

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ № _____

г. Новосибирск

«___» _____ 201__ г.

Код потребителя _____

Общество с ограниченной ответственностью «Генерация Сибири», именуемое в дальнейшем «**Энергоснабжающая организация**», в лице директора Атапина Дмитрия Викторовича действующего на основании Устава предприятия и _____, именуемое в дальнейшем «**Потребитель**», в лице _____, действующего на основании Устава с другой стороны, именуемые вместе «**Стороны**», заключили настоящий договор о нижеследующем.

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ.

Энергоснабжающая организация - коммерческое предприятие, являющееся юридическим лицом и имеющее в собственности или в полном хозяйственном ведении установки, генерирующие электрическую и (или) тепловую энергию, электрические и (или) тепловые сети и обеспечивающее на договорной основе передачу электрической и (или) тепловой энергии абонентам **субъекты розничных рынков** - участники отношений по производству, передаче, купле-продаже (поставке) и потреблению электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии, а также по оказанию услуг, которые являются неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям.

Потребитель – лицо, приобретающий электрическую энергию (мощность) для собственных бытовых и (или) в производственных нужд.

Сетевая организация - коммерческая организация, оказывающие услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям, а также осуществление мероприятий по технологическому присоединению.

Договорное количество электрической энергии - согласованное Сторонами примерное количество электрической энергии, которое Поставщик обязан подать в точки поставки, а Потребитель принять в течение срока действия настоящего Договора, с разбивкой по месяцам.

Граница балансовой принадлежности – линия раздела объектов электросетевого хозяйства между владельцами по признаку собственности или владения на ином законном основании.

Точка поставки на розничном рынке – место исполнения обязательств по договорам энергоснабжения электрической энергии (мощности), оказания услуг по передаче электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, 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 акте разграничения балансовой принадлежности, а до составления в установленном порядке акта разграничения балансовой принадлежности - в точке присоединения энергопринимающего устройства Потребителя к объектам электросетевого хозяйства смежного субъекта электроэнергетики;

Бездоговорное потребление электрической энергии - самовольное подключение энергопринимающих устройств к объектам электросетевого хозяйства и (или) потребление электрической энергии в отсутствие заключенного в установленном порядке договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничных рынках, кроме случаев потребления электрической энергии в отсутствие такого договора в течение 2 месяцев с даты, установленной для принятия гарантирующим поставщиком на обслуживание потребителей;

Безучетное потребление - потребление электрической энергии с нарушением установленного договором энергоснабжения электрической энергии (мощности), договором оказания услуг по передаче электрической энергии) порядка учета электрической энергии со стороны потребителя, выразившимся во вмешательстве в работу прибора учета (системы учета), обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого возложена на потребителя, 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 (не-

исправности) прибора учета (системы учета), а также в совершении потребителем иных действий (бездействий), которые привели к искажению данных об объеме потребления электрической энергии (мощности).

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему договору Энергоснабжающая организация обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), а также через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электроэнергии и иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электроэнергией потребителям, а Потребитель обязуется принимать и оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги согласно условиям настоящего Договора.

1.2. Энергоснабжение Потребителя по настоящему договору осуществляется по ___ категории надежности.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

2.1. Энергоснабжающая организация обязуется:

2.1.1. Поставлять электрическую энергию и мощность Потребителю в соответствии с категорией надежности электроснабжения и в объеме, предусмотренном *Приложением № 1* к настоящему Договору до точек поставки Потребителя, определенных Актами по разграничению балансовой принадлежности и ответственности за эксплуатацию электроустановок (*Приложение № 3* к настоящему Договору).

2.1.2. Обеспечить качество поставляемой электрической энергии требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям (ГОСТ 13109-97).

2.1.3. Информировать Потребителя (телефонограммой, факсограммой) о сроках и продолжительности перерывов в подаче электрической энергии, снижения качества надежности электроснабжения Потребителя в целях проведения плановых работ по ремонту электрооборудования Электроснабжающей организации.

2.1.4. Письменно сообщать в течение 15-ти дней Потребителю об изменениях своего наименования, организационно-правовой формы, юридического либо почтового адреса, банковских реквизитов, перечня представителей Энергоснабжающей организации и других реквизитов и сведений, влияющих на надлежащее исполнение настоящего договора.

