

Акционерное общество «Томская энергосбытовая компания» (сокращенно – АО «Томскэнергосбыт»), именуемое в дальнейшем ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК, в лице Гуммер Зои Ивановны, действующей на основании доверенности № 136 от 01.01.2022 г., с одной стороны, и

общество с ограниченной ответственностью «1&3 Сервис» (сокращенно – ООО «1&3 Сервис»), именуемое в дальнейшем ПОКУПАТЕЛЬ, в лице директора Батаршинова Тахира Рашидовича, действующего на основании устава, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем.

Используемые в Договоре понятия

Гарантирующий поставщик – организация, осуществляющая поставку, куплю-продажу электрической энергии покупателям, покупателям электрической энергии на территории своей зоны деятельности по публичным договорам энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии.

Покупатель электрической энергии – исполнитель коммунальных услуг, приобретающий электрическую энергию (мощность) в целях ее использования при предоставлении коммунальной услуги по электроснабжению и приобретающий электрическую энергию (мощность) в целях ее использования при содержании общего имущества в многоквартирном доме, энергопринимающее оборудование которого (либо лица, в интересах которого покупатель приобретает электроэнергию) в установленном законодательством РФ порядке технологически присоединено (непосредственно или опосредованно) к сети владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) и расположено в пределах зоны деятельности ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА.

Потребитель – собственник помещения в многоквартирном доме, а также лицо, пользующееся на ином законном основании помещением в многоквартирном доме, потребляющее коммунальные услуги.

Точка поставки на розничном рынке – место исполнения обязательств по договорам энергоснабжения, купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), оказания услуг по передаче электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии, используемое для определения объема взаимных обязательств субъектов розничных рынков по указанным договорам, расположенное на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств потребителя, объектов по производству электрической энергии (мощности) производителя электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, определенной в документах о технологическом присоединении, а до составления в установленном порядке документов о технологическом присоединении – в точке присоединения энергопринимающего устройства потребителя (объекта электроэнергетики) к объектам электросетевого хозяйства смежного субъекта электроэнергетики.

Внутридомовые инженерные системы – являющиеся общим имуществом собственников помещений в многоквартирном доме электрические сети и электрическое оборудование, предназначенные для подачи электрической энергии от централизованных сетей инженерно-технического обеспечения до внутриквартирного оборудования.

Коллективный (общедомовый) прибор учета (ОДПУ) – средство измерения (совокупность средств измерения и дополнительного оборудования), используемое для определения объемов (количества) коммунального ресурса, поданного в многоквартирный дом.

Сетевые организации – организации, владеющие на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых такие организации оказывают услуги по передаче электрической энергии и осуществляют в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, а также осуществляющие право заключения договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих другим собственникам и иным законным владельцам и входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть.

Прибор учета, присоединенный к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности) – прибор учета электрической энергии, допущенный в эксплуатацию для целей коммерческого учета электрической энергии на розничных рынках и (или) предоставления коммунальных услуг и присоединенный к интеллектуальной системе учета в соответствии с правилами предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), предусмотренными пунктом 1 статьи 21 Федерального закона «Об электроэнергетике».

Иные используемые в настоящем Договоре понятия применяются в значениях, определенных Федеральным законом «Об электроэнергетике», постановлением Правительства РФ от 14.02.2012г. № 124, постановлением Правительства РФ от 06.05.2011г. № 354, Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства РФ от 04.05.2012г. № 442 (далее по тексту Договора – Основные положения), Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии (далее по тексту Договора – Правила ограничения), иными федеральными законами и нормативными правовыми актами, регулирующими отношения в сфере электроэнергетики и жилищно-коммунального комплекса.

1. Предмет Договора

1.1. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), качество которой соответствует требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, а также самостоятельно, путем заключения договоров с третьими лицами, обеспечить передачу электрической энергии и предоставление иных услуг, неразрывно связанных с процессом снабжения электрической энергией ПОКУПАТЕЛЯ.

1.2. ПОКУПАТЕЛЬ обязуется принимать, оплачивать приобретаемую электрическую энергию и оказанные услуги, а также производить другие предусмотренные Договором платежи в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

2. Права и обязанности ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА

2.1. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК обязуется:

2.1.1. Урегулировать в интересах ПОКУПАТЕЛЯ отношения по передаче электроэнергии, а также отношения по оказанию иных неразрывно связанных с процессом снабжения электроэнергией услуг, в соответствии с правилами, установленными законодательством Российской Федерации в отношении договора оказания услуг по передаче электрической энергии и иных услуг.

2.1.2. Подавать электрическую энергию (мощность) ПОКУПАТЕЛЮ в точки поставки, определенные Приложением № 1 к настоящему Договору, в необходимом ПОКУПАТЕЛЮ объеме в пределах технической возможности внутридомовых инженерных систем, с использованием которых осуществляется подача электрической энергии.

2.1.3. Осуществлять иные действия, необходимые для реализации прав ПОКУПАТЕЛЯ в сфере электроэнергетики, предусмотренные действующим законодательством РФ.

2.2. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК вправе:

2.2.1. Произвести полное и (или) частичное ограничение режима потребления электроэнергии (мощности) (далее – ограничение режима потребления) ПОКУПАТЕЛЯ по основаниям и в порядке, установленными Правилами ограничения с соблюдением условий, предусмотренных постановлением Правительства РФ от 14.02.2012 г. № 124.

2.2.2. В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов по причине возникновения (угрозы

возникновения) дефицита электрической энергии и мощности и (или) недопустимых отклонений напряжения, перегрузки электротехнического оборудования и в иных чрезвычайных ситуациях производить ограничение режима потребления ПОТРЕБИТЕЛЯ (далее - аварийное ограничение), в том числе без согласования с ним при необходимости принятия неотложных мер в установленном порядке.

2.2.3. Осуществлять проверки условий эксплуатации и сохранности средств измерений и снятие показаний расчетных и контрольных приборов учета.

2.2.4. По согласованию и в присутствии ПОКУПАТЕЛЯ производить работы (переключения, отключения) в оборудовании ПОКУПАТЕЛЯ (в том числе в измерительных цепях).

2.2.5. Для проведения плановых ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства в сетях сетевой организации (иного владельца электрических сетей) ограничивать режим потребления ПОКУПАТЕЛЯ, при этом ПОКУПАТЕЛЬ должен быть уведомлен сетевой организацией (владельцем электрических сетей) о проведении таких работ и сроках ограничения в связи с их проведением.

2.2.6. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК и сетевая организация (владелец электрических сетей), вправе проводить проверки соблюдения ПОКУПАТЕЛЕМ условий настоящего Договора, определяющих порядок учета поставляемой электрической энергии, а также наличия у ПОКУПАТЕЛЯ оснований для потребления электрической энергии.

