

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ № 162

г. Невинномысск

«12» октября 2010 г.

Муниципальное унитарное предприятие городских электрических сетей г.Невинномысска, именуемое в дальнейшем «Гарантирующий поставщик», в лице директора Ильенко Александра Васильевича, действующего на основании Устава, с одной стороны и (предприятие, организация, предприниматель) МСЧ "Мицелоги"

III Интернационал 90-5

именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице Управляющего
МСЧ Читинская к/т
действующего на основании утверждения
с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора.

1.1. В соответствии с договором энергоснабжения «Гарантирующий поставщик» обязуется на территории своей зоны деятельности осуществлять продажу электрической энергии (мощности), самостоятельно или через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и иные услуги, неразрывно связанные с процессом снабжения электрической энергией потребителей, а «Покупатель» обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию и оказанные услуги на условиях и в сроки, установленные настоящим договором.

1.2. При выполнении настоящего договора по всем вопросам, им не оговоренным, стороны руководствуются ГК РФ, Законами и Постановлениями Правительства РФ, действующими в сфере электроэнергетики, Правилами функционирования розничных рынков электрической энергии в период реформирования электроэнергетики, Правилами устройства электроустановок, Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, решениями государственного органа по регулированию цен (тарифов), иными правовыми актами и принятыми в соответствии с ними нормативными документами, введенными в действие в установленном порядке.

1.3. Договорные объемы отпуска и потребления электрической энергии указаны в таблице:

АКТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ.

Договорная величина	январь	февраль	март	1-й кв.	апрель	май	июнь	2-й кв.
Эл.энергия тыс. кВт/ч	20	20	18	58	17	15	15	42
Договорная величина	июль	август	сентябрь	3-й кв.	октябрь	ноябрь	декабрь	4-кв.
Эл.энергия тыс. кВт/ч	15	15	15	45	15	12	20	52
Всего	202							

Договорные объемы электрической энергии и мощности являются суммарной величиной, учитывающей собственное потребление с учетом потерь в электрических сетях «Покупателя» и потребления абонентов, присоединенных к его сетям.

Предельная общая эл.мощность 139 тс кВт

Предельная общая эл.мощность – это разрешенная суммарная потребляемая мощность по всем объектам «Покупателя».

1.4. Часы контроля за заявленными величинами мощности принимаются в соответствии с приказом Федеральной службы по тарифам.

2. Обязанности сторон.

«Гарантирующий поставщик» обязан:

- 2.1. Подавать «Покупателю» в пределах своей зоны деятельности при соблюдении им условий договора, электрическую энергию и мощность как вид промышленной продукции в объемах и в сроки в соответствии с п. 1.3 настоящего договора.
- 2.2. Поддерживать на границе балансовой принадлежности параметры показателей качества электрической энергии по напряжению и частоте в соответствии с п.п. 5.2-5.9 ГОСТ 13109-97.
- 2.3. По письменной заявке «Покупателя» принимать в эксплуатацию узлы учёта эл.энергии, по требованию «Покупателя» составлять акты сверки расчётов.
- 2.4. Выдавать технические условия на присоединение новых и увеличение эл.мощности существующих электроустановок – в пределах мощностей, определяемых для «Гарантирующего поставщика» Энергосистемой, при наличии заключенного договора на технологическое присоединение.
- 2.5. Оперативно извещать «Покупателя» о нарушениях схемы учёта, неисправностях в работе расчётных приборов учёта на линиях электропередачи и токопроводах, отходящих к «Покупателю».

«Покупатель» обязан:

- 2.6. Выполнять установленные договором величины покупки эл.энергии и мощности.
- 2.7. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой его энергопринимающих устройств, соблюдать значения соотношения потребления активной и реактивной мощности, установленные Приказом Минпромэнерго РФ от 22.02.2007 г. № 49.

При отклонении от установленных значений соотношения потребления активной и реактивной мощности в результате участия в регулировании реактивной мощности по соглашению с сетевой организацией, оплачивать услуги по передаче электрической энергии в составе конечного тарифа (цены) на электрическую энергию с учетом понижающего коэффициента, устанавливаемого в соответствии с законодательством РФ.

