

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ)

№ 739

пгт. Нижнегорский
(место заключения договора)

«23» 01 2016 года

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «КРЫМЭНЕРГО», именуемое в дальнейшем «Гарантирующий поставщик» (далее - ГП), в лице Начальника Нижнегорского РОЭГУП РК «Крымэнерго» Янченко Юлии Андреевны, действующего на основании доверенности № 097-Д от 09.01.2025 г., с одной стороны, и

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Изобильненская средняя общеобразовательная школа-детский сад имени Г.А.Романенко» Нижнегорского района Республики Крым, именуемое в дальнейшем - «Потребитель», в лице директора Воловой Марии Ивановны, действующей на основании Устава, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые в дальнейшем - «Стороны», на основании пункта 29 части 1 статьи 93 от 05.04.2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Общие положения:

1.1. Стороны договорились понимать используемые в Договоре термины в следующем значении:

Акт об осуществлении технологического присоединения (акт о технологическом присоединении) – документ, составленный по окончании процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям и подтверждающий технологическое присоединение в установленном порядке, в котором определены технические характеристики технологического присоединения, в том числе величина максимальной мощности, границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) сторон и границы ответственности сторон за эксплуатацию соответствующих объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и (или) объектов электросетевого хозяйства.

Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей – документ, составленный в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, к электрическим сетям (далее - энергопринимающие устройства), определяющий границы балансовой принадлежности.

Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон - документ, составленный сетевой организацией и потребителем электрической энергии в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств, определяющий границы ответственности сторон за эксплуатацию соответствующих энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства.

Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учёта электроэнергии (далее – АИИСКУЭ) — совокупность аппаратных и программных средств, обеспечивающих дистанционный сбор, хранение и обработку данных об энергетических потоках в электросетях.

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, а также потребление электрической энергии в период приостановления поставки электрической энергии по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности) на розничных рынках, в связи с введением полного ограничения режима потребления электрической энергии в случаях, предусмотренных Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии.

Безучетное потребление электрической энергии (мощности) – потребление электрической энергии с нарушением установленного договором энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), оказания услуг по передаче электрической энергии) и порядка учета электрической энергии со стороны потребителя (покупателя) определенным постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии, выразившимся во вмешательстве в работу прибора учета, измерительного комплекса, измерительных трансформаторов тока и (или) напряжения, соединенных между собой по установленной схеме вторичными цепями, через которые приборы учета установлены (подключены) (далее - измерительные трансформаторы), системы учета, компонентов интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) в случаях нарушения целостности (повреждения) прибора учета, измерительного комплекса, измерительных трансформаторов, нарушения (повреждения) пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета, измерительный комплекс, измерительные трансформаторы, систему учета, компоненты интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности), на приспособления, препятствующие доступу к ним, расположенные до места установки прибора учета электрической

Ю.А. Янченко
(Гарантирующий поставщик (подпись, ФИО))

М.И. Волова
(Потребитель (подпись, ФИО))

энергии (точки измерения прибором учета), когда в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» прибор учета, измерительный комплекс, измерительные трансформаторы, система учета, компоненты интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) установлены в границах балансовой принадлежности потребителя (покупателя) и (или) в границах земельного участка, принадлежащего такому потребителю на праве собственности или ином законном основании, на котором расположены энергопринимающие устройства потребителя (далее - границы земельного участка) или, если обязанность по обеспечению целостности и сохранности прибора учета, измерительного комплекса, измерительных трансформаторов (системы учета) возложена на потребителя (покупателя), а также с нарушением указанного порядка, обнаруженном в границах балансовой принадлежности потребителя (покупателя) подключения энергопринимающих устройств в точки измерения прибором учета или в границах земельного участка потребителя (покупателя) подключения до точки измерения прибором учета энергопринимающих устройств, расположенных в границах этого земельного участка.

Владельцы сетей - организации, владеющие на праве собственности или на ином законном основании объектами электросетевого хозяйства, технологически присоединёнными к электрическим сетям сетевой организации, в том числе опосредованно, но не оказывающие услуги по передаче электрической энергии Потребителям, состоящим в договорных отношениях с Гарантирующим поставщиком.

Визуальная проверка прибора учета, измерительного комплекса – визуальный осмотр прибора учета, измерительного комплекса без использования измерительных приборов. При инструментальной и иных видах проверок могут быть выявлены замечания, которые невозможно определить при визуальном осмотре. В случае выявления в дальнейшем таких замечаний, визуальная проверка не может служить основой для перерасчёта как дата последней проверки.

Гарантирующий поставщик – коммерческая организация, обязанная в соответствии с Федеральным законом РФ «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 № 35-ФЗ заключить договор энергоснабжения в отношении точек поставки лиц, энергопринимающие устройства которых находятся в границах зоны его деятельности.

Граница балансовой принадлежности – линия раздела объектов электроэнергетики между владельцами по признаку собственности или владения на ином предусмотренном федеральными законами основании.

Измерительный комплекс – совокупность приборов учета и измерительных трансформаторов тока или тока и напряжения, через которые такие приборы учета установлены (подключены), соединенных между собой по установленной схеме и предназначенных для измерения объемов электрической энергии (мощности) в одной точке поставки.

Инструментальная проверка прибора учета, измерительного комплекса – совокупность операций, выполняемых с использованием специализированного измерительного оборудования с целью определения и подтверждения соответствия прибора учета, измерительного комплекса установленным техническим требованиям, а также условиям договора.

Интеллектуальная система учета (ИСУ) – совокупность связанных между собой компонентов и устройств, которая позволяет удаленно(дистанционно) выполнять с помощью присоединенных к ИСУ приборов учета электрической энергии сбор, обработка, хранения и передача показаний приборов учета, информационный обмен данными, содержащимся в ИСУ.

Объект – энергопринимающее устройство либо совокупность энергопринимающих устройств Потребителя, находящихся по единому адресу поставки, относящихся к единой группе, на которые в соответствии с действующим законодательством дифференцируются потребители электрической энергии, и имеющих единое организационно-хозяйственное назначение.

Объекты специальной категории - объекты, частичное или полное ограничение режима потребления которых может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности либо безопасности государства, а также объекты, ограничение режима потребления которых ниже уровня аварийной брони в соответствии с законодательством РФ не допускается.

Потребитель – потребитель электрической энергии (мощности), приобретающий электрическую энергию (мощность) для собственных бытовых и (или) производственных нужд, либо юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, предоставляющие в соответствии с законодательством коммунальную услугу по электроснабжению.

Проверка прибора учета, измерительного комплекса – инструментальная или визуальная проверка прибора учета, измерительного комплекса, проводимая в целях определения и подтверждения соответствия прибора учета, измерительного комплекса установленным техническим требованиям, а также условиям договора. Результаты проверки оформляются актом проверки. Снятие показаний СО (и (или) ГП, ИВС) в соответствии с условиями настоящего договора не является проверкой прибора учета, измерительного комплекса.

Расчетный период (месяц) – календарный месяц, начало которого определяется с 00.00 1-го (первого) дня календарного месяца и заканчивается в 24.00 последнего дня этого месяца. Первым расчетным периодом по настоящему Договору является период, начало которого определяется с даты вступления в силу настоящего Договора и заканчивается в 24.00 последнего дня этого месяца.

Сетевая организация – организация, владеющая на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых организация оказывает услуги по передаче электрической энергии и осуществляет в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных

Ю.А. Янченко
(Гарантирующий поставщик(подпись, ФИО))

М.И. Волова
(Потребитель(подпись, ФИО))

предпринимателей, к электрическим сетям и осуществляющая право заключения договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих другим собственникам и иным законным владельцам.

В рамках настоящего Договора в качестве Сетевой организации выступает ГУП РК «КРЫМЭНЕРГО».

Система учета – совокупность измерительных комплексов, связующих и вычислительных компонентов, устройств сбора и передачи данных, программных средств, предназначенная для измерения, хранения, удаленного сбора и передачи показаний приборов учета по одной и более точек поставки.

Субпотребитель – лицо, на законном основании владеющее энергопринимающим оборудованием, имеющее договор энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии) с ГУП либо иной энергосбытовой организацией и технически присоединенное к объектам электросетевого хозяйства Потребителя.

Система коммерческого учета электрической энергии и мощности, приборы коммерческого учета, измерительные комплексы (далее - СКУЭ) – совокупность технических средств учета (счетчиков энергии, трансформаторов тока и напряжения, цепей вторичной коммутации и т.д.), позволяющих учитывать количество принятой Потребителем энергии (мощности).

Точка поставки – место исполнения обязательств Сторон по настоящему Договору, а также услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии, используемое для определения объема выполненных обязательств Сторон, расположенное на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Потребителя, 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 субъекта электроэнергетики.

Уведомление – сообщение информации Стороне Договора или уполномоченному ею лицу одним из следующих способов: письмо, телефонограмма (с обязательным указанием лица, принявшего телефонограмму), факсимильное сообщение, с нарочным, электронной почтой, а также иным способом, позволяющим определить факт и время получения уведомления.

Эксплуатация прибора учета (измерительного комплекса) – выполнение действий, обеспечивающих функционирование прибора учета (измерительного комплекса) в соответствии с его назначением на всей стадии его жизненного цикла со дня допуска его в эксплуатацию до его выхода из строя, утраты или демонтажа, включающих в том числе осмотры прибора учета (измерительного комплекса), техническое обслуживание (при необходимости), обеспечение своевременной поверки по истечении установленного межповерочного интервала и перепрограммирование. Иные действия, используемые в настоящем Договоре, имеют значения, определенные действующим законодательством.

2. Предмет договора

2.1. Предметом Договора является отпуск (оказание услуг по передаче электроэнергии и поставка электроэнергии) Потребителю.

2.2. ГУП обязуется продавать электрическую энергию (мощность), а также, в определенных настоящим Договором и действующим законодательством случаях, самостоятельно или через привлечение третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии, а Потребитель обязуется оплатить приобретаемую электрическую энергию, оказанные услуги и начисления в порядке, количестве (объеме) и сроки, предусмотренные настоящим Договором.

2.3. ГУП отпускает (поставляет) Потребителю электроэнергию (мощность) только в точке (точках) поставки, указанных (указанных) в Приложении № 3.1 к настоящему Договору, на границе балансовой принадлежности в пределах максимальной мощности по каждой точке поставки, а до составления в установленном порядке Акта об осуществлении логического присоединения точка (точки) поставки определяются - в точке (точках) присоединения энергопринимающего устройства Потребителя к объектам электросетевого хозяйства смежного субъекта электроэнергетики. Отпуск (поставка) электроэнергии (мощности) по точкам поставки, установленным после заключения Договора, осуществляется после заключения дополнительного соглашения к настоящему Договору.

2.4. Категория надежности снабжения электрической энергией по точкам поставки определяется в соответствии с требованиями Правил устройств электроустановок и иными нормативными актами и отражается в Приложении № 3.1 к Договору.

2.5. Цена Договора определяется исходя из действующих на момент его заключения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), утвержденных федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов, для определенной группы потребителей, к которой относится потребитель.

2.5.1. При исполнении Договора по соглашению Сторон допускается изменение его существенных условий, в числе объема поставки, цены и срока действия Договора.

2.6. Цена настоящего Договора на 2026 год в момент его заключения составляет 153345 руб. 39 коп. с НДС.

2.7. Цена договора может изменяться в течение срока его действия в случаях:

2.7.1 Изменения цены (тарифа) утвержденного федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов;

2.7.2 По соглашению сторон в сторону увеличения или уменьшения по предложению Потребителя, предусмотренного Договором количества поставляемого товара, объема выполняемых работ или оказываемых услуг.

Изменение цены Договора оформляется дополнительным соглашением Сторон с учетом исполнения Сторонами обязательств.

Ю.А. Янченко
(Гарантирующий поставщик (подпись, ФИО))

М.И. Волова
(Потребитель (подпись, ФИО))

3. Права и обязанности Сторон

1. Сторона Договора, имущественные интересы (деловая репутация) которой нарушены в результате неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по Договору либо предоставления недостоверной информации при заключении настоящего Договора другой стороной, вправе требовать полного возмещения ей этой стороной убытков, под которыми, в данном Договоре, понимаются расходы, которые сторона, чье право нарушено, произвела или произведет для восстановления своих прав и интересов, а также неполученные доходы, которые это лицо получило бы при обычных условиях, если бы его право не было нарушено.

2. Гарантирующий поставщик обязан:

2.1. Осуществлять продажу электрической энергии и оказывать услуги по передаче энергии и иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки энергии в точки поставки (Приложение № 3.1 к настоящему Договору), в согласованном сторонами количестве (Приложение №1 к настоящему Договору). Перечень точек поставки определяется в соответствии с Приложением № 3.1 являющимися неотъемлемой частью настоящего Договора и Актом об осуществлении технологического присоединения (далее – АТП).

В случае заключения настоящего Договора до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств Потребителя к электрическим сетям сетевой организации Приложения №№ 3.1, 3.1а, 7, являющиеся неотъемлемой частью настоящего Договора, вручаются Гарантирующим поставщиком уполномоченному представителю Потребителя под роспись либо направляются Потребителю заказным письмом с описью вложения с уведомлением о вручении или иным способом, позволяющим достоверно установить факт передачи документов Потребителю и получения им документов в срок не позднее пяти рабочих дней со дня получения от Сетевой организации (Потребителя) документов, подтверждающих технологическое присоединение энергопринимающих устройств Потребителя, на основании которых формируются указанные Приложения.

2.2. Обеспечить продажу энергии в точках поставки с показателями качества энергии, соответствующими требованиям государственных стандартов.

При получении от Потребителя сообщения об отклонении показателей качества энергии от показателей, установленных требованиями государственных стандартов, не позднее десятидневного срока, организовать (при необходимости – совместно с уполномоченными представителями сетевой организации) измерения по приборам контроля качества с последующим оформлением соответствующего акта и определением стороны, виновной за отклонение показателей качества энергии. Оплата расходов по измерению показателей качества энергии и возмещению причиненного ущерба осуществляется стороной, виновной в отклонении показателей качества энергии в соответствии с актом.

2.3. Урегулировать в интересах Потребителя отношения 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 в отношении Договора оказания услуг по передаче электрической энергии и иных услуг.

2.4. Организовать проведение мероприятий при планируемом введении ограничения режима потребления энергии (мощности) в случаях, предусмотренных п. 3.3.4 настоящего Договора в порядке, предусмотренном законодательством РФ.