2.2.7. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора в части снабжения коммунальными ресурсами в целях предоставления коммунальной услуги в жилых и нежилых помещениях многоквартирного дома в случае наличия у ПОКУПАТЕЛЯ признанной им или подтвержденной вступившим в законную силу судебным актом задолженности перед ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ по оплате приобретенной им электрической энергии и оказанных услуг по настоящему Договору в размере, равном или превышающем две среднемесячные величины обязательств по оплате по настоящему договору, уведомив ПОКУПАТЕЛЯ об этом за 30 календарных дней до заявляемой им даты отказа от исполнения Договора.

При этом для обеспечения бесперебойного энергоснабжения Потребителей ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК принимает их на обслуживание в порядке и сроки, установленные Основными положениями.

2.2.8. Информировать Потребителей о состоянии расчетов ПОКУПАТЕЛЯ за потребленную электрическую энергию по настоящему Договору.

3. Права и обязанности ПОКУПАТЕЛЯ

3.1. ПОКУПАТЕЛЬ обязан:

3.1.1. Оплачивать ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ в порядке и сроки, установленные разделом 5 настоящего Договора, полученный объем электроэнергии (мощности), определяемый в соответствии с разделом 4 настоящего Договора, услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией, а также производить другие платежи, предусмотренные настоящим Договором.

3.1.2. Обеспечивать беспрепятственный доступ в рабочее время суток, уполномоченным представителям ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА и (или) сетевой организации, к расчетным и контрольным приборам учета электроэнергии (мощности), в целях осуществления контроля за соблюдением установленных режимов передачи электроэнергии и мощности, проведения замеров по определению качества электроэнергии и значений соотношения потребляемой активной и реактивной мощности, проведения контрольных проверок расчетных (контрольных) приборов учета, для проведения работ по замене прибора учета и (или) иного оборудования, которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности), а также для проведения работ, связанных с эксплуатацией прибора учета и (или) иного оборудования, которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности).

3.1.3. Предоставить ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ и (или) сетевой организации возможность подключения ОДПУ к автоматизированным информационно-измерительным системам учета ресурсов и передачи показаний приборов учета, а также оказать содействие в согласовании возможности подключения к таким системам ИПУ в случае, если установленные приборы учета позволяют осуществить их подключение к указанным системам.

3.1.4. Выполнять требования сетевой организации и (или) субъектов оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, направленные на введение ограничения режима потребления электроэнергии (мощности) в случаях возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов по причине возникновения (угрозы возникновения) дефицита электрической энергии и мощности и (или) недопустимых отклонений напряжения, перегрузки электротехнического оборудования и в иных чрезвычайных ситуациях, а также проведения плановых ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства, использовать в этих целях средства противоаварийной автоматики в соответствии с действующим законодательством РФ и нормативно-техническими документами.

3.1.5. В случае если к энергопринимающим устройствам ПОКУПАТЕЛЯ, не оказывающего услуги по передаче электрической энергии, технологически присоединены объекты электросетевого хозяйства других потребителей электрической энергии, ПОКУПАТЕЛЬ обязан по заявке ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА осуществлять действия по введению полного и (или) частичного ограничения в отношении таких потребителей.

За необоснованное уклонение от исполнения заявки ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА на введение ограничения режима электропотребления ПОКУПАТЕЛЬ несет ответственность в размере, определенном действующим законодательством.

3.1.6. Обеспечивать доступ в собственные энергопринимающие устройства (на объекты электросетевого хозяйства) представителей сетевой организации (владельца электрических сетей), ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА для производства частичного и (или) полного ограничения режима потребления электрической энергии в сроки, указанные в уведомлении ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА.

3.1.7. Обеспечить возмещение ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ убытков, возникших у него в связи с отказом ПОКУПАТЕЛЯ в доступе представителей сетевой организации (владельца электрических сетей), ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА для осуществления ими действий по частичному и (или) полному ограничению режима потребления электрической энергии, в том числе если вследствие этого было нарушено электроснабжение других потребителей, не имеющих задолженности по оплате электрической энергии (мощности) при введении полного ограничения владельцем электрических сетей (организацией, осуществляющей транспортировку электроэнергии) с питающих центров в отношении ПОКУПАТЕЛЯ. Указанный ПОКУПАТЕЛЬ обязан также возместить убытки, возникшие у таких потребителей.

3.1.8. Обеспечивать эксплуатацию своих электроустановок в границах балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон в соответствии с требованиями ПТЭЭП (Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления, принимать своевременные меры по восстановлению принадлежащих ему поврежденных электроустановок.

3.1.9. Обеспечивать сохранность и целостность приборов учета и (или) иного оборудования, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), а также пломб и (или) знаков визуального контроля, установленных в границах балансовой принадлежности ПОКУПАТЕЛЯ.

3.1.10. Снимать показания приборов учета электрической энергии, не присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности), с передачей снятых показаний приборов учета ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ в период с 23-го по 25-е число текущего месяца и передавать их ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ не позднее 25-го числа расчетного месяца любым способом, позволяющим подтвердить факт получения (на номер телефона: 63-00-00, на номер факса 61-57-63, на электронный адрес pokazaniya@ensb.tomsk.ru), с последующим подтверждением в письменной форме в течение 3-х рабочих дней с момента снятия показаний.

При наличии системы АИИС КУЭ ПОКУПАТЕЛЬ обязан предоставить ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ удаленный доступ к автоматизированной измерительной системе расчетного учета. Способы удаленного доступа согласовываются Сторонами дополнительно.

При присоединении прибора электрической энергии к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности) обязанность по снятию показаний таких приборов учета возлагается на ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА. Порядок, способы и периодичность снятия и передачи показаний приборов учета ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ аналогичны указанным в первом абзаце настоящего пункта.