2.2 . Энергоснабжающая организация имеет право:

2.2.1. Беспрепятственного доступа к измерительным комплексам Потребителя с целью проверки правильности работы приборов учета, условий их эксплуатации и сохранности, снятия контрольных показаний, составления акта о нарушении учета электрической энергии или неучтенном потреблении, проведения замеров по определению качества электрической энергии; а также проверки наличия у Потребителя оснований для потребления электроэнергии.

2.2.2. Вводить частичное и (или) полное ограничение режима потребления в следующих случаях:

- соглашением сторон договора энергоснабжения электрической энергии;
- удостоверения в установленном порядке неудовлетворительного состояния объектов электросетевого хозяйства, энергетических установок (энергопринимающих устройств) Потребителя, что создает угрозу жизни и здоровью людей и (или) угрозу возникновения технологических нарушений на указанных объектах, установках (устройствах), а также объектах электросетевого хозяйства сетевых организаций;
- возникновения (угрозе возникновения) аварийных электроэнергетических режимов;
- прекращения обязательств по снабжению электрической энергии и (или) оказанию услуг по передаче электрической энергии по договору энергоснабжения, на основании которого осуществляется энергоснабжение Потребителя;
- необходимости проведения ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации, к которым присоединены энергопринимающие устройства Потребителя, (или смежной сетевой организации), если проведение таких работ невозможно без ограничения режима потребления;
- нарушение Потребителем введенного ранее в отношении него ограничения режима потребления при сохранении обстоятельств из числа указанных в настоящем пункте, послуживших основанием для его введения

2.2.3. При наступлении обстоятельств, указанных в п. 2.2.2., направить Потребителю уведомление о самостоятельном выполнении действий, направленных на ограничение потребления энергии в принадлежащих ему электроустановках, с указанием срока ввода ограничения. Возобновление подачи электрической энергии производится после устранения причин, явившихся основанием для ограничения (прекращения) подачи электрической энергии.

2.2.4. Потребители, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям и категории которых определены в приложении к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04 мая 2012 года № 442, должны предоставить Энергоснабжающей организации копию Акта согласования аварийной и технологической брони электроснабжения в срок не позднее 5 дней со дня согласования с сетевой организацией. В Акте отражается категория надежности энергопринимающих устройств Потребителя.

В случае возникновения отключений подачи электрической энергии вследствие повреждения оборудования, в том числе в результате стихийных бедствий, а также вследствие необходимости отключения подачи электрической энергии с целью устранения угрозы жизни и здоровью людей (внепределаментные отключения) до установки такого резервного источника, Энергоснабжающая организация не несет ответственности за нарушение условия о категории надежности объектов Потребителя по настоящему Договору.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЯ

3.1. Потребитель обязан:

3.1.1. В полном объеме производить оплату потребленной электроэнергии (мощности), а так же оказанных услуг неразрывно связанных с процессом энергоснабжения

3.1.2. Соблюдать установленные настоящим договором объемы потребления энергии, (мощности), указанные в Приложении № 1.

3.1.3. Производить ежемесячное снятие показаний со средств учета не позднее 26 числа текущего месяца и в те же сроки сообщать показания Энергоснабжающей организации по установленной форме «Акт учета электрической энергии и мощности» (приложение № 5) за подписью уполномоченного лица и скрепленного печатью предприятия.

3.1.4. Предоставить Энергоснабжающей организации сведения о точках поставки электрической энергии и о средствах учета электрической энергии, которыми они оснащены. Предоставить Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, оформленный между Сетевой организацией и Потребителем. (Приложение № 3).

3.1.5. Согласовывать с Энергоснабжающей организацией и Сетевой организацией технические данные на замену средств учета электрической энергии, в том числе измерительных трансформаторов тока и напряжения, типы которых внесены в государственный реестр средств измерений, классы точности и места их установки, предназначаемые для расчетов с Энергоснабжающей организацией за потребляемую энергию (мощность). Обеспечить сохранность, целостность, исправность средств учета электрической энергии, пломб и (или) знаков визуального контроля, а также осмотр, техническое обслуживание и проведение своевременной поверки.

3.1.6. Незамедлительно (по телефону, факсу, электронной почте) уведомлять Энергоснабжающую организацию об авариях на энергетических объектах Потребителя, связанных с отключением питающих линий.

В суточный срок с момента обнаружения сообщать Энергоснабжающей организации обо всех нарушениях в схемах учета, случаях отказов в работе оборудования и (или) приборов учета электрической энергии их утраты, истечении межповерочного интервала и в течение не более 30-ти дневного периода восстановить их работу, сдать в эксплуатацию в установленном порядке.