2.5. Обеспечить уведомление Потребителя о введении в действие графиков аварийного ограничения режима потребления для принятия мер по предотвращению аварии в сетях не позднее 14-00 часов суток, предшествующих дате ограничения (ограничение вводится с 00-00 часов). Введение в действие графиков аварийного ограничения (отключения) осуществляется в соответствии с Приложением №8 к настоящему Договору.


2.6. Ежегодно доводить до сведения Потребителя графики аварийного ограничения режима потребления и действий противоаварийной автоматики. Графики разрабатываются на основании требований к объемам, времени и местам ввода аварийного ограничения, а также с учетом объемов технологической и аварийной брони и требований по категории надежности энергоснабжения.

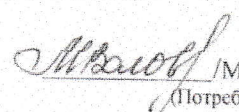
2.7. Предоставлять Потребителю счета и счета-фактуры, оформленные в порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством и настоящим Договором.

2.8. Письменно либо через средства массовой информации сообщать в течение 3-х дней Потребителю об изменениях способа наименования, организационно-правовой формы, юридического либо почтового адреса, банковских реквизитов и другой информации, влияющей на надлежащее исполнение настоящего Договора.

2.9. Осуществлять действия, необходимые для реализации прав Потребителя, предусмотренных настоящим Договором.

2.10. Не производить ограничение подачи электрической энергии потребителям-организациям, финансируемым за счет средств федерального бюджета, обеспечивающим безопасность государства (воинским частям, учреждениям, предприятиям и организациям федеральных органов власти, в которых предусмотрена военная служба; предприятиям, учреждениям и органам уголовно-исполнительной системы и государственной противопожарной службы) в пределах установленных им главным распорядителем средств федерального бюджета лимитов бюджетных обязательств в случае несвоевременного поступления платежей на их счета. Примечание: действует для Потребителей, обеспечивающих безопасность государства (Постановление Правительства РФ №364 от 29.05.2002 г.).


Ю.А.Янченко
Гарантирующий поставщик (подпись, ФИО))


М.И. Волова
(Потребитель (подпись, ФИО))

3.2.11. Обеспечивать коммерческий учет электрической энергии (мощности) на розничных рынках с применением приборов учета энергии и (или) иного оборудования в отношении энергообъектов Потребителя, электроснабжение которых осуществляется с использованием общего имущества многоквартирного дома, в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ об электроэнергетике и условиями настоящего Договора. 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, а также нематериальных активов, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), и последующую их эксплуатацию, в том числе посредством 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.

3.2.12. В случаях, предусмотренных действующим законодательством, применять расчетные способы определения объемов отпущенной электроэнергии.

3.3. Гарантирующий поставщик имеет право:

3.3.1. Требовать от Потребителя плату за поставленную (проданную) электрическую энергию и другие платежи, обусловленные настоящим Договором.

3.3.2. При выявлении фактов безучетного, бездоговорного потребления энергии составлять акт о неучтенном потреблении энергии.

3.3.3. Беспрепятственного доступа уполномоченного представителя Гарантирующего поставщика к электрическим установкам и системам коммерческого учета электрической энергии и мощности, приборам коммерческого учета, и измерительным комплексам Потребителя для:

- проверки правильности работы, условий эксплуатации и сохранности систем коммерческого учета электрической энергии и мощности, приборов коммерческого учета, измерительных комплексов, снятия контрольных показаний;
- составления акта о неучтенном потреблении энергии (мощности);
- проведения замеров для определения качества энергии;
- контроля установленных режимов поставки электрической энергии;
- выполнения работ в электрических сетях и установках, находящихся на обслуживании сетевой организации (владельцев сетей);

- введения ограничения режима потребления энергии (мощности) согласно п. 3.3.4 настоящего Договора.
- контроля за соблюдением Потребителем режима ограничения потребления электрической энергии.

3.3.4. Осуществлять мероприятия по введению ограничения режима потребления энергии в соответствии с условиями, предусмотренными действующим законодательством РФ и разделом 7 настоящего Договора (Государственного контракта).

3.3.5. В одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора полностью, в случае неоднократного (два и более раз) неисполнения или ненадлежащего исполнения Потребителем обязательств по оплате энергии (мощности), уведомив Потребителя за 10 рабочих дней до заявляемой Гарантирующим поставщиком даты отказа от исполнения Договора.

3.3.6. Вносить изменения в настоящий Договор в случаях изменения условий продажи и передачи энергии (мощности) для Гарантирующего поставщика.

3.3.7. В случае, если расчетный прибор учета учитывает объемы электроэнергии, отпускаемые в точки поставки, относящиеся к различным уровням напряжения для целей определения тарифа, до момента разделения учета потребляемой электроэнергии Потребителем в качестве расчетного при определении тарифа применяется низший уровень напряжения.

3.3.8. Производить перерасчеты стоимости фактического объема электрической энергии (мощности), потребленного Потребителем, в случае изменения подлежащих применению цен на электрическую энергию (мощность) по основанию, установленным действующим законодательством, а также регламентами оптового рынка электроэнергии и мощности, вводящимися приложением к договору о присоединении к торговой системе оптового рынка, а также в случае необходимости перерасчета количества либо стоимости потребленной электрической энергии (мощности) в соответствии с условиями настоящего Договора и действующего законодательства.

3.3.9. В случае, если согласно условий Договора максимальная мощность в границах балансового разграничения не распределена по точкам поставки и в случае отсутствия в Договоре данных, позволяющих определить допустимую длительную токовую нагрузку вводного кабеля (провода), при применении расчетных способов определения объемов отпущенной электроэнергии в отношении точки поставки применять максимальную мощность совокупности энергопринимающих устройств в границах балансового разграничения.

3.3.10. 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, а также предоставлять услуги, не включенные в минимальный набор функций интеллектуальных

Ю.А.Янченко
Гарантирующий поставщик (подпись, ФИО)

М.И. Волова
Потребитель (подпись, ФИО)

для учета электрической энергии (мощности), с использованием приборов учета и результатов измерений таких приборов учета.

11. Производить не реже 1 раза в год проверку расчетных приборов учета энергии, а также контрольное снятие показаний приборов учета.

12. При необходимости в одностороннем порядке изменять номер Договора путем присвоения ему нового номера в обязательном уведомлении Потребителя о произведенных изменениях.

Потребитель обязан:

1. Соблюдать установленные настоящим Договором условия и максимальную мощность в точке поставки.

2. Производить оплату приобретенной энергии (мощности), оказанных услуг, а также иных начислений в порядке, установленном настоящим Договором.

3. В случае, если Потребитель является лицом, ответственным за снятие показаний расчетных приборов учета, для определения величины отпущенной за расчетный период Потребителю энергии (мощности) ежемесячно в срок с двадцатого по последнее число расчетного месяца (по объектам с максимальной мощностью совокупности энергопринимающих устройств в границах балансового разграничения не менее 670 кВт – не позднее 16:00 первого рабочего дня, следующего за расчетным), а также дня, следующего за датой расторжения настоящего Договора в случаях, предусмотренных Договором, снимать показания СКУЭ (в том числе с почасовыми профилями электрической энергии в точке поставки (учёта), в случае применения в расчётах третьей - шестой ценовой категории), а также АИИ

в отношении энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670 кВт, в следующем порядке:

а) СКУЭ, установленным на объектах электросетевого хозяйства ГП или сетевой организации (владельца сетей, в том числе опосредованного присоединения), совместно с дежурным персоналом подстанции или уполномоченными представителями в случае отсутствия дежурного персонала на подстанции) ГП (Владельца сетей);

б) СКУЭ, установленным на потребительских объектах электросетевого хозяйства – самостоятельно;

в) в случае невозможности участия представителя Потребителя в съёме показаний СКУЭ, установленной на объектах электросетевого хозяйства ГП или сетевой организации (Владельца сетей – в случае опосредованного присоединения) – в соответствии с условиями, указанными в настоящем пункте, для определения величины потребленной за расчетный период энергии (мощности) следует использовать показания СКУЭ, зафиксированные персоналом ГП или сетевой организации. На основании показаний СКУЭ (АИИ СКУЭ) рассчитывать количество потребленной энергии (мощности) с 00:00 1-го (первого) рабочего дня к настоящему Договору по точкам поставки (учёта), оборудованным приборами учета, позволяющими получать данные о потреблении энергии по часам суток, и до 16 часов первого числа месяца, следующего за расчётным, по телефону, электронной почте или в письменном виде представлять ГП информацию о потреблении энергии (мощности) с 00:00 1-го (первого) дня календарного месяца до 24:00 последнего дня календарного месяца по форме, установленной в Приложении № 2 к настоящему Договору за подписью уполномоченного лица. Ведомость должна быть скреплена печатью Потребителя.

4. Проверять наличие субпотребителей, присоединенных к объектам электросетевого хозяйства Потребителя, обеспечить контроль корректности предоставленных субпотребителем показаний путем совместного снятия показаний с субпотребителем.

5. Потребитель обязуется ежемесячно передавать Гарантирующему поставщику по точкам поставки электрической энергии (мощности), в отношении которых применяется в расчётах третья - шестая ценовая категория, фактические почасовые значения потребления электрической энергии в соответствии с Приложением № 2а, как в целом так и по каждой точке поставки в отдельности не позднее 01 числа месяца, следующего за расчетным, в электронном виде по адресу Service-NgROE@crimea-energy.ru

6. В случае предоставления данных по телефаксу или электронной почте продублировать предоставление информации в письменном виде в течение трех последующих дней. В случае если день снятия показаний приходится на выходной или праздничный день, снятие и передача показаний расчетных СКУЭ производится в предшествующий ему рабочий день.

7. В период с 12-го по 15-е число месяца, следующего за расчетным, Потребитель должен получить у ГП акт приема-передачи электрической энергии и счет (счет-фактуру) на оплату потребленной электрической энергии.

8. Потребитель также обязуется снимать и предоставлять в адрес Гарантирующего поставщика показания (в том числе почасовые значения) контрольных приборов учета, резервных приборов учета, а также расчетных (контрольных) приборов учета (используемых для целей определения объема электрической энергии (мощности), отпущенной в энергопринимающие устройства смежных субъектов электроэнергетики), установленных в границах объектов Потребителя и не присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности). Показания расчетных (контрольных) транзитных приборов учета в обязательном порядке должны быть согласованы со смежным субъектом и предоставляются в адрес Гарантирующего поставщика с доказательствами такого согласования.

9. В случае расхождения между данными о количестве принятой Потребителем электрической энергии, зафиксированными в одностороннем порядке Потребителем, и данными, зафиксированными в одностороннем порядке ГП (Сетевой организацией), для определения фактического объема принятой и подлежащей оплате электроэнергетики, принимаются данные ГП (Сетевой организации) до тех пор, пока не будет опровергнута их достоверность. Для этого Сто-потребитель обязан провести совместную фиксацию показаний СКУЭ, которые зафиксированы с расхождениями, с Гарантирующим поставщиком в двухстороннем Акте. Снятие показаний в таком случае инициирует Потребитель. В случае отсутствия


Гарантирующего поставщика (подпись, ФИО)

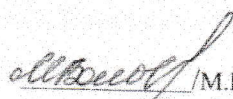
Ю.А. Янченко

М.И. Волова

(Потребитель (подпись, ФИО))

- обращения Потребителя в адрес ГП в течение пяти рабочих дней, при осуществлении расчета объемов потребления электроэнергии используются показания, зафиксированные в одностороннем порядке ГП.
- 3.4.5. В течение семи рабочих дней с момента получения от ГП акта приема-передачи и (или) акта сверки подписать и вернуть в адрес ГП один экземпляр оформленного акта либо направить мотивированный отказ от его подписания.
- 3.4.6. При условии неполной оплаты за потребленную электрическую энергию и (или) оказанные услуги по ее передаче ограничить собственное электропотребление до уровня технологической и (или) аварийной брони или полностью его прекратить в случае отсутствия таковой.
- 3.4.7. Уведомить ГП в письменной форме об изменении ценовой категории за 10 рабочих дней до начала расчетного периода, с которого предполагается изменение ценовой категории. Изменение выбранного на текущий период регулирования варианта расчета за услуги по передаче энергии не допускается.
- 3.4.8. 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, а также обеспечить доступ к месту проведения работ по замене прибора учета и (или) иного оборудования, которые используются для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), работ, связанных с их эксплуатацией, представителей сетевой организации (Гарантирующего поставщика) и иных собственников соответствующих приборов учета.
- 3.4.9. Обеспечивать снятие и хранение показаний приборов учета энергии, установленных в границах объектов Потребителя и не присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности), в соответствии с условиями настоящего Договора.
- 3.4.10. Обеспечивать сохранность и целостность приборов учета, измерительных трансформаторов и (или) иного оборудования, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) на различных объектах и установленных в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Потребителя (в границах земельного участка, внутри помещения, в границах балансовой и (или) эксплуатационной ответственности Потребителя), а также пломб и (или) знаков визуального контроля.
- 3.4.11. Выполнять требования ГП (сетевой организации) по приведению СКУЭ, принадлежащих Потребителю, и схем включения в соответствие требованиям законодательства РФ и Договора.
- 3.4.12. Надлежащим образом обслуживать принадлежащие Потребителю и находящиеся согласно Акта об осуществлении технологического присоединения в его зоне эксплуатационной ответственности энергопринимающие устройства и объекты электросетевого хозяйства и нести ответственность за их состояние.
- 3.4.13. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества энергии, обусловленные работой его энергопринимающих устройств, соответствующие техническим регламентам и иным обязательным требованиям.
- 3.4.14. Обеспечивать беспрепятственный доступ представителям Гарантирующего поставщика к элементам СКУЭ и электроустановкам Потребителя, расположенным на его территории, для проведения работ, указанных в п. 3.3.3.
- 3.4.15. В отношении подстанций с уровнем высшего напряжения 20 кВ и выше, собственником которых является Потребитель, приобретение, установка, замена, эксплуатация и поверка измерительных трансформаторов, используемых для обеспечения СКУЭ, осуществляется Потребителем.
- 3.4.16. Обеспечивать эксплуатацию принадлежащих Потребителю на праве собственности или ином законном основании систем противоаварийной и режимной автоматики, к которым подключены энергопринимающие устройства Потребителя, находящиеся под их воздействием, а также возможность реализации такого воздействия систем противоаварийной и режимной автоматики.
- 3.4.17. Поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие Потребителю средства релейной защиты и противоаварийной автоматики, приборы учета энергии (мощности), а также иные устройства, необходимые для поддержания требуемых параметров надежности и качества энергии.
- 3.4.18. Обеспечивать поддержание автономных резервных источников питания, установленных в соответствии с нормативно-технической документацией, в состоянии готовности к использованию при возникновении внеплановых отключений, введении аварийных ограничений режима потребления энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.
- 3.4.19. Поддерживать схему электроснабжения с выделением ответственных нагрузок на резервируемые внешние питающие линии, обеспечивающие отпуск энергии для покрытия технологической и аварийной брони.
- 3.4.20. В случае установки устройств автоматической частотной разгрузки (АЧР) в электроустановке, находящейся на балансе Потребителя, обеспечивать работоспособность устройства, соблюдать в течение всего срока действия Договора предъявляемые эксплуатационные требования и ежегодно до 1 августа предоставлять в адрес Сетевой организации протоколы настройки устройств.
- 3.4.21. Потребители электрической энергии, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, обязаны согласовать технологическую и (или) аварийную броню. Порядок согласования технологической и (или) аварийной брони, а также ее параметры, обеспечивающие предотвращение экономических, экологических или социальных последствий ограничения режима потребления электрической энергии, устанавливаются Правительством Российской Федерации либо уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти (Федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗ с дополнениями и изменениями).