3.1.11. При расторжении настоящего Договора или при принятии решения общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме о заключении прямых договоров энергоснабжения непосредственно с ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ, а также в случае одностороннего отказа ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА от Договора в части снабжения коммунальными ресурсами в целях предоставления коммунальной услуги в жилых помещениях многоквартирного дома, в течение 5-ти рабочих дней представить ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ сведения о Потребителях (гражданах-потребителях, проживающих в жилых помещениях многоквартирного дома, физических и юридических лицах, пользующихся нежилыми помещениями в многоквартирном доме):

- адрес многоквартирного дома, площадь общего имущества многоквартирного дома;
- адрес помещения в многоквартирном доме и его площадь;
- для физического лица - фамилия, имя, отчество, дата и место рождения, реквизиты документа, удостоверяющего личность, ИНН, номер СНИЛС, контактный телефон, адрес электронной почты, реквизиты документов, подтверждающих право собственности, количество постоянно и временно проживающих лиц, форма собственности;
- для юридического лица - наименование (фирменное наименование) и место государственной регистрации, контактный телефон, вид деятельности, осуществляемой в нежилом помещении;
- сведения о наличии и типе, заводском номере установленных индивидуальных, общих (квартирных), комнатных приборов учета, дату и место их установки (введения в эксплуатацию), дату поверки прибора учета заводом-изготовителем или организацией, осуществлявшей последнюю поверку прибора учета, установленный срок проведения очередной поверки, дату опломбирования прибора учета, номер пломбы, класс точности;
- показания индивидуальных, общих (квартирных), комнатных приборов учета, общедомовых приборов учета, снятых в один день по всему многоквартирному дому с указанием даты снятия;
- сведения о жилых помещениях, в отношении которых введено ограничение или приостановление электроснабжения;
- сведения о случаях, периодах и основаниях перерасчета размера платы за коммунальные услуги, предоставленные Потребителю, копии документов, подтверждающих право Потребителя на перерасчет размера платы, за предыдущие 12 календарных месяцев.

3.1.12. Сообщать ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ:

- и сетевой организации (владельцу электрических сетей) о плановых (текущих и капитальных) ремонтах на энергетических объектах ПОКУПАТЕЛЯ в срок, не позднее 30 дней до их начала;
- и сетевой организации (владельцу электрических сетей) обо всех нарушениях, изменениях схем электроснабжения ПОКУПАТЕЛЯ и неисправностях в работе расчетных и контрольных приборов учета электрической энергии;
- обо всех ему известных нарушениях схемы учета и неисправности в работе средств измерений, о нарушениях защитных и пломбирующих устройств приборов учета, незамедлительно по их обнаружении и не позднее 3-х дней восстановить нормальное функционирование средства измерения;
- и сетевой организации (владельцу электрических сетей), незамедлительно, об авариях на энергетических объектах, связанных с отключением питающих линий, повреждением основного оборудования, о поражениях электрическим током людей и животных, а также о пожарах, вызванных неисправностью электроустановок;
- и сетевой организации (владельцу электрических сетей), незамедлительно, обо всех неисправностях оборудования, принадлежащего ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ или сетевой организации (владельцу электрических сетей), находящегося в помещении и (или) на территории ПОКУПАТЕЛЯ.

3.1.13. Возмещать инициатору введения ограничения режима электропотребления (ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ, сетевой организации) расходы на оплату действий, связанных с ограничением режима потребления электрической энергии и восстановлением схемы электроснабжения ПОКУПАТЕЛЯ нарушенной по его вине и иных действий, предусмотренных Правилами ограничения.

3.1.14. Не допускать резервное электроснабжение через сети какого-либо предприятия, равно как и подключение к своим электросетям другого потребителя, на период резервного электроснабжения, без согласования с ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ.

3.1.15. Своевременно сообщать в течение всего срока действия Договора ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ способом, позволяющим подтвердить факт получения, информацию об изменении банковских и иных реквизитов, об изменении адресов электронной почты, об изменении/отключении/недоступности выделенных ПОКУПАТЕЛЮ операторами подвижной радиотелефонной связи абонентских номеров, указанных в п. 11. 2. настоящего Договора и используемых для выполнения обязательств по настоящему Договору.

3.1.16. Возмещать ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ (сетевой организации) убытки, причиненные неисполнением или ненадлежащим исполнением обязанностей по обеспечению сохранности и целостности установленных ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ (сетевой организацией) приборов учета и (или) иного оборудования, которые используются для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности).

3.1.17. Сообщить о своей реорганизации ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ не позднее, чем за 1 месяц до начала реорганизации, с последующим предоставлением копии документа, подтверждающего факт реорганизации ПОКУПАТЕЛЯ. Произвести в обязательном порядке оплату потребленной электроэнергии, услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергии, а также произвести другие платежи, предусмотренные настоящим Договором.

При смене руководителя ПОКУПАТЕЛЬ обязан в течение 3-х дней представить документ, подтверждающий полномочия лица на заключение, изменение условий Договора (приказ о назначении руководителя, копию контракта или доверенность лицу на право подписания договора, выписку из ЕГРЮЛ (ЕГРИП)) с образом подписи данного лица.

3.1.18. Безусловно соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину, требования, обеспечивающие надежность и экономичность работы электрических сетей сетевой организации (владельца электрических сетей), ремонтных схем и режимов, а также требования в условиях предотвращения и ликвидации технологических нарушений в строгом соответствии с распределением оборудования по способу оперативно-диспетчерского управления (ведения).

3.1.19. В случае, когда по объектам ПОКУПАТЕЛЯ, в отношении которых срок действия договора управления многоквартирным домом заканчивается раньше срока действия настоящего Договора, либо собственниками помещений многоквартирного дома принято решение о досрочном расторжении заключенного с ПОКУПАТЕЛЕМ договора управления многоквартирным домом, ПОКУПАТЕЛЬ обязан:

- до окончания срока действия договора управления многоквартирным домом, а при досрочном расторжении договора управления многоквартирным домом в кратчайшие сроки, но не позднее 5 дней, уведомить ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА о прекращении (досрочном прекращении) действия договора управления многоквартирным домом;

- в течение 5 дней с момента принятия решения о досрочном расторжении договора управления многоквартирным домом направить уведомление ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ о расторжении (изменении) настоящего Договора;



- предоставить показания приборов учета на день расторжения (изменения) настоящего Договора и произвести полный расчет за электрическую энергию по день расторжения настоящего Договора в 10-дневный срок, и в этот же срок обеспечить доступ представителей ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА для осмотра приборов учета.

3.1.20. Ежемесячно подписывать с ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ акты приема-передачи электрической энергии (мощности).

3.1.21. В случае нарушения обязательств по оплате потребленной электрической энергии (мощности) по требованию ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА самостоятельно вводить ограничение режима потребления электрической энергии (мощности), не допуская ограничения лиц, надлежащим образом исполняющих свои обязательства по оплате.

3.1.22. ПОКУПАТЕЛЬ не вправе по своему усмотрению демонтировать приборы учета и (или) иное оборудование, ограничивать к ним доступ, вмешиваться в процесс удаленного сбора, обработки и передачи показаний приборов учета (измерительных трансформаторов), в любой иной форме препятствовать их использованию для обеспечения и осуществления контроля коммерческого учета электрической энергии (мощности), в том числе препятствовать проведению проверок целостности и корректности их работы, использованию для этих целей данных, получаемых с принадлежащих ему приборов учета электрической энергии.

