КОНТРАКТ (ДОГОВОР) ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ №

организации, финансируемой за счет средств муниципального (краевого, федерального) бюджета

г. Невинномысск			« <u> </u> »	202_ г.
«Гарантирующий	поставщик», в	• •	нномысск, именуемое в да ектора Волкова Дениса С	
именуемый лице	В	дальнейшем	«Потребитель»,	В
действующего на				
			оном от 05.04.2013 г. №	
-			г для обеспечения государс (договор) энергоснабжения	
тексту – контракт	с) о нижеследуют	цем:		
		1. ПРЕДМЕТ КОНТРАК	CTA	
1.1.Настоящий в	контракт заклю	, ,	оведения закупки у един	нственного
поставщика с уч	нетом положени	й законодательства о ко	нтрактной системе в сфер	е закупок
TORADOR DAGOT VO	елуг для обеспеч	ения госуларственных и му	инипипапьных нужл	

- Идентификационный код закупки (указывается Потребителем при наличии):
- 1.2. В соответствии с настоящим контрактом «Гарантирующий поставщик» обязуется на территории своей зоны деятельности осуществлять продажу электрической энергии (мощности), а также через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и иные услуги, неразрывно связанные с процессом снабжения электрической энергией потребителей, а «Потребитель» обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию и оказанные услуги на условиях и в сроки, установленные настоящим контрактом.
- 1.3. При выполнении настоящего контракта по всем вопросам, им не оговоренным, стороны руководствуются ГК РФ, Законами и Постановлениями Правительства РФ, действующими в сфере электроэнергетики, Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, 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.

1.4. Договорные объёмы отпуска и потребления электрической энергии указаны в таблице:

	январь	февраль	март	1-й кв.	апрель	май	июнь	2-й кв.
Эл.энергия кВт·ч								
	июль	август	сентябрь	3-й кв.	октябрь	ноябрь	декабрь	4-кв.
Эл.энергия кВт·ч								
Всего		кВт	г•ч					•

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

1.5. Объем взаимных обязательств по контракту определяется в точках поставки, которые находятся на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики), определенной в Акте об осуществлении технологического присоединения (ранее - Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон). Указанный документ является приложением № 3 к настоящему контракту.

При отсутствии на дату заключения настоящего контракта составленного в установленном порядке указанного Акта до его составления точки поставки определяются в точках присоединения энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики) «Потребителя» к объектам электросетевого хозяйства смежного субъекта электроэнергетики.

1.6. Местом исполнения контракта является город Невинномысск Ставропольского края.

2. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА «ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА»

2.1. «Гарантирующий поставщик» обязан:

- 2.1.1. Осуществлять продажу электрической энергии (мощности) в объемах, указанных в п. 1.4 настоящего контракта, а также путем заключения договоров с третьими лицами оказывать услуги по передаче электрической энергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии, а «Потребитель» обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги.
- 2.1.2. Поддерживать на границе балансовой принадлежности параметры показателей качества электрической энергии по напряжению и частоте в соответствии с ГОСТ с п.4 ГОСТ 32144-2013.
- 2.1.3. По требованию «Потребителя» составлять акты сверки расчётов.
- 2.1.4. Урегулировать в интересах «Потребителя» отношения с сетевой организацией по передаче электрической энергии, а также отношения по оказанию иных, неразрывно связанных с процессом снабжения электроэнергией услуг, в соответствии с правилами, установленными законодательством Российской Федерации.
- 2.1.5. Осуществлять действия, необходимые для реализации прав «Потребителя», указанных в п. 3.2. настоящего контракта.

2.2. «Гарантирующий поставщик» вправе:

- 2.2.1. Приостановить исполнение обязательств по контракту путем введения частичного или полного ограничения режима потребления электроэнергии в порядке и по основаниям, предусмотренными настоящим контрактом и действующим законодательством.
- 2.2.2. В одностороннем порядке отказаться от исполнения обязательств по настоящему контракту полностью в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения «Потребителем» своих обязательств по оплате электрической энергии (мощности) при условии уведомления об этом «Потребителя» за 10 рабочих дней до планируемой даты прекращения действия настоящего контракта.
- 2.2.3. Самостоятельно либо путем привлечения Сетевой организации (иных третьих лиц) проводить, плановые проверки приборов учета (измерительных комплексов, систем учета), используемых для определения объемов поставленной по контракту электрической энергии (мощности), а в случае непредставления «Потребителем» показаний данных приборов учета более 2 расчетных периодов подряд осуществлять внеплановые проверки.
- 2.2.4. Согласовывать передачу принятой «Потребителем» электрической энергии через присоединенную сеть другому лицу.
- 2.2.5. За отдельную плату осуществлять установку, замену приборов учета энергии до истечения их срока поверки или эксплуатации в случаях, не связанных с утратой, выходом из строя или неисправностью прибора учета при обращении Потребителя.
- 2.2.6. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим контрактом и действующим законодательством.