Ю.А. Янченко
Гарантирующий поставщик (подпись, ФИО))


М.И. Волова
Потребитель (подпись, ФИО))

Обеспечить предоставление проекта акта согласования технологической и/или аварийной брони в адрес Сетевой организации в течение 30-ти дней с даты начала действия Договора, если на эту дату у Потребителя, ограничение потребления электрической энергии (мощности) которого может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, категории которых определены в приложении к Правилам полного и/или частичного ограничения режима потребления электрической энергии, отсутствует акт согласования технологической и/или аварийной брони в течение 30-ти дней с даты возникновения установленных Правилами недискриминационного доступа к ресурсам и передаче электрической энергии и оказания этих услуг, оснований для изменения такого акта, а также предоставления Гарантирующему поставщику копию акта не позднее 5-ти дней со дня согласования с Сетевой организацией.

Устройства определения величины технологической и/или аварийной брони и требования к соответствующим энергопринимающим устройствам устанавливаются в соответствии с правилами разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии и использования противоаварийной автоматики.

Обеспечивать соблюдение установленного актом технологической и/или аварийной брони режима потребления энергии (мощности) и также уровня нагрузки технологической и (или) аварийной брони и сроков завершения технологического ограничения режима потребления энергии.

По требованию ГП предоставлять технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологическом режиме работы оборудования) в течение 5-ти рабочих дней с даты поступления запроса.

Информировать ГП/сетевую организацию (Владельца сетей – в случае опосредованного присоединения) о дате проведения плановых ремонтных работ, связанных с частичным или полным ограничением режима потребления энергии при проведении ремонтных работ в электроустановках сетевой организации (Владельца сетей – в случае опосредованного присоединения) в порядке оперативных взаимоотношений. Перерыв в электроснабжении Потребителя в результате проведения работ по замене устройств релейной защиты и автоматики (РЗА) с успешным включением (АПВ, АВР) не считается отключением Потребителя. При условии электроснабжения Потребителя от двух независимых источников питания отключение одного из источников от действия РЗА или отключение одного из источников по согласованию не является ограничением режима потребления.

Выполнять требования представителей ГП об ограничении режима потребления в соответствии с утвержденными графиками аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) (Приложение № 8 к настоящему Договору) при возникновении или угрозе возникновения дефицита энергии и мощности, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством РФ в качестве основания для введения полного или частичного ограничения режима потребления. Соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину.

Направлять в Сетевую организацию (копию Гарантирующему поставщику) списки лиц, имеющих право проведения оперативных переговоров со стороны Потребителя, и ежегодно своим уведомлением подтверждать список таких лиц. В случае произошедших изменений либо пересмотра лиц, наделенных правами проведения оперативных переговоров, сообщать о произошедших изменениях.

Незамедлительно уведомлять ГП:

- о авариях на энергопринимающих объектах, принадлежащих Потребителю, связанных с отключением питающих сетей и прекращением основного оборудования;
- о авариях на электрическом токе людей и животных, о пожарах, вызванных неисправностью электроустановок, находящихся в собственности Сетевой организации и зоне эксплуатационной ответственности Сетевой организации.

По запросу ГП и (или) сетевой организации, в том числе в соответствии с заданием субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, проводить контрольные, внеочередные и иные замеры электрической энергии и мощности в следующие сроки:

- контрольные замеры – 2 (два) раза в год в третью среду июня и третью среду декабря;
- внеочередные замеры нагрузок по присоединениям и энергопринимающим устройствам, подключенным под действием противоаварийной автоматики и (или) включенным в графики аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) – не чаще чем 1 (один) раз в месяц;
- внеочередные замеры – не чаще чем 1 (один) раз в квартал.

Обеспечивать проведение замеров на энергопринимающих устройствах (объектах электроэнергетики), в отношении которых заключен Договор (за исключением энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики), в отношении которых установлены и введены в эксплуатацию приборы учета (измерительные комплексы) после 1 июля 2020 года), представлять сетевой организации информацию о результатах проведенных замеров в течение 3 рабочих дней после проведения соответствующего замера, кроме случаев наличия у Потребителя системы учета, удаленный доступ к которой предоставлен сетевой организации, при получении от сетевой организации требования о проведении контрольных или внеочередных замеров с учетом периодичности таких замеров, установленной законодательством в электроэнергетике, в том числе в соответствии с заданием субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

Подключать к своим сетям субпотребителей (смежных субъектов) только после согласования такого подключения с ГП (сетевой организацией) и заключения договора между субпотребителем и ГП, с соблюдением установленного порядка технологического присоединения и при условии внесения соответствующих изменений в настоящий Договор. Напряжение на энергопринимающие устройства субпотребителей (смежных субъектов), присоединенных к объектам электросетевого хозяйства Потребителя, может осуществляться только после заключения Договора между субпотребителем и ГП, внесения изменений в настоящий Договор в части отражения информации о таких субпотребителях в Единой информационной системе.

Ю.А.Янченко
Гарантирующий поставщик (подпись, ФИО)

М.И. Волова
Потребитель (подпись, ФИО)

- 3.4.31. Предпринять все необходимые действия для обеспечения поставки энергии субпотребителям, состоящим в договорных отношениях с ГП и подключенным к сетям Потребителя (за исключением случаев, указанных в п.п. 3.4.30).
- 3.4.32. Представлять на согласование ГП в письменной форме не менее чем за 10 рабочих дней до предполагаемых изменений данные о возникновении необходимости изменения схем электроснабжения и включения СКУЭ, изменения величин мощности, в том числе и предусмотренных в актах аварийной и технологической брони.
- 3.4.33. Соблюдать порядок оформления изменения величины максимальной мощности энергопринимающих устройств, установленный законодательством РФ.
- 3.4.34. В предусмотренных действующим законодательством случаях соблюдать значения соотношения потребления активной и реактивной мощности. В случае несоблюдения установленных значений соотношения потребления активной и реактивной мощности Потребитель несет ответственность в порядке, предусмотренном действующим законодательством.
- 3.4.35. При получении от ГП уведомления о введении режима ограничения потребления Потребителю, производящему электроэнергию самостоятельно и (или) под контролем Сетевой организацией ограничение режима собственного потребления энергии (мощности) в объеме и в сроки, указанные в уведомлении.
- 3.4.36. При получении от ГП уведомления на введение ограничения режима потребления субпотребителю, подключенному к сетям Потребителя, производить ограничение режима потребления энергии (мощности) в объеме и в сроки, указанные в уведомлении.
- 3.4.37. Оплачивать затраты ГП, не включенные в тариф на энергию (мощность), услуг по отключению и подключению устройств, связанные с осуществлением представителями ГП по инициативе Потребителя проверок и обследований, по отключению (за исключением проверки качества энергии в случае возникновения отклонений показателей качества энергии от норматива по вине Сетевой организации).
- 3.4.38. Уведомить ГП в письменной форме:
- об изменениях своего наименования, организационно-правовой формы, юридического либо почтового адреса, банковских реквизитов, ведомственной принадлежности, перечня должностных лиц (Приложение № 9), смены лица, ответственного за электрохозяйство Потребителя, об обстоятельствах отчуждения или перехода прав собственности либо пользования на точки, по которым осуществляется поставка электрической энергии (мощности) к третьим лицам, факторов данных, влияющих на надлежащее исполнение настоящего Договора, в течение 3-х дней с момента наступления соответствующего события;
- о прекращении деятельности организации – за 30 дней до прекращения деятельности.
- 3.4.39. Уведомить ГП в письменной форме о переходе на обслуживание к другой энергосбытовой организации либо производителю электроэнергии на розничном рынке не менее чем за 20 рабочих дней до предполагаемой даты вступления в силу Договора с иным продавцом электрической энергии. В случае неисполнения Потребителем указанных в настоящем пункте условий настоящий Договор продолжает действовать, а Потребитель продолжает нести все установленные настоящим Договором обязательства, включая обязательство по оплате потребленной электрической энергии и оказанных услуг.
- 3.4.40. Осуществить полный расчет при расторжении настоящего Договора за фактически потребленную энергию (мощность), оказанные услуги, оплатить необходимые компенсации, а также возместить убытки ГП в порядке, предусмотренном законодательством РФ.
- 3.4.41. Ознакомиться с требованиями нормативных правовых документов, на которые содержатся ссылки в настоящем Договоре.
- 3.4.42. Соблюдать соотношения потребленной активной и реактивной мощности и режим работы устройств, обеспечивающих регулирование реактивной мощности. В случае если Потребитель допустил отклонение от установленных в законодательном порядке значений соотношения потребления активной и реактивной мощности, он оплачивает отклонения от установленных величин потребления реактивной и активной мощности в соответствии с законодательством РФ.
- 3.4.43. При несвоевременном поступлении средств на лицевой счёт Потребителя, открытый в органе федерального казначейства, информировать главного распорядителя средств федерального бюджета о необходимости исполнения обязательств в установленном порядке на учет в органе федерального казначейства обязательств по оплате энергии (мощности). Примечание: действует для потребителей, обеспечивающих безопасность государства (Постановление Правительства РФ №364 от 29.05.2002 г.).
- 3.4.44. Выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством РФ.
- 3.4.45. Незамедлительно через лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров, сообщать ГП или Сетевой организации, к сетям которой непосредственно присоединены электроустановки Потребителя, обо всех нарушениях учета, неисправности или утраты прибора учета, о нарушении (повреждении) пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета (систему учета), с последующим письменным уведомлением об этом ГП и Сетевую организацию в течение 2-х рабочих дней со дня возникновения такого нарушения, неисправности, утраты и пр.
- 3.4.46. В случае наличия энергопринимающих устройств, относящихся к разным тарификационным группам, обеспечить раздельный учет потребляемой электроэнергии.
- 3.4.47. Не препятствовать передаче (перетоку) электрической энергии субпотребителям.
- 3.4.48. Соблюдать предусмотренные документами о технологическом присоединении режим потребления электрической энергии (мощности).

Ю.А.Янченко

Энергоснабжающий поставщик(подпись,ФИО))

М.И. Волова

(Потребитель(подпись,ФИО))

Во всех случаях, влекущих изменение первоначальных документов о технологическом присоединении, в том числе изменение величины максимальной мощности, реконструкции внешней схемы электроснабжения, присоединения к своим энергоустановкам энергопринимающих устройств иных потребителей, изменении категории надежности. Потребитель обязан внести изменения в документы о технологическом присоединении или получить новые документы об осуществлении технологического присоединения и предоставить ГП измененные (новые) документы в течение 5 дней с даты их изменения (оформления).

Потребитель обязуется снять и предоставить в адрес ГП показания приборов учета электрической энергии на основании подписания Потребителем и сетевой организацией Акта об осуществлении технологического присоединения в соответствии с поставкой, указанной (указанных) в Приложении № 3.1 к настоящему Договору с приложением Акта о вводе в эксплуатацию прибора (приборов) учета, в срок не превышающий 5 рабочих дней с даты их подписания.

Потребитель, в течение 2 рабочих дней со дня получения указанных в пункте 3.2.1. настоящего Договора приложений, обязан вернуть ГП согласованные и подписанные Приложения №№ 3.1, 3.1а, 7 являющиеся неотъемлемой частью настоящего Договора.

В случае если Потребитель не подписал и/или не возвратил ГП Приложения №№ 3.1, 3.1а, 7 считается, что Потребитель согласовал указанные Приложения, сформированные на основании документов, подтверждающих технологическое присоединение энергопринимающих устройств Потребителя.

Потребитель имеет право:

Заявить ГП об ошибках, обнаруженных в документах по исполнению обязательств, и требовать произвести перерасчет. Подача заявления об ошибке в документах по исполнению обязательств не освобождает Потребителя от обязанности принять и оплатить в установленный срок документ в неоспариваемой им части.

Участвовать в проведении замеров качества энергии.

Предоставлять совместную с представителями ГП проверку правильности показаний СКУЭ, с соответствующим актом.

В установленные настоящим Договором сроки вносить предложения по изменению его условий.

Вносить предложения по изменению Договорного количества потребления энергии (мощности) в период действия Договора в порядке и сроки, установленные Договором.

После получения письменного согласия ГП произвести замену СКУЭ и ее составляющих элементов: счетчиков, трансформаторов тока и напряжения, датчиков, питающих цепей.

Снять утраты ГП его статуса перейти на обслуживание:

организации, которой присвоен статус гарантирующего поставщика;

розничной (энергоснабжающей) организации или производителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке при условии соблюдения установленных законодательством РФ условий заключения Договоров с указанными субъектами.

В одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора полностью, что влечет расторжение данного Договора при условии письменного уведомления об этом ГП, а также соответствующей полной оплаты стоимости фактически потребленной энергии (мощности), не позднее, чем за 10 дней до заявляемой Потребителем даты расторжения Договора, а также в случаях, предусмотренных законодательством РФ, начисленной ему ГП суммы компенсации в результате отказа от исполнения Договора, что может быть подтверждено оплатой счета, выставляемого Гарантирующим поставщиком.

Выбирать ценовую категорию, условия почасового планирования потребления энергии (мощности), в случаях, определенных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (далее – ОПФРРЭЭ). В случае отсутствия уведомления о выборе ценовой категории на каждый последующий период регулирования расчеты осуществляются по ценовой категории, которая применялась в предыдущем периоде регулирования.