При неисполнении или ненадлежащем исполнении обязанности по соблюдению установленных договором значений соотношения потребления активной и реактивной мощности установить и обслуживать устройства, обеспечивающие регулирование реактивной мощности, либо оплачивать услуги по передаче электрической энергии в составе конечного тарифа (цены) на электрическую энергию с учетом соответствующего повышающего коэффициента.

2.8. Производить оплату за принятую электроэнергию и мощность в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим договором, действующим законодательством и иными правовыми и нормативными актами.

2.9. Обо всех дефектах или случаях отказов в работе расчетных счетчиков электрической энергии немедленно поставить в известность «Гарантирующего поставщика».

Персонал энергообъекта «Покупателя» несёт ответственность за сохранность расчетного счётчика, его пломб и за соответствие цепей учета электроэнергии установленным требованиям. Нарушение пломбы на расчетном счетчике, если это не вызвано действием непреодолимой силы, лишает законной силы учет электроэнергии, осуществляемый данным расчетным счетчиком (в соответствии с п. 2.11.17 ПТЭЭП).

Время отсутствия узла учёта не должно превышать более 20 дней. «Покупатель» обязан принять меры по приведению его в соответствие с ГОСТ и ПУЭ в указанный срок.

2.10. Производить своевременную метрологическую поверку электросчётов, трансформаторов тока и трансформаторов напряжения в соответствии с нормативно-технической документацией, с предоставлением «Гарантирующему поставщику» документа, подтверждающего факт поверки и соответствие элементов узла учёта требованиям нормативных документов.

Электросчёты, трансформаторы тока и трансформаторы напряжения с просроченным сроком поверки не могут являться приборами коммерческого учёта, расчёты за электроэнергию по ним не производятся. Проверка и ремонт электросчётов, трансформаторов, находящихся на балансе «Покупателя», производится за счёт средств «Покупателя».

2.11. «Покупатель» обязан после выполнения необходимых технических мероприятий (проверка, монтаж, замена и т.п.) по приведению в соответствие узла учета установленным требованиям, дать письменную заявку «Гарантирующему поставщику», для приемки к коммерческим расчетам узла учета. Приемка узла учета оформляется в двух экземплярах актом «Гарантирующего поставщика». До приёмки узла учёта он не применяется для коммерческих расчётов.

2.12. Обеспечивать беспрепятственный доступ в любое время суток по предъявлению служебных удостоверений работников «Гарантирующего поставщика» к электроустановкам и узлам учёта электроэнергии «Покупателя» для цели проверки условий их эксплуатации и сохранности, снятия контрольных показаний.

2.13. Не допускать самовольное (без акта-допуска органов государственного энергетического надзора и разрешения «Гарантирующего поставщика») подключение новых электроустановок, а также увеличение их мощности сверх предельной общей (разрешенной) мощности, указанной в п. 1.3 договора, и изменение существующей схемы электроснабжения.

2.14. Перечень объектов «Покупателя» и их технические характеристики:

№	Наименование и адрес объекта	Предельная мощность (кВт)	Заявленная мощность (кВт)	Число часов использования заявленной мощности
	ЛТСК Машинист	139 и Вт		
	III интернациональ дом 5			

«Покупатель» обязан в течение одного расчётного периода предоставить «Гарантирующему поставщику» информацию об изменении данного перечня.

2.15. Представлять «Гарантирующему поставщику» схему нормального режима электроснабжения своих объектов с перечнем электрооборудования и его мощностью. Любые изменения, приводящие к изменению схемы нормального режима, должны согласовываться с диспетчером «Гарантирующего поставщика» лицами, имеющими право ведения оперативных переговоров.

2.16. Устанавливать величину трансформаторов тока, обеспечивающую:

при максимальной нагрузке - коэффициент загрузки трансформатора тока не менее 0,4;

при минимальной нагрузке - коэффициент загрузки трансформатора тока не менее 0,05.

