, кВт.ч.		Потери в сети, %		Расход, кВт.ч.
								%	кВт.ч	%	кВт.ч	

Владелец объектов электросетевого хозяйства, к которым присоединены энергопринимающие устройства «Покупателя»

"Покупатель":

Директор ООО "МАИ+ЭН"

Браун И.Д.

МП

МП

И. Браун

И. Браун

При этом в отношении Покупателя, при осуществлении расчетов за электрическую энергию с которым используется ставка за мощность, помимо объема безучетного потребления электрической энергии также определяется величина мощности, приобретаемой по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности), и величина мощности, оплачиваемой в части услуг по передаче электрической энергии, исходя из почасовых объемов потребления электрической энергии, определяемых в соответствии с подпунктом б пункта 4 данного Приложения.

Объем безучетного потребления электрической энергии (мощности) определяется с даты предыдущей контрольной проверки прибора учета (в случае если такая проверка не была проведена в запланированные сроки, то определяется с даты, не позднее которой она должна была быть проведена) до даты выявления факта безучетного потребления электрической энергии (мощности) и составления Акта о неучтенном потреблении электрической энергии.

4. Объем безучетного потребления электрической энергии определяется с применением следующих расчетных методов:

а) объем потребления электрической энергии (мощности) в соответствующей точке поставки:

если в договоре, имеются данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств в соответствующей точке поставки, по формуле:

$$W = P_{\text{макс}} \cdot T$$

где

$P_{\text{макс}}$ - максимальная мощность энергопринимающих устройств, относящаяся к соответствующей точке поставки, а в случае, если в договоре не предусмотрено распределение максимальной мощности по точкам поставки, то в целях применения настоящей формулы максимальная мощность энергопринимающих устройств в границах балансовой принадлежности распределяется по точкам поставки пропорционально величине допустимой длительной токовой нагрузки соответствующего вводного провода (кабеля), кВт;

T - количество часов, в течение которого осуществлялось безучетное потребление электрической энергии, но не более 8760 часов, ч;

если в договоре отсутствуют данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств, по формулам:

для однофазного ввода:

$$W = \frac{I_{\text{доп. дл.}} \cdot U_{\text{ф. ном.}} \cdot \cos\varphi \cdot T}{1,5 \cdot 1000}$$

для трехфазного ввода:

$$W = \frac{3 \cdot I_{\text{доп. дл.}} \cdot U_{\text{ф. ном.}} \cdot \cos\varphi \cdot T}{1,5 \cdot 1000}$$

где

$I_{\text{доп. дл.}}$ - допустимая длительная токовая нагрузка вводного провода (кабеля), А;

$U_{\text{ф. ном.}}$ - номинальное фазное напряжение, кВ;

$\cos\varphi$ - коэффициент мощности при максимуме нагрузки. При отсутствии данных в договоре коэффициент принимается равным 0,9;

б) почасовые объемы потребления электрической энергии в соответствующей точке поставки, кВт*ч, определяются по формуле:

$$W_h = \frac{W}{T}$$

где W - объем потребления электрической энергии в соответствующей точке поставки, определенный в соответствии с подпунктом «а» настоящего пункта, кВт*ч.

5. Стоимость электрической энергии в определенном в соответствии с пунктом 4 объеме безучетного потребления включается Поставщиком в выставляемый Покупателю счет на оплату стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной по договору, за тот расчетный период, в котором был выявлен факт безучетного потребления и составлен Акт о неучтенном потреблении электрической энергии. Указанный счет также должен содержать расчет объема и стоимости безучетного потребления. Покупатель обязан оплатить указанный счет в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня получения счета.

С даты составления Акта о неучтенном потреблении электрической энергии объем потребления электрической энергии (мощности) определяется в порядке, предусмотренном пунктом 2 Приложения 6 настоящему договору энергоснабжения.

«Поставщик»:

Заместитель генерального
директора по операционной
деятельности ОАО "ТЭК"

Бобров И.Н.

МП



«Покупатель»:

Директор ООО "МАИ+ЭН"

Браун И.Д.

МП



И.Д. Браун

И.Н. Бобров

3. В случае непредставления Покупателем показаний общедомовых (коллективных) приборов учёта в установленные Договором сроки, или предоставления таких сведений в порядке, не предусмотренном настоящим Договором, расчет производится исходя из рассчитанного среднемесячного объёма потребления электроэнергии конкретным жилым домом, определённого по показаниям коллективного (общедомового) прибора учёта за период не менее года, начиная с расчетного периода, за который Покупателем не предоставлены показания до расчетного периода (включительно), за который Покупатель предоставил Поставщику показания прибора учета. Если период работы прибора учета меньше года, то применяется период фактической работы прибора учета.

Непредставление Покупателем показаний расчетного прибора учета более 2 расчетных периодов подряд является основанием для проведения внеплановой проверки такого прибора учета Сетевой организацией и/или Поставщиком. В этом случае Покупатель обязан предоставить доступ к приборам учёта и имеет право присутствовать при такой проверке.