3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА «ПОТРЕБИТЕЛЯ»:

3.1. «Потребитель» обязан:

3.1.1. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой его энергопринимающих устройств.

- 3.1.2. Выполнять установленные контрактом величины покупки эл.энергии и мощности.
- 3.1.3. Обеспечивать функционирование и реализацию управляющих воздействий устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, средств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности, установленных в границах его балансовой принадлежности в соответствии с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии или Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861.
- 3.1.4. Производить оплату за принятую электроэнергию и мощность в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим контрактом, действующим законодательством и иными правовыми и нормативными актами.
- 3.1.5. Обеспечивать сохранность и целостность приборов учета, измерительных трансформаторов и (или) иного оборудования, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) на розничных рынках и установленных в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Потребителя, а также пломб и (или) знаков визуального контроля. 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).

Потребитель не вправе по своему усмотрению демонтировать установленные на энергоснабжаемых объектах приборы учета и (или) иное оборудование, используемое для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), 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).

- 3.1.6. Незамедлительно в письменной форме сообщать Гарантирующему поставщику и сетевой организации о любых неисправностях или утрате приборов учета (измерительного комплекса, измерительных трансформаторов), иных нарушениях и чрезвычайных ситуациях, возникших при использовании энергией, а также о плановом, текущем и капитальном ремонте на энергетических объектах.
- 3.1.7. При проведении любого вида работ, связанных с изменением или нарушением схемы учета электроэнергии письменно известить об этом Гарантирующего поставщика и сетевую организацию перед началом работ.
- 3.1.8. Обеспечить доступ к месту установки прибора учета энергии (в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Потребителя) лиц, уполномоченных на совершение действий по установке, вводу в эксплуатацию и демонтажу прибора учета, проверке и снятию показаний, в том числе контрольному снятию показаний, в случаях и порядке, которые предусмотрены Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, а также обеспечить допуск для проведения работ по замене прибора учета и (или) иного оборудования, которые используются для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), работ, связанных с их эксплуатацией, либо в целях введения полного или частичного ограничения режима потребления электроэнергии, представителей сетевой организации (Гарантирующего поставщика) и иных собственников соответствующих приборов учета.
- 3.1.9. Не допускать самовольное (без заключения органов государственного энергетического надзора о надлежащем техническом состоянии электроустановок и разрешения сетевой организации) подключение новых электроустановок, а также увеличение их мощности сверх максимальной мощности, указанной в приложении № 4 контракта для соответствующей точки поставки, и изменение существующей схемы электроснабжения.
- 3.1.10 «Потребитель» обязан в течение одного расчётного периода предоставить «Гарантирующему поставщику» информацию об изменении перечня объектов энергоснабжения, принадлежащих «Потребителю» и их технических характеристиках, указанных в Приложении №4.
- 3.1.11. Представлять «Гарантирующему поставщику» и сетевой организации Схему нормального режима электроснабжения своих объектов с перечнем электрооборудования и его мощностью.

Любые изменения, приводящие к изменению схемы нормального режима, должны согласовываться с диспетчером сетевой организации лицами, имеющими право ведения оперативных переговоров.

- 3.1.12. Для поддержания устойчивости и живучести энергосистемы при возникновении аварийного дефицита энергии и мощности безоговорочно выполнять требования о снижении потребления электрической энергии и мощности, в особых случаях вплоть до уровня аварийной брони в соответствии с графиками ограничения потребления и временного отключения электрической энергии (мощности).
- 3.1.13. «Потребитель», в соответствии с действующими нормативными актами, обязан вывести нагрузки аварийной брони энергоснабжения, не подлежащие отключению, на отдельные линии, обеспеченные приборами учета электроэнергии, а также выполнять в установленные сроки предписания органов государственной власти, уполномоченных осуществлять энергетический надзор, по совершенствованию схемы энергоснабжения.

Исполнение команд по вводу графика ограничений энергоснабжения возлагается на уполномоченных представителей «Потребителя», указанных в Приложении $N \ge 2$ к настоящему контракту.