При замене выбывших из эксплуатации приборов учета, а также при присоединении к электрической сети новых энергопринимающих устройств, установить приборы учета (в том числе включенные в состав автоматизированной измерительной системы коммерческого учета) класса точности 2,0 и выше для точек присоединения к сетям напряжением 0,4 кВ и ниже; 1,0 и выше для точек присоединения к сетям напряжения от 6 до 35 кВ.

3.1.7. Осуществлять эксплуатацию энергопринимающих устройств Потребителя в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского

управления. Надлежащим образом обслуживать принадлежащие Потребителю и находящиеся согласно Актам разграничения балансовой принадлежности в зоне его эксплуатационной ответственности энергопринимающие устройства и нести ответственность за их состояние. Обеспечивать надежное функционирование установленных на принадлежащих ему энергопринимающих устройствах устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики и (или) ее компонентов, а также возможность своевременного выполнения управляющих воздействий в соответствии с требованиями системного оператора.

3.1.8. Выполнять распоряжения представителей Энергоснабжающей организации, направленные на введение ограничения режима потребления энергии (мощности) при возникновении и (или) угрозе возникновения аварии в работе систем электроснабжения.

3.1.9. Ежегодно, не позднее 15 марта текущего года, предоставлять Энергоснабжающей организации заявку о плановом объеме потреблении электрической энергии (мощности) на очередной год с ежемесячной детализацией по форме приложения № 1 к договору. В случае непредставления указанной заявки в установленный срок для расчетов принимается объем равный фактическому потреблению электрической энергии соответствующего периода предыдущего года (месяца).

3.1.10. Производить сверку расчетов поставленной Энергоснабжающей организацией и принятой Потребителем электроэнергии.

3.1.11. В течение 15-ти дней с момента соответствующего изменения письменно сообщать Энергоснабжающей организации об изменениях юридического адреса, банковских реквизитов, наименования, ведомственной принадлежности и/или формы собственности, перечне обслуживаемых объектов и других обстоятельствах, влияющих на надлежащее исполнение договора, с приложением соответствующих изменений документов.

3.1.12. Обеспечить доступ к средствам учета электрической энергии (не чаще одного раза в месяц) уполномоченному персоналу Энергоснабжающей организации для производства действий, указанных в п. 2.2.2. Договора.

3.1.13. Предоставлять список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров, подписания ежемесячных отчетов о потреблении, телефон и факс для оперативной связи (Приложение № 5). Список должен содержать должности и фамилии уполномоченных лиц и их рабочие телефоны. Потребитель обязуется незамедлительно извещать Энергоснабжающую организацию об изменении данных, указанных в настоящем пункте.

3.1.14. При выезде из занимаемого помещения или прекращения деятельности Потребитель не менее чем за 30 дней до предполагаемой даты должен:

- направить уведомление Энергоснабжающей организации о расторжении договора энергоснабжения электрической энергией;
- предоставить показания приборов учета электроэнергии на дату расторжения договора;
- оплатить в полном объеме потребленную электрическую энергию и услуги, неразрывно связанные с процессом энергоснабжения;
- обеспечить вызов представителя Энергоснабжающей организации для осмотра средств учета и отключения объекта от сети энергоснабжения.

3.2. Потребитель имеет право:

3.2.1. Заявлять об ошибках, обнаруженных в платежном документе, выставляемом Энергоснабжающей организации. Перерасчет ошибочно выставленных к оплате сумм производится в следующем расчетном периоде.

3.2.2. Требовать поддержания в точках поставки показателей качества электрической энергии в соответствии с техническими регламентами (ГОСТ 13109-97) и иными обязательными требованиями, а также с учетом технологических характеристик энергопринимающих устройств и с учетом категории надежности энергоснабжения, определенной актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон между сетевой организацией и Покупателем,

3.2.3. Передавать электрическую энергию, принятую от Энергоснабжающей организации, другим лицам (Субабонентам) только при наличии согласия Энергоснабжающей организации и при выполнении технических условий на подключение Субабонентов, с обязательной установкой средств учета электроэнергии и внесением соответствующих изменений в настоящий Договор.

3.2.4. Обращаться в адрес Энергоснабжающей организации с жалобами и заявлениями по вопросам качества и надежности электроснабжения.