Изменять выбранную ценовую категорию в текущем периоде регулирования при условии:

наличия в наличии соответствующих приборов расчетного учета, позволяющих получать данные о потреблении электрической энергии по часам (зонам) суток;

предварительного уведомления Гарантирующего поставщика об изменении ценовой категории не позднее, чем за 10 рабочих дней до начала расчетного периода;


предоставления Гарантирующему поставщику планового почасового потребления электрической энергии не позднее, чем за два дня до расчетного периода (в случае выбора пятой или шестой ценовой категории).


4. Порядок согласования и изменения количества энергии (мощности)

Порядок согласования количества поставки энергии (мощности):

Количество поставки энергии (мощности) определяется на год, ежемесячно, с разбивкой по соответствующему уровню напряжения (при применении второй ценовой категории – с разбивкой по зонам суток, при применении третьей ценовой категории – с почасовой детализацией).

Максимальные величины поставляемой электрической энергии Потребителю (с учетом Субпотребителей) устанавливаются в календарном году с разбивкой по месяцам.


Ю.А. Янченко
Гарантирующий поставщик (подпись, ФИО))


М.И. Волова
Потребитель (подпись, ФИО))

Потребитель, имеющий объекты электропотребления, рассчитывающиеся по разным ценовым категориям, обязан иметь договорной объём потребления с разбивкой по месяцам и договорной объём потребления мощности с разбивкой по месяцам отдельно по каждой ценовой категории.

4.11.2 В случае увеличения (уменьшения) Договорного объёма потребления электрической энергии на расчетный период Потребитель уведомляет ГП в срок не позднее, чем за 15 дней до начала соответствующего расчетного периода.

4.11.3 В случае выбора пятой-шестой ценовой категории для проведения почасового планирования потребления предоставляется ГП за 2 (два) дня до расчетного периода уведомление о плановом почасовом потреблении в каждой точке поставки энергии в форме Приложение № 2а к настоящему Договору).

4.11.3 Вся переписка между Потребителем и ГП в части определения количества поставки энергии (мощности), а также их изменения производится заказными письмами с уведомлением о вручении либо иным способом, позволяющим определить факт и время получения документа.

5. Коммерческий учет энергии (мощности) и порядок определения количества потребленной энергии (мощности)

5.1 Точки поставки энергии, отпускаемой Потребителю, должны быть оборудованы СКУЭ, соответствующими требованиям законодательства РФ в зависимости от величины максимальной мощности энергопринимающего устройства, а также ценовой категории, применяемой в расчётах за энергию по точке поставки (Приложение № 3.1 к настоящему Договору). Определение лица, ответственного за эксплуатацию прибора(ов) учета и (или) иного оборудования, используемого для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) на энергообъекте (ы) Потребителя, осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством РФ об электроэнергетике.

5.2 Порядок установки (замены) и допуска установленного прибора учета в эксплуатацию лицом, обязанным обеспечить такие действия в соответствии с законодательством РФ об электроэнергетике, в том числе порядок действий Потребителя и ГП в рамках указанных процедур, установлены ОПФРЭЭ, 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.

5.3 Требования к СКУЭ и порядок допуска СКУЭ в эксплуатацию определяются законодательством РФ, а также Требованиями к организации коммерческого учета, размещенными в сети «Интернет» на официальном сайте Гарантирующей поставщика (www.crimea-energy.ru)

5.4 Сведения об элементах СКУЭ, установленных в отношении энергопринимающих устройств и используемых для расчетов по Договору, мест их установки, заводских номеров, коэффициентов трансформации, даты предыдущей поверки, межповерочного интервала, балансовая принадлежность, а также сведения о юридическом (или физических) ответственном(ых) в соответствии с законодательством РФ об электроэнергетике за эксплуатацию прибора учета, приведены в Приложении № 3.1 к настоящему Договору.

5.5 В случае замены элементов СКУЭ указанных в Приложении № 3.1 (Приложение № 3.1а), Договор в части сведений об элементах СКУЭ используемых для расчетов по Договору, считается измененным с даты составления акта допуска прибора учета в эксплуатацию в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.


5.6 Элементы СКУЭ подлежат обязательной пломбировке с составлением соответствующего акта. Приборы учета электрической энергии (мощности) по настоящему Договору (измерительные трансформаторы при наличии) должны соответствовать требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений, а также установленным ОПФРЭЭ требованиям, в том числе к месту установки и классу точности, быть допущенными в эксплуатацию в порядке, установленном законодательством РФ об электроэнергетике на дату допуска, иметь неповрежденные контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля. Такие приборы учета являются расчетными приборами учета.


5.7 При установке приборов учета, которые могут быть присоединены к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности), требования к таким приборам учета, порядок и условия представления информации интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности) их владельцами, в том числе снятия и передачи Потребителем информации с 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).

5.8 В случае, если Потребитель владеет на праве собственности нежилым помещением в многоквартирном доме и использует такое помещение на ином законном основании, Потребитель обязан оплачивать объемы электрической энергии, израсходованной в многоквартирном доме в целях содержания общего имущества.

5.9 В случае установления представителем ГП факта безучётного/бездоговорного потребления энергии (мощности) составляется акт о неучтенном потреблении энергии.

5.10 Определение количества потребленной Потребителем в расчетном периоде энергии производится ГП на основании показаний (Приложение №2 к настоящему Договору), актов о неучтенном потреблении или в порядке, предусмотренном п. 5.11, или акта, оформленного по показаниям СКУЭ в соответствии с п. 3.4.3 настоящего Договора, или в соответствии с п. 3.4.4 на основании показаний, зафиксированных ГП (сетевой организацией), а также на основании данных


Ю.А. Яценко
(Гарантирующий поставщик (подпись, ФИО))


М.И. Волова
(Потребитель (подпись, ФИО))

учета энергии, присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности), и интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности) (при наличии).

Потребитель оформляет и представляет ГП ведомость в двух экземплярах в соответствии с п. 3.4.3 настоящего Договора.

ГП при получении ведомости от Потребителя ставит отметку о ее получении на двух экземплярах.

При непредоставлении Потребителем сведений о потреблении энергии (мощности) за расчетный период расчет стоимости принятой энергии (мощности) осуществляется в порядке, предусмотренном ОПФРРЭЭ (п. 179).

При наличии актов о неучтенном потреблении энергии (мощности), предусмотренных п.п. 5.7 и 5.8 настоящего Договора, количество поставленной и потребленной энергии (мощности) за соответствующий период определяется следующим способом, предусмотренным ОПФРРЭЭ.

В случае неисправности, утраты или истечения срока межповерочного интервала элементов СКУЭ либо их деградации в связи с проверкой, ремонтом или заменой определение количества потребления энергии (мощности) осуществляется в порядке, установленном ОПФРРЭЭ (п. 179).

При установке СКУЭ не в точке поставки количество учтенной энергии подлежит корректировке на величину потерь энергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности энергопринимающих устройств до установки СКУЭ. Расчет величины потерь осуществляется ГП (сетевой организацией) в соответствии с актом утвержденного федерального органа, регламентирующим расчет нормативов технологических потерь энергии при передаче по электрическим сетям на основании паспортных данных объектов электросетевого хозяйства, а в случае, если Потребителем не предоставлены ГП указанные паспортные данные – на основании каталожных данных, используемых ГП. Порядок расчета потерь указывается в Приложении № 7 к настоящему Договору.

В случае, если Потребитель владеет на праве собственности нежилым помещением в многоквартирном доме или иным законным основанием, Потребитель обязан оплачивать объемы электрической энергии, потребляемой в многоквартирном доме в целях содержания общего имущества.

Спорные вопросы, касающиеся количества энергии (мощности), поставляемой Потребителю, урегулируются в соответствии с законодательством РФ.

6. Порядок расчетов за потребленную энергию (мощность)

Стоимость электрической энергии включает стоимость объема потребления электрической энергии (мощности) на рынке, стоимость услуг по передаче электрической энергии, сбытовую надбавку, а также стоимость иных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии.

Расчеты в рамках настоящего Договора осуществляются по нерегулируемым ценам, рассчитанным Гарантирующим поставщиком за соответствующий расчетный период в соответствии с ОПФРРЭЭ.

Изменения нерегулируемых цен и их составляющих доводятся до сведения Потребителя в сети «Интернет» на официальном сайте Гарантирующего поставщика (www.crimea-energy.ru) в порядке и сроки, установленные ОПФРРЭЭ.

При выборе Потребителем третьей-шестой ценовой категории расчет объема(-ов) электрической энергии (мощности) осуществляется ГП в соответствии Приложением № 4 к настоящему Договору.

Изменения нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) в период действия настоящего Договора не требуют дополнительного согласования Сторон.

В случае если в ходе исполнения настоящего Договора вступит в силу нормативный правовой акт, изменяющий порядок определения цены за электрическую энергию (мощность), по настоящему Договору, то новый порядок определения цен становится обязательным с момента его введения и не требует дополнительного согласования Сторон. Настоящий Договор не перезаключается.

Стоимость потребленной энергии в расчетном периоде определяется исходя из сложившихся за расчетный период рыночных цен, размещенных ГП на официальном сайте, по соответствующей ценовой категории и уровню напряжения в точке поставки, определенному в Приложении № 3.1 к настоящему Договору, и количества потребления энергии (мощности), определенного согласно разделу 5 настоящего Договора.

В целях применения в расчетах за энергию, потребленную во всех или некоторых точках поставки, регулируемых государственных тарифов, установленных органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, стоимость потребленной энергии в расчетном периоде в соответствующих точках поставки определяется исходя из регулируемых тарифов, установленных для объектов соответствующей категории, и количества потребленной энергии, определенного согласно разделу 6 настоящего Договора.

Выбор ценовой категории, применяемой в расчетах за потребленную энергию (мощность), осуществляется Потребителем самостоятельно, посредством уведомления ГП в письменной форме в течение 1 месяца с даты принятия органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов решений об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии на территории Республики Крым, кроме случаев, предусмотренных ОПФРРЭЭ. В случае отсутствия уведомления о выборе ценовой категории на каждый последующий календарный год расчеты осуществляются по ценовой категории, которая применялась в предыдущем календарном году.

В случае получения ГП от Потребителя и/или Сетевой организации надлежащим образом оформленного Акта об осуществлении технологического присоединения, изменяющего точки поставки (уровень напряжения в точках поставки) изменения по настоящему договору, исходя из положений этих актов в договор вносятся изменения путем направления

Ю.А. Янченко

(Гарантирующий поставщик (подпись, ФИО))

 М.И. Волова

(Потребитель (подпись, ФИО))

Потребителю соответствующего соглашения о внесении изменений в условия договора в части точек поставки и пр. указанного тарифа за услуги по передаче электрической энергии. Указанные в соглашении изменения вступают в силу с 1 числа расчетного периода, следующего за месяцем предоставления Акта об осуществлении технологического пр...

3.5. Расчёт стоимости энергии (мощности), выявленной по акту о неучтенном потреблении энергии, осуществляется по цене, действующей на момент составления акта о неучтенном потреблении энергии.

3.6. При применении в расчетах пятой - шестой ценовых категорий оплачивать стоимость энергии в суммарном расчетный период объеме превышений фактических почасовых объемов покупки энергии над соответствующими плановыми почасовыми объемами потребления энергии, заявленными Потребителем, и в объеме превышений плановых почасовых объемов потребления энергии над соответствующими фактическими почасовыми объемами покупки энергии в случаях и порядке, установленных действующим законодательством.

3.7. Оплата Потребителем за потребленную электрическую энергию и мощность осуществляется с применением ежеквартальных плановых платежей в порядке, установленном настоящим Договором.

3.8. Выставляются следующие сроки платежей за энергию:
- до 10 числа расчетного месяца в размере 30% стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата;
- до 25 числа расчетного месяца в размере 40% стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата.
- до 15 числа следующего расчетного периода – окончательный расчет за истекший расчетный период на основании ежемесячно выставляемых ГП счетов, счетов-фактур.

3.9. В случае если размер предварительной оплаты превысит стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, излишне уплаченная сумма зачитывается в счет платежа за следующий за месяцем, в котором была осуществлена такая оплата.

3.10. ГП до 15-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата, выдаёт (направляет) Потребителю счет (счет- фактуру) и Акт приема-передачи электрической энергии (мощности). Акт приема-передачи электрической энергии (мощности) должен быть рассмотрен, подписан и направлен Потребителем Гарантирующему поставщику в течение семи дней с момента получения. В случае невозврата в установленный срок акта приема-передачи электрической энергии (мощности) либо отсутствия мотивированных возражений по нему, акт приема-передачи электрической энергии (мощности) считается принятым без разногласий. В случае неполучения Потребителем акта приема-передачи, направленного ГП посредством почтовой связи (с нарочным) по адресу Потребителя, указанному в настоящем Договоре или сообщенному Потребителем Гарантирующему поставщику в письменной форме до направления акта приема-передачи, по причине отсутствия Потребителя по указанному адресу, выбытия, отказа в принятии корреспонденции, неполучения ее в установленный срок от организации почтовой связи и другим подобным причинам акт приема-передачи считается полученным и согласованным (принятым) Потребителем с момента возврата ГП акта приёма-передачи, неполученного Потребителем по вышеуказанным причинам.

3.11. В случае изменения количества принятой Потребителем энергии (мощности) после оформления актов приема-передачи за истекшие расчетные периоды ГП формирует корректировочные акты приема-передачи и направляет их Потребителю.

3.12. ГП выставляет Потребителю корректировочный счет-фактуру не позднее пяти календарных дней после подписания корректировочного акта приема-передачи обеими Сторонами.

3.13. Расчеты за энергию осуществляются в безналичном порядке по платежным документам Потребителя на расчетный счет, указанный в п. 12 настоящего Договора, или иной расчётный счёт, по указанию ГП, в ином порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.

3.14. В платежном поручении Потребитель указывает: назначение платежа, номер и дату настоящего Договора, период, за который производится платеж, НДС. В случае невыполнения указанного требования ГП оставляет за собой право самостоятельного решения вопроса о распределении денежных средств в рамках исполнения условий настоящего Договора.

3.15. Потребитель электрической энергии, несвоевременно и (или) не полностью оплативший в установленный срок электрическую энергию гарантирующему поставщику, оплачивает пеню, начисленную в соответствии с «Порядком начисления пени» (Приложение № 12 к настоящему договору).

3.16. Для подтверждения задолженности за потребленную энергию (мощность) любая из Сторон по настоящему Договору вправе потребовать произвести сверку расчетов с последующим подписанием акта сверки расчетов в пятидневный срок после его получения. При наличии разногласий по результатам сверки расчетов Потребитель направляет письменного уполномоченного представителя с обоснованием разногласий по расчётам и доверенностью на право урегулирования разногласий и подписания акта сверки. Допускается урегулирование разногласий Сторон путем обмена сообщениями.