- 3.1.14. 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 контракта, с приложением соответствующих изменениям документов. В случае не сообщения или несвоевременного сообщения об указанных обстоятельствах «Гарантирующий поставщик» продолжает вести расчёты с «Потребителем» по данному объекту до момента письменного извещения о вышеуказанных изменениях с документальным подтверждением «Потребителем» указанных обстоятельств.
- 3.1.15. 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 «Потребителем» на условиях, предусмотренных настоящим контрактом без последующего перерасчёта.
- 3.1.16. Предоставлять «Гарантирующему поставщику» и сетевой организации список ответственных лиц «Потребителя», имеющих право ведения оперативных переговоров и переключений в действующих электроустановках, принятия телефонограмм и входящей корреспонденции «Гарантирующего поставщика» и подписания документов, номера телефонов и факса для оперативной связи (Приложение № 2). Список должен содержать должности и фамилии уполномоченных лиц и их контактные адреса и телефоны. «Потребитель» обязуется незамедлительно извещать «Гарантирующего поставщика» и сетевую организацию об изменении данных, указанных в настоящем пункте.
- 3.1.17. Безусловно соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину, требования, обеспечивающие надежность и экономичность работы основных сетей сетевой организации, 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).
- 3.1.18. Выполнять команды сетевой организации, направленные на введение ограничения режима потребления электрической энергии в случаях аварии, угрозы возникновения аварии в работе систем энергоснабжения при выводе электроустановок сетевой организации в ремонт, а также в иных установленных законодательством РФ и условиями настоящего контракта случаях.
- 3.1.19. В случае если ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) «Потребителя» может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, при отсутствии у него акта согласования технологической и (или) аварийной брони на дату подачи заявления о заключении контракта или при возникновении после заключения контракта оснований для изменения ранее составленного акта в порядке, определенном действующим законодательством, Потребитель обязан составить (изменить) и согласовать с сетевой организацией акт согласования технологической и (или) аварийной брони, а также передать

гарантирующему поставщику копию акта согласования технологической и (или) аварийной брони не позднее 5 дней со дня согласования с сетевой организацией.

3.1.20. Оплачивать электрическую энергию, предоставленную на общедомовые нужды по объекту

Размер платы за электрическую энергию, предоставленную на общедомовые нужды в многоквартирном доме, определяется в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирном доме и жилых домах, утвержденными ПП РФ № 354 от 06.05.2011 г.

3.1.21. Нести иные обязанности, предусмотренные настоящим контрактом и действующим законодательством.

3.2. Потребитель имеет право:

- 3.2.1. Подключать новые электроприемники только после выполнения технических условий, обеспечения технологического присоединения и внесения соответствующих изменений в контракт.
- 3.2.2. Заявлять Гарантирующему поставщику об ошибках, обнаруженных в платежном документе. Подача заявления об ошибке в платежном документе не освобождает от обязанности оплатить в установленный срок платежный документ.
- 3.2.3. Заключить договор с иной энергосбытовой организацией, при условии выполнения обязательных требований действующего законодательства.
- 3.2.4. Выбирать ценовую категорию, условия почасового планирования, в случаях, предусмотренных законодательством Р Φ
- 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 при выполнении условий заключения договоров, установленных действующим законодательством РФ.

3.3. Стороны вправе:

- 3.3.1. Использовать электронный документооборот для обмена всеми документами в рамках исполнения обязательств по Контракту, в том числе при выставлении и получении счетов, счетов-фактур, актов приема-передачи, актов-сверки и т.д.
- 3.3.2. Документы составляются в электронной форме, подписываются усиленной квалифицированной электронной подписью и направляются другой Стороне, посредствам программы, предназначенной для обмена электронными документами, в сроки указанные для передачи оригиналов документов.
- 3.3.3. Оператором электронного документооборота по Контракту является ______.
- 3.3.4. Информация в электронной форме, подписанная усиленной квалифицированной электронной подписью, признается Сторонами настоящего Контракта, электронным документом, равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью.

4. УЧЕТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И КОНТРОЛЬ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ

- 4.1. Учет поставленной и потребленной электрической энергии за расчетный период производится на основе измерений с помощью средств (приборов) учета электрической энергии, указанных в Приложении № 4 к настоящему контракту, либо на основании расчетных способов, которые определяются замещающей информацией. Замещающей информацией являются показания расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года показания расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания имелись.
- 4.2. «Потребитель» производит ежемесячное снятие показаний с приборов учета не присоединенных к интеллектуальной системе учета, в срок 25-30 числа каждого месяца и в те же сроки предоставляет сетевой организации и (или) Гарантирующему поставщику (каб. № 119 с 8-00 до 17-00.) по телефону 3-29-75, факс 5-83-12, с последующим предоставлением в срок до 3-го числа месяца, следующего за расчетным, указанных показаний на бумажном носителе по

установленной форме «Сведения о расходе электроэнергии» (Приложение № 1) за подписью уполномоченного лица и скрепленного печатью.

При выборе «Потребителем» расчетов за электрическую энергию и мощность со второй по шестую ценовую категорию «Потребитель» отдельно согласовывает с «Гарантирующим поставщиком» порядок и формат передачи данных коммерческого учета.