3.2. ПОКУПАТЕЛЬ вправе:

3.2.1. Осуществлять выбор варианта тарифа в случаях и порядке, установленных действующим законодательством РФ.

3.2.2. Самостоятельно урегулировать с сетевой организацией вопросы оперативно-технологического взаимодействия.

3.2.3. При соблюдении требований, установленных Основными положениями, перейти на обслуживание к энергосбытовой организации и заключить новый договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии) при условии отсутствия задолженности по оплате электрической энергии перед ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ.

3.2.4. В случае прекращения у ПОКУПАТЕЛЯ обязанности предоставлять Потребителям коммунальную услугу электроснабжения и (или) обязанности по приобретению электрической энергии, потребляемой при содержании общего имущества в многоквартирном доме ПОКУПАТЕЛЬ вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора полностью, при условии оплаты ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ стоимости потребленной электрической энергии (мощности), а так же иных обязательств, возникших вследствие применения мер ответственности за нарушение условий настоящего Договора.

3.2.5. С даты утраты ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ его статуса перейти на обслуживание к организации, которой присвоен статус гарантирующего поставщика, к энергосбытовой (энергоснабжающей) организации или производителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке.

4. Порядок определения объема потребленной электрической энергии, объема оказанных услуг

4.1. Объем потребленной электрической энергии, предоставленных услуг по передаче электрической энергии, объем потерь электрической энергии в электрических сетях, определяется на основании данных, полученных с помощью ОДПУ, а при их отсутствии, выходе из строя – полученных расчетным способом, установленным действующим законодательством.

Определение объемов покупки электрической энергии, поставленной ПОКУПАТЕЛЮ, на вводе в многоквартирный дом, осуществляется в соответствии с Правилами, обязательными при заключении управляющей организацией или товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом договоров с ресурсоснабжающими организациями, утвержденными постановлением Правительства РФ от 14.02.2012 г. № 124.

4.2. Для учета электрической энергии используются приборы учета, типы которых утверждены федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию и метрологии и внесены в государственный реестр средств измерений. Классы точности приборов учета определяются в соответствии с техническими регламентами и иными обязательными требованиями, установленными для классификации средств измерений.

ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК в отношении многоквартирных жилых домов (за исключением помещений многоквартирных домов, электроснабжение которых осуществляется без использования общего имущества) осуществляет установку (замену) прибора учета электрической энергии и допуск в эксплуатацию прибора учета электрической энергии не позднее 6 месяцев:

- с даты истечения интервала между поверками;

- с даты получения обращения ПОКУПАТЕЛЯ электрической энергии, сетевой организации или иного владельца объектов электросетевого хозяйства об утрате, о выходе прибора учета из строя и (или) его неисправности;

- с даты выявления истечения срока поверки, срока эксплуатации, неисправности прибора учета в ходе проведения его проверки в порядке, установленном Основными положениями;

- с даты признания прибора учета утраченным.

ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК в отношении многоквартирных жилых домов (за исключением помещений многоквартирных домов, электроснабжение которых осуществляется без использования общего имущества), имеющий намерение установить либо заменить прибор учета электрической энергии, направляет ПОКУПАТЕЛЮ, оформленный в соответствии с требованиями Основных положений, запрос на установку (замену) прибора учета способом, позволяющим подтвердить факт его получения.

ПОКУПАТЕЛЬ в течение 10 рабочих дней со дня получения запроса об установке (о замене) прибора учета электрической энергии обязан либо подтвердить предложенные дату и время допуска к местам установки приборов учета для совершения действий по установке (замене) и допуску в эксплуатацию приборов учета, либо согласовать иные дату и (или) время.

При ненаправлении ПОКУПАТЕЛЕМ ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ в отношении многоквартирных жилых домов (за исключением помещений многоквартирных домов, электроснабжение которых осуществляется без использования общего имущества) в установленный срок ответа на запрос на установку (замену) прибора учета, при получении ответа об отказе в установке прибора учета или при двукратном недопуске к месту установки прибора учета, но не ранее 4 месяцев с момента первого недопуска, прибор учета подлежит установке в ином месте, максимально приближенном к границе балансовой принадлежности, с уведомлением ПОКУПАТЕЛЯ о смене места установки с указанием адреса такого места.

4.3. Приборы учета должны соответствовать требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений, а также требованиям, установленным Основными положениями, в том числе по их классу точности, быть допущенными в эксплуатацию в установленном Основными положениями порядке, иметь неповрежденные контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля.

4.4. Если приборы учета, соответствующие требованиям Основных положений, расположены по обе стороны границы балансовой принадлежности смежных субъектов розничного рынка, то выбор расчетного прибора учета осуществляется в соответствии с требованиями Основных положений. Прибор учета, не выбранный в качестве расчетного прибора учета, по соглашению Сторон Договора может быть определен в качестве контрольного прибора учета.

4.5. В случае выявления неисправности или утраты расчетного прибора учета, определение объема потребления электрической энергии (мощности) осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

4.6. В случае, если прибор учета расположен не на границе балансовой принадлежности электрических сетей, объем принятой в электрические сети (отпущенной из электрических сетей) электрической энергии корректируется с учетом величины потерь электрической энергии, возникающих на участке

сети от границы балансовой принадлежности электрических сетей до места установки прибора учета. При этом расчет величины потерь осуществляется сетевой организацией в соответствии с актом уполномоченного федерального органа, регламентирующим расчет нормативов технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям.

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

5.1. Поставка электрической энергии гражданам-потребителям и приравненным к ним в соответствии с нормативными правовыми актами в области государственного регулирования тарифов группам потребителей в объеме всего фактического потребления осуществляется по регулируемым ценам (тарифам), а в отношении категорий потребителей, для которых государственное регулирование цен (тарифов) не осуществляется, - по ценам, рассчитанным в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере ресурсоснабжения.

5.2. Порядок определения объемов и стоимости электрической энергии (мощности), поставляемой ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ ПОКУПАТЕЛЮ, устанавливается действующим законодательством.

5.3. Регулируемые цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), подаваемую ПОКУПАТЕЛЮ и на оказываемые услуги, неразрывно связанные с процессом снабжения электрической энергией, применяются с даты, указанной в решении органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, без предварительного уведомления ПОКУПАТЕЛЯ.

5.4. Расчетный период устанавливается месяц с 01 числа по 30 (31) число включительно; в феврале по 28 (29) число включительно.

5.5. Оплата за электрическую энергию (мощность) по настоящему Договору производится ПОКУПАТЕЛЕМ в денежной форме любым способом, предусмотренным действующим законодательством.