3.17. В случае непредставления Потребителем акта сверки расчетов ГП (либо письменного объяснения при несогласии) по истечении срока, оговоренного в п. 3.4.5. настоящего Договора, акт считается согласованным Потребителем в редакции ГП.

3.18. При превышении установленного значения потребления (генерации) реактивной энергии, оплата производится в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.

3.19. Стороны пришли к соглашению о возможности использования факсимильного воспроизведения подписей своих уполномоченных представителей при подписании дополнительных соглашений и приложений к Договору, а также

Ю.А. Яценко
Гарантирующий поставщик (подпись, ФИО))

М.И. Волова
Потребитель (подпись, ФИО))

оформляемых в рамках исполнения настоящего Договора документов, требующих наличия подписи уполномоченных представителей Сторон.

Факсимильное воспроизведение подписей своих уполномоченных представителей на документах, перечисленных в настоящем пункте Договора, стороны признают аналогом собственноручных подписей таких лиц.

В требованию одной из Стороны документ, подписанный с использованием факсимильного воспроизведения подписи, подлежит замене на документ, подписанный собственноручной подписью, в течение 10 рабочих дней с момента предъявления соответствующего письменного требования Стороны. Стороны пришли к согласию о возможности представления и получения счетов, счетов- фактур, актов приема-передачи электрической энергии (мощности), актов сверок и иных документов в электронном виде с использованием электронной цифровой подписи. Порядок электронного документооборота с использованием электронной цифровой подписи оформляется отдельным соглашением к настоящему Договору.

7. Ограничение режима потребления электрической энергии (мощности)

Порядок введения ограничения режима потребления Потребителем электрической энергии (мощности), а также обязанности введения ограничения режима потребления в отношении Потребителя или его отдельных объектов, для которых установлены величины аварийной (технологической) брони и (или) ограничение режима потребления электрической энергии которого может привести к экономическим, экологическим и социальным последствиям, устанавливается Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии (Постановление Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442).

Перечень потребителей электрической энергии в субъекте Российской Федерации с указанием принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим и социальным последствиям, ежегодно до 1 июля утверждается высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации). Формирование и ведение указанного перечня потребителей электрической энергии осуществляются в соответствии с требованиями порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденного Правительством Российской Федерации (Федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗ с дополнениями и изменениями).

ГП вправе выступать инициатором введения ограничения режима потребления (полного отключения) электрической энергии (мощности) Потребителя по следующим основаниям:

а) соглашение Сторон по настоящему Договору;

б) нарушение Потребителем своих обязательств, выразившееся в:

1) неисполнении или ненадлежащем исполнении обязательств по оплате электрической энергии (мощности) и (или) услуг по передаче электрической энергии, услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Потребителя, если это привело к образованию задолженности Потребителя перед ГП в размере, соответствующем денежным обязательствам Потребителя не менее, чем за один период между установленными настоящим Договором сроками платежа;

2) выявление факта бездоговорного потребления электрической энергии;

3) неисполнении или ненадлежащим выполнении Потребителем условий настоящего договора, касающихся обеспечения функционирования устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, устройств компенсации реактивной мощности Потребителя;

4) нарушении характеристик технологического присоединения, указанных в документах о технологическом присоединении (в том числе превышении максимальной мощности энергопринимающего устройства Потребителя), вызванное присоединением Потребителем к принадлежащим ему энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики электропотребляющего оборудования либо изменением Потребителем режима работы подключенного электропотребляющего оборудования;

5) прекращении обязательств сторон по настоящему Договору и (или) прекращении обязательств, в том числе по причине смены собственника или владельца объектов электросетевого хозяйства, к которым технологически присоединены энергопринимающие устройства Потребителя, в точках поставки указанных в Приложении № 3.1 к настоящему Договору, если при этом в отношении таких энергопринимающих устройств не заключен и не вступил в силу новый договор, на основании которого осуществляется продажа электрической энергии (мощности) и (или) оказание услуг по передаче электрической энергии;

6) возникновение (угроза возникновения) аварийных электроэнергетических режимов;

7) выявление факта ненадлежащего технологического присоединения энергопринимающих устройств Потребителя, в точках поставки указанных в Приложении №3.1 к настоящему Договору к объектам электросетевого хозяйства;

8) необходимостью проведения ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства Сетевой организации, к которым присоединены энергопринимающие устройства Потребителя, либо необходимостью проведения ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства иных владельцев объектов электросетевого хозяйства, не препятствующих поставке электрической энергии Потребителю в случае, если проведение таких работ невозможно без ограничения режима потребления;

Ю.А.Янченко

Генеральный поставщик (подпись, ФИО))

М.И. Волова

Потребитель (подпись, ФИО))

- з) поступление от Потребителя заявления о введении ограничения режима потребления в случае, если у Потребителя отсутствует техническая возможность введения ограничения самостоятельно;
- ж) окончание срока, на который осуществлялось технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения, или возникновение основания для его досрочного прекращения;
- з) в установленных законодательством случаях ограничение режима потребления может вводиться по инициативе иных субъектов электроэнергетики (сетевой организации, полученного законного требования судебного пристава-исполнителя о введении ограничения режима потребления).

При наличии у Потребителя объектов, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которых может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экономическим, экологическим, социальным последствиям, к необратимому нарушению непрерывных технологических процессов, а также в отношении Потребителей, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которых ниже уровня аварийной брони не допускается, применяется специальный порядок введения ограничения режима потребления электрической энергии (мощности), определенный Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

7.4. ГП предварительно (не менее чем за 10 (десять) календарных дней до даты планируемого введения ограничения) уведомляет Потребителя о необходимости погашения задолженности по настоящему Договору и о датах планируемого введения частичного и (или) полного ограничения режима потребления в случае неисполнения обязательств, предусмотренных п. 7.3 Договора, любым из следующих способов:

- а) посредством направления короткого текстового сообщения (далее – смс-сообщение) на номер мобильного телефона, указанный в разделе 12 настоящего Договора. В данном случае Потребитель считается уведомленным надлежащим образом в день направления повторного смс-сообщения при условии, что ГП направил Потребителю повторное смс-сообщение в течение 2 (двух) дней, но не ранее истечения 24 (двадцати четырех) часов со времени направления первого смс-сообщения;
- б) посредством направления сообщения (уведомления) на указанный в разделе 12 настоящего Договора адрес электронной почты. В данном случае Потребитель считается уведомленным надлежащим образом в день направления повторного уведомления при условии, что ГП направил Потребителю повторное уведомление в течение 2 (двух) дней, но не ранее истечения 24 (двадцати четырех) часов со времени направления первого уведомления;
- в) посредством публикации на официальном сайте ГП в сети «Интернет» зарегистрированном в качестве средства массовой информации. В данном случае Потребитель считается уведомленным надлежащим образом в день публикации соответствующего уведомления;
- г) посредством включения текста уведомления в счет на оплату поставленной электрической энергии (мощности). В данном случае Потребитель считается уведомленным надлежащим образом в день доставки соответствующего счета;
- д) посредством опубликования сообщения в периодическом печатном издании, являющемся источником официального опубликования нормативных правовых актов органов государственной власти соответствующего субъекта Российской Федерации. В данном случае Потребитель считается уведомленным надлежащим образом в день опубликования соответствующего сообщения (уведомления);
- е) посредством направления уведомления почтовым отправлением. В данном случае Потребитель считается уведомленным надлежащим образом в день доставки Потребителю соответствующего уведомления либо по истечении срока его хранения в отделении почтовой связи;
- ж) посредством вручения уведомления нарочным способом. В данном случае Потребитель считается уведомленным надлежащим образом в день вручения (получения) соответствующего уведомления;
- з) иным способом, позволяющим подтвердить доставку указанного уведомления.

Потребитель уведомляется о введении ограничения режима потребления однократно. В случае если в отношении энергопринимающих устройств Потребителя введено частичное ограничение режима потребления, при дальнейшем введении в отношении его энергопринимающих устройств полного или частичного до уровня аварийной брони ограничения режима потребления отдельное уведомление ГП не направляется.

Номера мобильных телефонов и электронных адресов с которых ГП направляет Потребителю уведомления, указанные в подпунктах «а») и «б») настоящего пункта публикуются в сети «Интернет» на официальном сайте Гарантирующего поставщика (www.crimea-energy.ru).

7.5. В случае возникновения оснований для введения полного ограничения режима потребления электрической энергии в отношении потребителей электрической энергии, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, указанные потребители обязаны устранить причины, являющиеся основанием для введения ограничения их режима потребления, либо выполнить мероприятия, обеспечивающие готовность потребителей электрической энергии к введению полного ограничения режима потребления электрической энергии и предотвращение наступления экономических, экологических или социальных последствий вследствие введения такого ограничения режима потребления (Федеральный закон от 26.03.2008 № 35-ФЗ с дополнениями и изменениями).

7.6. Состав мероприятий, обеспечивающие готовность потребителей электрической энергии к введению полного ограничения режима потребления электрической энергии и предотвращение наступления экономических, экологических или социальных последствий вследствие введения такого ограничения режима потребления, определяется потребителем электрической энергии самостоятельно в соответствии с установленным Правительством Российской Федерации порядком и может включать мероприятия, необходимые для безаварийного прекращения технологического процесса обеспечения безопасности людей и сохранности оборудования, мероприятия по установке потребителями за свой счет

_____/ Ю.А. Янченко
(Гарантирующий поставщик (подпись, ФИО))

_____/ М.И. Волова
(Потребитель (подпись, ФИО))

резервных источников питания, обеспечивающих снабжение электрической энергией энергопринимающих устройств потребителей в соответствии с установленным законодательством Российской Федерации требованием после введения полного ограничения режима потребления электрической энергии (Федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗ с дополнениями и изменениями).

Потребитель электрической энергии, ограничение режима потребления электрической энергии которого может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, обязан выполнить мероприятия, обеспечивающие его готовность к введению полного ограничения режима потребления электрической энергии и предотвращению наступления экономических, экологических или социальных последствий вследствие введения такого ограничения потребления, в течение шести месяцев со дня введения в отношении такого потребителя частичного ограничения потребления электрической энергии до уровня аварийной брони, если иной срок выполнения указанных мероприятий (но не более одного года) не установлен в соответствии с утвержденным Правительством Российской Федерации порядком полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии. Проверка выполнения потребителем электрической энергии указанных мероприятий осуществляется в соответствии с порядком полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии (Федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗ с дополнениями и изменениями).

Введение полного ограничения режима потребления электрической энергии в отношении потребителей, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, возможно только при устранении возможности наступления указанных последствий (Федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗ с дополнениями и изменениями).

При неисполнении Потребителем, ограничение режима потребления электрической энергии которого может привести к экономическим, экологическим и социальным последствиям, обязанности, предусмотренной п. 3.4.21 настоящего Договора (Государственного контракта), величины аварийной брони определяются ГП по согласованию с сетевой организацией в размере не менее 10 (десяти) процентов максимальной мощности соответствующих объектов Потребителя.

Потребитель, относящийся к числу субъектов, частичное или полное ограничение режима потребления которых может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности либо безопасности имущества, а также к числу субъектов, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим и социальным последствиям, у которого отсутствует акт согласования технической и аварийной брони, несет ответственность, в том числе перед третьими лицами, за последствия, вызванные введением к нему ограничения режима потребления в порядке, определенном действующим законодательством.

В случае отсутствия технической возможности введения сетевой организацией частичного ограничения режима потребления энергии и невыполнения (отказа) Потребителем действий по самостоятельному ограничению режима потребления в срок, установленный в уведомлении об ограничении режима потребления, ГП осуществляет действия по ограничению режима потребления энергопринимающих устройств Потребителя.

В ситуации, когда к электрическим сетям, принадлежащим Потребителю (Владельцу сетей), подключены субпотребители электрической энергии (мощности), своевременно оплачивающие потребленную электрическую энергию (мощность), услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса энергоснабжения, а также исполняющие предусмотренные законодательством обязательства, Потребитель (Владелец сетей) обязан:

своевременно до момента введения ограничения режима потребления уведомлять о наличии таких лиц ГП при ограничении по основаниям, предусмотренным п. 3.4.25 настоящего Договора, и Сетевую организацию - по основаниям, предусмотренным Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии;

согласованию с ГП обеспечить подачу электрической энергии (мощности) в необходимых для указанных лиц объ-

8. Ответственность Сторон

Ответственность Сторон определяется законодательством РФ и настоящим Договором, включая ответственность за нарушение порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления энергии, за нарушение условий оплаты.

Потребитель за отказ от самостоятельного производства ограничения режима потребления электрической энергии отключения собственных энергопринимающих устройств в указанный в уведомлении ГП срок, а также за отказ представителей ГП для осуществления действий по ограничению режима потребления электрической энергии в соответствии с требованиями действующего законодательства.

В случае, если Потребитель - владелец сетей не обеспечил поставку энергии субпотребителям, состоящим в Договорных отношениях с ГП и подключенным к сетям Потребителя - владельца сетей, последний возмещает субпотребителям принадлежащим образом исполняющим свои обязательства по оплате энергии и услуг по передаче электрической энергии убытки, возникшие вследствие допущенного нарушения.

За неисполнение или ненадлежащее исполнение уведомления на введение ограничения режима потребления Потребитель несет ответственность перед ГП в размере, равном стоимости энергии, отпущенной субпотребителю после вводимой даты введения ограничения режима потребления, указанной в уведомлении о полном и (или) частичном ограничении режима потребления.

Потребитель несет ответственность за Последствия, вызванные введением в отношении него или используемых энергопринимающих устройств ограничения режима потребления электроэнергии в связи с отсутствием у Потребителя (предоставлением ГП) Акта согласования аварийной и технологической брони, в том числе перед третьими

Ю.А. Янченко

Государственный поставщик (подпись, ФИО))


М.И. Волова

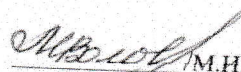
(Потребитель (подпись, ФИО))

- лицами, если Потребитель или используемые им энергопринимающие устройства относятся к категории потребителей (энергопринимающих устройств), ограничение режима потребления которых может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической и социальной безопасности либо безопасности государства.
- § 6. ГП несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору за надежность снабжения покупателей электрической энергией (мощности) и ее качество в соответствии с техническими регламентами и иными обязательными требованиями).
- Если энергопринимающее устройство Потребителя технологически присоединено к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации опосредованно через энергопринимающие устройства, объекты по производству электрической энергии (мощности), объекты электросетевого хозяйства лиц, не оказывающих услуги по передаче, то Гарантирующий поставщик и сетевая организация несут ответственность перед Потребителем за надежность снабжения электрической энергией и ее качество в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства сетевой организации.
- Сетевая организация несет ответственность в виде неустойки в размере и случаях, установленных действующим законодательством РФ об электроэнергетике, при неисполнении или ненадлежащем исполнении обязанностей по установке, замене и допуску в эксплуатацию приборов учета электрической энергии, а также обязанностей по предоставлению показаний расчетного прибора учета Гарантирующему поставщику. Неустойка учитывается при определении стоимости услуг по передаче электрической энергии (мощности) по договору оказания услуг по передаче электрической энергии, а также Гарантирующим поставщиком при определении обязательств по настоящему Договору в том же расчетном периоде и размере, в котором неустойка была учтена сетевой организацией при определении стоимости услуг по передаче электроэнергии.
- § 7. ГП, при наличии своей вины, в случаях нарушения (несоблюдения) предусмотренного действующим законодательством и настоящим Договором порядка введения ограничения режима потребления возмещает причиненный Потребителю реальный ущерб в порядке и размере, установленных действующим законодательством РФ.
- § 8. ГП не несет ответственности за нарушение энергоснабжения энергопринимающего оборудования Потребителя при включении автоматических устройств по восстановлению энергоснабжения либо при включении резервного питания, а также при аварийных снижениях (посадках) напряжения ниже гарантируемого, связанных с работой противаварийной автоматики и релейной защиты, а также при введении в действие в установленном порядке графиков ограничений и отключений.
- § 9. Потребитель несет ответственность за убытки, возникшие у ГП, сетевой организации, Потребителя, третьих лиц вследствие неисполнения Потребителем предусмотренного действующим законодательством порядка ограничения энергоснабжения.
- § 10. При обнаружении пропажи (хищения), повреждений, приведения в неработоспособное состояние приборов учета энергии и (или) иного оборудования, принадлежащих Гарантирующему поставщику (сетевой организации) и установленных в границах балансовой принадлежности Потребителя, Потребитель обязан возместить причиненные эти убытки (путем выплаты денежной компенсации стоимости прибора учета и (или) оборудования, используемого для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), и работ по его установке либо в иной форме).
- § 11. В случае введения ограничения режима потребления энергии (мощности), отключения Потребителя за неуплату или по иным основаниям, предусмотренным нормативными актами, Договором, Гарантирующий поставщик не несет ответственности за последствия, вызванные таким ограничением или отключением.
- § 12. Стороны не несут ответственности в том случае, если надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор). К обстоятельствам непреодолимой силы стороны настоящего Договора отнесли природные явления стихийного характера (землетрясение, наводнение, иные природные условия, исключаяющие нормальную жизнедеятельность человека) и другие обстоятельства, которые могут быть определены как непреодолимая сила, препятствующая надлежащему исполнению обязательств (решения органов власти и управления; забастовки; военные действия, вооруженные конфликты, общественные беспорядки).
- Сторона, для которой выполнение обязательств стало невозможным в результате действия обстоятельств непреодолимой силы и других обстоятельств которые могут быть определены как непреодолимая сила, должна не позже чем через десять календарных дней с момента наступления таких обстоятельств в письменном виде либо через средства массовой информации сообщить другой Стороне о начале, длительности и вероятной дате прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы. Несвоевременное извещение об обстоятельствах непреодолимой силы лишает соответствующую сторону права ссылаться на них в будущем.
- Наступление обстоятельств непреодолимой силы подтверждается справкой (иным документом) Торгово-промышленной палаты либо иного органа, уполномоченного подтверждать наступление таких обстоятельств.

9. Разрешение споров

- § 1. Все споры, разногласия и требования, вытекающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью, не решенные Сторонами путем переговоров, подлежат разрешению в Арбитражном суде Республики Крым.
- § 2. В случае возникновения каких-либо споров и разногласий в процессе исполнения обязательств по настоящему Договору стороны обязуются урегулировать их в досудебном (претензионном) порядке путем направления стороне претензии в письменном виде.


Гарантирующий поставщик (подпись, ФИО)


Потребитель (подпись, ФИО)

настоящий Договор считается продленным на каждый последующий календарный год на тех же условиях, если одна из Сторон не позднее 30 дней до окончания срока действия Договора не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового Договора или пересмотре его условий.

Если настоящий Договор заключается в отношении энергопринимающих устройств, в отношении которых Сетевой организацией введено полное ограничение режима потребления электрической энергии, в т.ч. в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств по оплате электрической энергии по предыдущему договору энергоснабжения (купли-продажи) либо в связи с ранее выявленным фактом бездоговорного потребления электроэнергии, исполнение ГП обязательств по настоящему Договору начинается не ранее даты и времени отмены введения полного ограничения режима потребления в связи с устранением обстоятельств, явившихся основанием для введения полного ограничения режима потребления электрической энергии (в том числе после полного погашения имеющейся задолженности перед ГП (сетевой организацией)).

В случае если настоящий Договор заключается в отношении энергопринимающих устройств до завершения процедуры их технологического присоединения, исполнение Сторонами обязательств по настоящему Договору начинается с даты подписания Потребителем и Сетевой организацией Акта об осуществлении технологического присоединения соответствующих энергопринимающих устройств.

11.2. В случае если период аренды или иного законного основания владения (пользования) объектом(ми), снабженным(ми) электроэнергией по настоящему Договору, заканчивается ранее срока действия настоящего Договора, и Потребителем не предоставлены Гарантирующему поставщику документы, подтверждающие продление периода аренды или иного законного основания владения (пользования) объектом(ами), объект(ы) исключается(ются) из Договора. При этом настоящий Договор считается прекращенным и/или измененным в части исключения объекта(ов) из Договора со дня, следующего за днем прекращения периода аренды или иного законного основания владения (пользования) объектом(ами) (энергопринимающими устройствами) либо дня, когда Поставщику стало известно о наступлении указанных событий.

11.3. Настоящий Договор может быть расторгнут Гарантирующим поставщиком в одностороннем внесудебном порядке:

- при отсутствии у Потребителя энергопринимающего устройства;
- в соответствии с п. 3.3.5 настоящего Договора;
- в случае, если энергопринимающее устройство Потребителя было присоединено к электрическим сетям сетевой организацией с нарушением порядка технологического присоединения;
- в иных случаях, предусмотренных законодательством РФ.

В случае, когда Потребитель утратил право на энергопринимающее устройство или иное необходимое оборудование Гарантирующий поставщик уведомляет Потребителя о расторжении Договора не менее, чем за 10 дней до его расторжения. Днем расторжения Договора считается день, указанный в уведомлении.

11.4. Расторжение Договора возможно по соглашению Сторон на основании письменного обращения одной из сторон направленного за месяц до даты расторжения, при отсутствии задолженности Потребителя в оплате за потребленную электроэнергию и при условии отключения объектов, включенных в Договор, от электросети, либо передачи их в установленном порядке в Договор энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии) нового владельца (балансодержателя/собственника).

При переоформлении Договора стороны руководствуются условиями настоящего Договора до момента заключения нового.

11.5. При прекращении потребления энергии (мощности) в связи с расторжением Договора по инициативе Потребителя: - расторжении настоящего Договора, по каждому энергоснабжающему объекту Потребитель:

- уведомляет об этом ГП за семь дней до прекращения потребления;
- обеспечивает отключение своих энергопринимающих устройств от сетей сетевой организации на границе балансовой принадлежности с предварительной фиксацией показаний путем оформления двухстороннего акта;
- сдает владельцам приборы учета, принадлежащие ГП или Сетевой организации.

О прекращении потребления и соблюдении указанного порядка Стороны составляют двухсторонний акт.

11.6. При передаче объекта новому владельцу Договор может быть расторгнут без выполнения условий по отключению энергопринимающих устройств и сдаче приборов учета, указанных в пункте 11.5 настоящего Договора, в случае одностороннего заключения Договора энергоснабжения с новым владельцем.


11.7. В случае отчуждения Потребителем права собственности, пользования, владения и иного законного права объект энергоснабжения по данному Договору любым незапрещенным действующим законодательством способом ГП имеет право отказаться от исполнения Договора полностью или частично.

11.8. Обязательства ГП по настоящему Договору прекращаются с даты лишения последнего статуса гарантирующего поставщика в установленном законодательством РФ порядке.

11.9. Изменения и дополнения в настоящий Договор вносятся в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ, а также путем их согласования сторонами в результате Договорной переписки.

11.10. Прекращение обязательств по настоящему Договору в связи с невозможностью исполнения не лишает Правой Стороны требовать от другой Стороны возмещения причиненных убытков.

11.11. Обязательства, возникшие из настоящего Договора и на момент его расторжения/прекращения не исполненным надлежащим образом, сохраняют свою силу до момента их исполнения в полном объеме.


/ Ю.А. Янченко
Гарантирующий поставщик (подпись, ФИО))


/ М.И. Волова
(Потребитель (подпись, ФИО))

12 Настоящий Договор и приложения к нему составлены в двух экземплярах, один из которых находится у Гарантирующего поставщика, другой – у Потребителя. Все приложения к настоящему Договору составляют его неотъемлемую часть.


Основными приложениями являются:

- Приложение № 1 – Объемы Договорных величин поставки энергии (заявленной мощности);
- Приложение № 2 – Ведомость показаний СКУЭ;
- Приложение № 3.1 – Перечень точек поставки, по которым производится расчет за отпущенную электроэнергию и мощность;
- Приложение № 9 – Список лиц, ответственных за электрохозяйство;
- Приложение № 12 – Порядок начисления пени;
- Акт об осуществлении технологического присоединения № 055/570-829-18 от «18»_06_2018г.
- Акт об осуществлении технологического присоединения № 055/570-831-18 от «19»_06_2018г.

Дополнительными приложениями являются:

- Приложение № 7 – Порядок расчета потерь;
- Приложение № 8 – Графики аварийного ограничения режима потребления и временного отключения электрической энергии (мощности);

ТУП РК "КРЫМЭНЕРГО"


Ю.А. Янченко
Гарантирующий поставщик (подпись, ФИО))


М.И. Волова
Потребитель (подпись, ФИО))

12. Адреса, реквизиты и подписи сторон:

«Гарантирующий поставщик»

«Потребитель»

ГУП РК «Крымэнерго»	
Юридический адрес:	295034, Республика Крым, г.Симферополь, ул.Киевская, 74/6
Почтовый адрес для отправки корреспонденции	295034, Республика Крым, г.Симферополь, ул.Киевская, 74/6
телефон/факс	(0652) 59-13-59/(0652) 60-00-91
ОКПО	00121070
ОГРН	1149102003423
ИНН/КПП	9102002878/910201001
Р/С	40602810400230120007
БАНК	АО «ГЕНБАНК»
Корреспондентский счет	30101810835100000123
БАНК	Отделение РК РФ
БИК	043510123
ОКВЭД	40.10
Сайт:	www.crimea-energy.ru
Режим работы	
Понедельник-Четверг	с 8:00 до 17:00
Пятница	с 8:00 до 16:00
Перерыв	с 12:00 до 12:48

Грузоотправитель
Нижнегорское РОЭ ГУП РК «Крымэнерго»

Почтовый адрес РОЭ:	297100, Республика Крым, п.Нижнегорский, ул.Молодежная, 30
телефон/факс	(36550) 21-659 ; 41-868
ИНН/КПП	9102002878/910545004

Начальник Нижнегорского РОЭ
ГУП РК «Крымэнерго»
(должность)



Ю.А. Янченко
(подпись, Ф.И.О.)

20 25 г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Изобильненская средняя общеобразовательная школа-детский сад имени Г.А.Романенко» Нижнегорского района Республики Крым	
Юридический адрес:	297120, Нижнегорский р-н, с.Изобильное, ул.Юбилейная, 15
телефон/факс	+20544; 7978 77 30 850
ОКПО	00792586
ОГРН	1159102009054
ИНН/КПП	9105009409/910501001
Номер банковского счета, входящего в состав ЕКС	40102810645370000035
БАНК	ОКЦ №7 ЮГУ БАНКА РОССИИ/УФК по Республике Крым г.Симферополь
БИК ТОФК	013510002
Корреспондентский счет	
Номер казначейского счета	03234643356310007500
л/с в УФК по РК	21756Э17960; 20756Э17960
ОКВЭД	85.14
E-mail:	izobilnoe.os@nijno.rk.gov.ru

Идентификационный код закупки

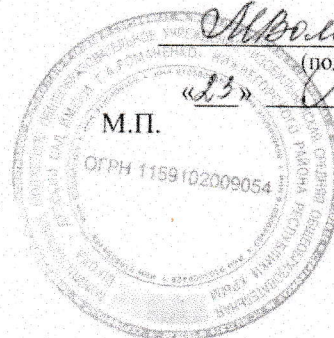
26391050094099105010010003001851124

Телефоны для получения уведомлений путем отправки смс-сообщений

+20544; 7978 77 30 850

источник финансирования: средства бюджета учреждений (бюджет муниципального образования Нижнегорский район Республики Крым)

Директор МБОУ «Изобильненская СОШДС»
(должность)



М.И. Волова
(подпись, Ф.И.О.)

20 26 г.

Объемы договорных величин поставки энергии (заявленной мощности) Потребителю, тыс. кВт, (кВт)

№ п/п	Наименование точки поставки	Линии электропередачи (ЛЭП), кВт		Заявленная P, кВт	Максимальная P, кВт	Январь	Февраль	Март	I квартал	Апрель	Май	Июнь	II квартал	Июль	Август	Сентябрь	III квартал	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	VI квартал	Итого, год
		CH1 (CH2 ЛЭП)	CH2 (CH2 ЛЭП)																			
1	Школа-сад	13	13	3,7	3,0	3,0	2,4	2,4	9,1	1,7	1,6	0,3	3,6	0,3	0,3	0,9	1,5	1,1	2,3	2,2	5,6	19,8
2	Столовая	10	10	1,5	1,5	1,0	0,9	0,9	3,9	1,0	0,8	0,1	2,3	0,1	0,1	0,8	1,0	1,0	0,8	0,8	2,6	9,8
ИТОГО				5,2	4,5	3,3	3,3	13,0	2,7	2,4	0,4	0,4	5,9	0,4	0,4	1,7	2,5	2,1	3,1	3,0	8,2	29,6

Гарантирующий поставщик
Начальник Нижнегорского РОЭ
ГУП РК «Крымэнерго»

Ю.А. Янченко
(должность, ф.И.О., подпись)

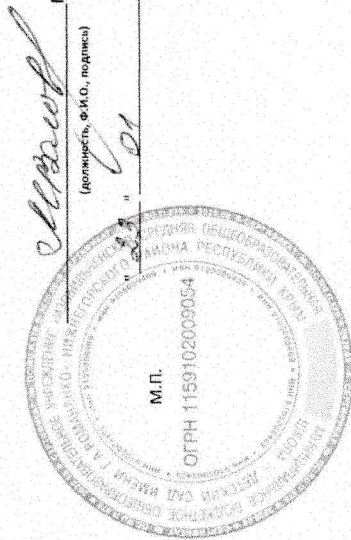


2020 г.