В случае применения трансформаторов тока, не обеспечивающих вышеуказанные коэффициенты загрузки, объём электроэнергии, учитываемый электросчётом, увеличивается на 10 % до замены трансформаторов тока.

2.17. В случае внесения «Покупателя» в графики ограничения и временного отключения электроэнергии для поддержания устойчивости энергосистемы при возникновении аварийного дефицита энергии и мощности составлять акт аварийной и технологической брони и своевременно по требованию диспетчера «Гарантирующего поставщика» вводить ограничения (отключения) потребления электроэнергии (мощности) до требуемой графиками величины. Ограничения производятся от фактических величин мощности и электропотребления на момент ввода ограничений.

2.18. Своевременно сообщать «Гарантирующему поставщику» о передаче права собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления объекта другому лицу, а также о заключении или расторжении договора аренды, изменении перечня и технических характеристик обслуживаемых объектов и других обстоятельствах, влияющих на надлежащее исполнение договора, с приложением соответствующих изменениям документов. В случае не сообщения или несвоевременного сообщения об указанных обстоятельствах «Гарантирующий поставщик» продолжает вести расчёты с «Покупателем» по данному объекту до момента письменного извещения о его передаче с документальным подтверждением «Покупателем» указанных обстоятельств.

2.19. При необходимости временного прекращения деятельности (электропотребления) более одного расчётного периода письменно за 10 дней извещать об этом «Гарантирующего поставщика». В противном случае «Гарантирующий поставщик» продолжает вести расчёты с «Покупателем» в соответствии с п.3.5 договора без последующего перерасчёта.

2.20. «Покупатель» обязан заявить «Гарантирующему поставщику» договорной объем потребления электрической энергии (мощности) с помесячной детализацией не позднее, чем за 2 месяца до начала очередного периода регулирования тарифов. При отсутствии письменной заявки «Покупателя» на поставку электроэнергии и мощности на будущий год объёмы договорных величин устанавливаются на уровне фактического потребления предыдущего периода.

2.21. Обеспечивать соответствие нагрузки и режимов эксплуатации приборов учета в соответствии с номиналами. Поддерживать температурный режим работы приборов учета в соответствии с требованиями к климатическому исполнению и категории размещения указанных приборов, предусмотренных нормативными актами.

2.22. Обеспечить предоставление «Гарантирующему поставщику» результатов проведения контрольных почасовых замеров нагрузок зимних и летних режимных дней (на каждую среду третьей недели декабря и июня), а для объектов с числом часов использования заявленной мощности свыше 6000 часов в год – обеспечить ежемесячное предоставление профиля мощности.

2.23. Для формирования профиля мощности прибором учёта «Покупатель» в обязательном порядке устанавливает интервальный счётчик эл.энергии.

2.24. При замене выбывших из эксплуатации приборов учета электрической энергии, приобретать и устанавливать на границах раздела балансовой принадлежности электросетей приборы учета, обеспечивающие удаленное снятие показаний и регистрацию профиля мощности.

При присоединении новых энергопринимающих устройств приобретать и устанавливать узлы учета электрической энергии в соответствии с техническими условиями «Гарантирующего поставщика». Классы точности средств учета определяются в соответствии с техническими регламентами и иными обязательными требованиями, установленными для классификации средств измерений.

2.25. Предоставлять список ответственных лиц «Покупателя», имеющих право ведения оперативных переговоров и переключений в действующих электроустановках, принятия телефонограмм и входящей корреспонденции «Гарантирующего поставщика» и подписания документов, телефоны и факс для оперативной связи (Приложение № 2). Список должен содержать должности и фамилии уполномоченных лиц и их контактные адреса и телефоны. «Покупатель» обязуется незамедлительно извещать «Гарантирующего поставщика» об изменении данных, указанных в настоящем пункте.

3. Порядок расчётов и оплаты за электроэнергию и мощность.