- 4.3. Электроустановки Потребителя должны быть оборудованы необходимыми приборами учета для расчетов за энергию (мощность) с Гарантирующим поставщиком, соответствующими требованиям нормативно-правовых актов.
- В отношении Потребителя приобретение, установку (в случае если точки поставки на день заключения настоящего Договора не оборудованы приборами учета), замену, допуск в эксплуатацию приборов учета и (или) иного оборудования, необходимого для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), и последующую их эксплуатацию, в том числе посредствам интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), осуществляет сетевая организация, к объектам электросетевого хозяйства которой присоединены энергопринимающие устройства Потребителя (за исключением случаев, когда соответствующие обязанности возложены законодательством РФ об электроэнергетике на иное лицо):
- -при отсутствии, выходе из строя, утрате, истечении срока эксплуатации или истечении интервала между поверками приборов учета и (или) иного оборудования, используемых для обеспечения коммерческого учета энергии (мощности);
- в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств Потребителя.
- 4.4. Приборы учета, показания которых в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии и настоящим Договором используются при определении объемов потребления электрической энергии (мощности) по настоящему договору (измерительные трансформаторы при наличии), должны соответствовать требованиям законодательства $P\Phi$ об обеспечении единства измерений, а также установленным Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии требования, в том числе к месту установки и классу точности, быть допущенными в эксплуатацию в порядке, установленном законодательством $P\Phi$ об электроэнергетике на дату допуска, иметь неповрежденные контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля. Такие приборы учета являются расчетными приборами учета.

При установке приборов учета, которые могут быть присоединены к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности), требования к таким приборам учета, порядок и условия предоставления информации интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности) их владельцами, в том числе снятия и передачи Потребителю показаний приборов учета, присоединенных к соответствующей интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности), устанавливаются Правилами предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности).

4.5. Порядок установки (замены) и допуска установленного прибора учета в эксплуатацию лицом, обязанным осуществлять такие действия в соответствии с законодательством РФ об энергетике, в том числе порядок действий Потребителя и Гарантирующего поставщика в рамках указанных процедур, установлены Основными положениями розничных рынков электрической энергии, а для случаев технологического присоединения энергопринимающих устройств Потребителя также Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям.

5. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

5.1. Стоимость настоящего контракта определяется исходя из потребленного «Потребителем» объёма электроэнергии и мощности по нерегулируемым ценам (тарифам).

Объемы электрической энергии, предоставленные на общедомовые нужды, реализуются по ценам (тарифам), установленным действующим законодательством для данной категории «Потребителей».

Предельные уровни нерегулируемых цен на розничных рынках рассчитываются на соответствующий расчетный период «Гарантирующим поставщиком» для соответствующей ценовой категории. Значения предельных уровней нерегулируемых цен публикуются «Гарантирующим поставщиком» в течение 15 дней по окончании расчетного периода, на его официальном интернет сайте: www.nevges.ru.

Нерегулируемые цены применяются при расчётах без дополнительного письменного оформления.

руб., в том числе НДС 20 %	руб. и
может быть изменена сторонами с учётом фактического объёма потребл	пения электрической
энергии «Потребителем» и изменения нерегулируемых цен за электри	ическую энергию н
соответствии с частью 1 статьи 95 Федерального закона от 05.04.201	3 г. № 44-Ф3 «С
контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения	и государственных и
муниципальных нужд», путем подписания дополнительного соглашения к на	стоящему контракту
составленного «Потребителем» по форме, указанной в Приложении № 5.	
Сумма настоящего контракта оплачивается за счет средств:	

- 5.2. В случае если в ходе исполнения контракта вступил в силу нормативный правовой акт, изменяющий порядок определения цены по контракту стороны с момента введения его в действие при осуществлении расчетов по контракту обязаны применять новый порядок определения цен и (или) новую цену.
- 5.3. «Потребитель» самостоятельно выбирает ценовую категорию посредством уведомления «Гарантирующего поставщика» в течение 1 месяца с даты принятия решения об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии.

При отсутствии уведомления о выборе ценовой категории для расчётов в 2026 году оплата электрической энергии (мощности) «Потребителем» осуществляется по первой ценовой категории.

В случае отсутствия уведомления о выборе ценовой категории на каждый последующий календарный год расчёты осуществляются по ценовой категории, которая применялась в предыдущем календарном году.