3.2.5. Досрочно расторгнуть или изменить условия настоящего Договора в соответствии с требованиями Договора и норм действующего законодательства.

3.2.6. Производить корректировку заявленных объемов потребления электрической энергии и величины заявленной мощности. Представлять Энергоснабжающей организации письменные заявки на изменение договорных объемов потребления не позднее, чем за 2 месяца до начала следующего календарного (расчетного) года.

4. УЧЕТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ПОТРЕБЛЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

4.1. Для учета электрической энергии, в целях определения обязательств Потребителя по оплате приобретенной по настоящему Договору электрической энергии, должны использоваться расчетные приборы учета, типы которых утверждены федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию и метрологии и внесены в государственный реестр средств измерений. Классы точности расчетных приборов учета определяются в соответствии с техническими регламентами и иными обязательными требованиями, установленными для классификации средств измерений. Приборы учета должны быть допущены в эксплуатацию в установленном законе порядке.

4.2. Потребитель ежемесячно производит запись показаний расчетных средств учета по всем точкам поставки и не позднее 26-го числа текущего месяца, направляет (передает) их в Энергоснабжающую организацию. В целях оперативной передачи информации допускается передача показаний представителю Энергоснабжающей организации по телефону/факсу 8(383) 240-93-73, по адресу Горский микрорайон № 61. В этом случае Потребитель обязан письменно подтвердить переданные показания на бумажном носителе, по форме Приложение № 5 «Акт учета электрической электроэнергии и мощности», подписанных уполномоченным представителем Потребителя и заверенного его печатью.

4.4. Приборы учета подлежат установке на границах балансовой принадлежности Потребителя и Сетевой организации. При отсутствии технической возможности установки прибора на границе балансовой принадлежности, прибор учета подлежит установке в месте, максимально приближенном к границе балансовой принадлежности, в котором имеется техническая возможность его установки.

4.5. В случае, если прибор учета, расположен не на границе балансовой принадлежности, то объем потребления электрической энергии, определенный на основании показаний такого прибора учета, в целях осуществления расчетов по договору подлежит корректировке на величину потерь электрической энергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности объектов Потребителя (энергопринимающих устройств) до места установки прибора учета. Величина потерь расчетным путем в соответствии с законодательством РФ, согласовывается Потребителем.

4.6. Непредставление Потребителем показаний расчетного прибора учета более 2-х расчетных периодов подряд, а также в случае 2-кратного недопуска к такому прибору лиц, имеющих право проводить такие проверки, объем потребления электрической энергии будет определяться расчетным способом, исходя из постоянного использования максимальной мощности энергопринимающих устройств предусмотренным подпунктом «а» пункта 1 приложения № 3 к Основным положениям функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04 мая 2012 года № 442.

4.7. В случае неисправности, утраты, истечения срока межповерочного интервала расчетного прибора учета, исходя из показаний которого определяются объемы электрической энергии, либо его демонтажа в связи с поверкой, ремонтом или заменой, определение объемов электрической энергии, начиная с даты, когда наступили указанные события, осуществляется исходя из показаний контрольного прибора учета, а при его отсутствии:

в течение первых 2 расчетных периодов исходя из показаний расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а если период работы расчетного прибора учета составил менее одного года - исходя из показаний расчетного прибора учета за предыдущий расчетный период;

начиная с 3-го расчетного периода вплоть до даты установки и допуска в эксплуатацию расчетного прибора учета - расчетным способом, предусмотренным настоящим пунктом для случая непредставления показаний расчетного прибора учета при отсутствии контрольного прибора учета.

4.8. В случае обнаружения безучетного потребления объем безучетного потребления электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным подпунктом «а» пункта 1 приложения № 3 к Основным положениям функционирования розничных рынков электрической энергии утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04 мая 2012 года № 442.

4.9. При выявлении фактов бездоговорного потребления электрической энергии расчет объема бездоговорного потребления электрической энергии осуществляется расчетным способом, предусмотренным пунктом 2 приложения № 3 к Основным положениям функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04 мая 2012 года № 442.

5. ЦЕНА ДОГОВОРА

5.1. Цена настоящего Договора определяется исходя из объемов потребления электрической энергии, и договорной цены, подлежащей применению энергоснабжающей организации на электрическую энергию (мощность) и иных услуг, на розничных рынках электрической энергии (мощности) в соответствии с действующим законодательством.