5.6. Оплата за электрическую энергию (мощность) производится ПОКУПАТЕЛЕМ до 20 числа месяца, следующего за расчетным, за фактически потребленную электрическую энергию в расчетном периоде.

В случае если платежные документы ПОКУПАТЕЛЮ не выставляются через банк, ПОКУПАТЕЛЬ обязан до 16 числа месяца, следующего за расчетным получить платежные документы (акт приема-передачи, счет-фактура, счет) за потребленную электроэнергию у ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, факт получения удостоверяется датой и подписью ПОКУПАТЕЛЯ. В случае неполучения ПОКУПАТЕЛЕМ счета-фактуры, считать датой ее получения дату выписки счета-фактуры.

5.7. При несвоевременной оплате за электрическую энергию (мощность) ПОКУПАТЕЛЬ уплачивает в пользу ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА пени в размере и порядке, определенных действующим законодательством РФ.

5.8. Акт приема-передачи электроэнергии (мощности) должен быть подписан ПОКУПАТЕЛЕМ и направлен ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ в течение 10 дней с момента его получения ПОКУПАТЕЛЕМ. При несогласии с начисленной суммой и количеством отпущенной электроэнергии ПОКУПАТЕЛЬ не позднее 10 дней с момента выставления в банк платежного документа с окончательным расчетом, либо получения платежных документов обязан обратиться к ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ, в противном случае факт потребления энергии, ее количество и стоимость считаются подтвержденными ПОКУПАТЕЛЕМ.

6. Обеспечение надежности снабжения ПОКУПАТЕЛЯ электрической энергией и ее качества

6.1. Категория надежности снабжения ПОКУПАТЕЛЯ электрической энергией указывается в Приложении №1 к настоящему Договору и определяет обязательства по обеспечению надежности снабжения электрической энергией энергопринимающих устройств в следующих показателях:

- а) допустимое число часов отключения в год составляет 72 часа;
- б) срок восстановления энергоснабжения составляет не более 24 часов.

6.2. Владельцы электросетей и ПОКУПАТЕЛЬ обязаны поддерживать на границе разграничения балансовой принадлежности электрических сетей показатели качества электроэнергии, соответствующие требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям (ГОСТ 32144-2013).

7. Правила полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии

7.1. Ограничение режима потребления электрической энергии допускается в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации и настоящим Договором. Введение ограничения режима электропотребления, возобновление (восстановления до прежнего уровня) подачи электрической энергии осуществляется в соответствии с Правилами ограничения и с законодательством Российской Федерации.

В случае если введение ограничения режима потребления в отношении ПОКУПАТЕЛЯ, владеющего энергопринимающими устройствами и (или) объектами электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики иных потребителей, может привести к ограничению или прекращению подачи электрической энергии таким потребителям, ПОКУПАТЕЛЬ обязан обеспечить переток электрической энергии таким потребителям в объеме их потребления.

7.2. Иницируя ограничение режима электропотребления, ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК уведомляет ПОКУПАТЕЛЯ любым из нижеперечисленных способов не позднее 10-ти дней до дня ограничения:

- посредством направления короткого текстового сообщения (далее - смс-сообщение);
- посредством направления сообщения на адрес электронной почты;
- посредством публикации на официальном сайте ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- посредством включения текста уведомления в счет на оплату потребленной электрической энергии (мощности);
- посредством опубликования в периодическом печатном издании, являющемся источником официального опубликования нормативных правовых актов органов государственной власти субъекта Российской Федерации;
- посредством направления уведомления почтовым отправлением;
- факсом;
- телефонограммой;
- посредством вручения уведомления нарочным способом.

Номера телефонов, мобильных телефонов и факсов, адреса электронной почты и почтовые адреса ПОКУПАТЕЛЯ, для направления в его адрес уведомлений, указаны в п. 11.2. настоящего Договора.

Уведомление ПОКУПАТЕЛЯ о введении ограничения режима потребления электрической энергии посредством направления смс-сообщения осуществляется с номеров мобильного телефона ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, размещенных на официальном сайте ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА.

Уведомление ПОКУПАТЕЛЯ о введении ограничения режима потребления электрической энергии посредством направления сообщения на адрес электронной почты осуществляется с адреса электронной почты ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, размещенного на официальном сайте





ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА.

7.3. Введение ограничения режима потребления электроэнергии производится в порядке, установленном Правилами ограничения с соблюдением условий, предусмотренных постановлением Правительства РФ от 14.02.2012г. № 124.

7.4. Возобновление режима потребления электрической энергии ПОКУПАТЕЛЯ производится только после полной оплаты суммы задолженности, указанной в уведомлении об ограничении, или устранения обстоятельств, явившихся основанием для ввода ограничения режима потребления, либо по соглашению сторон, либо на основании решения суда.

7.5. В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов в энергосистеме или отдельных ее частях и в иных чрезвычайных ситуациях допускается аварийное ограничение, в том числе без согласования с ПОКУПАТЕЛЕМ при необходимости принятия неотложных мер.

Аварийные ограничения осуществляются в соответствии с графиками аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности), а также посредством действия аппаратуры противоаварийной автоматики.

8. Особые условия

8.1. В случае принятия после заключения настоящего Договора законов и (или) иных нормативных правовых актов, устанавливающих иные правила исполнения публичных договоров или содержащих иные правила деятельности ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, то установленные такими документами новые нормы обязательны для Сторон с момента их вступления в силу, если самими нормативными правовыми актами не установлен иной срок. В целях приведения действующего Договора в соответствие с новыми нормами заинтересованная сторона в течение 1 месяца с момента вступления в силу нормативных правовых актов направляет другой Стороне уведомление об изменении условий Договора.

8.2. В случае, если новая норма предусматривает положение, которое может быть изменено соглашением Сторон, то Стороны обязуются достичь такое соглашение в течение 2 недель с момента получения соответствующего уведомления. При не достижении согласия в указанный срок заинтересованная Сторона должна передать спор на рассмотрение суда, в противном случае согласованным является условие, определенное в нормативном правовом акте. Действие такого условия распространяется на отношения Сторон, возникшие с даты вступления в силу нормативного правового акта, независимо от даты достижения соглашения по нему.

8.3. Границы ответственности за состояние и обслуживание электроустановок, несоблюдение показателей качества электрической энергии устанавливаются актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон и (или) актом об осуществлении технологического присоединения, подписанным правомочными лицами.