- 5.4. Оплата за электроэнергию производится «Потребителем» путём безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет «Гарантирующего поставщика».
- 5.5. Оплату за электроэнергию (мощность) «Потребитель» производит «Гарантирующему поставщику» на основании выставленных счетов, счетов-фактур и актов приема-передачи эл.энергии по свободным (нерегулируемым) ценам за потребленный объем электрической энергии (мощности) в следующем порядке:
- 30 процентов стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 10-го числа этого месяца;
- 40 процентов стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 25-го числа этого месяца;

стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, за вычетом средств, внесенных потребителем (покупателем) в качестве оплаты электрической энергии (мощности) в течение этого месяца, оплачивается до 18-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата. В случае если размер предварительной оплаты превысит стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет платежа за месяц, следующий за месяцем, в котором была осуществлена такая оплата.

Объем и стоимость электрической энергии, предоставленной на общедомовые нужды, указывается отдельной строкой.

Для определения размера платежей, которые должны быть произведены «Гарантирующему поставщику» «Потребителем» в течение месяца, в котором осуществляется потребление электрической энергии (мощности), стоимость электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки определяется исходя из нерегулируемых цен на электрическую энергию

(мощность) за предшествующий расчетный период для соответствующей ценовой категории с учетом дифференциации нерегулируемых цен.

В случае отсутствия указанных данных подлежащий оплате объем покупки электрической энергии (мощности) рассчитывается исходя из отношения максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителя и коэффициента оплаты мощности равного 0,002824.

5.6. Расчётный период устанавливается с 1 числа каждого месяца до 1 числа последующего месяца.

5.7. Для получения выписанных счетов на оплату эл.энергии в размере 30% и 40% стоимости электрической энергии подлежащих оплате в расчетном периоде, указанных в п.5.5., контракта «Потребитель» обязан явиться к «Гарантирующему поставщику» (направить полномочного представителя) (каб. № 119 с 8-00 до 17-00) в период с 3 по 5 число расчетного месяца;

Для получения выписанных счетов на оплату эл.энергии, счетов-фактур и актов оказанных услуг за фактически потребленную эл.энергию в расчетном месяце, «Потребитель» обязан явиться к «Гарантирующему поставщику» (каб. № 119 с 8-00 до 17-00) в период с 13 по 15 число месяца, следующего за расчетным.

- 5.8. Потребитель также вправе в те же сроки получить вышеуказанные документы на официальном сайте «Гарантирующего поставщика» nevges.ru в разделе «Личный кабинет». Для работы с «личным кабинетом» «Потребитель» должен получить логин и пароль у «Гарантирующего поставщика».
- 5.9. Датой оплаты считается день поступления сумм на расчётный счёт «Гарантирующего поставшика».
- 5.10. 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.
- 5.11. «Гарантирующий поставщик» и «Потребитель» производят сверку расчётов за потребленную эл.энергию не реже 2 раз в год с подписанием двустороннего акта сверки расчётов. При этом «Потребитель» обязуется возвращать «Гарантирующему поставщику» оформленный и подписанный акт сверки расчётов в течение 5 дней с момента его получения.
- 5.12. «Потребитель» не позднее одного расчётного периода с даты получения актов приемапередачи эл.энергии обязан подписать, заверить печатью и вернуть 1 экземпляр акта «Гарантирующему поставщику». При неподписании и невозвращении актов приема-передачи эл.энергии в установленный срок оказанная услуга по настоящему контракту считается принятой «Потребителем».

6. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

- 6.1. 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 (распредустройств), где установлены элементы приборов учета. Узел учёта должен быть приспособлен к опломбированию (исключена возможность доступа «Потребителя» 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.
- 6.2. В случае выхода из строя узла учёта, его утраты, иных нарушениях и чрезвычайных ситуациях, возникших при пользовании энергией, «Потребитель» обязан немедленно в письменной виде уведомить сетевую организацию и «Гарантирующего поставщика».
- 6.3. «Потребитель» вправе по письменному согласованию с «Гарантирующим поставщиком» изменять договорные величины электроэнергии и мощности.
- Категория надёжности эл. снабжения определяется «Потребителем» в соответствии с нормативными устанавливающими допустимое документами, время перерыва электроснабжении, состоянием схемы электроснабжения «Потребителя», состоянием эл. оборудования, наличием эл. технического персонала и других факторов, влияющих на бесперебойность эл.снабжения, а также наличия аварийной и технологической брони «Потребителя» на основании оформленного акта согласования аварийной и технологической брони.

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

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

Наименование объектов	Категорийность по надежности.			
«Потребителя»	Допускаемая длительность перерыва эл.снабжения (в часах)			
	1-я	2-я	3-я	
	Время срабатывания	Время ручного переключения на	До 24-х	
	ABP	резервное эл.снабжение персоналом	часов	
		ОВБ, но не более 3-х часов		

Аварийная и технологическая бронь при её наличии оформляется «Потребителем» отдельным приложением к настоящему контракту, согласовывается с сетевой организацией и предоставляется «Гарантирующему поставщику».