В случае предоставления Покупателем фактических показаний расчетного прибора учета с нарушением установленных Договором сроков и применении в отношении него предусмотренных настоящим пунктом расчетных методов, перерасчет за указанные периоды не осуществляется.

4. Объем электроэнергии (мощности), поставленной за расчетный период (расчетный месяц) по настоящему Договору в многоквартирный жилой дом, не оборудованный коллективным (общедомовым) прибором учёта, а также в случае выхода из строя, утраты ранее введенного в эксплуатацию коллективного (общедомового) прибора учета или истечения срока его эксплуатации, определяется по формуле:

$$V^{\text{д}} = V^{\text{п}} + V^{\text{сред}} + V^{\text{н}} + V^{\text{расч}} + V^{\text{кр}} + V_1^{\text{одн}} + V_2^{\text{одн}}.$$

где:

$V^{\text{п}}$ - объем (количество) электроэнергии (мощности), определенный за расчетный период в жилых и нежилых помещениях по показаниям комнатных приборов учета электрической энергии (при отсутствии общих (квартирных) приборов учета электрической энергии), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета;

$V^{\text{сред}}$ - объем (количество) электроэнергии (мощности), определенный за расчетный период в жилых и нежилых помещениях исходя из объемов среднемесячного потребления коммунальной услуги в случаях, установленных ПП № 354;

$V^{\text{н}}$ - объем (количество) электроэнергии (мощности), определенный за расчетный период в жилых помещениях исходя из норматива потребления коммунальной услуги в случаях, предусмотренных ПП № 354;

$V^{\text{расч}}$ - объем (количество) электроэнергии (мощности), определенный за расчетный период в нежилых помещениях, не оборудованных индивидуальными приборами учета, в соответствии с ПП № 354 исходя из расчетных объемов электроэнергии (мощности);

$V^{\text{кр}}$ - объем (количество) электроэнергии (мощности), использованного при производстве и предоставлении коммунальной услуги по отоплению и (или) горячему водоснабжению с использованием оборудования, входящего в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, определенный за расчетный период в соответствии с ПП № 354 (в случае отсутствия централизованного теплоснабжения и (или) горячего водоснабжения);

$V_1^{\text{одн}}$ - объем (количество) электроэнергии (мощности), предоставленного на общедомовые нужды в многоквартирном доме, определенный за расчетный период исходя из среднемесячного объема потребления коммунального ресурса, рассчитанного в случаях и в порядке, которые предусмотрены ПП № 354;

$V_2^{\text{одн}}$ - объем (количество) электроэнергии (мощности), предоставленного на общедомовые нужды в многоквартирном доме, определенный за расчетный период исходя из соответствующего норматива в случаях, предусмотренных ПП № 354.

Величины V^H , $V^{срел}$, $V^{расч}$ не включают объемы поставки коммунального ресурса собственникам нежилых помещений в многоквартирном доме по договорам ресурсоснабжения, заключенным ими непосредственно с Поставщиком.

5. В случае 2-кратного недопуска к расчетному прибору учета, установленному в границах энергопринимающих устройств Покупателя, для проведения контрольного снятия показаний или проведения проверки приборов учета объем потребления электрической энергии (мощности) и оказанных услуг по передаче электрической энергии начиная с даты, когда произошел факт 2-кратного недопуска, вплоть до даты допуска к расчетному прибору учета определяется в порядке, установленном пунктом 4 настоящего Приложения.

6. В случае прекращения Покупателем деятельности и соответственно потребления электроэнергии (мощности), и отсутствии документальных доказательств об этом, а также отсутствии письменного уведомления Поставщика об этом, расчет производится в соответствии с пунктом 3 настоящего Приложения.

7. В случае самовольного присоединения Покупателем токоприемников до точек коммерческого учета, Поставщик дополнительно взыскивает с Покупателя стоимость недоучтенной электроэнергии, рассчитанной в соответствии с Приложением № 5 к настоящему Договору за весь период пользования со дня последней технической проверки электроустановок по действующему на день выявления нарушения тарифу.

8. Подача Покупателем заявления, опротестовывающего решение Поставщика о расчете задолженности в соответствии с настоящим Приложением, а также взыскании недоучтенной электроэнергии, не освобождает его от оплаты дополнительного платежного документа в установленный Договором десятидневный срок. При отсутствии оплаты Поставщик имеет право осуществить частичное и/или полное ограничение режима потребления электроэнергии в соответствии с нормами действующего законодательства.

9. Если решением суда будет установлен иной порядок расчета объема электроэнергии, Поставщик обязан осуществлять расчет, а Покупатель оплатить указанную в нем сумму, согласно вынесенному судебному решению.

«Поставщик»:

Заместитель генерального
директора по операционной
деятельности ОАО "ТЭК"

Бобров И.Н.

МП



«Покупатель»:

Директор ООО "МАИ+ЭН"

Браун И.Д.

МП



И.Д. Браун

И.Н. Бобров