5.2. Объем потребления электрической энергии определяется исходя из показаний приборов учета электрической энергии, установленных на границе балансовой принадлежности.

Цена за потребленную электрическую энергию, является договорной ценой и составляет _____ . Договорная цена за потребляемую электрическую энергию, в период действия договора может быть изменена по соглашению Сторон путем подписания дополнительного соглашения к настоящему договору.

Цена договора определяется как произведение объема потребленной электрической энергии и цены электрической энергии в соответствии с п. 5.2. настоящего договора.

6. РАСЧЕТЫ ЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ)

6.1. Расчет за фактически потребленную в расчетном периоде электрическую энергию (мощность) производится Потребителем на основании платежных документов (счетов, счетов-фактур), не позднее 10 числа месяца следующего за расчетным. Под расчетным периодом понимается период, за который обеспечивается учет отпускаемой Потребителю электроэнергии (мощности) и ее оплата в соответствии с данными показаний приборов учета. Расчетный период устанавливается равным одному календарному месяцу. Фактом оплаты считается поступление денежных средств на расчетный счет Энергоснабжающей организации.

6.2. При осуществлении расчетов (оплаты) по настоящему Договору стороны в платежных документах обязаны указывать: основание платежа, номер и дату договора, вид платежа, период за который производится платеж, номер и дату счета-фактуры (счета).

Если при проведении расчетов по настоящему Договору Потребителем не указано или некорректно указано, за какой расчетный период производится оплата, Энергоснабжающая организация засчитывает эту оплату в счет ранее возникшей задолженности по данным бухгалтерского учета Энергоснабжающая организация. При указании в платежном документе конкретного расчетного периода, за который производится оплата, энергоснабжающая организация засчитывает эту оплату за указанный расчетный период.

6.4. Сверка расчетов по итогам расчетного периода производится между Потребителем и Энергоснабжающей организацией по количеству потребленной им электроэнергии (мощности) и по количеству поступивших в ее оплату денежных средств, с составлением двухстороннего Акта сверки. При не подписании в указанный срок акта сверки, оформленного со своей стороны, для расчетов принимаются данные (о начислении за потребленную электроэнергию (мощность) и поступлении денежных средств за нее) Энергоснабжающей организации. При наличии разногласий по результатам сверки расчетов Потребитель направляет к Энергоснабжающей организации своего уполномоченного представителя с обоснованием разногласий по расчетам и доверенностью на право урегулирования разногласий и подписания акта сверки.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, в случаях и порядке, определенных законодательством РФ.

7.2. Если энергопринимающие устройства Потребителя электрической энергии технологически присоединены к сетям Сетевой организации через энергопринимающие устройства (энергетические установки) лиц, не оказывающих услуги по передаче, либо присоединены к бесхозных объ-

сктам электросетевого хозяйства, Энергоснабжающая организация несет ответственность перед Потребителем за надежность снабжения его электрической энергией и ее качество в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства Сетевой организации, с которой заключен договор на передачу электроэнергии.

7.3. Потребитель несет ответственность за необоснованный отказ самостоятельно произвести ограничение режима потребления путем отключения собственных энергетических устройств в случаях установленных п. 3.1.9. настоящим Договором и действующим законодательством.

7.4. Потребитель, у которого отсутствует Акт согласования аварийной и (или) технологической брони и ограничение режима потребления которого может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности либо безопасности государства, несет ответственность, в том числе перед третьими лицами, за последствия, вызванные применением к нему ограничения режима потребления в соответствии с настоящим договором.

7.5. В случае просрочки исполнения Потребителем обязательства, предусмотренного настоящим Договором, Потребитель уплачивает Энергоснабжающей организации неустойку, которая начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного настоящим Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договора срока исполнения обязательства, в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

7.6. В случае просрочки исполнения Энергоснабжающей организацией обязательства, предусмотренного настоящим Договором, Энергоснабжающая организация уплачивает Потребителю неустойку, которая начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного настоящим Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим договором срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

7.7. Стороны освобождаются от уплаты неустойки, если докажут, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

8.1. Споры и разногласия сторон, связанные с исполнением настоящего договора, разрешаются путем переговоров сторон, в случае не достижения сторонами соглашения, споры и разногласия, возникающие из настоящего договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его выполнения, нарушения, прекращения или действительности, подлежат разрешению в Арбитражном суде Новосибирской области.