7. ОГРАНИЧЕНИЕ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ

- 7.1.Порядок и основания введения ограничения режима потребления электрической энергии, а также особенности введения ограничения режима потребления в отношении Потребителя или его отдельных объектов, для которых установлены величины технологической и (или) аварийной брони и (или) ограничение режима потребления электрической энергии которого моет привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, устанавливается Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии с учетом определенной в процессе технологического присоединения категории надежности.
- 7.2. Уведомление потребителя о введении ограничения режима потребления осуществляется способом, позволяющим подтвердить его доставку:
- в письменном виде лицу, работающему у «Потребителя», указанному в п. 4 приложения № 2 к настоящему договору;
 - путем направления заказного письма с уведомлением о его вручении;
- посредством направления сообщения на адрес электронной почты Потребителя с электронной почты Гарантирующего поставщика gossektor@nevges.ru;
- посредством включения текста уведомления в счет на оплату потребленной электрической энергии (мощности).
- посредством публикации на официальном сайте «Гарантирующего поставщика» в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

Уведомление «Потребителя» о введении ограничения режима потребления посредством направления смс-сообщения на номер мобильного телефона, указанный в настоящем договоре, считается доставленным, а «Потребитель» надлежащим образом уведомленным в день направления повторного смс-сообщения при условии, что инициатор введения ограничения направил потребителю повторное смс-сообщение в течение 2 дней, но не ранее истечения 24 часов со времени направления первого смс-сообщения.

Уведомление «Потребителя» о введении ограничения режима потребления, направленное по телекоммуникационным каналам связи в электронной форме с использованием электронной подписи, считается доставленным, а «Потребитель» надлежащим образом уведомленным в день направления повторного уведомления при условии, что инициатор введения ограничения направил потребителю повторное уведомление в течение 2 дней, но не ранее истечения 24 часов со времени направления первого уведомления.

Уведомление «Потребителя» посредством публикации на официальном сайте «Гарантирующего поставщика» в сети "Интернет", «Потребитель» считается надлежащим

образом уведомленным о введении ограничения режима потребления в день публикации соответствующего уведомления.

В отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики «Потребителя», имеющего в отношении этих устройств и (или) объектов акт согласования технологической и (или) аварийной брони, в котором указана величина технологической брони, вводится частичное ограничение режима потребления до уровня технологической брони, указанного в данном акте, не ранее чем по истечении 10 дней после дня уведомления о введении ограничения режима потребления.

В случае если в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики «Потребителя» вводится частичное ограничение режима потребления, «Потребитель» обязан осуществить самостоятельно частичное ограничение режима потребления указанными энергопринимающими устройствами и (или) объектами электроэнергетики на дату и до уровня, которые указаны в уведомлении об ограничении режима потребления.

Отказ «Потребителя» от признания задолженности или указанного в предупреждении (уведомлении) размера задолженности (в том числе определенной расчётными способами) не является препятствием для введения ограничения режима потребления в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения таким потребителем своих обязательств.

Обязанности по полному или частичному ограничению режима потребления электрической энергии и возобновлению электроснабжения возлагаются на сетевую организацию.

- 7.3. Приостановление исполнения обязательств по настоящему договору не освобождает «Потребителя» от обязанности оплатить в полном объеме потребленную эл. энергию.
- 7.4. Нарушение «Потребителем» введенного в отношении его полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии при сохранении обстоятельств, послуживших основанием для введения такого ограничения, невыполнение «Потребителем» требования о самостоятельном ограничении режима потребления электрической энергии, предъявленного ему в соответствии с установленным законодательством об электроэнергетике порядком полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, либо необеспечение «Потребителем» электрической энергии в предусмотренных указанным порядком случаях доступа представителей сетевой организации или иного лица, обязанного осуществлять действия по введению ограничения режима потребления электрической энергии, к принадлежащим потребителю энергопринимающим устройствам влечет административного штрафа на должностных лиц в размере от десяти тысяч до ста тысяч рублей или дисквалификацию на срок от двух до трех лет; на юридических лиц - от ста тысяч до двухсот тысяч рублей.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 8.1. В случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему контракту стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.
- 8.2. «Потребитель» несвоевременно и (или) не полностью оплативший электрическую энергию «Гарантирующему поставщику», обязан уплатить ему пени в размере 1/130 ставки рефинансирования Центрального банка $P\Phi$, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы, за каждый день просрочки начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.
- 8.3. Оплата пени производится на основании выставляемого «Потребителю» счета. Счет на оплату пени выписывается отдельно и выдается «Потребителю» одновременно со счетом на оплату электрической энергии, фактически потребленной в расчетном месяце.
- 8.4. «Гарантирующий поставщик» несёт ответственность перед «Потребителем» за надежность снабжения его электрической энергией и ее качество на границе балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства сетевой организации.
- 8.5. «Гарантирующий поставщик» не несёт материальной ответственности перед «Потребителем» за недоотпуск электроэнергии и мощности, вызванный:
- а) ограничениями и отключениями при дефиците электроэнергии и эл.мощности в энергосистеме (в том числе при невыполнении «Потребителем» самостоятельно заданных ему графиков ограничений (отключений);