8.4. В целях надлежащего исполнения обязанности, возложенной на ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА по настоящему Договору, ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК информирует ПОКУПАТЕЛЯ о том, что ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК предоставляет сетевой организации следующие сведения:

а) о наименовании ПОКУПАТЕЛЯ электрической энергии, передаваемой с использованием электрических сетей данной организации, месте нахождения энергопринимающих устройств, его точках поставки на розничном рынке;

б) о заключении, изменении и расторжении Договора, на основании которого обеспечивается снабжение электрической энергией ПОКУПАТЕЛЯ, а также основные условия этого Договора, позволяющие определить объем и режим подачи электрической энергии.

8.5. В целях получения оперативной информации о причинах и сроках прекращения поставки электрической энергии в точки поставки ПОКУПАТЕЛЯ, ПОКУПАТЕЛЬ должен обратиться в диспетчерскую службу ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА по тел. (3822) 61-57-27, факс (3822) 48-49-70 (круглосуточно).

Претензии и жалобы, связанные с поставкой некачественной электрической энергией, ПОКУПАТЕЛЬ обязан направлять в письменном виде одновременно в адрес ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА и сетевой организации (владельцу электрических сетей).

8.6. Стороны оформляют акт сверки расчетов за поставленную, оплаченную электрическую энергию (мощность) и других платежей, предусмотренных настоящим Договором, на 1 число каждого квартала, который должен быть возвращен второй Стороне до 25 числа первого месяца квартала, следующего за расчетным.

8.7. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение настоящего Договора в соответствии с действующим законодательством.

8.8. В случае, если в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ соблюдение претензионного порядка для обращения в суд является обязательным, то спор, возникающий из правоотношений, связанных с исполнением Сторонами настоящего Договора, может быть передан на разрешение Арбитражного суда Томской области по истечении 7 календарных дней со дня направления Стороне претензии посредством почтовой связи или вручения нарочным, либо по истечении 5 календарных дней со дня направления Стороне претензии посредством факсимильной связи либо электронной почты по реквизитам, указанным в настоящем Договоре.

При направлении претензии посредством электронной почты Стороны признают надлежащим подписание претензий по настоящему Договору с использованием факсимиле подписи и путем направления отсканированных копий по адресу электронной почты ПОТРЕБИТЕЛЯ, указанному в настоящем Договоре. При этом факсимильная подпись будет иметь такую же силу, что и подлинная подпись уполномоченного лица ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА. Такие документы считаются подписанными простой подписью и приравниваются к документам на бумажном носителе.

В случае, если в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ соблюдение претензионного порядка для обращения в арбитражный суд не является (перестало быть) обязательным, то спор, возникающий из правоотношений, связанных с исполнением Сторонами настоящего Договора, может быть передан на разрешение Арбитражного суда Томской области (суда общей юрисдикции) без предварительного направления претензии Стороне.

Споры по техническим вопросам и разногласиям рассматриваются Сибирским управлением Ростехнадзора.

8.9. Датой исполнения обязательств ПОКУПАТЕЛЯ по оплате задолженности считается дата поступления денежных средств на расчетный счет ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА.

8.10. Возникшие суммы переплаты по основному долгу поступают на погашение пени.

8.11. Уведомление ПОКУПАТЕЛЯ по настоящему Договору производится путем вручения уведомления ПОКУПАТЕЛЮ или его направлением ПОКУПАТЕЛЮ одним из способов, определенных действующим законодательством. При этом уведомление считается полученным в момент его направления.

ПОКУПАТЕЛЬ сообщает о выходе прибора учета (измерительного комплекса, измерительных трансформаторов) из строя и его утрате путем направления сообщения на контактные данные ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, указанные в разделе Реквизиты сторон.

8.12. Все изменения и дополнения к настоящему Договору в части номеров телефонов, почтового адреса и адреса электронной почты Сторон, могут быть согласованы путем обмена документами, в том числе письмами посредством почтовой, телеграфной, телетайпной, телефонной, электронной или иной связи, позволяющей достоверно установить, что документ исходит от Стороны по настоящему Договору. Документы, полученные путем такого обмена, имеют полную юридическую силу.

8.13. Сведения о деятельности Сторон, полученные ими при заключении, изменении (дополнении), исполнении и расторжении Договора, а также

сведения, вытекающие из содержания Договора, являются коммерческой тайной и не подлежат разглашению третьим лицам (кроме как в случаях, предусмотренных действующим законодательством или по соглашению Сторон) в течение срока действия Договора и в течение трех лет после его окончания.

Целью обработки персональных данных ПОКУПАТЕЛЯ является исполнение обязательств по настоящему Договору.

ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК обязуется соблюдать принципы и правила обработки персональных данных, предусмотренные Федеральным законом «О персональных данных» № 152-ФЗ от 27.07.2006г., при этом согласие ПОКУПАТЕЛЯ на обработку персональных данных не требуется, если обработка персональных данных необходима для исполнения договора, стороной которого является ПОКУПАТЕЛЬ.

9. Срок действия договора. Порядок изменения и расторжения договора

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания, распространяет свое действие на отношения Сторон, возникшие с 01.03.2022 г., действует по 31.12.2022 г. и считается ежегодно продленным на тех же условиях по 31 декабря следующего года, если за 30 дней до окончания срока действия Договора ПОКУПАТЕЛЬ не заявит о его прекращении по основаниям, предусмотренным законом, либо необходимости заключения нового договора.

Если за 30 дней до окончания срока действия Договора ПОКУПАТЕЛЕМ внесено предложение о заключении нового договора, то отношения Сторон до заключения нового договора регулируются условиями настоящего Договора.

9.2. Дата начала продажи электроэнергии по настоящему Договору - 29.03.2022 г. за исключением случаев, предусмотренных п. 9.4. настоящего Договора.

9.3. Начало исполнения обязательств по настоящему Договору не может быть ранее даты начала:

- а) предоставления ПОКУПАТЕЛЮ услуг по передаче электрической энергии;
- б) возникновения обязанности предоставлять коммунальную услугу электроснабжения Потребителям и обязанности по приобретению электрической энергии, потребляемой при содержании общего имущества в многоквартирном доме.

9.4. Изменение настоящего Договора совершается в форме дополнительных соглашений к настоящему Договору, подписываемых уполномоченными представителями Сторон.

Сторона, получившая предложения об изменении Договора, обязана дать ответ другой Стороне не позднее 10 дней после получения предложения, за исключением случая, предусмотренного пунктом 8.2 настоящего Договора.

9.5. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, один из которых находится у ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, а другой - у ПОКУПАТЕЛЯ, если иное не установлено соглашением Сторон.

10. Приложения

10.1. Приложение № 1. Точки поставки электрической энергии ПОКУПАТЕЛЯ с указанием места установки расчетных (контрольных) электросчетчиков, максимальной мощности, категоричности объектов.

Все приложения к Договору являются его неотъемлемыми составными частями.

