**Основные условия договора энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии)**

**АО «Томскэнергосбыт» с потребителями на 2024 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Основные условия договора энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии)** **АО «Томскэнергосбыт» юридических лиц** | 1 | Срок действия договора | с 01.01.2024г. по 31.12.2024г., с последующей пролонгацией, либо по соглашению Сторон. |
| 2 | Вид цены на электрическую энергию (фиксированная или переменная) | В соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства от 04.05.2012г. № 442, АО «Томскэнергосбыт» осуществляет продажу электрической энергии (мощности) (за исключением объема электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей) по нерегулируемым ценам не выше предельных уровней нерегулируемых цен, рассчитанных в соответствии с действующим законодательством. Поставка электрической энергии в объеме всего фактического потребления гражданам-потребителям и приравненным к ним в соответствии с нормативными правовыми актами в области государственного регулирования тарифов группам (категориям) потребителей осуществляется по регулируемым ценам (тарифам). |
| 3 | Форма оплаты | Оплата производится в денежной форме любым способом, предусмотренным действующим законодательством РФ. |
| 4 | Форма обеспечения исполнения обязательств сторон по договору | АО «Томскэнергосбыт» (Гарантирующий поставщик) обязуется осуществлять продажу электрической энергии, качество которой соответствует требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, самостоятельно или путем заключения договоров с третьими лицами обеспечить передачу электрической энергии (в случае заключения договора энергоснабжения) а также предоставление иных услуг, неразрывно связанных с процессом снабжения электрической энергией потребителя. Потребитель обязуется принимать, оплачивать приобретаемую электрическую энергию и оказанные услуги, а также производить другие платежи в сроки и на условиях, предусмотренных договором. В соответствии с требованиями Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства от 04.05.2012г. № 442, договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии) предусмотрено право АО «Томскэнергосбыт» производить полное и (или) частичное ограничение режима потребления электроэнергии (мощности) потребителя в случаях:1. получение законного требования судебного пристава-исполнителя о введении ограничения режима потребления;
2. неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по оплате электрической энергии (мощности) и (или) услуг по передаче электрической энергии, услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии ПОТРЕБИТЕЛЮ, если это привело к образованию задолженности ПОТРЕБИТЕЛЯ перед ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ по основному обязательству, возникшему из настоящего Договора, в том числе обязательству по предварительной оплате электрической энергии (мощности);
3. неисполнение или ненадлежащее исполнение ПОТРЕБИТЕЛЕМ условий Договора, касающихся обеспечения функционирования устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, устройств компенсации реактивной мощности;
4. нарушение характеристик технологического присоединения, указанных в документах о технологическом присоединении (в том числе превышение максимальной мощности энергопринимающего устройства ПОТРЕБИТЕЛЯ), вызванное подключением ПОТРЕБИТЕЛЕМ к принадлежащим ему энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики электропотребляющего оборудования либо изменением ПОТРЕБИТЕЛЕМ режима работы подключенного электропотребляющего оборудования;
5. прекращение обязательств по поставке электрической энергии (мощности) по настоящему Договору;
6. выявление факта бездоговорного потребления электрической энергии;
7. выявление ненадлежащего технологического присоединения энергопринимающих устройств ПОТРЕБИТЕЛЯ, которое установлено ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ, заключившим настоящий Договор при отсутствии документов, подтверждающих технологическое присоединение и (или) разграничение балансовой принадлежности;
8. поступление от ПОТРЕБИТЕЛЯ заявления о введении в отношении его энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики ограничения режима потребления в случае, если у ПОТРЕБИТЕЛЯ отсутствует техническая возможность самостоятельного ограничения режима потребления;
9. окончание срока, на который осуществлялось технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения, или возникновение основания для его досрочного прекращения;
10. возникновение (угроза возникновения) аварийных электроэнергетических режимов;
11. необходимость проведения ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации, к которым присоединены энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики ПОТРЕБИТЕЛЯ, или необходимость проведения ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций (объектах электросетевого хозяйства иных владельцев) либо на объектах по производству электрической энергии в случае, если проведение этих работ невозможно без ограничения режима потребления.

Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору в соответствии с действующим законодательством (пени, неустойка). |
| 5 | Зона обслуживания | Зона деятельности АО «Томскэнергосбыт» определена в административных границах Томской области, за исключением зоны деятельности других гарантирующих поставщиков. |
| 6 | Условия расторжения договора | По соглашению сторон в порядке и сроки определенные действующим законодательством, в судебном порядке. |
| 7 | Ответственность сторон | Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору в соответствии с действующим законодательством. |
| 8 | Иная информация, являющаяся существенной для потребителей | Порядок полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) регламентируется действующим законодательством РФ. |

**Основные условия договора энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии)**

**АО «Томскэнергосбыт» с потребителями, приравненными к категории «Население» на 2024 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Основные условия договора энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии) между АО «Томскэнергосбыт» и потребителями, приравненными к категории «Население»** | 1 | Срок действия договора | с 01.01.2024г. по 31.12.2024г., с последующей пролонгацией, либо по соглашению Сторон. |
| 2 | Вид цены на электрическую энергию (фиксированная или переменная) | Поставка электрической энергии потребителям, приравненным к категории «Население», в объеме всего фактического потребления осуществляется по регулируемым ценам (тарифам). |
| 3 | Форма оплаты | Оплата производится в денежной форме любым способом, предусмотренным действующим законодательством РФ. |
| 4 | Форма обеспечения исполнения обязательств сторон по договору | АО «Томскэнергосбыт» (Гарантирующий поставщик) обязуется осуществлять продажу электрической энергии, качество которой соответствует требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, а также самостоятельно или путем заключения договоров с третьими лицами обеспечить передачу электрической энергии и предоставление иных услуг, неразрывно связанных с процессом снабжения электрической энергией потребителя. Потребитель обязуется принимать, оплачивать приобретаемую электрическую энергию и оказанные услуги, а также производить другие платежи в сроки и на условиях, предусмотренных договором. В соответствии с требованиями Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства от 04.05.2012г. № 442, договором энергоснабжения предусмотрено право АО «Томскэнергосбыт» производить полное и (или) частичное ограничение режима потребления электроэнергии (мощности) потребителя в случаях:1. получение законного требования судебного пристава-исполнителя о введении ограничения режима потребления;
2. неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по оплате электрической энергии (мощности) и (или) услуг по передаче электрической энергии, услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии ПОТРЕБИТЕЛЮ, если это привело к образованию задолженности ПОТРЕБИТЕЛЯ перед ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ по основному обязательству, возникшему из настоящего Договора, в том числе обязательству по предварительной оплате электрической энергии (мощности);
3. неисполнение или ненадлежащее исполнение ПОТРЕБИТЕЛЕМ условий Договора, касающихся обеспечения функционирования устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, устройств компенсации реактивной мощности;
4. нарушение характеристик технологического присоединения, указанных в документах о технологическом присоединении (в том числе превышение максимальной мощности энергопринимающего устройства ПОТРЕБИТЕЛЯ), вызванное подключением ПОТРЕБИТЕЛЕМ к принадлежащим ему энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики электропотребляющего оборудования либо изменением ПОТРЕБИТЕЛЕМ режима работы подключенного электропотребляющего оборудования;
5. прекращение обязательств по поставке электрической энергии (мощности) по настоящему Договору;
6. выявление факта бездоговорного потребления электрической энергии;
7. выявление ненадлежащего технологического присоединения энергопринимающих устройств ПОТРЕБИТЕЛЯ, которое установлено ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ, заключившим настоящий Договор при отсутствии документов, подтверждающих технологическое присоединение и (или) разграничение балансовой принадлежности;
8. поступление от ПОТРЕБИТЕЛЯ заявления о введении в отношении его энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики ограничения режима потребления в случае, если у ПОТРЕБИТЕЛЯ отсутствует техническая возможность самостоятельного ограничения режима потребления;
9. окончание срока, на который осуществлялось технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения, или возникновение основания для его досрочного прекращения;
10. возникновение (угроза возникновения) аварийных электроэнергетических режимов;
11. необходимость проведения ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации, к которым присоединены энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики ПОТРЕБИТЕЛЯ, или необходимость проведения ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций (объектах электросетевого хозяйства иных владельцев) либо на объектах по производству электрической энергии в случае, если проведение этих работ невозможно без ограничения режима потребления.

Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору в соответствии с действующим законодательством (пени, неустойка). |
| 5 | Зона обслуживания | Зона деятельности АО «Томскэнергосбыт» определена в административных границах Томской области, за исключением зоны деятельности других гарантирующих поставщиков. |
| 6 | Условия расторжения договора | По соглашению сторон в порядке и сроки определенные действующим законодательством, в судебном порядке. |
| 7 | Ответственность сторон | Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору энергоснабжения в соответствии с действующим законодательством. |
| 8 | Иная информация, являющаяся существенной для потребителей | Порядок полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) регламентируется действующим законодательством РФ. |

**Основные условия договора энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии)**

**АО «Томскэнергосбыт» с гражданами-потребителями на 2024 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Основные условия договора энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии) АО «Томскэнергосбыт» граждан-потребителей** | 1 | Срок действия договора | Договор с гарантирующим поставщиком считается заключенным с даты, соответствующей началу периода, за который гражданином-потребителем произведена первая оплата электрической энергии. В случае отсутствия первой оплаты электрической энергии договор с гражданином-потребителем считается заключенным с даты технологического присоединения его энергопринимающего устройства к электрической сети или с даты приобретения указанным гражданином права собственности или иного законного права на это энергопринимающее устройство.  |
| 2 | Вид цены на электрическую энергию (фиксированная или переменная) | Поставка электрической энергии гражданам-потребителям в объеме всего фактического потребления осуществляется по регулируемым ценам (тарифам). |
| 3 | Форма оплаты | Оплата производится в денежной форме любым способом, предусмотренным действующим законодательством РФ. |
| 4 | Форма обеспечения исполнения обязательств сторон по договору | АО «Томскэнергосбыт» (Гарантирующий поставщик) обязуется осуществлять продажу электрической энергии, качество которой соответствует требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, а также самостоятельно или путем заключения договоров с третьими лицами обеспечить передачу электрической энергии и предоставление иных услуг, неразрывно связанных с процессом снабжения электрической энергией потребителя. Потребитель обязуется принимать, оплачивать приобретаемую электрическую энергию и оказанные услуги, а также производить другие платежи в сроки и на условиях, предусмотренных договором. Договором энергоснабжения предусмотрено право АО «Томскэнергосбыт» производить полное и (или) частичное ограничение режима потребления электроэнергии (мощности) потребителя в случаях:Без предварительного уведомления потребителя:1. возникновение или угроза возникновения аварийной ситуации в централизованных сетях инженерно-технического обеспечения, по которым осуществляется электроснабжение - с момента возникновения или угрозы возникновения такой аварийной ситуации.2. возникновение стихийных бедствий и (или) чрезвычайных ситуаций, а также при необходимости их локализации и устранения последствий - с момента возникновения таких ситуаций, а также с момента возникновения такой необходимости;3. выявление факта несанкционированного подключения внутриквартирного оборудования потребителя к внутридомовым инженерным системам или централизованным сетям инженерно-технического обеспечения - с момента выявления несанкционированного подключения.4. использование потребителем бытовых машин (приборов, оборудования), мощность подключения которых превышает максимально допустимые нагрузки, рассчитанные исполнителем исходя из технических характеристик внутридомовых инженерных систем и доведенные до сведения потребителей, - с момента выявления нарушения.5. на основании предписания органа, уполномоченного осуществлять государственный контроль и надзор за соответствием внутридомовых инженерных систем и внутриквартирного оборудования установленным требованиям, о необходимости введения ограничения или приостановления подачи электрической энергии, в том числе предписания органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченного на осуществление государственного контроля за соответствием качества, объема и порядка предоставления коммунальных услуг установленным требованиям, о неудовлетворительном состоянии внутридомовых инженерных систем (за техническое состояние которых отвечает собственник жилого дома) или внутриквартирного оборудования, угрожающем аварией или создающем угрозу жизни и безопасности граждан, - со дня, указанного в документе соответствующего органа.С предварительным уведомлением потребителя:1. при неполной оплате потребителем коммунальной услуги по электроснабжению.2. в случае проведения планово-профилактического ремонта и работ по обслуживанию централизованных сетей инженерно-технического обеспечения и (или) внутридомовых инженерных систем, относящихся к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме.Под неполной оплатой Потребителем понимается наличие у потребителя задолженности по оплате электроэнергии в размере, превышающем сумму 2 месячных размеров платы за электроэнергию, исчисленных исходя из норматива потребления электроэнергии независимо от наличия или отсутствия индивидуального или общего (квартирного) прибора учета и тарифа на электроэнергию, действующих на день ограничения предоставления коммунальной услуги, при условии отсутствия заключенного Потребителем с Гарантирующим поставщиком соглашения о погашении задолженности и (или) при невыполнении Потребителем условий такого соглашения.Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору энергоснабжения в соответствии с действующим законодательством (пени, неустойка). |
| 5 | Зона обслуживания | Зона деятельности АО «Томскэнергосбыт» определена в административных границах Томской области, за исключением зон деятельности других гарантирующих поставщиков. |
| 6 | Условия расторжения договора | По соглашению сторон. |
| 7 | Ответственность сторон | Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору энергоснабжения в соответствии с действующим законодательством. |
| 8 | Иная информация, являющаяся существенной для потребителей |  Порядок полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) регламентируется действующим законодательством РФ. |