3.1. Стоимость настоящего договора определяется исходя из потребленного «Покупателем» объёма электроэнергии и мощности по регулируемым и нерегулируемым ценам (тарифам) пропорционально объёмам, приобретаемым «Гарантирующим поставщиком» на оптовом и розничном рынках электрической энергии.

Предельные уровни нерегулируемых цен на розничных рынках рассчитываются на соответствующий расчетный период «Гарантирующим поставщиком» и доводятся до сведения «Покупателя» через средства массовой информации и при выписке счёта за электроэнергию.

При изменении в установленном порядке регулируемых и нерегулируемых цен (тарифов), эти изменения считаются внесенными в настоящий договор и согласованными обеими сторонами с момента введения новых цен (тарифов) без дополнительного письменного оформления.

3.2. Расчётный период устанавливается с 1 числа каждого месяца по 1 число последующего месяца.

3.3. «Покупатель» производит ежемесячное снятие показаний с приборов учета 15-25 числа каждого месяца и в те же сроки предоставляет «Гарантирующему поставщику» (каб. № 116 с 8-00 до 17-00) по телефону с последующим подтверждением в письменном виде по установленной форме «Сведения о расходе электроэнергии» (приложение № 1) за подписью уполномоченного лица и скрепленного печатью.

3.4. Для получения выписанных счетов на оплату эл.энергии, счетов-фактур и актов оказанных услуг «Покупатель» обязан явиться к «Гарантирующему поставщику» (каб. № 116 с 8-00 до 17-00):

- за авансовыми счетами (со сроками платежа: 10, 25 числа расчетного месяца) не позднее 1-го числа расчетного месяца;
- за счетом по фактическому потреблению (со сроком платежа 18 числа месяца, следующего за расчетным) в период с 7 по 10 число месяца, следующего за расчётым.

3.5. При не предоставлении или неполном, а также при несвоевременном предоставлении показаний эл.счётчиков «Гарантирующий поставщик» производит расчёт за один расчётный период – по объёму потреблённой эл.энергии за предыдущий месяц, при невозможности определения расхода за предыдущий месяц – по договорной величине электропотребления за данный расчётный период, в последующие расчётные периоды – по предельной общей мощности, указанной в п. 1.3 договора, или по фактической мощности, установленной на момент обследования, из расчёта её использования 24 часа в сутки – до предоставления показаний эл.счётчиков без последующего перерасчёта.

3.6. Оплата за электроэнергию производится «Покупателем»:

(выбрать путём проставления «галочки» напротив способа оплаты)

путём перечисления суммы платежа на расчётный счёт «Гарантирующего поставщика»

акцептного списания суммы платежа с расчётного счёта «Покупателя»

наличными в кассу «Гарантирующего поставщика»

3.7. Оплату за электроэнергию (мощность) «Покупатель» производит «Гарантирующему поставщику» по тарифу, установленному органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов для данной категории потребителей, и свободным (нерегулируемым) ценам за потребленный объем электрической энергии (мощности) в следующем порядке:

- 30 процентов стоимости договорного объема потребления электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, вносится в срок до 10-го числа этого месяца;

- 40 процентов стоимости договорного объема потребления электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, вносится в срок до 25-го числа этого месяца;

- фактически потребленная в истекшем месяце электрическая энергия (мощность) с учетом средств, ранее внесенных «Покупателем» в качестве оплаты за электрическую энергию (мощность) в расчетном периоде, оплачивается в срок до 18-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата.

Сроки платежа: 10, 25 число расчетного месяца, 18 число месяца, следующего за расчетным.

В случае если объем фактического потребления электрической энергии (мощности) за расчетный период меньше договорного объема, излишне уплаченная сумма зачитывается в счет платежа за следующий месяц.