- б) форс-мажорными обстоятельствами и другими аварийными ситуациями, произошедшими не по вине «Гарантирующего поставщика»;
- в) несоответствием схемы электроснабжения «Потребителя» категорийности по надежности;
- г) невыполнением технических условий и предписаний сетевой организации, направленных на повышение уровня надёжности электроснабжения;
- д) ограничениями или полным прекращением поставки электрической энергии за неплатежи;
- е) задержкой подачи электроэнергии по вине «Потребителя» и неправильными действиями персонала «Потребителя», подтвержденными органами государственного энергетического надзора или сетевой организации.
- 8.6. Окончание срока действия настоящего контракта не освобождает стороны от ответственности за нарушение его условий, возникших в период его действия.
- 8.7. Уплата неустойки и возмещение убытков, связанных с ненадлежащим исполнением сторонами своих обязательств по настоящему контракту, не освобождает нарушившую условия контракта сторону от исполнения взятых на себя обязательств.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 9.1. При перезаключении контракта на новый срок в случае, если границы раздела не изменились, Приложение № 3 автоматически относится к вновь заключенному контракту и пересматривается не реже одного раза в три года.
- 9.2. Споры сторон, связанные с заключением, исполнением, изменением и расторжением контракта, рассматриваются по заявлению заинтересованной стороны в Арбитражном Суде Ставропольского края.

Претензионный (досудебный) порядок урегулирования спора обязателен для сторон. Срок рассмотрения претензии 5 рабочих дней со дня направления претензии (требования).

- 9.3. Настоящий контракт вступает в силу с момента его подписания и действует по «___»______2026г., а в отношении обязательств по оплате, потребленной в период действия контракта электрической энергии до полного расчёта. Стороны установили, что действие контракта распространяется на отношения сторон, возникшие с 00 часов 00 минут 01.____.2026 г. Если одной из сторон до окончания срока действия контракта внесено предложение об изменении или заключении нового контракта, то отношения сторон до заключения нового контракта регулируются в соответствии с условиями ранее заключенного контракта.
- 9.4. Срок действия контракта в отношении объектов «Потребителя», на которые получены акты допуска осмотра электроустановок с временным разрешением на подачу напряжения органа государственного энергетического надзора или сетевой организации, устанавливается равным сроку действия указанных актов, после чего подача электроэнергии прекращается.
- 9.5. Настоящий контракт может быть расторгнут по соглашению сторон при условии выполнения сторонами всех обязательств путём подписания полномочными представителями сторон соглашения о расторжении контракта. Прекращение действия контракта влечет прекращение подачи эл.энергии на энергопринимающие устройства «Потребителя».
- 9.6. При прекращении действия настоящего контракта стороны производят в течение одного месяца взаимную сверку расчетов.
- 9.7. В случае изменения адресов, банковских реквизитов, телефонов, организационно-правовой формы, смене руководителя, смене основного вида деятельности организации и др. изменений «Потребитель» обязан в письменном виде уведомить о них «Гарантирующего поставщика» в течение одного расчётного периода. В противном случае все неблагоприятные последствия не уведомления ложатся на «Потребителя».
- 9.8. Сетевая организация организация, владеющая на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых она оказывает услуги по передаче электрической энергии и осуществляет в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям.

10. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

- 1. Приложение № 1 Форма бланка «Сведения о расходе электроэнергии».
- 2. Приложение № 2 «Список ответственных лиц «Потребителя».
- 3. Приложение № 3 «Акт об осуществлении технологического присоединения».
- 4. Приложение № 4 «Перечень приборов учета, по которым производится расчет за поставленную электроэнергию».
- 5. Приложение № 5 «Форма дополнительного соглашения об изменении суммы контракта»

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ И ИНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

«Гарантирующий поставщик»: АО «Горэлектросеть» г. Невинномысск, 357100 г. Невинномысск, ул. Гагарина, 50-а, тел. 3-01-42, расчётный отдел (каб. № 119): тел. 3-29-75, факс 5-83-12, официальный сайт: www.nevges.ru, ИНН 2631054273, КПП 263101001, Р/с № 40702810060250000337 в Ставропольском отделении № 5230 ПАО Сбербанк г. Ставрополь, К/с 30101810907020000615, БИК 040702615

«Потребитель»:

ОКВЭД		
подписи	И ПЕЧАТИ СТОРОН	
«Гарантирующий поставщик»	«Потребитель»	
(Генеральный директор Волков Д.С.)	()
М.П.	М.П.	