**Основные условия договора купли-продажи электроэнергии**

**в отношении объекта микрогенерации для обслуживаемых потребителей электрической энергии - владельцев объектов микрогенерации - юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2024 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Основные условия договора купли-продажи электроэнергии в отношении объекта микрогенерации для обслуживаемых потребителей электрической энергии - владельцев объектов микрогенерации - юридических лиц и индивидуальных предпринимателей** | 1 | Срок действия договора | с 01.01.2024г. по 31.12.2024г., с последующей пролонгацией, либо по соглашению Сторон. |
| 2 | Вид цены на электрическую энергию (фиксированная или переменная) | В соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства от 04.05.2012г. № 442, АО «Томскэнергосбыт» определяет стоимость электрической энергии, приобретаемой в рамках Договора, с учетом средневзвешенных нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) за расчетный период, определенных коммерческим оператором для АО «Томскэнергосбыт», в установленном Основными положениями порядке, с учетом дифференциации для соответствующей ценовой категории, по которой Продавец осуществляет расчеты за электрическую энергию по договору, обеспечивающего ему продажу электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии. |
| 3 | Форма оплаты | Оплата производится путем зачета встречных однородных требований сторон Договора. |
| 4 | Форма обеспечения исполнения обязательств сторон по договору | Продавец обязуется осуществлять выдачу в сеть и продажу АО «Томскэнергосбыт» электрической энергии (мощности), производимой объектом (объектами) микрогенерации, максимальной мощностью не более 15 киловатт, качество которой соответствует требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, а АО «Томскэнергосбыт» обязуется принимать в точках поставки и оплачивать приобретаемую электрическую энергию в сроки и на условиях, предусмотренных Договором. Исполнение обязательств АО «Томскэнергосбыт» по Договору осуществляется не ранее заключения Продавцом договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности), в отношении энергопринимающего устройства Продавца, в границах балансовой принадлежности которого установлен принадлежащий Продавцу на праве собственности или на ином законном основании объект микрогенерации. |
| 5 | Зона обслуживания | Зона деятельности АО «Томскэнергосбыт» определена в административных границах Томской области, за исключением зоны деятельности других гарантирующих поставщиков. |
| 6 | Условия расторжения договора | По соглашению сторон в порядке и сроки определенные действующим законодательством, в судебном порядке. |
| 7 | Ответственность сторон | Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору в соответствии с действующим законодательством. |
| 8 | Иная информация, являющаяся существенной для потребителей | Определение объема продажи электрической энергии (мощности), произведенной на объекте (объектах) микрогенерации, осуществляется на основании показаний расчетных приборов учета, в том числе включенных в состав измерительных комплексов, систем учета, обеспечивающих почасовые измерения в двух направлениях (позволяющих определять как объем поставки электрической энергии на энергопринимающие устройства Продавца из объектов электросетевого хозяйства смежного субъекта, так и выдачу объектами микрогенерации электрической энергии в сети смежного субъекта). |