Стоимость договорного объема потребления электрической энергии (мощности) для расчета размера платежей, которые должны быть произведены «Гарантирующему поставщику» «Покупателем» 10-го и 25-го числа месяца, в котором осуществляется потребление электрической энергии (мощности), определяется исходя из договорных объемов потребления электрической энергии (мощности) и средневзвешенной цены за единицу электрической энергии (мощности) за предшествующий расчетный период. Средневзвешенная цена определяется исходя из сложившегося соотношения объемов поставки электрической энергии (мощности) по регулируемым и нерегулируемым ценам, тарифов и нерегулируемой цены, определенной в порядке, установленном разделом VII Правил функционирования розничных рынков электрической энергии в период реформирования электроэнергетики.

Для целей настоящего пункта договорные объемы потребления электрической энергии (мощности) определяются как равные максимальному значению из фактического объема потребления электрической энергии (мощности) за прошлый месяц и договорного объема потребления электрической энергии (мощности) для соответствующего месяца, заявленного «Покупателем» в соответствии с пунктом 2.20 настоящего договора.

3.8. Отпуск электрической энергии и мощности осуществляется при наличии денежных средств «Покупателя» за электроэнергию на расчётном счёте «Гарантирующего поставщика».

3.9. Датой оплаты считается день поступления сумм на расчётный счёт «Гарантирующего поставщика».

3.10. При возникновении дебиторской задолженности за электроэнергию все поступающие платежи засчитываются в погашение этой задолженности независимо от указанного в платежных документах наименования платежа и периода оплаты до полного её погашения.

3.11. Стоимость отклонений фактического объема потребления электрической энергии от договорного объема потребления компенсируется «Покупателем» в соответствии с правилами определения стоимости электрической энергии (мощности), поставляемой на розничном рынке по регулируемым ценам (тарифам), компенсации стоимости отклонений фактических объемов потребления от договорных, а также возмещения расходов в связи с изменением договорного объема потребления электрической энергии, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти в области регулирования тарифов (далее - правила определения стоимости поставки электрической энергии (мощности) на розничном рынке).

3.12. «Гарантирующий поставщик» и «Покупатель» производят сверку расчётов за потребленную эл.энергию не реже 2 раз в год с подписанием двустороннего акта сверки расчётов. При этом «Покупатель» обязуется возвращать «Гарантирующему поставщику» оформленный и подписанный акт сверки расчётов в течение 5 дней с момента его получения.

3.13. «Покупатель» не позднее одного расчётного периода с даты получения актов оказания услуг обязан подписать, заверить печатью и вернуть 1 экземпляр акта «Гарантирующему поставщику». При неподписании и невозвращении актов оказания услуг в установленный срок оказанная услуга по договору энергоснабжения считается принятой «Покупателем».

4. Особые условия.

4.1. При установке расчётных приборов учёта не на границе балансовой принадлежности эл.сети количество учтённой ими электроэнергии увеличивается на величину потерь электроэнергии в сети от места установки приборов учёта «Покупателя» до границы балансовой принадлежности эл.сети. Расчёт потерь предоставляется «Покупателем» при заключении

настоящего договора для согласования с «Гарантирующим поставщиком». При не предоставлении «Покупателем» расчёта потерь «Покупатель» оплачивает потери в размере 5 %.

4.2. Узлом учета является совокупность прошедших метрологическую поверку элементов узла учета: электросчетчика, трансформаторов тока и напряжения, а так же отключающих устройств, клеммников, проводов, решетки и дверцы камер (распределительств), где установлены элементы приборов учета. Узел учёта должен быть приспособлен к опломбированию (исключена возможность доступа «Покупателя» к узлу учёта без срыва пломб), промежуточные клеммники и зажимы трансформаторов тока должны быть защищены от несанкционированного доступа. Узел учёта, не удовлетворяющий этим требованиям, для расчётов за электроэнергию не применяется.

4.3. В случае выхода из строя узла учёта или снятия его на поверку, «Покупатель» обязан уведомить «Гарантирующего поставщика» и принять немедленные меры к их восстановлению в течение 20 дней. Приборы учёта считаются принятыми для коммерческих расчетов, если они поверены, опломбированы и оформлены актом «Гарантирующего поставщика». Приемка узла учета осуществляется согласно п. 2.11.