11. Реквизиты и юридические адреса Сторон

11.1. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК:

Место нахождения: 634034, обл. Томская, г. Томск, ул. Котовского, д. 19
Почтовый адрес: 634034, обл. Томская, г. Томск, ул. Котовского, д. 19
e-mail: kancel@ensb.tomsk.ru, uvedomlenie@ensb.tomsk.ru - для отправки уведомлений по разделу 7 Договора, [www: https://tomskenergobytr.ru](http://www.https://tomskenergobytr.ru)
Телефон: 484-700, факс 484-777
ИНН 7017114680 КПП 701701001
ОКПО 76641397 ОКОГУ 4210011 ОКАТО 69401000000
р/счет 40702810500000039365 в БАНК ГПБ (АО)
кор. счет 30101810200000000823 БИК 044525823

11.2. ПОКУПАТЕЛЬ:

Место нахождения: 634006, обл. Томская, г. Томск, ул. Пушкина, д. 63г, помещ. 1007
Почтовый адрес: 634006, обл. Томская, г. Томск, ул. Пушкина, д. 63г, помещ. 1007
e-mail: service@odinitri.ru, btg@odinitri.ru
Телефон: 83822909001
ИНН 7017487392 КПП 701701001
Р/счет 40702810464000014627 ТОМСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8616 ПАО СБЕРБАНК
кор. счет 30101810800000000606, БИК 046902606
ОКВЭД 68 32.1
ОКПО 76687229

12. Правоспособность Сторон установлена

12.1. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК: Устав, Свидетельство (серия 70 №000360906) о государственной регистрации юридического лица, зарегистрировано Инспекцией Федеральной налоговой службы по г. Томску – дата регистрации - 31.03.2005 – за основным государственным регистрационным номером – 1057000128184.

12.2. ПОКУПАТЕЛЬ: Устав.

ПОДПИСИ СТОРОН:

ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК:

ПОКУПАТЕЛЬ:


М.п. _____ 3. И. Гуммер


М.п. _____ Т. Р. Батаршинов

Точки поставки электрической энергии ПОКУПАТЕЛЯ с указанием места установки расчетных (контрольных) электросчетчиков, максимальной (установленной) мощности, категорийности объектов

Точки поставки				Расчётный прибор учета										Максим. мощность объекта, кВт	Потери		Категория	Уровень напряжения	Примечание
№ Объекта	№ Точки поставки	Наименование и адрес точки поставки/точки учета	Место разграничение балансовой принадлежности	№ п/ст, схема	№ точки учёта	Зав.№, вид и направление энергии	Тип	Место установки	Расчётный коэф.	Тр-ры напряжения, В	Тр-ры тока, А	Балансовая принадлежность	Эксплуатационная ответственность		%	кВтч			
1	2	Многоквартирный дом (ввод №1), 634006, обл. Томская, г. Томск, ул. Пушкина, д. 61/2 / Многоквартирный дом (ВРУ-0,4 кВ ВП1, ввод №1)	в ВРУ-0,4 кВ МКД по адресу: г. Томск, ул. Пушкина, д. 61/2 на наконечниках КЛ-0,4 кВ от РП-3 РУ-0,4 кВ гр.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18	Основной источник питания ПС ГППЗ-5 → ВЛ яч. 8 → РП-3	1	45226971 Сч. А+	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	ВРУ-0,4 кВ ВП1 жилого дома	60		ТШП 0,66 300/5	ООО "1&3 Сервис" АО	"Томскэнерго сбыт"	709,9			II	НН	Начальные показания прибора учета – 000000,10
1	3	Многоквартирный дом (ввод №2), 634006, обл. Томская, г. Томск, ул. Пушкина, д. 61/2 / Многоквартирный дом (ВРУ-0,4 кВ ВП1, ввод №2)	в ВРУ-0,4 кВ МКД по адресу: г. Томск, ул. Пушкина, д. 61/2 на наконечниках КЛ-0,4 кВ от РП-3 РУ-0,4 кВ гр.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18		2	45226998 Сч. А+	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	ВРУ-0,4 кВ ВП1 жилого дома	60		ТШП 0,66 300/5	ООО "1&3 Сервис" АО	"Томскэнерго сбыт"				II	НН	Начальные показания прибора учета – 000000,10
1	4	Многоквартирный дом (ввод №3), 634006, обл. Томская, г. Томск, ул. Пушкина, д. 61/2 / Многоквартирный дом (ВРУ-0,4 кВ ВП2, ввод №3)	в ВРУ-0,4 кВ МКД по адресу: г. Томск, ул. Пушкина, д. 61/2 на наконечниках КЛ-0,4 кВ от РП-3 РУ-0,4 кВ гр.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18		3	45109286 Сч. А+	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	ВРУ-0,4 кВ ВП2 жилого дома	50		ТШП 0,66 250/5	ООО "1&3 Сервис" АО	"Томскэнерго сбыт"				II	НН	Начальные показания прибора учета – 000000,10
1	5	Многоквартирный дом (ввод №4), 634006, обл. Томская, г. Томск, ул. Пушкина, д. 61/2 / Многоквартирный дом (ВРУ-0,4 кВ ВП2, ввод №4)	в ВРУ-0,4 кВ МКД по адресу: г. Томск, ул. Пушкина, д. 61/2 на наконечниках КЛ-0,4 кВ от РП-3 РУ-0,4 кВ гр.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18		4	45226887 Сч. А+	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	ВРУ-0,4 кВ ВП2 жилого дома	50		ТШП 0,66 250/5	ООО "1&3 Сервис" АО	"Томскэнерго сбыт"				II	НН	Начальные показания прибора учета – 000000,10
1	6	Многоквартирный дом (ввод №5), 634006, обл. Томская, г. Томск, ул. Пушкина, д. 61/2 / Многоквартирный дом (ВРУ-0,4 кВ ВП3, ввод №5)	в ВРУ-0,4 кВ МКД по адресу: г. Томск, ул. Пушкина, д. 61/2 на наконечниках КЛ-0,4 кВ от РП-3 РУ-0,4 кВ гр.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18		5	45109388 Сч. А+	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	ВРУ-0,4 кВ ВП3 жилого дома	50		ТШП 0,66 250/5	ООО "1&3 Сервис" АО	"Томскэнерго сбыт"				II	НН	Начальные показания прибора учета – 000000,10
1	7	Многоквартирный дом (ввод №6), 634006, обл. Томская, г. Томск, ул. Пушкина, д. 61/2 / Многоквартирный дом (ВРУ-0,4 кВ ВП3, ввод №6)	в ВРУ-0,4 кВ МКД по адресу: г. Томск, ул. Пушкина, д. 61/2 на наконечниках КЛ-0,4 кВ от РП-3 РУ-0,4 кВ гр.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18		6	45109629 Сч. А+	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	ВРУ-0,4 кВ ВП3 жилого дома	50		ТШП 0,66 250/5	ООО "1&3 Сервис" АО	"Томскэнерго сбыт"				II	НН	Начальные показания прибора учета – 000000,10
1	8	Многоквартирный дом (ввод №7), 634006, обл. Томская, г. Томск, ул. Пушкина, д. 61/2 / Многоквартирный дом (ВРУ-0,4 кВ АВР, ввод №7)	в ВРУ-0,4 кВ МКД по адресу: г. Томск, ул. Пушкина, д. 61/2 на наконечниках КЛ-0,4 кВ от РП-3 РУ-0,4 кВ гр.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18		7	45109632 Сч. А+	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	ВРУ-0,4 кВ АВР жилого дома	30		ТОП-0, 66 150/5	ООО "1&3 Сервис" АО	"Томскэнерго сбыт"				II	НН	Начальные показания прибора учета – 000000,10
1	9	Многоквартирный дом (ввод №8), 634006, обл. Томская, г. Томск, ул. Пушкина, д. 61/2 / Многоквартирный дом (ВРУ-0,4 кВ АВР, ввод №8)	в ВРУ-0,4 кВ МКД по адресу: г. Томск, ул. Пушкина, д. 61/2 на наконечниках КЛ-0,4 кВ от РП-3 РУ-0,4 кВ гр.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18		8	45226967 Сч. А+	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	ВРУ-0,4 кВ АВР жилого дома	30		ТОП-0, 66 150/5	ООО "1&3 Сервис" АО	"Томскэнерго сбыт"				II	НН	Начальные показания прибора учета – 000000,10