9. ФОРС-МАЖОР

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникшей после заключения договора, как-то: стихийные бедствия, военные действия любого характера, террористические действия, препятствующие выполнению условий настоящего договора. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана известить другую сторону о наступлении подобных обстоятельств. В извещении должны быть сообщены данные о характере обстоятельств, а также по возможности оценка их влияния на возможность исполнения обязательств по настоящему Договору и срок предполагаемого возобновления исполнения обязательств. Надлежащим подтверждением наличия форс-мажорных обстоятельств будут служить решения (заявления) компетентных государственных органов или сообщения в официальных средствах массовой информации.

9.2. По прекращении указанных обстоятельств непреодолимой силы Сторона настоящего Договора, не исполнившая обязательства по настоящему Договору, должна известить об этом другую Сторону в письменном виде.

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА.

10.1. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами, распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с _____, и действует по _____.

10.2. Если ни одной из Сторон до окончания срока действия Договора не внесено предложение об изменении Договора или заключении нового Договора, то отношения Сторон до заключения нового Договора регулируются в соответствии с условиями ранее заключенного Договора

10.3. Настоящий Договор прекращает свое действие в случаях и в порядке, и действующим законодательством. Уведомление о прекращении действия Договора направляется стороне не менее чем за 20 дней до даты расторжения Договора по адресу, указанному в настоящем Договоре. Прекращение действия Договора влечет за собой введения полного ограничения потребления электрической энергии по настоящему Договору. Потребитель обязан предоставить Энергоснабжающей организации доступ к средствам учета Потребителя для фиксации контрольных показаний, подписать Соглашение о расторжении договора электроснабжения и оплатить всю существующую задолженность на основании выставленного Энергоснабжающей организации счета не позднее, чем за 10 рабочих дней, до заявленной даты расторжения настоящего Договора. Если Потребитель продолжает потреблять электрическую энергию (мощность) после заявленной даты расторжения Договора, то он обязан оплатить весь фактически поставленный объем электроэнергии (мощности) до даты фактического прекращения потребления электроэнергии (мощности).

10.4. Изменение, расторжение или прекращение действия настоящего Договора не освобождает стороны от взаимных расчетов за поданную (потребленную) электроэнергию.

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11.1. При выполнении условий договора Стороны руководствуются настоящим договором, законом «Об электроэнергетике, решениями уполномоченного органа субъекта РФ в области регулирования тарифов, Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии (утв. Постановлением РФ от 04.05.2012г. № 442) и иными нормативными актами действующего законодательства Российской Федерации в области электроэнергетики.

11.2. В случае принятия после заключения Договора законов и (или) нормативных правовых актов, регулирующих вопросы в сфере электроэнергетики, устанавливающих иной, по сравнению с настоящим договором, порядок организации отношений сторон и субъектов электроэнергетики, стороны принимают указанные нормативные правовые акты к исполнению с даты их вступления в законную силу, если самими нормативными правовыми актами не установлен иной срок. В целях приведения действующего договора в соответствие с новыми нормами Энергоснабжающая организация в течение 1 месяца с момента вступления в силу нормативных правовых актов направляет Потребителю Дополнительное соглашение с соответствующими изменениями в договор, которое Потребитель обязан рассмотреть и подписать. Действие дополнительного соглашения распространяется на отношения сторон, возникшие с даты вступления в силу нормативного правового акта, независимо от даты достижения соглашения по нему.

11.3. Все приложения, дополнения и изменения условий настоящего Договора совершаются в письменной форме, с подписанием уполномоченными лицами Энергоснабжающей организации и Потребителя.

11.4. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах по одному для каждой из сторон.

12. ПРИЛОЖЕНИЯ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ НАСТОЯЩЕГО ДОГОВОРА

- | | |
|-----------------------|--|
| Приложение № 1 | Договорные величины объема потребления электрической энергии и мощности с помесечной детализацией. |
| Приложение № 2 | Техническая характеристика предприятия. |
| Приложение № 3 | Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон. |
| Приложение № 4 | Технические данные средств учета Потребителя |
| Приложение № 5 | Акт учета электрической электроэнергии и мощности. |
| Приложение № 6 | Список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров, подписания ежемесячных отчетов о потреблении электроэнергии |
| Приложение № 7 | Форма Акта согласования технологической и аварийной брони электроснабжения Потребителя. (при наличии оснований для его оформления) |