4.4. Нарушения, при которых узел учета не является расчетным:

- а) просрочен срок очередной госповерки элементов узла учета;
- б) просрочен срок выполнения предписания «Гарантирующего поставщика»;
- в) срыв, отсутствие или повреждение пломбы госповерителя или пломб «Гарантирующего поставщика» на расчетном электросчёте и элементах узла учета согласно п.2.11.18 ПТЭЭП;
- г) нарушение целостности или наличие внешних повреждений счетчика, ТТ, ТН и другого оборудования средств учета;
- д) нарушена целостность ввода;
- е) не соответствует схема включения приборов учета;
- ж) не приспособлен к опломбированию узел учета;
- з) не соблюден температурный режим работы приборов учёта электроэнергии в соответствии с требованиями к климатическому исполнению и категории размещения указанных приборов учёта;

4.5. Случай хищения электроэнергии, при которых узел учета не является расчетным:

- а) самовольное подключение объекта без разрешения «Гарантирующего поставщика», или органов государственного энергетического надзора;
- б) подключение электроприёмников до существующих приборов учёта;
- в) замена электросчётов, трансформаторов тока или трансформаторов напряжения без разрешения «Гарантирующего поставщика»;
- г) обрыв цепей напряжения или тока;
- д) направление тока в токовых цепях узла учета противоположно правильному;
- е) неправильная фазировка;
- ж) применение приспособлений или осуществление действий, направленных на искажение показаний эл. счётчика).

4.6. В случаях, предусмотренных пунктами 2.9, 2.11, 4.2, 4.4 и 4.5, а так же при отсутствии узла учета, перерасчёт за потреблённую эл.энергию производится «Гарантирующим поставщиком» по договорной величине электропотребления либо по предельной общей мощности, указанной в п. 1.3 договора, или по фактической мощности, установленной на момент обследования, из расчёта её использования 24 часа в сутки - на усмотрение «Гарантирующего поставщика». Перерасчёт производится со дня последней проверки узла учета «Гарантирующим поставщиком» или со дня заключения договора (при заключении договора «Покупателем» впервые), но не более срока исковой давности. В случае, предусмотренном пунктом 4.3, расчет за электрическую энергию производится за один расчетный период по расходу за предыдущий месяц, в последующие расчётные периоды – по предельной общей мощности указанной в п. 1.3, из расчёта использования её 24 часа в сутки.

4.7. В случае не предоставления «Покупателем» показаний прибора учёта, неявки за выставленными счетами, неоплаты по ним более чем 2 месяца «Гарантирующий поставщик» вправе приостановить исполнение своих обязательств по договору до исполнения

вышеуказанных обязательств «Покупателем» после полного возмещения им расходов, понесенных «Гарантирующим поставщиком».

4.8. «Покупатель» вправе по письменному согласованию с «Гарантирующим поставщиком» изменять договорные величины электроэнергии и мощности.

изменить договорные величины электроснабжения.

4.9. Категория надёжности эл.снабжения определяется «Покупателем» в соответствии с нормативными документами, устанавливающими допустимое время перерыва в электроснабжении, состоянием схемы электроснабжения «Покупателя», техническим состоянием эл.оборудования, наличием эл.технического персонала и других факторов, влияющих на бесперебойность эл.снабжения, а также наличия аварийной и технологической брони «Покупателя» на основании оформленного акта согласования аварийной и технологической брони.

Время допустимого перерыва эл.снабжения (время отсутствия ответственности) указано в таблице:

Категория надежности эл.снабжения эл.установок в целом для «Покупателя» II.
Аварийная броня — кВт. Технологическая броня — кВт.

В случае непредоставления «Покупателем» акта согласования аварийной и технологической брони «Гарантирующий поставщик» ответственность за последствия ввода ограничения режима потребления в случаях, предусмотренных законодательством, не несёт.