Потребитель
Директор МБОУ «Изобильненская СОШДС»

М.И. Волова

(должность, ф.И.О., подпись)



2020 г.

Приложение № 2
к договору энергоснабжения
(Государственному контракту)
№ 739 от «23» 01 2026 г.

Гарантирующий поставщик - _____
Потребитель - _____

Ведомость показаний СКУЭ (ФОРМА)

за _____ месяц 20__ г.
о показании счетчиков, расходе энергии и мощности.

1. Энергия:

Место установки расчетных счетчиков	№ счетчика	Показания счетчика		Разность показаний счетчика	Расчетн. коэф. ТТ/ТН
		на _____	на _____		
1	2	3	4	5	6
ИТОГО:					

Из общего количества электрической энергии отпущено Субабонентам:

Место установки расчетных счетчиков	№ счетчика	Показания счетчика		Разность показаний счетчика	Расчетн. коэф. ТТ/ТН
		на _____	на _____		
1	2	3	4	5	6
ИТОГО:					

2. Мощность:

Место установки расчетных электросчетчиков	№ счетчика	Фактическая мощность, кВт.
1	2	3
ИТОГО:		

**Отметка о получении Гарантирующим
Поставщиком**
Ответственное лицо _____
Должность _____
Подпись _____
Дата _____

Потребитель
Ответственное лицо _____
Должность _____
Подпись _____
Руководитель _____
(ФИО,МП, дата)

Примечание: Ведомость заполняется в 2-х экземплярах.

Перечень

точек поставки, по которым производится расчет за отпущенную электроэнергию и мощность

к договору энергоснабжения
(государственному контракту)
№ 739 от "13" "01" 2026 г.

№ п/п	Наименование точки поставки (объекта энергоснабжения)	Адрес объекта энергоснабжения	Тарифный уровень напряжения (ВН, СН1, СН2, НН)	Тип, заводской № расчетного прибора учета.		Категория надежности электроснабжения	Максимальная мощность, кВт.		*Балансовая принадлежность		Дата государственной поверки расчетного прибора учета	Межповерочный интервал, дата очередной поверки расчетного прибора учета электроэнергетики	Место установки расчетных приборов учета (№ ТП, рубильник, фидер)	Трансформатор тока (Т.Т.) Межповерочный интервал, дата очередной поверки.		Трансформатор напряжения (Т.Н.) Межповерочный интервал, дата очередной поверки.		Расчетный коэффициент (К)	Потери (начисляются/ не начисляются)
				Тип	№		ПУ	ТТ (ТН)	гос. пов. (факт) /план	К.т.т. (факт) /план				гос. пов. (факт) /план	К.т.н.				
1	Изобильненская СОШ-детский сад	с. Изобильное, ул. Юбилейная, 15	СН2	ЦЭ 6803В	0711270 7071440 34	3	13	потребитель	ТТ	4 кв./ 2008г	16 лет, 4/2024 г	ЦУЭ внутри помещения	-	-	-	-	1	1	начисляются
2	Изобильненская СОШ ДС-Столовая	с. Изобильное, ул. Юбилейная, 15	СН2	ЦЭ 6803В	0711270 7070613 6146	3	10	потребитель	ТТ	4 кв./ 2008г	16 лет, 4/2024 г	ЦУЭ внутри помещения	-	-	-	-	1	1	начисляются

* Наименование(ы) и контакты юридических лиц(а), ответственных(ых) за эксплуатацию прибора(ов) учета: (Нижегородский РЭС ГУП РК «Крымэнерго»)
Порядковый номер точки поставки 1,2
Место нахождения: п. Нижегородский, ул. Молодежная, 30 (Нижегородский РЭС ГУП РК «Крымэнерго»)
Телефон: 41-8-93
Сайт: www.crima-energy.ru

Гарантирующий поставщик:
УП РК «Крымэнерго»
Ю.А.Янченко
2025 г.

Потребитель:
Директор МБОУ «Изобильненская СОШ ДС»
М.И. Волова
2026 г.

**ПОРЯДОК РАСЧЕТА ПОТЕРЬ
электроэнергии в сетях Потребителя**

Расчет осуществляется на основе Приказа Министерства энергетики РФ от 30 декабря 2008 г. № 326 «Об организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по утверждению нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям».

1. Перечень объектов электросетевого хозяйства, по которым осуществляется дорасчет технологических потерь электроэнергии при определении объемов отпущенной э/э.**1.1. Сведения о 2-обмоточных силовых трансформаторах**

Наименование точки поставки	Диспетчерское наименование ТП	Паспортные (каталожные) данные силовых трансформаторов				Число часов работы в неделю, час
		Номинальная мощность, S_n , кВА	Номинальное напряжение обмотки ВН, U_n , кВ	ΔP_{xx} , кВт	ΔP_{kz} , кВт	
-	-	-	-	-	-	-

1.2. Сведения о 3-обмоточных силовых трансформаторах и автотрансформаторах

Наименование точки поставки	Диспетчерское наименование ТП	Паспортные (каталожные) данные силовых трансформаторов						Число часов работы в неделю, час
		Номинальная мощность, S_n , кВА	Номинальное напряжение обмотки ВН, U_n , кВ	ΔP_{xx} , кВт	ΔP_{kz} ВН, кВт	ΔP_{kz} СН, кВт	ΔP_{kz} НН, кВт	
-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.3. Сведения о линиях электропередачи (ВЛ и КЛ)

Наименование точки поставки	Диспетчерское наименование ЛЭП	Номинальное напряжение, U_n , кВ	Паспортные (каталожные) данные ЛЭП				Число часов работы в неделю, час
			Марка	Сечение, мм ²	Длина, км.	Уд.сопротивление, R_0 , Ом/км	
Изобильненская СОШ-детский сад с. Изобильное, ул. Юбилейная, 15	РУ-0,4кВ Л-6 ТП-570	0,4	ААВБ	3x50+1x35	0,150	0,64	168
Изобильненская СОШ ДС -Столовая с. Изобильное, ул. Юбилейная, 15	РУ-0,4кВ Л-5 ТП-570	0,4	ААВБ	3x50+1x35	0,150	0,64	168

1.4. Сведения об иных элементах электросети

Наименование оборудования	Количество единиц (комплектов) в шт. по уровням напряжения, кВ							
	Всего	330	220	110	35	10	6	0,4-0,22
Трансформаторы напряжения	-	-	-	-	-	-	-	-
Трансформаторы тока	-	-	-	-	-	-	-	-
Приборы учета	2	-	-	-	-	-	-	2
Шунтирующие реакторы	-	-	-	-	-	-	-	-
Сборные шины РУ ПС	-	-	-	-	-	-	-	-
Синхронные компенсаторы	-	-	-	-	-	-	-	-
Вентильные разрядники	-	-	-	-	-	-	-	-
Ограничители перенапряжения	-	-	-	-	-	-	-	-
Устройства присоединения ВЧ-связи	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество синхронных компенсаторов в разрезе номинальных мощностей, МВхА								
Количество	-	-	-	-	-	-	-	-
Ном. мощность	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Порядок расчета технологических потерь электроэнергии при определении объемов отпущенной э/э.

Расчет осуществляется на основании Приказа Министерства энергетики РФ от 30 декабря 2008 г. № 326 «Об организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по утверждению нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям».

2.1. Расчет потерь электроэнергии в двухобмоточном трансформаторе производится по формуле:

$$\Delta W_T^{(P)} = K_3^2 \cdot \Delta P_{K.З.} \cdot k_\phi^2 \cdot T_P + \Delta P_{X.X.} \cdot T_\Pi,$$

где k_ϕ^2 – квадрат коэффициента формы графика нагрузки, рассчитанный потребителем и согласованный с ГП. При отсутствии выполненного потребителем и согласованного ГП расчета принимается равным 1,33.

K_3^2 – коэффициент загрузки трансформатора, который определяется по формуле:

$$K_3^2 = \frac{(W_A)^2 + (W_P)^2}{T_P^2 \cdot S_H^2}, \text{ о.е.}$$

$\Delta P_{X.X.}$ – потери холостого хода трансформатора, кВт;

$\Delta P_{K.З.}$ – потери короткого замыкания трансформатора, кВт

W_A – объем потребления активной электроэнергии за расчетный период, кВтч;

W_P – объем потребления реактивной электроэнергии за расчетный период, кВарч;

T_P – количество часов часы работы трансформатора под нагрузкой в течении расчетного периода, час;

T_Π – число часов в расчетном периоде, час;

S_H – номинальная мощность силового трансформатора, кВА.

2.2. Расчет потерь электроэнергии в трехобмоточном трансформаторе производится по формуле:
Расчет потерь активной энергии в трехобмоточном трансформаторе в кВт*ч производится по формулам:

$$\Delta W_T^{(P)} = (K_{3ВН.}^2 \cdot \Delta P_{K.3ВН.} + K_{3СН.}^2 \cdot \Delta P_{K.3СН.} + K_{3НН.}^2 \cdot \Delta P_{K.3НН.}) \cdot k_\phi^2 \cdot T_P + \Delta P_{X.X.} \cdot T_\Pi,$$

где k_ϕ^2 – квадрат коэффициента формы графика нагрузки, рассчитанный потребителем и согласованный с ГП. При отсутствии выполненного потребителем и согласованного ГП расчета принимается равным 1,33.

$K_{3ВН.}^2, K_{3СН.}^2, K_{3НН.}^2$ – коэффициент загрузки трансформатора, который определяется для каждого уровня

напряжения в соответствии с формулой $K_3^2 = \frac{(W_A)^2 + (W_P)^2}{T_P^2 \cdot S_H^2}, \text{ о.е.}$

$\Delta P_{X.X.}$ – потери холостого хода трансформатора, кВт;

$\Delta P_{K.3ВН.}, \Delta P_{K.3СН.}, \Delta P_{K.3НН.}$ – потери короткого замыкания трансформатора для высокого, среднего, низкого напряжения, кВт

W_A – объем потребления активной электроэнергии за расчетный период, кВтч;

W_P – объем потребления реактивной электроэнергии за расчетный период, кВарч;

T_P – количество часов часы работы трансформатора под нагрузкой в течении расчетного периода, час;

T_Π – число часов в расчетном периоде, час;

S_H – номинальная мощность силового трансформатора, кВА.

2.3. Расчет потерь электроэнергии в воздушных и кабельных линиях электропередач производится по формуле:

$$\Delta W_\Pi^{(P)} = \frac{(W_A)^2 + (W_P)^2}{T_P \cdot U_H^2} \cdot R_{ЭК} \cdot k_\phi^2 \cdot 10^{-3},$$

где $R_{ЭК} = \sum_{m=1}^n R_{\Pi m} \cdot l_m$ – эквивалентное активное сопротивление ЛЭП, Ом;

$R_{\Pi m}$ – удельное сопротивление участка ЛЭП с одинаковым сечением провода (кабеля), Ом/км;

l_m – длина m -ого участка ЛЭП с одинаковым сечением провода (кабеля), км;

n – количество участков ЛЭП с одинаковым сечением провода (кабеля);

W_A – объем потребления активной электроэнергии за расчетный период, кВтч;

W_P – объем потребления реактивной электроэнергией за расчетный период, кВарч;

k_{ϕ}^2 – квадрат коэффициента формы графика нагрузки, рассчитанный потребителем и согласованный с ГП.

При отсутствии выполненного потребителем и согласованного ГП расчета принимается равным 1,33.

T_p – количество часов работы линии под нагрузкой в течении расчетного периода, час.

2.4. Расчет потерь электроэнергии в иных элементах электросети производится на основании удельных величин потерь, приведенных в Приказе Министерства энергетики РФ от 30 декабря 2008 г. № 326:

Наименование оборудования	Ед.изм.	Удельные потери, кВт							
		330	220	110	35	10	6	0,4-0,22	
Трансформаторы напряжения (компл.)	тыс.кВтч/компл. в год	18,4	13,1	11,0	3,6	1,9	1,54	*	
Трансформаторы тока (компл.)	тыс.кВтч/компл. в год	3,3	2,2	1,1	0,4	0,1	0,06	0,05	
Приборы учета (шт.)**	кВтч/шт. в год	*	*	*	*	*	*	73,6/21,9 /92/18,4	
Шунтирующие реакторы (компл.)	тыс.кВтч/МВ А в год	26	29	32	36	84	84	*	
Сборные шины РУ подстанций (шт. ТП или ПС)	тыс. кВтч на 1 ПС (ТП) в год	99	31	11	3	1,3	1,3	*	
Вентильные разрядники (компл.)	тыс.кВтч/компл. в год	3,32	1,59	0,60	0,091	0,021	0,009	*	
Ограничители перенапряжения (компл.)	тыс.кВтч/компл. в год	1,80	0,74	0,22	0,013	0,001	0,001	*	
Устройства присоединения ВЧ-связи (шт.)	тыс.кВтч/шт. в год	2,12	0,43	0,22	0,02	0,01	0,01	*	
Потери на корону (110 кВ и выше)***	тыс.кВтч/км. в год	32,1	12,2/11,8/1 7,7/15,1/0,8	0,66/0,44/1,06/0,5 7	*	*	*	*	
Токи утечки по изоляторам ВЛ	тыс.кВтч/км. в год	2,72	1,82	1,46	0,92	0,44	0,27	*	
Потери в изоляции КЛ****	тыс.кВтч/км. в год	*	80/90/100/108/ 120	26,6/27/29,1/32,4/35,2/ 37,4/44,4/49,3/58,2	4,04/4,45/4,66/ 5,26/5,46/7,12	0,33/0,37/0,55/0,6 8/0,75/0,86/0,99/1, 08/1,17/1,28/1,67	0,14/0,17/0,26/0,29/0 ,33/0,42/0,55/0,6/0,6 7/0,74/0,83	*	

** - не учитываются в случае, если учтены потери в ТТ и ТН (потери электроэнергии в ТТ и ТН включают потери в счетчиках, входящих в состав измерительных комплексов). Зависят от фазности и типа прибора учета.