**Основные условия договора купли-продажи электроэнергии**

**в отношении объекта микрогенерации для обслуживаемых потребителей электрической энергии - владельцев объектов микрогенерации - граждан на 2024 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Основные условия договора купли-продажи электроэнергии в отношении объекта микрогенерации для обслуживаемых потребителей электрической энергии - владельцев объектов микрогенерации - граждан** | 1 | Срок действия договора | с 01.01.2024г. по 31.12.2024г., с последующей пролонгацией, либо по соглашению Сторон. |
| 2 | Вид цены на электрическую энергию (фиксированная или переменная) | В соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства от 04.05.2012г. № 442, АО «Томскэнергосбыт» определяет стоимость электрической энергии, приобретаемой в рамках Договора, с учетом средневзвешенных нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) за расчетный период, определенных коммерческим оператором для АО «Томскэнергосбыт», в установленном Основными положениями порядке, с учетом дифференциации для соответствующей ценовой категории, по которой Продавец осуществляет расчеты за электрическую энергию по договору, обеспечивающего ему продажу электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии. |
| 3 | Форма оплаты | Оплата производится путем зачета встречных однородных требований сторон Договора. |
| 4 | Форма обеспечения исполнения обязательств сторон по договору | Продавец обязуется осуществлять выдачу в сеть и продажу АО «Томскэнергосбыт» электрической энергии (мощности), производимой объектом (объектами) микрогенерации, максимальной мощностью не более 15 киловатт, качество которой соответствует требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, а АО «Томскэнергосбыт» обязуется принимать в точках поставки и оплачивать приобретаемую электрическую энергию в сроки и на условиях, предусмотренных Договором. Исполнение обязательств АО «Томскэнергосбыт» по Договору осуществляется не ранее заключения Продавцом договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности), в отношении энергопринимающего устройства Продавца, в границах балансовой принадлежности которого установлен принадлежащий Продавцу на праве собственности или на ином законном основании объект микрогенерации. |
| 5 | Зона обслуживания | Зона деятельности АО «Томскэнергосбыт» определена в административных границах Томской области, за исключением зоны деятельности других гарантирующих поставщиков. |
| 6 | Условия расторжения договора | По соглашению сторон в порядке и сроки определенные действующим законодательством, в судебном порядке. |
| 7 | Ответственность сторон | Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору энергоснабжения в соответствии с действующим законодательством. |
| 8 | Иная информация, являющаяся существенной для потребителей | Определение объема продажи электрической энергии (мощности), произведенной на объекте (объектах) микрогенерации, осуществляется на основании показаний расчетных приборов учета, в том числе включенных в состав измерительных комплексов, систем учета, обеспечивающих почасовые измерения в двух направлениях (позволяющих определять как объем поставки электрической энергии на энергопринимающие устройства Продавца из объектов электросетевого хозяйства смежного субъекта, так и выдачу объектами микрогенерации электрической энергии в сети смежного субъекта). |