4.10. «Гарантирующий поставщик» имеет право приостановить исполнение обязательств по договору путём полного и (или) частичного ограничения режима потребления электроэнергии «Покупателю» в случаях:

- а) необоснованного отказа от платы за электроэнергию;
 - б) неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по оплате за электроэнергию и возникновения задолженности, соответствующей одному периоду между установленными пунктом 3.7 договора сроками платежа;
 - в) отсутствия либо просроченного акта допуска в эксплуатацию электроустановки, выданного органом государственного энергетического надзора;
 - г) недопуска представителя «Гарантирующего поставщика» к узлу учёта электроэнергии и эл.установкам «Покупателя» для их обследования;
 - д) невыполнения заданного режима потребления электроэнергии и мощности (не выполнения графиков ограничений, мероприятий по снижению нагрузок в часы максимума и т.д.);
 - е) выявления неудовлетворительного состояния энергетических установок (энергопринимающих устройств) «Покупателя», удостоверенного органом государственного энергетического надзора, которое угрожает аварией или создает угрозу жизни и здоровью людей;

ж) выявления фактов бездоговорного потребления электрической энергии или безучетного потребления электрической энергии;

з) наличие обращения «Покупателя».

и) выявления потребления электрической энергии с нарушением установленного договором учета электрической энергии со стороны «Покупателя», выразившимся во вмешательстве в работу соответствующего прибора учета или несоблюдении установленных договором сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета, обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого возложена на «Покупателя», а также в иных действиях «Покупателя», приведших к искажению данных о фактическом объеме потребления электрической энергии;

к) нарушения схем учёта электроэнергии «Покупателя», а также в случаях других нарушений, зафиксированных актом «Гарантирующего поставщика», при не устранении их в указанный в акте срок.

л) снижения ПКЭ по вине «Покупателя» до значений, нарушающих требования, установленные в нормативно-технических документах РФ, и нормальное функционирование электроустановок или других потребителей.

4.11. Приостановление исполнения обязательств по настоящему договору не освобождает «Покупателя» от обязанности оплатить в полном объеме потребленную эл.энергию.

4.12. Полное и (или) частичное ограничение режима потребления электрической энергии производится в сроки и на условиях, установленных разделом XIII Правил функционирования розничных рынков электрической энергии в период реформирования электроэнергетики. Предупреждение о полном или частичном ограничении режима потребления электроэнергии передаётся «Гарантирующим поставщиком» телефонограммой или в письменном виде лицу, работающему у «Покупателя».

Отказ «Покупателя» от признания задолженности или указанного в письменном уведомлении размера задолженности (в том числе определенной расчётным способом в соответствии с пунктами 3.5, 4.6 договора) не является препятствием для введения ограничения режима потребления в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения таким потребителем своих обязательств.

4.13. Учет отпускаемой и потребляемой электрической энергии и мощности осуществляется расчетными приборами учета электрической энергии. Сведения о расчетных приборах учета и местах их установки оформляются Приложением № 4 «Перечень приборов учета, по которым производится расчёт за потребленную электроэнергию».

При замене элементов узлов учета (приборов учета электрической энергии, измерительных трансформаторов тока и напряжения) Приложение № 4 считается измененным с момента (даты) подписания сторонами акта о приеме приборов учета в эксплуатацию.

4.14. «Покупатель» вправе заключить договор энергоснабжения (перейти на обслуживание к энергосбытовой организации) при выполнении условий, установленных пунктами 76, 77 Правил функционирования розничных рынков электрической энергии в период реформирования электроэнергетики.

5. Ответственность сторон.

5.1. В случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

5.2. «Гарантирующий поставщик» несёт ответственность перед «Покупателем» за надежность снабжения его электрической энергией и ее качество на границе балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства сетевой организации.

5.3. «Гарантирующий поставщик» не несёт материальной ответственности перед «Покупателем» за недоотпуск электроэнергии и мощности, вызванный:

- а) ограничениями и отключениями при дефиците электроэнергии и эл.мощности в Энергосистеме (в том числе при невыполнении «Покупателем» самостоятельно заданных ему графиков ограничений (отключений);
- б) форс-мажорными обстоятельствами и другими аварийными ситуациями, произошедшими не по вине «Гарантирующего поставщика»;

- в) несоответствием схемы электроснабжения «Покупателя» категорийности по надежности;
- г) невыполнением технических условий и предписаний «Гарантирующего поставщика», направленных на повышение уровня надёжности электроснабжения;
- д) ограничениями или полным прекращением поставки электрической энергии за неплатежи;
- е) задержкой подачи электроэнергии по вине «Покупателя» и неправильными действиями персонала «Покупателя», подтвержденными органами государственного энергетического надзора.