Handwritten signature

Точки поставки				Расчётный прибор учета									Максим. мощность объекта, кВт	Потери		Категория	Уровень напряжения	Примечание
№ Объекта	№ Точки поставки	Наименование и адрес точки поставки/точки учета	Место разграничение балансовой принадлежности	№ п/ст, схема	№ точки учёта	Зав. №, вид и направление энергии	Тип	Место установки	Расчётный коэф.	Тр-ры напряжения, В	Тр-ры тока, А	Балансовая принадлежность		Эксплуатационная ответственность	%			
1	10	Многоквартирный дом (ввод №9), 634006, обл. Томская, г. Томск, ул. Пушкина, д. 61/2 / Многоквартирный дом (ВРУ-0,4 кВ АБК, ввод №9)	в ВРУ-0,4 кВ МКД по адресу: г. Томск, ул. Пушкина, д. 61/2 на конечниках КЛ-0,4 кВ от РП-3 РУ-0,4 кВ гр.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18		9	45226884 Сч. А+	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	ВРУ-0,4 кВ АБК жилого дома	30		ТОП-0, 66 150/5	ООО "1&3 Сервис"	АО "Томскэнерго сбыт"			II	НН	Начальные показания прибора учета – 000000,10
1	11	Многоквартирный дом (ввод №10), 634006, обл. Томская, г. Томск, ул. Пушкина, д. 61/2 / Многоквартирный дом (ВРУ-0,4 кВ АБК, ввод №10)	в ВРУ-0,4 кВ МКД по адресу: г. Томск, ул. Пушкина, д. 61/2 на конечниках КЛ-0,4 кВ от РП-3 РУ-0,4 кВ гр.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18		10	45226915 Сч. А+	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	ВРУ-0,4 кВ АБК жилого дома	30		ТОП-0, 66 150/5	ООО "1&3 Сервис"	АО "Томскэнерго сбыт"			II	НН	Начальные показания прибора учета – 000000,10
1	12	Многоквартирный дом (ввод №11), 634006, обл. Томская, г. Томск, ул. Пушкина, д. 61/2 / Многоквартирный дом (ВРУ-0,4 кВ ВП4, ввод №11)	в ВРУ-0,4 кВ МКД по адресу: г. Томск, ул. Пушкина, д. 61/2 на конечниках КЛ-0,4 кВ от РП-3 РУ-0,4 кВ гр.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18		11	45226746 Сч. А+	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	ВРУ-0,4 кВ ВП4 жилого дома	16		ТОП-0, 66 80/5	ООО "1&3 Сервис"	АО "Томскэнерго сбыт"			II	НН	Начальные показания прибора учета – 000000,10
1	13	Многоквартирный дом (ввод №12), 634006, обл. Томская, г. Томск, ул. Пушкина, д. 61/2 / Многоквартирный дом (ВРУ-0,4 кВ ВП4, ввод №12)	в ВРУ-0,4 кВ МКД по адресу: г. Томск, ул. Пушкина, д. 61/2 на конечниках КЛ-0,4 кВ от РП-3 РУ-0,4 кВ гр.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18		12	45109603 Сч. А+	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	ВРУ-0,4 кВ ВП4 жилого дома	16		ТОП-0, 66 80/5	ООО "1&3 Сервис"	АО "Томскэнерго сбыт"			II	НН	Начальные показания прибора учета – 000000,10
1	14	Многоквартирный дом (ввод №13), 634006, обл. Томская, г. Томск, ул. Пушкина, д. 61/2 / Многоквартирный дом (ВРУ-0,4 кВ АВР-стоянка, ввод №13)	в ВРУ-0,4 кВ МКД по адресу: г. Томск, ул. Пушкина, д. 61/2 на конечниках КЛ-0,4 кВ от РП-3 РУ-0,4 кВ гр.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18		13	45226958 Сч. А+	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	ВРУ-0,4 кВ АВР-стоянка жилого дома	20		ТОП-0, 66 100/5	ООО "1&3 Сервис"	АО "Томскэнерго сбыт"			II	НН	Начальные показания прибора учета – 000000,10
1	15	Многоквартирный дом (ввод №14), 634006, обл. Томская, г. Томск, ул. Пушкина, д. 61/2 / Многоквартирный дом (ВРУ-0,4 кВ АВР-стоянка, ввод №14)	в ВРУ-0,4 кВ МКД по адресу: г. Томск, ул. Пушкина, д. 61/2 на конечниках КЛ-0,4 кВ от РП-3 РУ-0,4 кВ гр.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18		14	45109609 Сч. А+	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	ВРУ-0,4 кВ АВР-стоянка жилого дома	20		ТОП-0, 66 100/5	ООО "1&3 Сервис"	АО "Томскэнерго сбыт"			II	НН	Начальные показания прибора учета – 000000,10



ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК

3. И. Гуммер



ПОКУПАТЕЛЬ

Т. Р. Батаршинов