*** - в зависимости от числа проводов в фазе и исполнения опор.

**** - в зависимости от сечения КЛ.

Вид оборудования	Потери электроэнергии, тыс.кВт.ч в год, при номинальной мощности СК, МВхА								
	5	7,5	10	15	30	50	100	160	320
Синхронные компенсаторы	400	540	675	970	1570	2160	3645	4725	10260

1. При мощности СК, отличной от приведенной в таблице, потери электроэнергии определяются с помощью линейной интерполяции.

Значения потерь, приведенные в таблицах, соответствуют году с числом дней 365. При расчете потерь в високосном году применяется коэффициент $k=366/365$.

Для расчета условно-постоянных потерь использован регион расположения линий электропередачи №5.

2.5. При отсутствии приборов учета реактивной энергии объем потребления реактивной электроэнергии определяется как произведение объема активной электроэнергии и коэффициента реактивной мощности ($tg \phi$). Коэффициент реактивной мощности принимается равным:

Уровень напряжения, кВ	330	220	110	35	10	6	0,4-0,2
$tg \phi$	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,35

3. В случае временного изменения технических характеристик элементов электрической сети от границы балансовой принадлежности энергопринимающих устройств до места установки прибора учета (измерительного комплекса) либо схемы электроснабжения (центров питания), расчет потерь осуществляется в соответствии со схемой питания потребителя и техническими характеристиками ее элементов, действующей в расчетном периоде. В таком случае исходные данные для расчета потерь должны быть согласованы Сторонами на основании технической документации, подписанной в установленном порядке обеими Сторонами.

<p>Гарантирующий поставщик: Начальник Нижнегорского РОЭ ГУП РК «Крымэнерго»</p> <p>Ю.А.Янченко 2025 г.</p> <p>М.П.</p> 	<p>Потребитель:</p> <p>Директор МБОУ «Изобильненская СОШДС»</p> <p>М.И. Волова (должность, Ф.И.О.; подпись)</p> <p>«23» 01 2026 г.</p> <p>М.П. № 1159102009054</p> 
--	---

Графики аварийного ограничения режима потребления и временного отключения электрической энергии (мощности)

В соответствии с Гражданским кодексом РФ (п.3 ст.546), «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии», утвержденными постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442, «Правилами разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики», утвержденными приказом Министерства энергетики РФ от 06.06.2013 № 290, в целях предотвращения возникновения и развития аварий в энергосистеме, для исключения неорганизованных отключений потребителей разработаны, согласованы и утверждены графики ограничения режима потребления и временного отключения электрической энергии (мощности) на период с 01 октября 2025 года по 30 сентября 2026 года.

1. При снижении запасов топлива на тепловых электростанциях или недостатке гидроресурсов гидравлических электростанций в энергосистеме будет применяться **график ограничения потребления электрической энергии.**

«Потребителю» ограничено **суточное** потребление электрической энергии (тыс.кВтч):

№ режима (очереди)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Величина ограничения электрической энергии, тыс. кВтч.										
Школа	-	-	0,100	-	-	-	-	-	-	-
Столовая	-	-	0,100	-	-	-	-	-	-	-

2. При недостатке электрической мощности в энергосистеме будет применяться **график ограничения потребления электрической мощности.**

«Потребителю» ограничен предельный уровень потребляемой электрической мощности (кВт):

№ режима (очереди)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Величина ограничения электрической мощности, кВт.										
Школа	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-
Столовая	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-

3. «Потребитель» несёт ответственность за отказ самостоятельно произвести ограничение режима потребления путём отключения собственных энергетических устройств в соответствии с п. 3.4.23 договора энергоснабжения.

4. При внезапном возникновении аварийного дефицита мощности в энергосистеме будет применяться без предупреждения, но с последующим уведомлением, **график временного отключения электрической энергии (мощности).**

«Потребитель» не задействован в графике временного отключения потребления на 2025-2026г.г. по Нижегородскому РЭС Восточных ЭС на территории Нижегородского района.

Аварийная броня электроснабжения будет обеспечиваться с подстанции нет по фидеру нет.

В случае превышения «Потребителем» величины аварийной брони электроснабжения или разрешенной нагрузки по резервной линии, «Потребитель» будет полностью отключен до окончания срока действия графика.

5. При снижении частоты при больших внезапных дефицитах активной мощности будут использоваться устройства автоматической частотной разгрузки (АЧР).

«Потребитель» подключен к устройству АЧР на подстанции ПС 110кВ Нижегородская при соединении МВ 35/10кВ Т-1 и МВ 35/10кВ Т-2 и будет отключаться без предупреждения при частоте АЧР1 -47,1Гц, АЧР2-48,7Гц.

6. При аварийном режиме работы систем электроснабжения на временное отключение части нагрузки, в целях предотвращения разделения энергосистемы на части будут применяться **устройства специальной автоматики отключения нагрузки (САОН).**

«Потребитель» подключен под устройство САОН нет.

7. В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов по причине возникновения (угрозы возникновения) дефицита электрической энергии и мощности и (или) недопустимых отклонений напряжения, перегрузки электротехнического оборудования и в иных чрезвычайных ситуациях допускается введение ограничения режима потребления, в том числе без согласования с Потребителем, при необходимости принятия неотложных мер и невозможности предотвращения указанных обстоятельств путем использования технологических резервов мощности.

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

К графикам аварийного ограничения относятся:

а) графики ограничения режима потребления электрической энергии и графики ограничения режима потребления электрической мощности (далее - графики ограничения режима потребления), в соответствии с которыми Потребитель заранее уведомляется о необходимости ограничить потребление электрической энергии (мощности) и самостоятельно выполняет технические (технологические) мероприятия, обеспечивающие снижение потребления в объемах и в периоды суток, которые указаны в уведомлении.

б) графики временного отключения потребления, в соответствии с которыми без предварительного уведомления Потребителя сетевая организация или системный оператор производит отключение линий электропередачи. При этом также может предусматриваться отключение электроустановок непосредственно Потребителем. Графики временного отключения потребления вводятся в случаях, предусмотренных действующим законодательством.

Утвержденные сетевой организацией графики аварийного ограничения доводятся ГП до сведения Потребителя в письменной форме с уведомлением о вручении не позднее, чем за 10 (десять) дней до начала очередного периода их действия (не позднее 01 (первого) октября).

Потребитель обязуется выполнять требования ГП и/или сетевой организации и субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике по реализации графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и несет ответственность за убытки, причиненные ГП, сетевой организацией, а также иным субъектам электроэнергетики и третьим лицам в связи с их неисполнением (ненадлежащим исполнением).

Графики ограничения режима потребления вводятся начиная с 0 часов 00 минут следующих суток с уведомлением об этом Потребителя не позднее 14 часов 00 минут текущих суток (по местному времени).

О введении в действие графиков временного отключения потребления Потребитель оповещается ГП (Сетевой организацией) незамедлительно после их введения.

Информация о причинах, основаниях и сроках введения аварийных и внеграфиковых отключений может быть получена Потребителем по запросу от сетевой организации или субъекта оперативно-диспетчерского управления.

8. «Гарантирующий поставщик» уведомляет «Потребителя» о введении в действие графиков ограничения потребления электрической энергии (мощности) телефонограммой или иным сообщением. Справки о вводимых ограничениях и временных отключениях электрической энергии (мощности) на текущие или последующие сутки можно получить по телефону: +73 (6550) 2 12 42.

Начальник Нижегородского района электрических сетей
Восточных электрических сетей



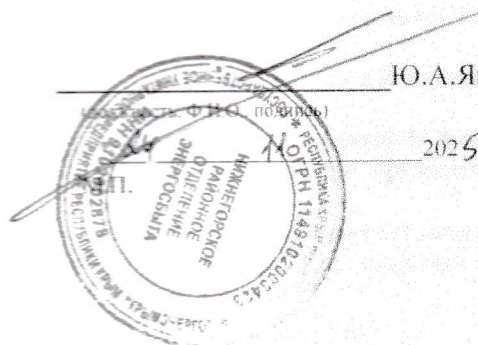
Д.В.Немлий

Гарантирующий поставщик:

Потребитель:

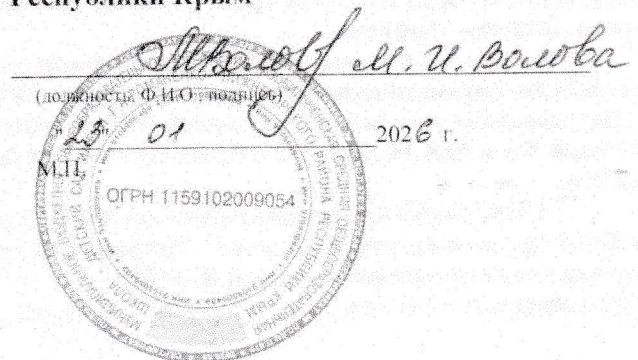
Начальник Нижегородского РОЭ
ГУП РК «Крымэнерго»

МБОУ «Изобильненская СОШ –детский сад
им.Г.А.Романенко» Нижегородского района
Республики Крым



Ю.А.Янченко

2025 г.



(должность, Ф.И.О. подписать)

2026 г.




ПОТРЕБИТЕЛЬ: МБОУ "Изобильненская СОШДС"
Юридическое лицо: МБОУ "Изобильненская СОШДС"
ОБЪЕКТ: Здание школы, столовая
Адрес: с. Изобильное, ул. Юбилейная, 15

Список лиц, ответственных за электрохозяйство, за эксплуатацию приборов учета, лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров, подписания заявок, отчетов, актов снятия показаний расчетных приборов учета, актов о неучтенном потреблении электрической энергии и иных актов и документов

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Должность	Доверенность	телефон	факс	Е-М
1.	Волова М.И.	Директор	№ 40-к от «30» 01.2015г.	+797877 30850		izobiln os@nij rk.gov
2.			№ от « » 20 г.			
3.			№ от « » 20 г.			
4.			№ от « » 20 г.			
5.			№ от « » 20 г.			
6.			№ от « » 20 г.			
7.			№ от « » 20 г.			
8.			№ от « » 20 г.			
9.			№ от « » 20 г.			
10.			№ от « » 20 г.			
11.			№ от « » 20 г.			

Примечание:

1. В списке также необходимо указать персонал, имеющий право подписания договорных почасовых объемов потребления, сведений о фактическом расходе электроэнергии, а также других документов необходимых при исполнении настоящего договора.
2. При отсутствии круглосуточного дежурства оперативного электротехнического персонала дополнительно в списке указать номер телефона дежурного по предприятию.

<p>Гарантирующий поставщик:</p> <p>Начальник Нижегородского РОЭ ГУП РК «Крымэнерго»</p> <p> Ю.А. Янченко (подпись) 202<u>5</u> г.</p> <p></p>	<p>Потребитель:</p> <p>Директор МБОУ «Изобильненская СОШДС»</p> <p> М.И. Волова (должность, Ф.И.О., подпись) 202<u>6</u> г.</p> <p>«<u>23</u>» <u>01</u> М.П. ОГРН 1159102009054</p>
--	--

Порядок начисления пени

1. Несвоевременное внесение платы за потребленную электроэнергию влечет за собой начисление пени, осуществляться по одному из следующих вариантов:

1.1. Для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и прочих субъектов/граждан хозяйственной деятельности:

В размере одной стотридцатой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы, за каждый день просрочки начиная со следующего дня после наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты

1.2. Для товариществ собственников жилья, жилищных, жилищно-строительных и иных специализированных потребительских кооперативов, созданных в целях удовлетворения потребности граждан в жилье, приобретающие электрическую энергию для целей предоставления коммунальных услуг

В размере одной трехсотой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная с тридцать первого дня, следующего за днем наступления установленного срока оплаты, по день фактической оплаты, произведенной в течение девяноста календарных дней со дня наступления установленного срока оплаты, либо до истечения девяноста календарных дней после дня наступления установленного срока оплаты, если в девяностодневный срок оплата не произведена;

Начиная с девяноста первого дня, следующего за днем наступления установленного срока оплаты, по день фактической оплаты пени потребитель уплачивает в размере одной стотридцатой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки.

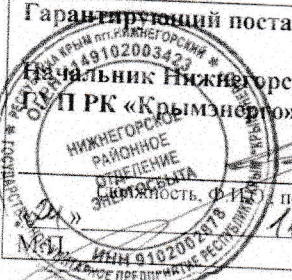

1.3. Для управляющих организаций, приобретающих электрическую энергию для целей предоставления коммунальных услуг, теплоснабжающие организации, организации, осуществляющие горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение:

В размере одной трехсотой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная со дня, следующего за днем наступления установленного срока оплаты, по день фактической оплаты, произведенной в течение шестидесяти календарных дней со дня наступления установленного срока оплаты, либо до истечения шестидесяти календарных дней после дня наступления установленного срока оплаты, если в шестидесятидневный срок оплата не произведена;

В размере одной сто семидесятой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки, начиная с шестидесяти первого дня, следующего за днем наступления установленного срока оплаты, по день фактической оплаты, произведенной в течение девяноста календарных дней со дня наступления установленного срока оплаты, либо до истечения девяноста календарных дней после дня наступления установленного срока оплаты, если в девяностодневный срок оплата не произведена;

В размере одной сто тридцатой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки, начиная с девяноста первого дня, следующего за днем наступления установленного срока оплаты, по день фактической оплаты.

2. Стороны договорились о том, что в рамках настоящего Договора начисление пени осуществляется в порядке, предусмотренном подпунктом 1.1 настоящего Приложения.

<p>Гарантирующий поставщик:</p> <p>Начальник Нижнегорского РОЭ ГУП РК «Крымэнерго» НИЖНЕГОРСКОЕ РАЙОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКА Ю.А. Янченко (подпись) 11 202 5г.</p> 	<p>Потребитель:</p> <p>Директор МБОУ «Изобильненская СОШДС» М.И. Волова (должность, Ф.И.О., подпись) «23» 01 2026 г. М.П.</p> 
---	--

ГУП РК «Крымэнерго» Нижегородское РОЭ

Прошито, скреплено печатью

Листов договора 11 (одиннадцать)

Листов приложений 8 (восемь)

Приложения № 1; 2; 2а; 3.1, 3.1а; 4; 9; 12; 5; 7; 8;
10; 11; АТП

Начальник ПРОЭ

Ю.А.Янченко