5.4. Окончание срока действия настоящего договора не освобождает Стороны от ответственности за нарушение его условий, возникших в период его действия.

6. Заключительные положения.

6.1. Эксплуатационная ответственность и балансовая принадлежность сторон устанавливается в «Акте (Положении) разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон» (приложение № 3), которое предоставляется «Покупателем» и является неотъемлемой частью настоящего договора.

При перезаключении договора на новый срок в случае, если границы раздела не изменились, приложение № 3 автоматически относится к вновь заключенному договору и пересматривается не реже одного раза в три года.

6.2. Споры сторон, связанные с заключением, исполнением, изменением и расторжением договора, рассматриваются по заявлению заинтересованной стороны в Арбитражном Суде СК.

6.3. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания его обеими сторонами, действует с 1 декабря 2010 г. по 31 декабря 2010 г. и считается ежегодно продленным, если до окончания срока его действия не поступило заявление одной из сторон о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора.

Если одной из сторон до окончания срока действия договора внесено предложение об изменении или заключении нового договора, то отношения сторон до заключения нового договора регулируются в соответствии с условиями ранее заключенного договора.

6.4. Срок действия договора в отношении объектов «Покупателя», на которые получены временные акты допуска в эксплуатацию электроустановок органа государственного энергетического надзора, устанавливается равным сроку действия указанных актов, после чего подача электроэнергии прекращается.

6.5. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению сторон при условии выполнения сторонами всех обязательств путём подписания полномочными представителями сторон соглашения о расторжении договора.

6.6. При прекращении действия настоящего Договора стороны производят в течение одного месяца взаимную сверку расчетов.

6.7. В случае изменения адресов, банковских реквизитов, телефонов, организационно-правовой формы и др. изменений «Покупатель» обязан в письменном виде уведомить о них «Гарантирующего поставщика» в течение одного расчётного периода. В противном случае все неблагоприятные последствия не уведомления ложатся на «Покупателя».

7. Приложения.

- 1.Приложение № 1 Форма бланка «Сведения о расходе электроэнергии».
- 2.Приложение № 2 «Список ответственных лиц «Покупателя».
- 3.Приложение № 3 «Акт (Положение) разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон».
- 4.Приложение № 4 «Перечень приборов учета, по которым производится расчет за поставленную электроэнергию».

8. Юридические адреса, банковские реквизиты, телефоны сторон:

«Гарантирующий поставщик»: 357100 г. Невинномысск, ул. Гагарина, 50-а, тел./факс 3-01-40, тел. инспекции (каб. № 102) 3-25-52, тел. расчётного отдела (каб.№ 116) 3-29-75, факс 5-83-12. ИНН 2631006583 КПП 263101001 Р/с № 40702810560250100504 в Северо-Кавказском Банке Сбербанка России г.Ставрополь К/с 30101810100000000660 БИК 040702660 ИНН Банка 7707083893 ОКПО 21967255 ОКОНХ 80200

«Покупатель»: Товарищество собственников жилья „Милениум“
357918 : Савроматский хр. г. Невинномысск
ул. ЗИЛа сдущие дома , 5
ИИН: 2631037951 КПП 263101001 р/с 40703810801005317190
Ф-1 АКБ „ЕвроМинанс Монтардбанк“ - к/с 301018108000000000787
БИК 040702787

ПОДПИСИ И ПЕЧАТИ СТОРОН.

«Гарантирующий поставщик»

«Покупатель»

(директор Ильинко А.В.)



импринт и с
СОБСТВЕННИК
МИХАИЛ