CBF	СДЕНИЯ о расходе электроэ отчетный месяц Наименование «Пот ОКВЭД	20	Γ.	20r.	№ от _ Предост ул. Гагар	тракту (договору) з авлять ежемесячно вина 50А, каб. 119 554) 5-83-12	20г.
			Контракт №	<u> </u>			
№ п/п	Наименование и адрес точки поставки	Тип счетчика	№ счетчика	Показания		Коэф. Трансформац.	Расход, кВт·ч
1	2	3	4	предыдущие 5	текущие 6	7	8
		МП		Подпись Должность Телефон: Дата:)

	етственные лица, ующих электроуст		ния оперативных перег	оворов и переключений в
№ п/п	Должность	Ф.И.О.		Телефоны
				-
2. Отв	етственный за элек	строхозяйство:		
	(Ф.И.О., должи	ность, группа по электробезопасно	ости, № удостоверения, № и дата пр	иказа о приёме на работу)
исполн		-		одписания документов по енции «Гарантирующего
№ п/п	Должность	Ф.И.О.	Адрес	Телефоны.
№ п/п	Должность	Ф.И.О.	Адрес	Телефоны.
№ п/п	Должность	Ф.И.О.	Адрес	Телефоны.
№ п/п	Должность	Ф.И.О.	Адрес	Телефоны.
№ п/п	Должность	Ф.И.О.	Адрес	Телефоны.
№ п/п	Должность	Ф.И.О.	Адрес	Телефоны.
4. Отв			Адрес	
4. Оте	етственные лица,			
4. Оте	етственные лица, щика»	имеющие право получе		«Гарантирующего
4. Оте	етственные лица, щика»	имеющие право получе		«Гарантирующего
4. Оте	етственные лица, щика»	имеющие право получе		«Гарантирующего
4. Отв постав № п/п	етственные лица, щика» Должность	имеющие право получе	ения корреспонденции «	«Гарантирующего Телефоны.
постав № п/п	етственные лица, щика» Должность	имеющие право получе Ф.И.О.		«Гарантирующего Телефоны.
4. Оте постав № п/п	етственные лица, щика» Должность	имеющие право получе Ф.И.О.	ения корреспонденции « » может быть изменен посре,	«Гарантирующего Телефоны.

 $M.\Pi.$

М.Π.

Приложение № 2

OT «____»___

к контракту (договору) энергоснабжения № ____

202___г.

	энергоснабжения №
	энергоснабжения № от «»202г.
Утверждено: «Гарантирующий поставщик»	Утверждено: «Потребитель»
(Генеральный директор Волков Д.С.) м.п.	() м.п.
Форма дополнительного соглашения	об изменении суммы контракта.
Дополнительное	соглашение
к контракту (договору) энергоснабжения 3	
г. Невинномысск	«»202 г.
«Потребитель», в лице (должно действующего на основании действующего на основании действует: Устав, Положение, доверенность и т.п.), и Акционерное общество «Горэлектр дальнейшем «Гарантирующий поставщик», в л Сергеевича, действующего на основании Устава именуемые «Стороны» заключили настоящее согла	(документ на основании которого с одной стороны, осеть» г. Невинномысск, именуемое в ище генерального директора Волкова Дениса организации, с другой стороны, совместно
В связи с фактическим объемом потребленизменением нерегулируемых цен за электрическ законом от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ, Стороны реши энергоснабжения № от «»2	или внести следующие изменения в контракт
1. Уменьшить (увеличить) сумму контракта которою увеличиваем (уменьшаем) с письменной 5.1. контракта в следующем виде:	
«Сумма настоящего контракта составляет сумма контракта после ее увеличения или умены скобках), с учетом НДС 20% (указывается сумма учетом фактического объема потребления электри нерегулируемых цен за электрическую энерги Федерального закона от 05.04.2013г. № 44-ФЗ «О гработ, услуг для обеспечения государственных и муработ, услуг для обеспечения государственных и муработ.	а НДС) и может быть изменена сторонами с ической энергии «Потребителем» и изменения ю в соответствии с частью 1 статьи 95 контрактной системе в сфере закупок товаров,

4. Все остальные условия контракта, не затронутые настоящим соглашением, продолжают

Приложение № 5

к контракту (договору)

5. Подписи Сторон:

действовать без изменения.

юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон