*(редакция № 11 на 30 июня 2023 г.)*

**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ПРИКАЗ**

**от 22 июля 2011 г.**
**№ 334**

**Об утверждении правил электроснабжения на розничном рынке электрической энергии Приднестровской Молдавской Республики**

САЗ (26.12.2011) № 11-51

от 06.03.12)

Согласован:
Министерство экономики,
Государственная служба охраны труда
и промышленной безопасности,
Главы государственных администраций городов и районов

Зарегистрирован Министерством юстиции
Приднестровской Молдавской Республики
23 декабря 2011 г.
Регистрационный № 5856

В соответствии с Гражданским кодексом Приднестровской Молдавской Республики, Жилищным кодексом Приднестровской Молдавской Республики, [Законом Приднестровской Молдавской Республики от 28 сентября 2009 года № 874-З-IV "Об электроэнергетике"](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=iX1HzUVA%2fxvv6LJp1oLODQ%3d%3d)  (САЗ 09-40) с изменениями и дополнениями, внесенными [законами Приднестровской Молдавской Республики от 11 января 2010 года № 3-ЗИ-IV](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=%2bQfUH0Y6YIeLByPGR4PuHQ%3d%3d) (САЗ 10-2), [от 28 июля 2011 года № 137-ЗИД-V](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=S35DB0mgsXKyw4f%2fwC2FKg%3d%3d) (САЗ 11-30), [Законом Приднестровской Молдавской Республики от 7 февраля 1995 года "О защите прав потребителей"](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=ZfJcANz%2fkQAl7S7cQsDilw%3d%3d) (СЗМР 95-1) с изменениями и дополнениями, внесенными [законами Приднестровской Молдавской Республики от 22 июля 1999 года № 187-ЗИД](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=OWlj8wyhrgWyJrAE76Hmjg%3d%3d) (СЗМР 99-3), [от 4 мая 2000 года № 289-ЗД](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=1TWhfrViaDTjMXCQGPwooQ%3d%3d) (СЗМР 00-2), [от 10 июля 2002 года № 154-ЗИД-III](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=X9woK2J1Ix8rfSvIwTvpZA%3d%3d)  (САЗ 02-28), [от 23 ноября 2007 года № 341-ЗИД-IV](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=TNgjhEpN2I1QlUdqclTVpQ%3d%3d)(САЗ 07-48), [от 27 ноября 2008 года № 601-ЗД-IV](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=FGxa8ezmCxljqihyyvzjCw%3d%3d) (САЗ 08-47), [Указом Президента Приднестровской Молдавской Республики от 9 августа 2010 года № 621 "О техническом обслуживании внутридомовых инженерных сетей тепло-, водо- и электроснабжения жилищного фонда Приднестровской Молдавской Республики"](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=%2fFg7vKdm6QYgqfZnLwNPMg%3d%3d)  (САЗ 10-32) с дополнением, внесенным [Указом Президента Приднестровской Молдавской Республики от 9 декабря 2010 года № 1008](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=yCMiiJmCN0YDi7LeW%2bwcvA%3d%3d)  (САЗ 10-49), [Указом Президента Приднестровской Молдавской Республики от 11 мая 2010 года № 340 "Об утверждении Положения, структуры и штатной численности аппарата Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики"](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=OLtpiv0Jler3AVgKoIhuLg%3d%3d) (САЗ 10-19), приказываю:

1. Утвердить Правила электроснабжения на розничном рынке электрической энергии Приднестровской Молдавской Республики (прилагаются).

2. Признать утратившими силу:

а) Приказ Министерства промышленности[Приднестровской Молдавской Республики от 19 ноября 2002 года № 1185 "Об утверждении и введении в действие "Правил электроснабжения в Приднестровской Молдавской Республике"](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=EjnyntZVf5wW%2bdFoaLLdZA%3d%3d)  (регистрационный № 2438 от 22 октября 2003 года) (САЗ 03-43) с изменениями и дополнениями, внесенными приказами Министерства промышленности[Приднестровской Молдавской Республики от 6 августа 2008 года № 423](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=TBUJe72CKyFYEesieUvtUQ%3d%3d)  (регистрационный № 4564 от 5 сентября 2008 года) (САЗ 08-35), [от 30 августа 2008 года № 504](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=LYv2Fw8VSg%2ft2iRwL9C9uA%3d%3d) (регистрационный № 4593 от 6 сентября 2008 года) (САЗ 08-40), [от 8 декабря 2008 года № 755](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=MTsWWltR7V0tcAvkhxfuaA%3d%3d) (регистрационный № 4650 от 19 декабря 2008 года) (САЗ 08-50), [от 9 февраля 2009 года № 63](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=YUPpAcJxhS0leCFdxWtXkw%3d%3d)  (регистрационный № 4752 от 24 февраля 2009 года) (САЗ 09-9), [от 9 октября 2009 года № 542](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=iT9GljZ%2bLZpi%2bKhCgO999Q%3d%3d) (регистрационный № 5160 от 1 марта 2010 года) (САЗ 10-09), [от 9 июня 2010 года № 275](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=Iu9DhFWY6s5RqWZjpBMakw%3d%3d) (регистрационный № 5313 от 1 июля 2010 года) (САЗ 10-26);

б) Приказ Министерства промышленности[Приднестровской Молдавской Республики от 29 июня 2007 года № 329 "Об утверждении и .введении в действие примерной формы договора на электроснабжение с юридическим лицом и индивидуальным предпринимателем"](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=itoASctTB25fn51KjMCHdw%3d%3d) (регистрационный № 4102 от 19 декабря 2007 года) (САЗ 07-42);

в) Приказ Министерства промышленности[Приднестровской Молдавской Республики от 13 сентября 2006 года № 766 "Об утверждении примерной формы договора на электроснабжение с транзитным абонентом (субабонентом)"](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=gYGS45O2qwG3MOzI%2bwy7zQ%3d%3d)  (регистрационный № 3876 от 2 апреля 2007 года) (САЗ 07-15);

г) Приказ Министерства промышленности [Приднестровской Молдавской Республики от 8 сентября 2006 года № 751 "Об утверждении примерной формы договора на электроснабжение с потребителем, финансируемым из бюджетов всех уровней"](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=e6hk9kgrOF4ZG63xJ7ALvg%3d%3d) (регистрационный № 3793 от 24 января 2007 года) (САЗ 07-5);

д) Приказ Министерства промышленности [Приднестровской Молдавской Республики от 24 ноября 2008 года № 712 "Об утверждении типовой формы договора на электроснабжение с физическим лицом"](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=lUC69O2InHLq4GEtxGQfLQ%3d%3d) (регистрационный № 4789 от 7 апреля 2009 года) (САЗ 09-15).

3. Направить настоящий Приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Приднестровской Молдавской Республики.

4. Настоящий Приказ вступает в силу со дня, следующего за днем официального опубликования.

**МИНИСТР П. СТЕПАНОВ**

г. Тирасполь
22 июля 2011 г.
№ 334

Приложение
к Приказу Министерства промышленности
Приднестровской Молдавской Республики
от 22 июля 2011 года № 334

# Правила электроснабжения на розничном рынке электрической энергииПриднестровской Молдавской Республики

## 1.Основные термины и принципы

1. Настоящие Правила устанавливают правовые основы функционирования розничного рынка электрической энергии Приднестровской Молдавской Республики (далее - розничный рынок) и определяют условия взаимодействия субъектов розничного рынка Приднестровской Молдавской Республики в целях обеспечения устойчивого функционирования электроэнергетики, качественного и надежного снабжения электрической энергией потребителей.

2. Условия Правил применяются при заключении договоров на розничном рынке, снабжении потребителей электрической энергией, потреблении и оплате электрической энергии потребителями, при эксплуатации и обслуживании электроустановок и расчетных приборов учета потребителей.

Условия настоящих Правил распространяются, в том числе и на временно подключенные электроустановки.

3. Для целей настоящих Правил используются следующие термины и определения:

а) акт аварийной и технологической брони - документ установленной формы, в котором указываются основные сведения о потребителе и определён перечень электроустановок, отнесенных к аварийной и технологической броне, определены их нагрузки, суточное электропотребление и указано время, необходимое для завершения технологического процесса (цикла производства), с определенным лимитом потребления;

б) аварийная ситуация в электроэнергетической системе - ситуация, в которой невозможно поддержать параметры функционирования электроэнергетической системы в допустимых пределах из-за повреждения некоторых установок и электроэнергетического оборудования или из-за нарушения баланса производства-потребления электрической энергии и мощности под влиянием форс-мажорных обстоятельств;

в) потребители электроэнергии (абоненты) - юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию для собственных бытовых нужд и (или) производственных нужд;

г) бытовые нужды - личные, семейные, домашние потребности граждан, которые не находятся в статусе индивидуального предпринимателя.

д) потребление электрической энергии без прибора учета - пользование электрической энергией через неисправный прибор учёта либо без него;

е) продавец электрической энергии - лицо, осуществляющее на договорной основе продажу электроэнергии, выработанную собственными источниками или закупаемую у производителей и (или) поставщиков электроэнергии;

ж) граница энергообеспечения - линия раздела объектов электроэнергетики, электроустановок между владельцами по признаку собственности или владения на ином законном основании в месте, в котором электроустановка потребителя подключается к электрической сети электросетевой организации, либо в месте, в котором электроустановка субабонента подключена к электроустановкам абонента электросетевой организации;

з) граница эксплуатационной ответственности сторон - линия раздела, определяющая границу ответственности за эксплуатацию, техническое состояние и обслуживание электроустановок и электрических сетей между электросетевой организацией и потребителем либо между абонентом и субабонентом электросетевой организации;

и) качество электрической энергии - перечень значений показателей качества электрической энергии и значений нормально допустимых, и гранично-допустимых норм качества электрической энергии, определенных государственным стандартом Приднестровской Молдавской Республики, в случае соблюдения которых обеспечивается электромагнитная совместимость электрических сетей электросетевой организации и электроустановок потребителей электрической энергии, электробезопасность электроустановок потребителей;

к) платежный документ - платежное требование, платежное поручение, расчётная абонентская книжка, квитанция, а также иные документы, на основании которых производятся расчёты за электрическую энергию и (или) оказанные услуги на розничном рынке;

л) разрешенная мощность - максимальная величина мощности, которую потребитель вправе использовать в соответствии с условиями договора и (или) определённую выполненными техническими условиями при технологическом присоединении к электрической сети;

м) расчетный прибор учета - средство измерительной техники, которое используется для определения объема потребленной электрической энергии и величины электрической мощности предназначенный для фиксации показаний потреблённого и (или) генерируемого объема электрической энергии, на основании показаний которого производятся расчеты между продавцом и потребителем электрической энергии.

Расчетный прибор учета, функционирующий в совокупности с трансформаторами тока и/или напряжения, образуют расчетный узел учета;

н) расчетный период - период времени, в течение которого должна быть учтена потребленная (переданная) электрическая энергия в целях её оплаты;

о) субабонент - потребитель, электроустановки которого непосредственно присоединены к электроустановкам другого потребителя (абонента) и которому абонент с согласия электросетевой организации передает электрическую энергию.

(Примечание: настоящий термин не распространяется на бытовых абонентов);

п) субъекты розничного рынка - участники отношений по производству, распределению, купле-продаже и потреблению электрической энергии на розничном рынке, а также по оказанию услуг, неразрывно связанных с процессом снабжения электрической энергией потребителей;

р) самовольное подключение к электроустановкам, электрическим сетям электросетевой организации - присоединение к электрическим сетям и электроустановкам, электрическим сетям электросетевой организации, произведенное с нарушением требований установленного порядка технологического присоединения электроустановок к электрическим сетям;

с) снабжение электроэнергией - деятельность по продаже электроэнергии потребителям, совмещенная с предоставлением услуг по ее распределению;

т) технологический расход электрической энергии - это обоснованные технологическим процессом потери электроэнергии в элементах электрической сети;

у) техническое обслуживание - комплекс работ по поддержанию работоспособности или исправности изделия при использовании по назначению;

ф) установленный режим электропотребления - установленный договором объем электрической энергии и мощности нагрузки, разрешенный к потреблению на соответствующий расчетный период.

(Примечание: настоящий термин не распространяется на бытовых абонентов);

х) электроустановка - комплекс оборудования, являющийся составной частью аппаратов и сетей, предназначенных для использования электрической энергии;

ц) недоучет электроэнергии - недоучет электроэнергии в электрических сетях, возникающий при установке расчетного прибора учета потребителя не на границе энергообеспечения, и рассчитываемый в соответствии с методикой, а также возникающий в результате умышленного или неумышленного вмешательства в работу прибора учёта, либо в другие элементы электрической сети (электроустановки), приведшее к потреблению электрической энергии без её учёта, рассчитываемый в соответствии с настоящими Правилами.

Иные используемые термины имеют значение, определенное [Законом Приднестровской Молдавской Республики от 28 сентября 2009 года № 874-З-IV "Об электроэнергетике"](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=iX1HzUVA%2fxvv6LJp1oLODQ%3d%3d)  (САЗ 09-40) и иными нормативными правовыми актами.

## 2.Структура и правовые основы функционирования розничного рынка

4. Субъектами розничного рынка являются:

а) электросетевые организации;

б) производители электрической энергии, работающие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии (когенерационные установки);

в) потребители электрической энергии.

Потребители электрической энергии на розничном рынке подразделяются на следующие категории:

а) население - к данной категории относятся физические лица, приобретающие электрическую энергию для удовлетворения бытовых нужд;

б) организации, осуществляющие управление многоквартирным домом (общежитием), товарищества собственников жилья, жилищные и жилищно-строительные кооперативы приобретающие электроэнергию для предоставления жилищно-коммунальных услуг в жилищном фонде;

в) потребители, финансируемые из бюджетов всех уровней;

г) организации городского электрического транспорта;

д) промышленные и прочие потребители, присоединенные к распределительным сетям - к данной категории относятся промышленные и прочие потребители, присоединенные к распределительным сетям вне зависимости от принадлежности распределительных сетей энергоснабжающей или другой организации;

е) промышленные и прочие потребители, присоединенные к передающим сетям - к данной категории относятся промышленные и прочие потребители в собственности или на ином законном основании владеющие распределительными сетями и электроустановками, подключёнными непосредственно к подстанциям высокого напряжения (35 кВ и выше) и имеющие границу раздела балансовой принадлежности с собственником подстанции высокого напряжения.

5. Продавцами электрической энергии на розничном рынке вправе выступать электросетевые организации, осуществляющие продажу электрической энергии потребителям и совмещающие эту деятельность с деятельностью по передаче или распределению электрической энергии, и производители электрической энергии, работающие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, имеющие лицензию на соответствующий вид деятельности.

6. Купля-продажа электрической энергии на розничном рынке осуществляется на договорной основе по регулируемым ценам (тарифам) и в случаях, предусмотренных законом, по свободным ценам (тарифам).

7. Электросетевые организации продают электрическую энергию по публичным договорам - договорам электроснабжения, заключаемым в соответствии с типовыми формами, являющимися приложениями к настоящим Правилам.

По договору электроснабжения электросетевая организация обязуется подавать абоненту (потребителю) электрическую энергию по присоединенной электрической сети, а абонент (потребитель) обязуется оплачивать принятую электрическую энергию по тарифам, установленным в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

8. Собственники когенерационных установок вправе продать на розничном рынке весь объем или часть произведенной электрической энергии электросетевой организации, а также по отдельным договорам купли-продажи (поставки) электрической энергии потребителям на всей территории Приднестровской Молдавской Республики.

9. В случаях, когда собственник когенерационной установки, включенной во внешнюю сеть, предоставляет электросетевой организации информацию о третьей стороне, готовой приобрести подаваемую собственником когенерационной установки электрическую энергию, электросетевая организация обязана принять электрическую энергию, предлагаемую третьей стороне, и передать ее указанной третьей стороне. Под третьей стороной понимается, в том числе, и структурное подразделение собственника когенерационной установки, расположенное на удалении. Третья сторона обязана принять электрическую энергию от собственника когенерационной установки на основании договора купли-продажи (поставки) электрической энергии, заключенного между собственником когенерационной установки и третьей стороной.

В случае, если третьей стороной является структурное подразделение собственника когенерационной установки, стоимость произведенной электроэнергии для неё равна нулю.

10. Взаимодействие потребителей с электросетевой организацией в части присоединения электроустановок к сетям электросетевой организации, осуществляется в соответствии с порядком, установленным уполномоченным исполнительным органом государственной власти.

11. В целях обеспечения надлежащего исполнения принятых субъектами розничных рынков обязательств, электросетевая организация осуществляет коммерческий учет электрической энергии и контролирует его осуществление иными субъектами розничного рынка в порядке, установленном настоящими Правилами и иными правовыми актами Приднестровской Молдавской Республики.

## 3. Общие положения

12. Продавец электрической энергии на розничном рынке несет ответственность за непрерывное снабжение потребителя электрической энергией, в соответствии с категорией электроустановок по надежности электроснабжения. В этих целях он обязан содержать в надлежащем техническом состоянии, как принадлежащие ему электрические сети и оборудование, так и электрические сети, за содержание которых он несет ответственность в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами или (и) заключенными договорами, осуществлять их эксплуатацию и ремонт согласно требованиям обязательных нормативных документов, принимать все необходимые меры для предупреждения и (или) незамедлительного устранения дефектов или неисправностей в электроустановках и обеспечивать безопасное снабжение электроэнергией.

13. Снабжение и пользование электрической энергией допускается только на основе соответствующего договора, заключенного между продавцом электрической энергии и потребителем или уполномоченным им лицом.

14. Абонент вправе на договорной основе передавать электрическую энергию субабоненту только с предварительного письменного согласия электросетевой организации, соблюдая условия настоящих Правил. Договором между абонентом и субабонентом оговариваются вопросы не связанные с оплатой за электрическую энергию, например, по надежности электроснабжения и эксплуатационной ответственности сторон и прочее. Электросетевая организация не несет ответственности перед субабонентом за нарушение условий электроснабжения вызванных нарушением работы электроустановок абонента.

15. Абонент может иметь одно или более мест потребления электрической энергии. Условия настоящих Правил распространяются на каждое место потребления, принадлежащее абоненту.

16. В жилых многоквартирных домах или в общежитиях каждое жилое помещение считается отдельным местом потребления.

Жилой дом или жилое помещение в общежитие считается отдельным местом потребления, если он является собственностью одного лица, за исключением жилищно-строительных кооперативов, товариществ собственников жилья и иных некоммерческих организаций, созданных в целях удовлетворения потребностей граждан в жилье.

17. Потребители, приобретающие электрическую энергию для бытовых нужд - владельцы или собственники квартир, жилых помещений в общежитиях и индивидуальных домах, гаражей, использующие электроэнергию в бытовых целях являются бытовыми потребителями.

18.Электросетевая организация несет ответственность за надежное снабжение электрической энергией абонента до границы энергообеспечения и (или) эксплуатационной ответственности сторон.

В многоквартирных жилых домах по договору с собственником жилого фонда электросетевая организация может осуществлять техническое обслуживание внутридомовых электрических сетей, посредством которых электрическая энергия поставляется бытовым потребителям до границы энергообеспечения потребителя в соответствии с главой 6 настоящих Правил, выполняя при этом весь комплекс работ по поддержанию в работоспособном состоянии внутридомовых электрических сетей.

19. Организация, управляющая жилищным фондом, несет ответственность за целостность и исправное состояние расчетных приборов учета электрической энергии, используемой для освещения мест общего пользования и функционирования лифтов.

## 4. Правила заключения, исполнения и расторжения договоров на розничном рынке электроэнергии

20. Продавец электрической энергии на розничном рынке заключает договор электроснабжения (или договор купли-продажи (поставки)) электрической энергией с обратившимся к нему лицом (заявителем), электроустановка которого подключена к электрической сети.

21. Обязательным условием для заключения договора между продавцом и заявителем является соблюдение следующих условий:

а) наличие технологического присоединения к электрической сети электроустановки заявителя;

б) соответствие электроустановки заявителя установленным техническим требованиям, удостоверенное в установленном порядке;

в) обеспечение учета электрической энергии в местах потребления электрической энергии заявителя, в отношении которых последний намеревается заключить договор.

22. Для заключения договора электроснабжения заявитель - бытовой потребитель, представляет в электросетевую организацию следующие документы:

а) заявление о заключении договора, содержащее полное наименование заявителя, местонахождение, номера контактного телефона;

б) документ о праве собственности или другой документ, подтверждающий имущественное право заявителя на недвижимость, являющуюся местом потребления (для строящихся объектов - Решение о разрешении на строительство объекта (реконструкцию, перепланировку, переустройство));

в) паспорт заявителя или иной документ, удостоверяющий личность.

23. Для заключения договора электроснабжения (купли-продажи электрической энергии) заявитель - юридическое лицо, физическое лицо в статусе индивидуального предпринимателя, иные физические лица, использующие энергию не для бытовых нужд, должен представить продавцу электрической энергии следующие документы:

а) заявление о заключении договора, содержащее полное наименование заявителя, местонахождение и почтовый адрес, с указанием перечня объектов энергопотребления, мощности, класса напряжения, категорийности, полных банковских реквизитов, номера контактного телефона и официального адреса электронной почты;

б) копию документа, подтверждающего право собственности или другой документ, подтверждающий имущественное право заявителя на недвижимость, являющейся местом потребления электрической энергии, для строящихся объектов - Решение о разрешении на строительство объекта (реконструкцию, перепланировку, переустройство);

в) копию выписки из государственного реестра юридических лиц, для физических лиц в статусе индивидуального предпринимателя - копию предпринимательского патента и паспорта заявителя или иного документа, удостоверяющего личность, с актуальностью выписки не более 10 (десяти) календарных дней, действия срока предпринимательского патента - не менее 1 (одного) месяца;

г) заявку на объёмы потребления и потребляемую мощность в текущем году с разбивкой по месяцам.

Для перезаключения договора электроснабжения (купли-продажи электрической энергии) абонент - юридическое лицо, физическое лицо в статусе индивидуального предпринимателя, иные физические лица, использующие энергию не для бытовых нужд, должен представить продавцу электрической энергии следующие документы:

а) заявление о перезаключении договора, содержащее полное наименование заявителя, местонахождение и почтовый адрес, с указанием перечня объектов энергопотребления, мощности, класса напряжения, категорийности, полных банковских реквизитов, номера контактного телефона и официального адреса электронной почты;

б) копию документа, подтверждающего право собственности или другой документ, подтверждающий имущественное право заявителя на недвижимость, являющейся местом потребления электрической энергии, для строящихся объектов - Решение о разрешении на строительство объекта (реконструкцию, перепланировку, переустройство);

в) копию выписки из государственного реестра юридических лиц, для физических лиц в статусе индивидуального предпринимателя - копию предпринимательского патента и паспорта заявителя гражданина Приднестровской Молдавской Республики или иного документа, удостоверяющего личность с актуальностью выписки не более 10 (десяти) календарных дней, действия срока предпринимательского патента - не менее 1 (одного) месяца;

г) заявку на объѐмы потребления и потребляемую мощность в текущем году с разбивкой по месяцам."

23.1 Документы, предусмотренные пунктами 22 и 23 настоящих Правил, могут быть представлены в виде:

а) копий на бумажном носителе либо отсканированных копий документов, предоставленных посредством электронной связи.

Электросетевая организация вправе затребовать от потребителя предоставление оригинала документов для проведения сличения представленных копий;

б) электронного документа:

Заявление и документы, представленные в форме электронного документа, подписываются лицами, уполномоченными на их подписание в соответствии с действующим законодательством с использованием электронной подписи.

Заявитель несет ответственность за достоверность и полноту прилагаемых к заявлению документов в форме электронного документа в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

24. Электросетевая организация обязана рассмотреть заявку и заключить с заявителем договор электроснабжения в соответствии с типовыми формами, указанными в приложениях 1-4 к настоящим Правилам, в течение 15 рабочих дней со дня получения заявки, при условии соблюдения заявителем требований, перечисленных в пунктах 22-23 настоящих Правил.

25. С собственником когенерационной установки заявитель заключает договор купли-продажи (поставки) электрической энергии в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

Договор направляется собственником когенерационной установки заявителю. В случае несогласия с условиями договора, представленного собственником когенерационной установки, заявитель вправе направить протокол разногласий. Собственник когенерационной установки обязан в течение 10 рабочих дней со дня получения от заявителя указанного протокола разногласий принять меры по урегулированию разногласий либо в письменной форме уведомить заявителя об отказе внесения полученных предложений в проект договора с указанием обоснованных причин отказа.

Договор заключается при достижении взаимного согласия сторон по всем существенным условиям договора.

26. Если исполнение обязательств по договору, заключенному потребителем с производителем, работающим в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, не может быть начато ранее начала предоставления производителю электроэнергии услуг по распределению электрической энергии.

27. Договор электроснабжения с бытовыми потребителями в многоквартирных жилых домах, в соответствии с жилищным законодательством может быть заключен между потребителем (собственником, нанимателем помещения) с электросетевой организацией, а также между электросетевой организацией и организацией, осуществляющей управление многоквартирным домом.

28. В договоре, заключаемом с потребителями - юридическими лицами, указывается:

а) порядок согласования договорного объема потребления электрической энергии;

б) дата начала исполнения сторонами обязательств по договору;

в) сроки исполнения покупателем обязательства по оплате электрической энергии (срок платежа);

г) ответственность за невыполнение условий договора.

К договору прилагаются:

а) акт определения границ энергообеспечения и эксплуатационной ответственности сторон;

б) дифтарифный акт;

в) заявка и согласованный объём годового отпуска электрической энергии и мощности. Потребителю необходимо предоставлять договорной объем потребления электрической энергии (мощности) с помесячной разбивкой продавцу электрической энергии не позднее, чем за 90 дней до начала нового календарного года, а в другие сроки- по запросу продавца;

г) акт аварийной и технологической брони (составляется в соответствии и в случаях, предусмотренных действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики).

29. В договоре определяются следующие условия:

а) требования, предъявляемые к установке, условиям эксплуатации и сохранности расчетных приборов учета;

б) требования, предъявляемые к сохранности пломбировочных устройств продавца электрической энергии и государственной поверочной организации;

в) порядок и периодичность передачи данных расчетного учета потребителем;

г) обязанность потребителя в обеспечении доступа работников продавца электрической энергии к расчетным приборам учета для целей проверки условий их эксплуатации и сохранности, снятия контрольных показаний;

д) ответственность потребителя электрической энергии за нарушение учёта электрической энергии.

30. Потребитель вправе требовать приостановки действия договора и временного ограничения подачи электрической энергией на период не менее месяца, путем подачи заявления продавцу электрической энергии не менее чем за 7 календарных дней до дня приостановки действия договора.

Продавец электрической энергии приостанавливает исполнение обязательств по договору по требованию потребителя, при условии оплаты потребителем всей потребленной им электрической энергии до дня приостановления действия договора.

31. В случае изменения наименования юридического лица - потребителя электрической энергии потребитель обязан представить продавцу электрической энергии подтверждающие документы, необходимые для перезаключения договора электроснабжения (купли-продажи электрической энергии).

32. Потребитель, прекращающий право собственности на недвижимость являющуюся местом поставки электрической энергии обязан полностью оплатить потребленную электрическую энергию, долги и пени, при наличии, а также расторгнуть договор для данного места потребления.

Новый собственник обязан перед использованием электрической энергии в данной недвижимости подать заявление в целях заключения с продавцом электрической энергии договора. До заключения договора с новым потребителем в данном месте потребления электросетевая организация вправе прекратить подачу электроэнергии на объект, с предварительным предупреждением нового владельца помещения не менее чем за 5 дней.

33. В случае смены владельца электроустановок, изменения наименования юридического лица, заключение договора электроснабжения с новым собственником электроустановки осуществляется переоформлением договора электроснабжения без осуществления мероприятий, предусмотренных правилами технологического присоединения, при условии, если:

а) не была увеличена разрешенная мощность данных электроустановок;

б) не изменилась категория надежности электроснабжения электроустановки;

в) не изменилось назначение помещений, в которых находятся электроустановки, которое может привести к изменению категории помещений по взрывобезопасности и пожаробезопасности;

г) не проводилась модернизация или реконструкция данных электроустановок.

д) не проводилась модернизация или реконструкция данных электроустановок.

34. В случае перевода жилого помещения в нежилое, собственник недвижимости обязан обратиться к продавцу электрической энергии в целях заключения нового договора. Заключение договора с собственником нежилого помещения - юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем иными физическими лицами, использующими энергию не для бытовых нужд производится при наличии акта допуска в эксплуатацию, выданного уполномоченным государственным органом энергетического надзора.

В случае несоблюдения указанных требований электросетевая организация прекращает подачу электрической энергии на нежилой объект и производит перерасчет по соответствующей тарификационной группе с момента государственной регистрации перевода помещения в категорию "нежилое".

При переводе нежилого помещения в жилое, собственник недвижимости обязан обратиться к продавцу электрической энергии в целях заключения нового договора. При этом необходимо выполнить требования пункта 22 настоящих Правил за исключением подпункта в).

35. Договор, заключенный потребителем с продавцом электрической энергии на определенный срок, считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении, изменении либо о заключении нового договора.

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

36. В случае заключения договора с потребителем, в отношении которого продавцом электрической энергии приостановлено исполнение обязательств по снабжению электрической энергией, срок начала исполнения обязательств по снабжению электрической энергии определяется не ранее даты устранения обстоятельств, явившихся основанием приостановления исполнения обязательств по оказанию услуг по снабжению электрической энергией и (или) отмены введенного полного ограничения режима потребления.

Если лицом, перешедшим на обслуживание к новому продавцу электрической энергии, до момента вступления в силу договора, внесен авансовый платеж за непотреблённую электрическую энергию, продавец, обслуживавший ранее данное лицо, обязан перечислить соответствующую сумму денежных средств данному лицу или по его письменному заявлению, новому продавцу электрической энергии.

37. Потребитель уведомляет продавца электрической энергии в письменной форме о заключении договора с другим продавцом не менее чем за 30 дней до предполагаемой даты вступления в силу договора с последним. При несвоевременном уведомлении покупатель продолжает нести все предусмотренные договором обязательства.

Продавец электрической энергии при наличии задолженности перед потребителем обязан погасить её до дня расторжения договора.

38. Договоры с потребителями, приобретающими электрическую энергию одновременно на розничном и оптовом рынках, должны соответствовать требованиям Правил оптового рынка электрической энергии, утвержденных [Указом Президента Приднестровской Молдавской Республики от 23 августа 2011 года № 617](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=OkYSPiho8HvV%2fzxUv%2f6ivA%3d%3d)  (САЗ 11-34), в части обеспечения участия таких покупателей на оптовом рынке.

39. Продавец электрической энергии не вправе требовать от потребителя (заявителя) какой-либо платы за заключение договора.

40. Продавец электрической энергии вправе проверять соблюдение потребителем договорных обязательств посредством проведения контрольных обходов. Обнаруженные во время проведения контрольного обхода нарушения, допущенные потребителем при пользовании электроэнергией, оформляются двусторонним актом, в соответствии с формой акта, установленной исполнительным органом государственной власти Приднестровской Молдавской Республики, работником энергоснабжающей организации в двух экземплярах, один из которых вручается потребителю.

Акт считается действительным и при отказе абонента от подписи. В этом случае делается запись об отказе абонента от подписи в указанном акте с приложением особого мнения потребителя, если потребитель считает необходимым его изложить.

## 5. Ввод электроустановок потребителей в эксплуатацию

41. Любое технологическое подключение к электрической сети, которое создает условия для потребления электрической энергии из электрической сети, выполняется в порядке, установленном уполномоченным органом государственной власти.

42. Все вновь присоединяемые и реконструируемые электроустановки потребителей, в том числе субабонентов должны быть выполнены в соответствии с требованиями нормативных и нормативно-технических документов, обеспечены проектной документацией и технической приемо-сдаточной документацией.

Выполнение проектных, строительно-монтажных работ, пуско-наладочных работ, испытаний и измерений на подключаемых к электрической сети электроустановках потребителей осуществляется в соответствии с требованиями нормативных и нормативно-технических актов, действующих на территории Приднестровской Молдавской Республики.

43. Допуск электроустановки физического лица в статусе индивидуального предпринимателя, юридического лица и иных физических лиц, использующих энергию не для бытовых нужд в эксплуатацию производится в порядке, установленном законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

Допуск в эксплуатацию электроустановки бытового потребителя органом энергетического надзора не осуществляется.

Исключен(-а)

44. Ввод электроустановок физического лица в статусе индивидуального предпринимателя, юридического лица и иных физических лиц, использующих энергию не для бытовых нужд в эксплуатацию возможен только при наличии соответствующего электротехнического персонала и назначении лица, ответственного за эксплуатацию и содержание электроустановки потребителя, а также за соблюдение мер техники безопасности при эксплуатации электроустановки.

Бытовой потребитель несет ответственность за эксплуатацию и содержание своей электроустановки, а также за соблюдение мер техники безопасности при эксплуатации своей электроустановки.

45. Подача напряжения на электроустановки потребителей производится электросетевой организацией.

Подача напряжения на электроустановки физического лица в статусе индивидуального предпринимателя, юридического лица и иных физических лиц, использующих энергию не для бытовых нужд производится при наличии акта государственного органа энергетического надзора о допуске в эксплуатацию и установки прибора учета электрической энергии и заключения договора на электроснабжение.

Электросетевая организация несет ответственность за исправность и безопасность электрических сетей и прибора учета электрической энергии в момент подачи напряжения на электроустановки бытового потребителя.

## 6.Разграничение электроустановок электросетевой организации и потребителя

46. Граница эксплуатационной ответственности между потребителями и электросетевой организацией за состояние и обслуживание электроустановок фиксируется в акте определения границ энергообеспечения и эксплуатационной ответственности сторон или указывается в договоре электроснабжения, в случае если абонентом по договору является бытовой потребитель.

47. Граница энергообеспечения и эксплуатационной ответственности электрических сетей бытового потребителя и электросетевой организации устанавливается:

а) для абонентов, являющихся собственниками жилых домов, электроснабжение которых осуществляется через воздушный ввод - на вводных изоляторах, установленных на здании или трубостойке, а при выполнении ответвления от воздушной линии до расчетного прибора учета электроэнергии цельным отрезком изолированного кабеля/провода, при установке пломбируемой коробки - на выходных клеммах устройства (прибора учёта электрической энергии/коммутационного аппарата), к которому подключен отходящий к абоненту кабель;

б) в многоквартирных домах - на выходных клеммах устройства (прибора учёта электрической энергии/коммутационного аппарата), к которому подключен отходящий к абоненту кабель;

в) в многоквартирных жилых домах с централизованно выведенным индивидуальным учетом электроэнергии - входные клеммы подключения коммутационного аппарата, установленного согласно проекту электроснабжения, действовавшему на момент строительства дома;

г) на выходных клеммах коммутационного аппарата, установленного в этажном щите, в случае отсутствия у потребителя индивидуального прибора учёта электрической энергии.

Примечание: в случаях, когда не представляется возможным установить границу в соответствии с перечисленными вариантами, может быть установлена и другая обоснованная граница ответственности между потребителем и электросетевой организацией, обусловленная особенностями эксплуатации электроустановок.

48. Граница энергообеспечения потребителя физического лица в статусе индивидуального предпринимателя, юридического лица и электросетевой организации устанавливается на физическом элементе (клеммах, зажимах, проходных изоляторах, концевых муфтах и др.), позволяющем разграничить электроустановку электросетевой организации от электроустановки потребителя. 49. Ответственность за состояние соединений на границе энергообеспечения с бытовыми абонентами несет электросетевая организация. Ответственность за состояние соединений на границе энергообеспечения между потребителями - физическими лицами в статусе индивидуального предпринимателя, юридическими лицами и энергоснабжающей организацией устанавливается договором.

## 7.Установка и эксплуатация расчетных приборов учета электрической энергии

50. Электроустановки потребителей должны быть обеспечены расчетными приборами учета электрической энергии для расчетов за электрическую энергию, предоставленные услуги по распределению и поставке электрической энергии, а также оплаты потерь электрической энергии в электрических сетях.

Присоединение к сетям электросетевой организации, а также к сетям потребителя электроустановок, не имеющих расчетных приборов учета, запрещается.

51. Продавец информирует потребителя о порядке проектирования, монтажа, приемки в эксплуатацию, технического обслуживания и эксплуатации приборов учета, о перечне имеющихся приборов учета, используемых в целях определения обязательств, а также о порядке снятия показаний и расчета на их основании объемов принятой электрической энергии.

52. Для учета электрической энергии используется средства измерительной техники, типы которой утверждены уполномоченным государственным органом исполнительной власти в области технического регулирования и метрологии и внесены в государственный реестр средств измерений и имеют отметку о поверке государственным органом метрологического контроля Приднестровской Молдавской Республики.

53. Прибор учета электроэнергии устанавливается в соответствии с требованиями нормативно-технических актов и в обязательном порядке должен быть защищен от повреждений и вибраций, а также следует исключить свободный доступ к нему посторонних лиц. Подход к расчетным приборам учета должен быть свободным и не загромождаться, на расчетном приборе учета не разрешается размещать какие-либо предметы.

Конструктивно расчетные приборы учета электроэнергии должны быть выполнены в исполнении, исключающем возможность свободного (несанкционированного) доступа к токоведущим частям цепей учета. Приводы разъединителей и трансформаторов напряжения, питающих расчетные приборы учета, рукоятки автоматических выключателей в цепях напряжения учета, а также клеммные крышки трансформаторов тока и сборки зажимов в проводке к расчетным приборам учета пломбируются электросетевой организацией. Вторичные цепи учета электрической энергии (токовые и цепи напряжения) должны быть проложены таким образом, чтобы обеспечить их визуальный контроль.

54. Расчетные приборы учёта должны иметь на креплении кожухов пломбы уполномоченного государственного органа в сфере метрологии Приднестровской Молдавской Республики, а также пломбу электросетевой организации на крышке колодки зажимов. Если расчетный прибор учета электрической энергии установлен в защитной коробке на фасаде здания, то защитная коробка подлежит обязательной пломбировке электросетевой организацией.

При пломбировании расчетного прибора учета (и защитной коробки) оформляется акт о пломбировании, оформленный в соответствии с формой, приведенной в Приложении № 5 к настоящим Правилам.

55. Государственная периодическая поверка расчетных приборов учета и измерительных трансформаторов должна производиться в сроки, установленные уполномоченным государственным органом в сфере метрологии.

56. Перестановка и замена измерительных трансформаторов, питающих расчетные приборы учета, производятся только по согласованию с электросетевой организацией.

При проведении любого вида работ, связанных с изменением или нарушением схемы учета электроэнергии, потребитель обязан перед началом работ письменно, не менее чем за 3 суток, известить об этом продавца электрической энергии.

В период проведения ремонта (отсутствия расчетного электросчетчика) расчеты за электрическую энергию, производятся расчетным методом по методике и тарифам, утвержденными нормативными правовыми актами Приднестровской Молдавской Республики.

В случае необходимости ликвидации аварийной ситуации потребитель вправе самостоятельно снять пломбы с последующим обязательным уведомлением об этом электросетевой организации в возможно короткие сроки. Электросетевая организация обязана в течение 5 рабочих дней проверить полученную заявку и произвести пломбировку расчетного прибора учёта.

Во всех иных случаях срыв пломб, переустановка расчетных приборов учёта электроэнергии и проведение других работ, включая присоединение к линиям электропередач до границы энергообеспечения, без разрешения продавца не допускается.

57. При наличии приборов учета у обеих сторон в качестве расчетного применяется прибор учета с более высоким классом точности, если его использование позволяет осуществлять более точное измерение объема электрической энергии с учетом потерь, возникающих на участках электрических сетей от границы энергообеспечения до мест установки соответствующих приборов учета. Прибор учета другой стороны используется для контроля исправности и точности расчетного прибора учета (далее - контрольный прибор учета); при равенстве класса точности указанных приборов учета выбирается тот, который установлен на разграничительном пункте.

58. Если от одного источника электроснабжения осуществляется снабжение нескольких потребителей различных тарификационных групп расчетные приборы учета должны быть установлены для каждой тарификационной группы.

Если электроснабжение потребителя осуществляется от разных источников по разным тарифам - расчетные приборы учета должны быть установлены для каждой тарификационной группы.

При использовании электрической энергии для бытовых и прочих нужд, не связанных с бытовым потреблением, потребитель обязан разделить учет электрической энергии в данном месте потребления с заключением отдельных договоров электроснабжения по различным тарификационным группам.

Использование электрической энергии потребителем - юридическим лицом по разным тарифам может осуществляться по одному договору, но с разделённым учётом по каждой тарификационной группе.

59. Потребители электрической энергии обязаны поддерживать на границе энергообеспечения коэффициент мощности в соответствии с договором, с обеспечением покупателями учета потребляемой и генерируемой реактивной мощности.

Максимальная разрешённая мощность одновременно включённых в электрическую сеть установок потребителя определяется в соответствии с нормативными требованиями, действовавшими на момент присоединения установок к электрической сети.

60. Учет активной, индуктивной и емкостной энергии для расчетов между продавцом и потребителем производится в точке учета на разграничительном пункте сетей электросетевой организации и потребителя.

61. В случае установки расчетных приборов учёта не на разграничительном пункте электрической сети недоучет электроэнергии (технологический расход электроэнергии на её транспорт на участке сети от указанной границы до места установки приборов учета) относится на счет стороны (продавца электросетевой организации или потребителя), на балансе которой находится данный участок сети.

Недоучет электроэнергии должен учитываться в планах отпуска электроэнергии, устанавливаемых потребителям.

Недоучет электроэнергии в сетях на участке от места установки расчетных приборов учета до границы раздела сети определяется электросетевой организацией совместно с потребителем по методикам, разработанным и утвержденным в установленном порядке, и указывается в договоре на электроснабжение.

Технологический расход электроэнергии (потери) в сетях не относится на счет бытовых потребителей. Расчеты с бытовыми потребителями (населением) производятся по установленному тарифу на основании показаний расчетных приборов учета вне зависимости от места их установки.

Примечание: Потери электроэнергии в электрических сетях потребителя, связанные с передачей электроэнергии субабонентам, относятся на их счет пропорционально доле потребления, если иное не оговорено договором или соглашением между потребителем и субабонентом.

62. При снижении номинальной (предусмотренной проектом) нагрузки потребителя ввиду постоянного или временного сокращения (закрытия) производства и сохранения трансформаторов тока расчетного учета, предусмотренных проектом, недоучет электроэнергии из-за превышения допустимого уровня погрешности расчетных приборов учета определяется по методике, утвержденной в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики, и относится на счет потребителя.

63. Потребители физические лица в статусе индивидуальных предпринимателей и юридические лица приобретают, устанавливают, осуществляют метрологическую поверку, эксплуатируют, содержат, ремонтируют и заменяют измерительное оборудование для учета количества поставляемой электрической энергии за свой счет.

Установка и обслуживание расчетных приборов учета указанных потребителей (замена, снятие, установка, обеспечение проведения государственной поверки) может осуществляться персоналом электросетевой организации по письменному обращению и за счет потребителя.

В случае наличия у потребителя собственного персонала для производства установки и обслуживания измерительных трансформаторов, расчетных узлов учета, данные виды работ осуществляются персоналом потребителя с обязательным извещением продавца.

64. Расчетные счетчики, предназначенные для расчетов бытовых потребителей за потреблённую электрическую энергию и установленные в жилых домах вне зависимости от типа здания, приобретаются, устанавливаются и находятся в собственности электросетевой организации и передаются потребителю в безвозмездное пользование на договорной основе.

Затраты, связанные с приобретением, поверкой, установкой, эксплуатацией, содержанием, ремонтом и заменой расчетных приборов учета у бытовых потребителей, несет электросетевая организация. При этом в период до установки электросетевой организацией бытовому потребителю собственного расчетного прибора учета, последний может находиться в собственности потребителя и допускается к эксплуатации при его соответствии нормативно-техническим требованиям.

Замена (снятие и установка), обслуживание и государственная поверка расчетных счетчиков бытовых потребителей осуществляется электросетевой организацией за ее счет.

В случае повреждения, потери или неправильной работы расчетного прибора учета электроэнергии, по вине потребителя, он возмещает электросетевой организации стоимость поверки, ремонта или установки нового прибора учета.

65. Расчетные приборы учета устанавливаются в соответствии с Правилами устройства электроустановок, утвержденных Приказом Государственной [службы охраны труда и промышленной безопасности Приднестровской Молдавской Республики от 18 мая 2009 года № 542](file:///C%3A%5CDefault.aspx%3Fod%3D%26vd%3D%26nd%3D542%26dd%3D18.05.2009%26ad%3D20.09.2016%26action%3Dlink) (журнал "Гострудпромнадзор ПМР информирует" от 20 апреля 2 010 года № 1).

66. В многоквартирных жилых домах расчетные приборы учета для расчетов потребителей за электроэнергию устанавливаются на каждую квартиру. Кроме поквартирных расчетных приборов учета в многоквартирных жилых домах устанавливаются приборы учета для расчетов собственника жилого фонда за электроэнергию расходуемую на общедомовые нужды (освещение лестничных площадок, работы лифтов, насосов и т.п.).

В жилых домах индивидуальной застройки установка приборов учёта электроэнергии осуществляется по согласованию с потребителем в местах, обеспечивающих персоналу продавца электроэнергии возможность визуального контроля (и/или снятия) показаний прибора учета, а также возможность обслуживания и ремонта прибора учета.

67. Потребитель или лицо, ответственное за целостность прибора учета электрической энергии, обязан немедленно уведомить электросетевую организацию при обнаружении повреждения расчетного прибора учета электрической энергии и (или) нарушения установленных пломб.

Ответственность за сохранность расчетных приборов учета электроэнергии и пломб, установленных в квартире, частном доме несут бытовые потребители.

В многоквартирных жилых домах сохранность расчетных приборов учета электроэнергии, установленных вне квартир (на площадках лестничных клеток, в коридорах, вестибюлях, холлах и других общедомовых помещениях) обеспечивает собственник жилья (или управляющая организация) на основании соответствующего договора с продавцом электроэнергии.

68. Контрольный осмотр расчетного прибора учета электрической энергии и установленных пломб у бытовых потребителей осуществляется электросетевой организацией только в присутствии потребителя или дееспопособных, достигших 18-летнего возраста, членов его семьи, проживающих вместе с ним, в порядке, установленном действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики. Внешний осмотр расчетного прибора учета и съем показаний допускается производить без присутствия потребителя, при условии наличия свободного доступа к расчетному прибору учета. Контрольный осмотр расчетного прибора учета электрической энергии, потребленной в местах общего пользования в многоквартирных жилых домах, осуществляется электросетевой организацией в присутствии организации, управляющей жилищным фондом.

У прочих потребителей контрольный осмотр расчетного прибора учета электрической энергии и установленных пломб производится электросетевой организацией по необходимости и только в присутствии потребителя или его представителя с составлением акта контроля в двух экземплярах, по одному для каждой стороны.

69. Продавец электрической энергии вправе требовать от бытовых потребителей установки нового (годного для эксплуатации) расчетного прибора учета взамен пропавшего, неисправного по вине потребителя, а от остальных категорий потребителей еще и в тех случаях, когда расчетный прибор учета не подлежит ремонту или не допущен к применению и эксплуатации уполномоченным государственным органом в сфере метрологии Приднестровской Молдавской Республики.

70. Потребитель несет затраты по ремонту, демонтажу, поверке и повторному монтажу поврежденного расчетного прибора учета электрической энергии, а также оплачивает пересчитанное количество потребленной электрической энергии, если расчетный прибор учета электрической энергии поврежден по вине потребителя.

Если потребитель уведомил продавца электрической энергии о повреждении расчетного прибора учета электрической энергии и (или) о нарушении пломб, это не считается нарушением потребителем договорных условий и перерасчет потребления электрической энергии не производится, если продавец электрической энергии не докажет, что было совершено соответствующее нарушение учета электрической энергии. При отсутствии вины абонента продавец производит только перерасчёт количества потреблённой электроэнергии по согласованию с абонентом. Как правило - это среднестатистическое потребление абонента за последние 3 месяца потребления.

71. Затраты по демонтажу, повторному монтажу или переустановке расчетного прибора учета электрической энергии по заявлению потребителя несет потребитель, за исключением случаев указанных в пунктах 64 и части второй пункта 70 настоящих Правил, и случаев когда прибор учета демонтируется по заявлению потребителя и не годен для дальнейшей эксплуатации.

72. Периодическая поверка расчетного прибора учета электрической энергии, смонтированного у потребителя или продавца, осуществляется только авторизованными метрологическими лабораториями в сроки, установленные уполномоченным органом в сфере стандартизации и метрологии.

Продавец электрической энергии, потребитель или их представители имеют право присутствовать при поверке расчетного прибора учета электрической энергии. Результаты поверки предоставляются как потребителю, так и продавцу электрической энергии.

73. Потребители и производители электрической энергии, чьи электроустановки имеют присоединение к электрическим сетям, представляют продавцу электрической энергии показания расчетных приборов учета, расположенных на принадлежащих им сетям (до границы энергообеспечения) с соблюдением формы и периодичности представления. Потребителям и производителям электрической энергии с установленной мощностью электроустановок выше 100 кВА рекомендуется установить автоматическую систему контроля учёта электроэнергии (далее АСКУЭ) и предоставлять продавцу электрической энергии данные с приборов учёта посредством АСКУЭ.

Указанные потребители и производители электрической энергии также должны обеспечивать беспрепятственный доступ представителей электросетевой организации к расчетным приборам учета, расположенным на принадлежащих им сетям (до границы энергообеспечения), для целей осуществления проверки состояния таких приборов учета и снятия проверочных (контрольных) показаний в присутствии лица ответственного за электрохозяйство.

Потребители и производители электрической энергии, узлы учета которых оснащены системами АСКУЭ, отвечают за исправность работы и поддержание в надлежащем техническом состоянии системы АСКУЭ в границах энергообеспечения и эксплуатационной ответственности электрооборудования потребителя.

74. Особенности организации учёта у промышленных и прочих потребителей, являющихся собственниками или на другом законном основании владеющие правом на электрические распределительные сети и электроустановки 10-6-0,4 кВ, подключённые непосредственно к подстанциям высокого напряжения (35 кВ и выше):

а) учёт электрической энергии должен осуществляться со стороны высокого напряжения в точке присоединения линий электропередач потребителя к электроустановкам высоковольтной подстанции. Допускается установка высоковольтного головного учёта непосредственно на вводах в распределительные пункты и/или трансформаторные подстанции (со стороны 6-10кВ). При этом, недоучет электрической энергии в сетях от места установки расчетных приборов учета до границы энергообеспечения потребителя определяется в соответствии с Приказом Министерства промышленности[Приднестровской Молдавской Республики от 13 апреля 2004 года № 243 "Об утверждении методик расчета недоучтенной потребителями электроэнергии"](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=yLgramHznzEFx4QSmMHKuA%3d%3d) (регистрационный № 2926 от 14 сентября 2004 года) (САЗ 04-38) и относится на счет потребителя;

б) в случае если потребитель является собственником транзитных трансформаторных подстанций и/или распределительные пункты потребителя питают других потребителей электросетевой организации и/или сети самой электросетевой организации, потребитель электрической энергии должен обеспечить раздельный учёт собственного потребления, субабонентов и отпуска электрической энергии в распределительные сети и электроустановки электросетевой организации. При этом требования к учёту основного потребителя должны быть выполнены в соответствии с условиями подпункта "а" настоящего пункта. Определение отпущенной основному потребителю электрической энергии осуществляется путём вычитания от показаний головного учёта суммы показаний учётов электроэнергии, отпущенной субабонентам и электроснабжающей организации;

в) в случае, если потребитель, присоединённый к передающей сети с целью надёжного электроснабжения присоединён к распределительным сетям электроснабжающей организации и/или других потребителей (субабонентов), учёт электрической энергии должен обеспечивать отдельно фиксацию показаний электрической энергии по головному учёту в соответствии с подпунктом "а" настоящего пункта со стороны передающей сети и отдельно - со стороны распределительной сети. Определение отпущенной основному потребителю электрической энергии осуществляется путём вычитания от показаний головного учёта и учёта со стороны распределительной сети суммы показаний учётов электроэнергии, отпущенной прочим потребителям и электроснабжающей организации. Расчёты за оказываемые услуги в этом случае производятся по двум тарифам: по головному учёту - по тарифу, установленному на оказываемые электроснабжающей организацией услуги по организации купли-продажи электрической энергии для потребителей, присоединённым к передающим электрическим сетям; по учёту, установленному со стороны распределительных сетей - по тарифу установленному на оказываемые электроснабжающей организацией услуги для промышленных и прочих потребителей, присоединенным к распределительным сетям.

Все технические требования определённые настоящим пунктом осуществляются за счёт потребителя (заявителя), присоединенного к передающей сети.

## 8. Расчеты за электрическую энергию

75. Оплата электрической энергии производится за фактически принятое абонентом количество энергии на основании показаний расчетного прибора учета, если иное не предусмотрено соглашением сторон исключительно на специальный энергетический счет.

76. Особенности расчетов за электрическую энергию с бытовыми потребителями:

а) бытовые потребители оплачивают электрическую энергию, расходуемую на личные нужды в квартирах, жилых домах, принадлежащих гражданам на праве личной собственности или ином предусмотренном законом основании, подсобных хозяйствах, на приусадебных садовых участках и дачах, на строящихся объектах и других объектах личного пользования, по тарифам, установленным для населения.

Взимание с бытовых потребителей каких-либо дополнительных сумм за электрическую энергию сверх установленной тарифной стоимости запрещается;

б) для отдельных категорий граждан законодательством Приднестровской Молдавской Республики устанавливаются льготы по оплате за электроэнергию. Порядок предоставления указанных льгот устанавливается соответствующими нормативно-правовыми актам;

в) оплата за потребленную электрическую энергию бытовыми потребителями производится один раз в месяц до 25 числа месяца, следующего за месяцем, за который производится оплата;

г) ошибки, допущенные потребителем при выписке и оплате платежных документов, учитываются продавцом по мере их выявления для проведения соответствующего перерасчёта потребителю, но не более чем за 3 года с момента возникновения ошибки;

д) при отсутствии оплаты или отсутствии информации о фактическом потреблении электрической энергии абонентом, при квитанционном обслуживании допускается выставление абоненту платёжного документа на оплату исходя из фактического потребления за предыдущий период. При этом электросетевая организация обязана произвести корректировку объёмов потребления после фактического съёма показаний приборов учёта. После получения платёжного документа бытовой потребитель вправе оплатить фактическое потребление электрической энергии исходя из фактических показаний прибора учёта, зафиксированных бытовым потребителем самостоятельно. Определение усреднённой нормы, выставляемой абоненту, должно осуществляться в соответствии с методикой, утверждённой в установленном порядке.

77. Субабоненты производят оплату за переданную абонентами электрическую энергию продавцу электрической энергии по тарифам, установленным для категории потребителей, к которой принадлежит субабонент.

Расчеты субабонентов с абонентами по заключенному договору (за использование электрической сети, к которой присоединены их электроустановки), проводятся по договорной цене, определяемой, исходя из экономически обоснованных затрат и рентабельности не более 5 процентов.

Примечание: действие настоящего пункта не распространяется на физических лиц, юридических лиц, осуществляющих управление многоквартирными домами, товариществ собственников жилья, жилищно-строительных, жилищных и иных специализированных потребительских кооперативов, бюджетные организации, организации оказывающие услуги по тепло-, водо- и газоснабжению, а также на электросетевую организацию.

78. Количество подлежащей для отпуска потребителю электроэнергии определяется договором.

В том случае, когда по соглашению сторон предусмотрена предоплата, количество подлежащей для отпуска потребителю (за исключением бытового потребителя) электроэнергии подтверждается оплатой за договорное количество электроэнергии текущего месяца в оговоренные договором сроки. При отсутствии оплаты за электроэнергию или её оплаты в объеме, менее предусмотренной договором, продавец электрической энергии вправе, после предварительного предупреждения потребителя, прекратить ему подачу электроэнергии, отпустив электроэнергию в пределах поступившей оплаты.

79. При питании от одного источника электроснабжения нескольких потребителей различных тарификационных групп при временном отсутствии раздельного учета электроэнергии расчеты с ними производятся дифференцированно по соответствующим тарифам на основании договора или акта, составляемого представителями продавца электрической энергии и потребителя, в котором определяется доля участия в суммарном электропотреблении потребителей каждой тарификационной группы.

80. С промышленных и приравненных к ним потребителей электроэнергии, а также с городского электрифицированного транспорта (с электротягой), имеющих на объекте суммарное месячное потребление энергии 30 тысяч киловатт-часов и более, взимается плата за потребление и генерацию реактивной (индуктивной и емкостной) мощности в соответствии с тарифом, в случае отсутствия тарифа, по договоренности сторон при расчетах за потребление и генерацию реактивной (индуктивной и емкостной) мощности может применяться Приказ Министерства промышленности[Приднестровской Молдавской Республики от 14 ноября 2011 года № 511 "Об утверждении порядка расчета платы за перетоки реактивной электроэнергии между электросетевыми организациями и потребителями электроэнергии"](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=Tnu1Zj%2fZ9AFsAl47zzDsQw%3d%3d) (САЗ 11-48).

При временном отсутствии расчетных приборов учета реактивной энергии оплата за реактивную энергию производится по соглашению между электросетевой организацией и потребителем.

81. Оплата за реактивную электрическую энергию потребителем, поставка электроэнергии которому осуществляется по договору с собственником когенерационной установки, производится потребителем самостоятельно по отдельному договору, заключённому с электросетевой организацией.

Оплата реактивной электроэнергии независимо от её потребления и/или генерации потребителями и их субабонентами осуществляется на текущий счёт продавца по действующим тарифам.

82. В случае выявления неисправности или утраты расчетного прибора учета определение объема потребления электрической энергии осуществляется на основании показаний контрольного прибора учета. Если контрольный прибор учета отсутствует, определение объема потребления электрической энергии осуществляется расчетным методом по методике и тарифам, утвержденными нормативными правовыми актами Приднестровской Молдавской Республики.

83. Если абонент обнаруживает неточности в показаниях расчетного прибора учёта, его неисправность, повреждения, включая повреждения пломб, он обязан незамедлительно заявить об этом электросетевой организации электрической энергии.

Электросетевая организация энергии должна не позднее 10 рабочих дней со дня подачи заявления потребителем проверить правильность работы прибора учета (в том случае, когда прибор учета принадлежит ей) и о результатах проверки сообщить потребителю. Если будет установлено, что прибор учета работает в пределах допустимых погрешностей определенных в установленном порядке, но потребитель настаивает на замене расчетного прибора учета, он оплачивает затраты, связанные с поверкой, ремонтом и заменой прибора учета.

Подача заявления о проверке прибора учета не освобождает потребителя от соблюдения им договорных обязательств в части оплаты за электроэнергию в установленный срок.

При обнаружении ошибки в учете электроэнергии продавец электрической энергии обязан произвести перерасчет со дня предыдущей технической проверки расчетного прибора учета электроэнергии, но не более чем за 3 года.

Отклонения в показаниях прибора учета считаются допустимыми и не влекут перерасчета, если они не превышают норм, установленных уполномоченным государственным органом в сфере метрологии Приднестровской Молдавской Республики.

Если после проверки выяснится, что необходим перерасчет, то он производится при выписке очередного платежного документа за электроэнергию.

84. В случае несоблюдения срока очередной государственной поверки расчетных приборов учета , измерительных трансформаторов потребителя- юридического лица более одного месяца по вине указанного потребителя, электросетевая организация производит перерасчет расхода электроэнергии по установленной мощности токоприемников и числу часов работы электроустановки потребителя за все время с момента окончания срока очередной государственной поверки.

85. Если потребитель оборудовал скрытую электропроводку с целью снабжения электроустановок помимо прибора учёта электроэнергии или установил приспособление, искажающее показания прибора учета, обнаружить которые представителю электросетевой организации при предыдущих посещениях не представлялось возможным, потребителю по решению электросетевой организации выставляется счет для оплаты безучетно потреблённой энергии.

86. Количество безучетно потребленной электроэнергии, за исключением случаев, предусмотренных настоящими Правилами, определяется исходя из расчета полного использования всей мощности присоединенных электроустановок 24 часа в сутки весь период, истекший с даты предыдущей контрольной проверки либо, если указанная проверка не была проведена - с даты заключения договора, но не более чем за 3 года.

87. Стоимость выявленного объема безучетного, бездоговорного потребления электрической энергии взыскивается с потребителя по тарифу на электрическую энергию, действующему на дату взыскания, для соответствующей категории потребителей, к которой относится данный потребитель.

При неоплате потребителем в 10-дневный срок предъявленного ему дополнительного платежного документа продавец электрической энергии передает документы в судебные органы Приднестровской Молдавской Республики о взыскании с потребителя задолженности в принудительном порядке.

## 9.Порядок предъявления и оплаты платежных документов за электрическую энергию

88. Расчеты за отпущенную электроэнергию производятся по платежным документам, выписываемым продавцом электрической энергии, по расчетным книжкам, с помощью электронной платежной системы или в ином установленном договором порядке.

89. Взимание платы за отпущенную электрическую энергию производится в порядке, установленном договором. Если нормативно-правовыми актами вводится иной порядок оплаты, чем предусмотрено договором, оплата производится в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

90. В случае неоплаты потребителем электроэнергии в определенные договором сроки, потребитель оплачивает продавцу электрической энергии пеню. Размер пени оговаривается договором и устанавливается в размере, не превышающем размер, предусмотренный действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики, за каждый день просрочки, начиная со следующего дня после наступления установленного срока оплаты по день фактической выплаты включительно.

Независимо от права взыскания пени продавец электрической энергии вправе ограничить режим потребления электроэнергии в порядке, установленном настоящими Правилами.

91. При обнаружении в платежном документе ошибок потребитель обязан заявить об этом продавцу электрической энергии. Продавец электрической энергии обязан проверить расчет, о результате проверки сообщить потребителю. Если потребитель обнаруживает в платежном документе ошибки в пользу продавца, продавец электрической энергии по согласованию с потребителем вправе рассматривать ее в качестве платы за будущее потребление электрической энергии.

Продавец электрической энергии не вправе требовать оплаты по ошибочному платежному документу, если ошибка обнаружена позднее предписанного нормами срока исковой давности. Подача заявления об ошибке в платежном документе не освобождает потребителя от обязанности оплатить в установленный срок платежный документ.

## 10. Порядок полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии

92. Полное и (или) частичное ограничение режима потребления электрической энергии (далее - ограничение режима потребления) предполагает сокращение объемов потребления или временное прекращение подачи электрической энергии (мощности) потребителям в случае наступления предусмотренных настоящей главой обстоятельств.

Ограничение режима потребления электроэнергии производятся в порядке, установленном законодательством и настоящими Правилами.

93.Частичное ограничение производится в случаях:

а) ненадлежащего обеспечения потребителем безопасной эксплуатации энергопринимающих устройств и линий электропередач, находящихся на земельном участке, которым владеет потребитель;

б) принятия мер по предотвращению или ликвидации аварии (в том числе посредством проведения плановых работ).

94. Полное ограничение производится в случаях:

а) неисполнения или ненадлежащего исполнения бытовым потребителем обязательств по оплате электрической энергии в течение 4 месяцев подряд до ликвидации задолженности, а иными потребителями в сроки, установленные Гражданским кодексом Приднестровской Молдавской Республики;

б) прекращения обязательств сторон по договору, на основании которого осуществляется энергоснабжение потребителя;

в) выявления фактов безучетного потребления электрической энергии, присоединения токоприемников помимо прибора учета или нарушения схем учета электроэнергии, а также, когда потребление электрической энергии осуществляется в обход расчетных приборов учета или его повреждения по вине потребителя;

г) возникновение (угроза возникновения) аварийных отключений, которые повлекли отключение питающих линий электропередач электросетевой организации;

д) выявление неудовлетворительного состояния энергопринимающих устройств потребителя (для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и иных физических лиц, использующих электрическую энергию не для бытовых нужд - удостоверенного органом государственного энергетического надзора), которое угрожает аварией или создает угрозу жизни и здоровью людей;

е) наличие письменного обращения потребителя;

ж) неустранения нарушений, допущенных Абонентом, за которые к нему применились меры по частичному ограничению в указанный в уведомлении срок.

95.Ограничение режима потребления в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения потребителем своих обязательств должно применяться индивидуально в отношении каждого потребителя.

96. Ограничение подачи электроэнергии бытовому потребителю (за исключением оснований указанных в подпункте "б" пункта 93 и подпунктах "в", "г", "д" пункта 94) осуществляется только в рабочие дни в следующем порядке:

а) не менее чем за 10 дней до предполагаемого введения ограничения бытовой потребитель должен быть уведомлен об ограничении режима потребления, вводимом в случае непогашения (неоплаты) образовавшейся задолженности по оплате электрической энергии в определенный в уведомлении срок, или по иному, предусмотренному настоящими Правилами, основанию;

б) если задолженность не погашена (не оплачена) в указанный в уведомлении срок, продавец электроэнергии вправе ввести полное ограничение режима потребления.

97. В намеченный для ограничения подачи электрической энергии день персонал электросетевой организации должен предъявить бытовому потребителю наряд, подписанный ответственным лицом электросетевой организации.

В случае исполнения бытовым потребителем в полном объеме указанного в письменном уведомлении требования о погашении (оплате) задолженности или в случае представления им документов, свидетельствующих об отсутствии у него задолженности, до введения ограничения режима потребления, предоставления информации об устранении нарушений, послуживших основанием к введению ограничения режима, ограничение режима потребления не вводится.

98. В случае исполнения потребителем указанного требования в период ограничения режима потребления подача электрической энергии возобновляется не позднее чем через 24 часа с момента предоставления потребителем информации об устранении основания к введению ограничения режима потребления

Отмена ограничения режима потребления влечет его восстановление в полном объеме, предусмотренном договором энергоснабжения (договором купли-продажи (поставки) электрической энергии) либо определяемом необходимым режимом и уровнем потребления для бытовых потребителей.

99. Если в намеченный для ограничения подачи день на месте потребления отсутствуют как бытовой потребитель, заблаговременно предупрежденный об этом посредством уведомления, так и его представитель, то персонал электросетевой организации имеет право произвести действия по ограничению подачи электрической энергии, оставив потребителю уведомление с указанием причины ограничения, адреса и контактного телефона электросетевой организации.

100. Отключение установок физических лиц в статусе индивидуальных предпринимателей, юридических лиц осуществляется в следующем порядке:

а) продавец направляет потребителю уведомление о возможном ограничении режима потребления до уровня технологической брони в случае непогашения (неоплаты) образовавшейся у него задолженности по оплате электрической энергии (соответствующих услуг) в определенный в уведомлении срок.

В указанный срок такой потребитель обязан устранить основания, послужившие поводом к введению ограничения или принять меры к безаварийному прекращению технологического процесса и обеспечить безопасность людей и сохранность оборудования в связи с введением ограничения режима потребления;

б) в случае непогашения (неоплаты) задолженности потребителя до истечения установленного в уведомлении срока может быть введено частичное ограничение режима потребления до уровня технологической брони, уровня аварийной брони.

Ответственность перед третьими лицами за убытки, возникшие в связи с введением ограничения режима потребления (кроме случаев, когда введение ограничения режима потребления признано в установленном порядке необоснованным), несет указанный потребитель. Эти положения также распространяются на случаи неготовности потребителя к полному ограничению режима потребления;

в) если по истечении 10 дней с даты введения ограничения режима потребления до уровня аварийной брони потребителем не будет погашена (оплачена) задолженность либо не будут выполнены иные законные требования, указанные в уведомлении о частичном ограничении режима потребления, может быть введено полное ограничение режима потребления при условии обязательного предварительного уведомления потребителя о дне и часе введения полного ограничения режима потребления, но не позднее 1 рабочего дня до даты введения такого ограничения режима потребления;

г) возобновление подачи электрической энергии осуществляется после полного погашения (оплаты) задолженности потребителя либо на основании соглашения сторон или по решению суда.

101. Полное ограничение режима потребления влечет за собой прекращение подачи электрической энергии потребителю путем осуществления переключений на объектах электросетевого хозяйства электросетевой организации. При отсутствии такой возможности прекращение подачи электрической энергии осуществляется путем отсоединения электроустановок потребителя от электрической сети.

Возобновление режима потребления после введения полного ограничения режима потребления не может рассматриваться как новое технологическое присоединение и не требует заключения нового договора об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителя, за исключением случаев введения ограничения режима потребления в результате самовольного присоединения электроустановок к электрической сети электросетевой организации.

102. Частичное ограничение режима потребления влечет за собой снижение объема электрической энергии, подаваемой потребителю, по сравнению с объемом, определенным в договоре или фактической потребностью (для бытовых потребителей), либо прекращение подачи электрической энергии потребителю в определенные периоды в течение суток, недели или месяца. Продавец электрической энергии освобождается от обязанности поставить объем электрической энергии, недопоставленный в период ограничения режима потребления, введенного в случае нарушения потребителем своих обязательств, после возобновления (восстановления до прежнего уровня) подачи электрической энергии.

103. Ограничение режима потребления производится:

а) потребителем (за исключением бытовых потребителей) самостоятельно под контролем электросетевой организации;

б) электросетевой организацией при наличии технической возможности снижения объема электрической энергии, подаваемой потребителю, в случае его отказа самостоятельно произвести ограничение режима потребления либо в случае введения аварийных ограничений.

в) если к сетям потребителя присоединён субабонент, то по требованию электросетевой организации, ограничение производится абонентом. Абонент может осуществить допуск представителя электроснабжающей организации в свои электроустановки для обеспечения отключения субабонента. При невыполнении требований электросетевой организации о введении ограничения субабонентам, ответственность за причинённый этим неисполнением ущерб возлагается на абонента.

104. Электросетевая организация обязана планировать и осуществлять работы по содержанию, осмотру и ремонту собственных установок, посредством которых производится поставка электрической энергии потребителям, таким образом, чтобы максимально сократить перерывы в электроснабжении.

105. При отсутствии резервного питания для проведения плановых работ по ремонту оборудования и подключения новых потребителей потребитель вправе оговорить время, количество и пpoдoлжительность отключений для этих целей.

Электросетевая организация обязана предупредить потребителя о предстоящем отключении не позднее, чем за 3 дня для согласования с ним точной даты (дня и часа) перерывов в подаче электроэнергии.

106. В случае незапланированного перерыва поставки электрической энергии продавец электрической энергии обязан восстановить подачу электрической энергии в кратчайшие сроки, но не позднее, чем это определено Правилами устройства электроустановок, утвержденными Приказом Государственной службы охраны труда и промышленной безопасности[Приднестровской Молдавской Республики от 18 мая 2009 года № 542](file:///C%3A%5CDefault.aspx%3Fod%3D%26vd%3D%26nd%3D542%26dd%3D18.05.2009%26ad%3D05.03.2012%26action%3Dlink)(журнал "Гострудпромнадзор информирует" № 1 от 20 апреля 2010 года).

107. Электросетевая организация обязана обеспечить непрерывную работу оперативных бригад и дежурных операторов, регистрирующих телефонные обращения потребителей. Обращения, заявки и все оперативные переговоры с потребителями, которые производятся по телефону, должны отражаться в оперативных журналах и должна быть обеспечена их круглосуточная аудиозапись.

108. В случае местных незапланированных перерывов поставки электрической энергии (улица, микрорайон), затрагивающих малое число потребителей, каждое обращение регистрируется (включая дату и время), а потребителю указывается номер регистрации его обращения.

Электросетевая организация информирует потребителей о примерном сроке для возобновления поставки электрической энергии и о ходе восстановительных работ.

109. В целях обеспечения устойчивой работы электроэнергетической системы при возможном недостатке электрической мощности или энергии, а также при возникновении форс-мажорных обстоятельств электросетевая организация обязана иметь и при необходимости вводить в действие в установленном порядке графики аварийных ограничений или отключений потребителей.

110. В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов по причине возникновения (угрозе возникновения) дефицита электрической энергии и мощности и (или) падения напряжения, перегрузки электротехнического оборудования и в иных чрезвычайных ситуациях допускается полное и (или) частичное ограничение режима потребления (далее - аварийное ограничение), в том числе без согласования с потребителем при необходимости принятия неотложных мер. В таких случаях аварийное ограничение вводится при условии невозможности предотвращения указанных обстоятельств путем использования технологических резервов мощности или изменения режима потребления потребителей с регулируемой нагрузкой.

Аварийные ограничения осуществляются в соответствии с графиками аварийных отключений, а также посредством действия аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики.

111. Положения настоящей главы не распространяется на потребителей, ограничение режима потребления которых ниже аварийной брони не допускается, а также на организации, оказывающие социально-значимые услуги, в том числе по водо-, тепло-, газоснабжению, населению, объектам военного значения, обеспечивающим государственную безопасность Республики, в соответствии с перечнем,утвержденным Правительством Приднестровской Молдавской Республики.

## 11. Качество поставляемой электрической энергии

112. Продавец (электросетевая организация) обязан обеспечить поставку электрической энергии потребителям по параметрам качества, предусмотренным нормативно-техническими документами.

113. В случае перенапряжения или повторного снижения уровня напряжения продавец электрической энергии регистрирует любое обращение потребителя (включая дату и время) и сообщает приблизительный интервал времени, в течение которого будет устранена неполадка.

114. Перед устранением неполадок, указанных в пункте 113 настоящих Правил следует измерить напряжение в пункте(ах), указанном(ых) потребителем, а результаты измерения внести в акт, составленный в двух экземплярах и подписанный персоналом продавца и потребителем. В случае, если в результате перенапряжения вышли из строя электроустановки потребителя, то он демонстрирует персоналу продавца соответствующий факт, и в акт включается список вышедших из строя электроприемников.

Окончательную констатацию о причинах выхода из строя электроприёмников осуществляет специализированная независимая организация.

115. Потребители подают продавцу электрической энергии жалобы, касающиеся параметров качества поставляемой электрической энергии в течение 5 рабочих дней со дня обнаружения нарушения параметров качества электрической энергии или восстановления поставки электрической энергии после незапланированного перерыва электроснабжения. Продавец рассматривает жалобу вместе с потребителем для установления ответственности, вытекающей из создавшихся обстоятельств.

116. Продавец электрической энергии обязан устранить несоответствие уровня напряжения в самые короткие сроки, но не более 24 часов с момента регистрации обращений или жалоб потребителей.

117. Продавец электрической энергии обязан произвести детальный анализ и ответить потребителю на жалобу относительно параметров качества электрической энергии в течение 10 календарных дней с даты регистрации жалобы потребителя.

118. Потребитель предоставляет продавцу электрической энергии все данные для обоснования жалобы и требование о возмещении ущерба.

119. В случае, если доказано несоблюдение продавцом, электросетевой организацией параметров качества и условий договора, то возмещение ущерба потребителю производится согласно условиям договора и Гражданского кодекса Приднестровской Молдавской Республики.

120. В случае выхода из строя токоприемников потребителя возмещение ущерба производится с соблюдением следующих условий:

a) потребитель подает письменное заявление электросетевой организации в течение 5 рабочих дней со дня появления события, которое привело к повреждению токоприемников;

б) электросетевая организация совместно с государственным органом энергетического надзора и потребителем подтверждает факт приведшего к повреждению токоприёмников потребителя и устанавливает нарушения имеющие место при эксплуатации электроустановок электросетевой организации и потребителя с составлением акта, оформленного в соответствии с формой, утвержденной исполнительным органом государственной власти Приднестровской Молдавской Республики. К данным мероприятиям могут привлекаться и иные лица;

в) бытовой потребитель представляет электросетевой организации документы, которые подтверждают сумму затрат на ремонт поврежденных токоприемников.

121. Продавец электрической энергии не несет ответственности за отклонения параметров качества электрической энергии сверх допустимых пределов, если эти отклонения вызваны электроустановкой потребителя или других потребителей, присоединенных к одному распределительному устройству.

Продавец электрической энергии обязан иметь оборудование для осуществления контроля параметров качества электрической энергии.

## 12. Порядок рассмотрения жалоб потребителей

122. Продавец электрической энергии обязан располагать центрами связи с потребителями, куда в течение рабочего дня потребители могут обратиться.

123. Продавец электрической энергии обязан периодически информировать потребителей и представлять следующую информацию о работе центров связи с потребителями:

a) адреса офисов, почтовые и электронные адреса (если таковые имеются), номера телефонов, куда потребители могут направлять свои жалобы;

б) часы работы (не менее 5 дней в неделю при 8-часовом рабочем дне), в течение которых потребитель может подать жалобу.

124. Персонал, ответственный за рассмотрение жалоб потребителей, должен обладать нужными знаниями и полномочиями для:

a) рассмотрения жалоб и прямого разрешения разногласий и споров путем переговоров с потребителем;

б) передачи жалобы компетентному лицу, которое рассмотрит и разрешит изложенную в ней проблему;

в) информирования потребителя о его правах в процессе разрешения разногласий и споров.

125. Весь ответственный персонал продавца электрической энергии обязан организовать прием потребителей, требующих этого, для разрешения проблем потребителей. Часы приема утверждаются продавцом электрической энергии и вывешиваются во всех центрах связи с потребителями.

126. Продавец электрической энергии ведет учет жалоб. Информация о них должна содержать как минимум:

a) дату приема жалобы;

б) имя лица, подающего жалобу;

в) суть проблемы, затронутой в жалобе;

г) меры, предпринятые электросетевой организацией для разрешения проблемы, описанной в жалобе;

д) решение, принятое электросетевой организацией.

127. Продавец электрической энергии обязан представить по требованию уполномоченного органа исполнительной власти любую информацию о жалобах, копии записей, решений или другие документы, необходимые для рассмотрения и разрешения проблем, затронутых в обращениях.

128. Продавец электрической энергии обязан предпринять все меры для рационального разрешения разногласий и споров с потребителями путем переговоров и в самые короткие сроки.

129. Если потребитель и продавец электрической энергии не могут разрешить разногласие или спор путем переговоров, продавец обязан рассмотреть создавшееся положение и направить письменный ответ потребителю в 30-дневный срок.

130. Потребитель имеет право обратиться с обращением в уполномоченный орган исполнительной власти, включая и случай, если он не получил от электросетевой организации ответ в течение срока, установленного в пункте 129, или если он не удовлетворен принятыми продавцом электрической энергии мерами.

Приложение № 1
к Правилам электроснабжения
на розничном рынке электрической энергии
Приднестровской Молдавской Республики

типовая форма

Договор № \_\_\_
электроснабжения с физическим лицом
(бытовым потребителем)
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_\_ г.
(место) (дата)

(Ф.И.О. собственника либо нанимателя объекта электроснабжения) проживающий по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и владеющий объектом электроснабжения на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование электросетевой организации) в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О.) действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый далее Энергоснабжающая организация и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
(документы, подтверждающие право собственности, владения) далее именуемый Бытовой абонент (далее - Абонент), а вместе именуемые Стороны, заключили настоящий договор на следующих условиях:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Энергоснабжающая организация обязуется подавать Абоненту через присоединенную сеть электрическую энергию для бытового потребления по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2. Абонент обязуется оплачивать стоимость принятой электрической энергии по тарифам, установленным в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики в сроки, установленные настоящим договором и обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении электрических сетей, исправность используемых электроустановок.

2. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ

2.1. Местом исполнения обязательства Энергоснабжающей организации по снабжению электрической энергии является граница энергообеспечения Абонента, которой в зависимости от вида присоединения электроустановок Абонента к электрической сети, является:

а) для абонентов, являющихся собственниками жилых домов, электроснабжение которых осуществляется через воздушный ввод - на вводных изоляторах, установленных на здании или трубостойке, а при выполнении ответвления от воздушной линии до расчетного прибора учета электроэнергии цельным отрезком изолированного кабеля/провода, при установке пломбируемой коробки - на выходных клеммах устройства (прибора учёта/коммутационного аппарата), к которому подключен отходящий к абоненту кабель;

б) в многоквартирных домах - на выходных клеммах устройства (прибора учёта/коммутационного аппарата), к которому подключен отходящий к Абоненту кабель;

в) в многоквартирных жилых домах с централизованно выведенным индивидуальным учетом электроэнергии - входные клеммы подключения коммутационного аппарата, установленного согласно первоначальному проекту электроснабжения.

2.2. Максимальная разрешённая мощность одновременно включённых в электрическую сеть установок Абонента определяется проектной документацией на объект, согласованной с Энергоснабжающей организацией, а при её отсутствии - в соответствии с нормативными требованиями, действовавшими на момент присоединения установок к электрической сети, и не должна превышать \_\_\_\_\_кВт.

2.3. Номинальное напряжение питания \_\_\_\_\_\_В.

3. ПРАВА АБОНЕНТА

Абонент имеет право:

3.1. На бесперебойную поставку электрической энергии согласно параметрам качества, предусмотренным действующими нормативно-техническими документами.

3.2. Присутствовать при контроле и тестировании расчетного прибора учета, измеряющего количество электрической энергии, потребленной им.

3.3. Присутствовать при снятии показаний, контроле, поверке и осуществлении проверки приборов учета.

3.4. На приостановку действия договора и приостановку поставки электроэнергии на определенный период времени длительностью не менее одного месяца по письменному обращению Абонента, на продление или расторжение договора при условии письменного предварительного уведомления об этом Энергоснабжающей организации и полной оплаты потребленной электроэнергии.

3.5. Требовать от продавца электрической энергии предоставления льгот при оплате электрической энергии, предусмотренных действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

3.6. На возмещение Энергоснабжающей организацией реального ущерба, причиненного ненадлежащим исполнением или неисполнением настоящего договора.

3.7. На предоставление Энергоснабжающей организацией информации, касающейся потребленной Абонентом электроэнергии предыдущего периода, платежей, начисленных и оплаченных.

3.8. На увеличение договорной мощности в порядке, предусмотренном действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики, при наличии технической возможности.

4. ПРАВА ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Энергоснабжающая организация вправе:

4.1. Проверять соблюдение Абонентом условий настоящего договора, посредством проведения контрольных обходов в том числе.

4.2. Проверять работу и сохранность расчетного прибора учета, схему подключения расчетного прибора учета Абонента на предмет выявления хищения электрической энергии.

4.3. Производить перерасчет потребленной электрической энергии в случае обнаружения нарушения Абонентом договорных условий, повлекших недоучет количества потребленной электрической энергии, произошедшей по вине Абонента.

4.4. Осуществлять частичное или полное ограничение режима потребления электроэнергии, в порядке, предусмотренных действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики в следующих случаях:.

1) частичное ограничение производится в случаях:

а) ненадлежащего обеспечения потребителем безопасной эксплуатации энергопринимающих устройств и линий электропередач, находящихся на земельном участке, которым владеет потребитель (в том числе нарушение охранных зон в границах земельного участка Абонента, возведения построек, высадка деревьев, не обеспечение свободного пространства не менее 2 метров по вертикали и горизонтали от линий электропередач);

б) принятия мер по предотвращению или ликвидации аварии (в том числе посредством проведения плановых работ).

в) неисполнения или ненадлежащего исполнения бытовым потребителем обязательств по оплате электрической энергии в течение 4 месяцев подряд до ликвидации задолженности, а иными потребителями в сроки, установленные Гражданским кодексом Приднестровской Молдавской Республики;

2) полное ограничение производится в случаях:

а) прекращения обязательств сторон по договору, на основании которого осуществляется энергоснабжение потребителя;

б) выявление фактов потребления электроэнергии без прибора учета, хищения электроэнергии;

в) возникновение (угроза возникновения) аварийных отключений, которые повлекли отключение питающих линий электропередач электросетевой организации;

г) выявление неудовлетворительного состояния энергопринимающих устройств потребителя (для юридических лиц - удостоверенного органом государственного энергетического надзора), которое угрожает аварией или создает угрозу жизни и здоровью людей;

д) наличие письменного обращения потребителя;

е) неустранения нарушений, допущенных Абонентом, за которые к нему применились меры по частичному ограничению в указанный в уведомлении срок.

Возобновление подачи электроэнергии осуществляется после устранения причин, вызвавших приостановку подачи электроэнергии.

4.5. Предварительно предупредив Абонента через средства массовой информации (по радио, телевидению, через печатные издания), путем вывешивания объявлений на дверях подъездов домов, на досках объявлений либо иным общедоступным способом, приостановить ему подачу электроэнергии в случае проведения плановых ремонтных работ, при этом Абонент предупреждается не позднее, чем за 3 дня до приостановки подачи электроэнергии.

4.6. Без согласования с Абонентом приостановить подачу электроэнергии при необходимости принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварии в системе Энергоснабжающей организации.

4.7. Взыскивать с Абонента пеню согласно условиям договора.

4.8. Работники Энергоснабжающей организации имеют право изъять расчетный прибор учета для проведения соответствующих мероприятий для установления факта (не) вмешательства в работу прибора учета, упаковать его для сохранности и опломбировать упаковку, сделать соответствующую запись в Акте и указать в нем номер пломбы, использованной при опломбировании. В этом случае на место изъятого расчетного прибора учета устанавливается другой, поверенный и опломбированный.

4.9. За свой счет и своими силами производить техническую модернизацию и реконструкцию электрических сетей с изменением границы ответственности между сетями Энергоснабжающей организации и Абонента в пределах, оговоренных подпунктом 2.1 настоящего договора.

4.10. Производить обрезку зеленых насаждений на прилегающей и принадлежащей Абоненту территории в охранных зонах линий электропередачи (на расстоянии менее 1 метра от проводов воздушных линий электрической сети 0,4 кВ и на расстоянии менее 2 метров от проводов воздушных линий электрической сети 10 кВ) в целях обеспечения качества и надежности электроснабжения.

5. ОБЯЗАННОСТИ АБОНЕНТА

5.1. Потреблять электрическую энергию исключительно для бытовых нужд.

5.2. Ежемесячно производить оплату по расчетной книжке, иному платежному документу или альтернативному способу оплаты за потребленную электроэнергию, в срок до 25 числа (включительно) календарного месяца, следующего за месяцем, за который производиться оплата, и оплачивать задолженность при выставлении счёта Энергоснабжающей организацией.

5.3. Соблюдать установленные режимы энергопотребления, обеспечивать рациональное и эффективное использование электрической энергии, не допускать расточительства и бесхозяйственности в её использовании.

Не допускать потребления электрической энергии без расчетного прибора учета, в обход расчетного прибора учета, присоединения токоприемников в обход расчетного прибора учета.

5.4. Поддерживать на разграничительном пункте электрических сетей значения показателей качества электроэнергии, обусловленных работой токоприемников Абонента в соответствии с договором. Потреблять электрическую энергию только через электроприемники, соответствующие нормативным документам и использовать электротехнические материалы, соответствующие техническим нормам.

5.5. Незамедлительно уведомить Энергоснабжающую организацию о любой неисправности в работе расчетного прибора учёта с момента обнаружения или в случае обнаружения повреждения пломб.

5.6. В случае расторжения настоящего договора, полностью оплатить потребленную электрическую энергию.

5.7. Не подключать к своим сетям других потребителей электроэнергии без согласия Энергоснабжающей организации.

5.8. Предоставлять расчетную книжку или иные платёжные документы для проверки соответствия записей в них показаниям расчетного прибора учета.

5.9. При обмене или продаже электрифицированного помещения произвести полный расчет за потреблённую электроэнергию.

5.10. Обеспечить свободный доступ представителей Энергоснабжающей организации при предоставлении соответствующего удостоверения, для контроля и снятия показаний расчетных приборов учета, для обслуживания, контроля и проверки работы расчетных приборов учета электрической энергии, а также для контроля соблюдения Абонентом условий заключенного договора.

5.11. Сохранять в целостности расчетный прибор учета и пломбы.

5.12. Не вмешиваться в работу оборудования электрической сети Энергоснабжающей организации.

5.13. Обеспечить безопасную эксплуатацию своих энергопринимающих устройств, линий электропередач, находящихся на земельном участке, которым владеет абонент (в том числе соблюдать охранные зоны, не возводить постройки в охранных зонах, обеспечить свободное пространство на расстоянии не менее 2 метров по вертикали и горизонтали от линий электропередач), а также обеспечить технические мероприятия по защите своих энергопринимающих устройств от грозовых перенапряжений, возникающих в электроустановке абонента (то есть, не из действующей сети энергоснабжающей организации), в случаях, предусмотренных Правилами устройства электроустановок и (или) в соответствии с проектным решением."

6. ОБЯЗАННОСТИ ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Энергоснабжающая организация обязана:

6.1. Подавать Абоненту электроэнергию в необходимом количестве по тарифам, установленным согласно действующему законодательству Приднестровской Молдавской Республики.

6.2. Обеспечить надежное электроснабжение Абонента до границы энергообеспечения, указанной в пункте 2.1 настоящего договора.

6.3. В целях обеспечения исполнения обязательства, указанного в п. 6.2 настоящего договора содержать в надлежащем техническом состоянии электрические сети, через которые осуществляется электроснабжение Абонента до границы энергообеспечения, указанной в пункте 2.1 настоящего договора.

6.4. Обеспечить учет электроэнергии, потребляемой Абонентом.

6.5. Выставлять счета на оплату, имеющейся у Абонента задолженности за электроэнергию, в том числе предоставлять расчет количества электрической энергии в результате нарушения Абонентом договорных условий, повлекших недоучет потребленной электрической энергии.

6.6. Предоставлять Абоненту льготы в порядке, установленном действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

6.7. Заблаговременно сообщать Абоненту через средства массовой информации и в местах оплаты за электроэнергию об изменениях тарифов и порядка расчетов за электроэнергию.

6.8. Поддерживать на границе энергообеспечения Сторон показатели качества электроэнергии в соответствии с действующим ГОСТ 32144-2013, утвержденным Приказом Министерства регионального развития [Приднестровской Молдавской Республики от 30 мая 2016 года № 410](file:///C%3A%5CDefault.aspx%3Fod%3D%26vd%3D%26nd%3D410%26dd%3D30.05.2016%26ad%3D24.01.2017%26action%3Dlink)  (газета " Приднестровье " [от 4 июня 2016 года № 98](file:///C%3A%5CDefault.aspx%3Fod%3D%26vd%3D%26nd%3D98%26dd%3D04.06.2016%26ad%3D24.01.2017%26action%3Dlink)). "

6.9. В случаях выявления фактов безучетного потребления электроэнергии, срыва пломб, порчи расчетного прибора учета, подключения к сетям электроснабжения минуя расчетный прибор учета, на месте обнаружения нарушений работниками Энергоснабжающей организации, проводящими контрольный обход, должен быть надлежащим образом составлен Акт, оформленный в соответствии с формой, установленной исполнительным органом государственной власти Приднестровской Молдавской Республики, с фактическим описанием обнаруженных нарушений, который подписывается обеими сторонами (при отказе Абонента от подписи делается соответствующая отметка в Акте).

6.10. Возобновить в возможно кратчайшие сроки снабжение электрической энергией в случае незапланированных перерывов в снабжении или в случае других неполадок в электрической сети.

6.11. Возвратить Абоненту излишне уплаченные денежные средства до расторжения договора электроснабжения.

6.12. Своевременно осуществлять периодическую метрологическую поверку расчетного прибора учета электроэнергии, установленного у Абонента.

7. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

7.1. Расчетный период равен одному календарному месяцу.

7.2. Оплата за потребленную электрическую энергию производится один раз в месяц до 25 числа месяца, следующего за расчётным месяцем, за который производится оплата, по расчетной книжке или иному установленному платежному документу или способу оплаты.

7.3. Оплата за потребленную электрическую энергию производится по утвержденным в установленном порядке тарифам на основании фактических показаний расчетных приборов учета.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1. В случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему договору сторона, нарушившая обязательство, обязана возместить причиненный этим реальный ущерб.

8.2. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, стороны несут ответственность в соответствии с настоящим договором и действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

8.3. За каждый день просрочки Абонентом срока оплаты электроэнергии Энергоснабжающая организация начисляет Абоненту пени в сроки и в размере, предусмотренные действующим законодательством. При заключении соглашения о рассрочке платы пени не начисляются".;

Обязательства по оплате сформировавшейся задолженности осуществляются в первоочередном порядке на погашение образовавшейся пени, а затем на погашение основной задолженности.

8.4. В случае обнаружения факта хищения Абонентом электроэнергии энергоснабжающая организация производит перерасчет за пользование электроэнергией по фактической максимальной нагрузке или установленной мощности электроустановок, со дня проведения предыдущего контрольного обхода, во время проведения которого не были обнаружены нарушения договорных обязательств, но не более 3 лет.

8.5. Дееспособные члены семьи собственника, проживающие в принадлежащем ему электрифицированном помещении, и члены семьи нанимателя, включенные в договор найма, несут ответственность в порядке, установленном законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

9. ФОРС-МАЖОР

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор). Под этим понимают обстоятельства, которые возникли после заключения договора в результате событий чрезвычайного характера, включая пожар, наводнение, землетрясение, оползни, взрыв и т.п., которые стороны не могли предвидеть и предотвратить, а также принятие нормативных правовых актов, влияющих на исполнение договора.

9.2. Стороны обязаны незамедлительно известить друг друга о начале и окончании обстоятельств форс-мажора, препятствующих выполнению обязательств по настоящему договору, а так же Сторона, ссылающаяся на форс-мажорные обстоятельства, обязана предоставить для их подтверждения документ компетентного органа.

9.3. В случае возникновения обстоятельств форс-мажорного характера, исполнение обязательств по настоящему договору отодвигается на период действия форс-мажора.

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1. Действия работников Энергоснабжающей организации во время проведения контрольных обходов или замены расчетного прибора учета, должны производиться в присутствии только совершеннолетних членов семьи Абонента.

10.2. Спорные вопросы по настоящему договору решаются путем переговоров. В случае, если стороны не могут прийти к соглашению все спорные вопросы решаются в судебном порядке.

10.3. При решении вопросов, не оговоренных настоящим договором, Энергоснабжающая организация и Абонент руководствуются действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

10.4. В случае, если во время срока действия договора обязательным для исполнения Сторонами законодательным актом будет установлена норма, исключающая действие какого-либо условия договора, данное условие договора утрачивает силу со дня вступления в силу законодательного акта.

10.5. На день заключения договора у Абонента в качестве расчетного прибора учета установлен прибор учета:

----------------------------------------------------------------- | Тип, заводской номер | | |-------------------------------------------|-------------------| | Номинальный ток | | |-------------------------------------------|-------------------| | Показания прибора учета | | |-------------------------------------------|-------------------| | Год выпуска | | |-------------------------------------------|-------------------| | Оттиск пломбы государственного поверителя | | |-------------------------------------------|-------------------| | Номер пломбы энергоснабжающей организации | | |-------------------------------------------|-------------------| | На счетчике | | |-------------------------------------------|-------------------| | На защитной коробке | | -----------------------------------------------------------------

Фазный провод находится в первой клемме.

10.6. Телефон справочной службы Энергоснабжающей организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

10.7. Особые условия: а) Стороны признают юридическую силу документов, в том числе настоящего договора, а также любых документов, сопровождающих исполнение настоящего договора либо направленных на исполнение, исполненных, совершенных, переданных посредством средств элеектронной связи по реквизитам, опреденным сторонами настоящего договора, подписанных квалифицированной электронной подписью сторон настоящего договора.

11. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

11.1. Настоящий договор вступает в силу с момента первого фактического подключения абонента в установленном порядке к присоединенной сети, действует до \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_года и считается ежегодно продленным на тех же условиях, если до окончания срока действия ни одна из сторон не заявит о его пересмотре или прекращении действия.

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

11.3. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах на русском языке, имеющих одинаковую юридическую силу, один из которых находится у Энергоснабжающей организации, а другой у Абонента.

12. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

12.1. Настоящий договор может быть изменен и дополнен путем заключения дополнительных соглашений, подписываемых Сторонами или уполномоченными представителями Сторон, которые являются неотъемлемой частью настоящего договора. Сторона, получившая предложения об изменении настоящего договора, обязана дать ответ другой Стороне не позднее 30 дней после получения предложения.

Стороны обязуются в течение 15 календарных дней письменно извещать обо всех изменениях к настоящему договору.

12.2. В случае, если во время срока действия договора обязательным для исполнения Сторонами законодательным актом будет установлена норма, исключающая действие какого-либо условия договора, данное условие договора утрачивает силу со дня вступления в силу законодательного акта.

Внесение изменений в договор производится Сторонами, если того требует вновь принятый законодательный акт.

12.3. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, по инициативе Абонента, при условии письменного уведомления о расторжении договора трехдневный срок и полного погашения задолженности перед другой стороной, или в порядке и по основаниям, предусмотренными действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

13. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПОДПИСИ СТОРОН

ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АБОНЕНТ
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.п.
Договор оформил представитель энергоснабжающей организации
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(ФИО, Подпись)

Приложение № 2
к Правилам электроснабжения
на розничном рынке электрической энергии
Приднестровской Молдавской Республики

типовая форма

Договор электроснабжения N\_\_\_\_\_\_\_
с потребителем, финансируемым из бюджетов различных уровней

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.
(место) (дата

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (наименование электросетевой организации) именуемое в дальнейшем Энергоснабжающая организация, в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем Абонент, с другой стороны, а вместе именуемые Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Энергоснабжающая организация обязуется подавать Абоненту через присоединенную сеть электрическую энергию в объемах и сроки, оговоренные настоящим договором.

1.2. Абонент обязуется оплачивать принятую электрическую энергию в сроки, установленные настоящим договором по тарифам, установленным в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики и обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении электрических сетей и исправность используемых электроустановок.

2. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ АБОНЕНТУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

2.1. Энергоснабжающая организация осуществляет поставку и распределение электрической энергии на условиях её полной оплаты Абонентом.

2.2. Предельные лимиты финансирования потребляемой электроэнергии Абоненту на предстоящий расчетный период устанавливаются в соответствии с законом Приднестровской Молдавской Республики о бюджете на текущий финансовый год, путём ежегодного оформления дополнительного соглашения к настоящему договору.

2.3. Определение границ энергообеспечения потребителя и эксплуатационной ответственности сторон производится согласно прилагаемого к настоящему договору Акта определения границ энергообеспечения потребителя и эксплуатационной ответственности сторон, являющегося Приложением № 2 к настоящему договору.

2.4. Установка, замена, обслуживание расчетных приборов учета осуществляется за счёт Абонента.

2.5. Коэффициент мощности своих электроустановок на границе энергообеспечения Абонент поддерживает близким к единице.

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ПОСТАВЛЕННОЙ АБОНЕНТУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ

3.1. Определение количества поставленной Абоненту электрической энергии производится ежемесячно по показаниям расчетных приборов учета, указанных в Дифтарифном акте, являющемся Приложением № 2 к настоящему договору, съем показаний, с которых Абонент производит в расчётную дату ежемесячно до 15 числа и предоставляет в Энергоснабжающую организацию.

3.2. Недоучет электрической энергии в сетях от места установки расчетных приборов учета до границы энергообеспечения потребителя определяется в соответствии с Приказом Министерства промышленности[Приднестровской Молдавской Республики от 13 апреля 2004 года № 243 "Об утверждении методик расчета недоучтенной потребителями электроэнергии"](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=yLgramHznzEFx4QSmMHKuA%3d%3d) (регистрационный № 2926 от 14 сентября 2004 года) (САЗ 04-38) и относится на счет Абонента.

3.3. При временном нарушении работы расчетных приборов учета, произошедшем не по вине Абонента, расчет производится следующим образом:

3.3.1. При сообщении Абонентом о неисправности в работе расчетных приборов учета, расчет за израсходованную электроэнергию в течение месяца, в котором была выявлена неисправность, производится по среднесуточному расходу предыдущего расчетного месяца.

3.3.2. В последующие расчетные периоды расчет израсходованной электроэнергии производится умножением установленной мощности токоприемников на число часов работы Абонента, указанным в Дифтарифном акте, и на количество дней периода, за который производится расчет.

3.3.3. В случае если расчетный прибор учета невозможно восстановить в течение 1 месяца по объективным причинам, порядок расчета отпущенной абоненту электроэнергии и срок восстановления учета должны быть установлены двухсторонним соглашением Абонента и Энергоснабжающей организации.

3.4. В случае повреждения расчетных приборов учета по вине Абонента (сорвана пломба Энергоснабжающей организации, разбито стекло и т.п.), изменения схемы их включения или хищения электроэнергии, Энергоснабжающая организация производит расчет расхода электроэнергии по установленной мощности токоприемников и числу часов работы Абонента, указанным в Дифтарифном акте, не более 3 лет.

3.5. При обнаружении факта потребления электроэнергии по тарифной группе, не предусмотренной настоящим договором, Энергоснабжающая организация производит перерасчет за потребленную электроэнергию по действующим на момент обнаружения данного факта тарифам.

4. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1. Стороны договорились о том, что расчетный период равен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4.2. Расчеты по настоящему договору производятся в рублях Приднестровской Молдавской Республики течение 3 рабочих дней после получения Абонентом из республиканского бюджета денежных средств на проведение расчетов за электроэнергию по действующему тарифу.

4.3. Моментом совершения платежа за электроэнергию является поступление денежных средств на расчетный счет получателя платежей.

4.4. В случае вступления в действие нормативного правового акта, изменяющего установленный настоящим договором порядок оплаты за электрическую энергию, Абонент осуществляет оплату за электрическую энергию в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

5. ПРАВА ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Энергоснабжающая организация имеет право:

5.1. Проверять соблюдение Абонентом условий договора.

5.2. Беспрепятственного периодического доступа уполномоченного представителя Энергоснабжающей организации к электрическим установкам Абонента не реже одного раза в месяц в период времени с 8.00. до 17.00. часов (за исключением перерыва для отдыха и питания, а также периода укороченного времени рабочих дней накануне нерабочих праздничных дней) для:

а) контроля и проверки работы расчетных приборов и систем учета электрической энергии и мощности, в том числе вторичных цепей учета (токовых и цепей напряжения);

б) проверки условий эксплуатации и сохранности приборов учета электрической энергии, снятия контрольных показаний;

в) проверки схем расчетных приборов учета электроэнергии, других электроустановок Абонента на предмет безучётного или бездоговорного потребления энергии (мощности) и соблюдения условий настоящего договора.

5.3. При обнаружении фактов нарушения учета электроэнергии выдавать обязательное для исполнения Абонентом требование на устранение выявленных нарушений с указанием срока устранения нарушения.

5.4. Полностью или частично ограничивать режим потребления электрической энергии, в том числе его уровень, в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Абонентом обязательств по оплате потребленной электрической энергии.

5.5. Без предупреждения Абонента ограничить ему подачу электроэнергии в случае необходимости принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварии в системе Энергоснабжающей организации, в том числе в результате стихийных бедствий, а также вследствие необходимости отключения подачи энергии с целью устранения угрозы жизни и здоровью людей, при условии последующего немедленного уведомления Абонента об этом (письмо с уведомлением о вручении, телефонограмма, факсимильное сообщение, с нарочным, по радиотрансляционной сети и т.д.).

В случае отключения действием защит присоединений, питающих электроустановки Абонента подача электроэнергии возобновляется после устранения причин, вызвавших отключение, в порядке, предусмотренном действующими нормативными и правовыми актами Приднестровской Молдавской Республики.

6. ОБЯЗАННОСТИ ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Энергоснабжающая организация обязана:

6.1. Отпускать Абоненту по действующим тарифам качественную электроэнергию в количестве, оговоренном настоящим договором и определенного соответствующими техническими нормативами и иными обязательными требованиями качества.

6.2. Обеспечить надежное и бесперебойное снабжение Абонента электрической энергией до границы энергообеспечения потребителя на условиях, указанных в Акте определения границ энергообеспечения потребителя и эксплуатационной ответственности сторон (Приложение № 1 к настоящему договору).

6.3. Поддерживать на границе энергообеспечения потребителя значения показателей качества электроэнергии в соответствии с ГОСТ 32144-2013, утвержденным Приказом Министерства регионального развития [Приднестровской Молдавской Республики от 30 мая 2016 года № 410](file:///C%3A%5CDefault.aspx%3Fod%3D%26vd%3D%26nd%3D410%26dd%3D30.05.2016%26ad%3D24.01.2017%26action%3Dlink)  (газета " Приднестровье " [от 4 июня 2016 года № 98](file:///C%3A%5CDefault.aspx%3Fod%3D%26vd%3D%26nd%3D98%26dd%3D04.06.2016%26ad%3D24.01.2017%26action%3Dlink)). "

6.4. Поддерживать в исправном техническом состоянии принадлежащие ей энергооборудование и сети, через которые осуществляется электроснабжение Абонента.

6.5. Осуществить ограничение подачи электрической энергии в порядке и в случаях, предусмотренных действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики, при наличии следующих обстоятельств:

а) выявление фактов безучетного потребления электрической энергии, присоединения токоприемников помимо счетчика или нарушения схем учета электроэнергии, а также когда потребление электрической энергии осуществляется в обход расчетных приборов учета или его повреждения по вине Абонента;

б) принятие мер по предотвращению или ликвидации аварии (в том числе посредством проведения плановых работ);

в) выявление неудовлетворительного состояния энергопринимающих устройств потребителя, удостоверенного органом государственного энергетического надзора, которое угрожает аварией или создает угрозу жизни и здоровью людей;

г) необеспечение Абонентом безопасной эксплуатации энергопринимающих устройств, линий электропередач, находящихся на земельном участке, которым владеет Абонент (в том числе отсутствия персонала для обслуживания энергопринимающих устройств или договора со специализированной организацией на техническое обслуживание).

Подача электроэнергии возобновляется после устранения причин, вызвавших прекращение подачи электроэнергии и оплаты затрат, понесенных Энергоснабжающей организацией по возобновлению поставки электроэнергии.

6.6. Письменно или устно предупреждать Абонента о предстоящем отключении не позднее, чем за 10 дней для согласования с ним точной даты (дня и часа) перерыва в подаче электроэнергии.

Если в пятидневный срок после получения предупреждения потребитель не согласует время перерыва в подаче электроэнергии, энергоснабжающая организация вправе самостоятельно установить это время.

6.7. Ежемесячно выставлять Абоненту счет на оплату потребленной электрической энергии на основании показаний расчетного прибора учета и действующего тарифа.

6.8. Возобновлять в возможно кратчайшие сроки снабжение электрической энергией в случае незапланированных перерывов в снабжении или в случае других неполадок в электрической сети.

6.9. Предоставлять в пятидневный срок по запросу Абонента расчет сумм, включенных в счет за потери электрической энергии в силовом трансформаторе или электрической линии Абонента. Энергоснабжающая организация предоставляет Абоненту, в обязательном порядке, расчет количества электрической энергии в случае нарушения Абонентом договорных условий, повлекших неучет или неполный учет количества потребленной электрической энергии.

6.10. Возмещать нанесенный Абоненту реальный ущерб.

6.11. Приостанавливать поставку электроэнергии на определенный период времени, длительностью не менее одного месяца по просьбе Абонента.

6.12. Допускать присутствие Абонента при контроле и тестировании расчетного прибора учета, измеряющего количество электрической энергии, потребленной им.

6.13. Допускать присутствие Абонента при снятии показаний, контроле и осуществлении проверки расчетных приборов учета.

6.14. Расторгнуть настоящий договор по инициативе Абонента в виде письменного извещения об этом, при условии полной оплаты за потребленную электроэнергию.

7. ПРАВА АБОНЕНТА

Абонент имеет право:

7.1. Получать электроэнергию, качественные характеристики которой определены государственными стандартами;

7.2. Просить приостановки поставки электроэнергии на определенный период времени длительностью не менее одного месяца.

7.3. Присутствовать при контроле и тестировании расчетного прибора учета, измеряющего количество электрической энергии, потребленной им.

7.4. Присутствовать при снятии показаний, контроле и осуществлении проверки расчетных приборов учета.

7.5. На возмещение реального ущерба, причиненного вследствие нарушения прав потребителя, согласно действующему законодательству Приднестровской Молдавской Республики;

7.6. Расторгнуть настоящий договор, письменно известив об этом Энергоснабжающую организацию в пятидневный срок, при условии полной оплаты за потребленную электроэнергию.

8. ОБЯЗАННОСТИ АБОНЕНТА

Абонент обязан:

8.1. В полном объеме оплачивать потребленную электроэнергию в сроки, установленные настоящим договором.

8.2. Соблюдать установленные режимы энергопотребления, обеспечивать рациональное и эффективное использование электрической энергии, не допускать расточительства и бесхозяйственности в её использовании.

8.3. Соблюдать величины потребления электрической энергии и мощности, в согласованном, путем подачи Абонентом заявки, объеме отпуска электрической энергии и мощности на календарный год, соответствующему установленным лимитам, и использовать электроэнергию на цели, оговоренные Дифтарифным актом.

8.4. Письменно согласовывать формы оплаты за электроэнергию с Энергоснабжающей организацией.

8.5. Обеспечить необходимый учет электроэнергии и мощности, а также его загрузку.

8.6. Обеспечить сохранность и целостность расчетных приборов учета электроэнергии, установленных в помещениях и на территории Абонента и находящихся в его ведении.

8.7. Не допускать потребления электрической энергии без расчетного прибора учета, в обход расчетного прибора учета, присоединения токоприемников в обход расчетного прибора учета.

8.8. По требованию Энергоснабжающей организации:

8.8.1. Разрабатывать и осуществлять, с учетом требований Энергоснабжающей организации по режиму потребления электрической мощности, регулировочные мероприятия по снижению нагрузки в часы суточного максимума нагрузок энергосистемы.

8.8.2. При аварийных разгрузках в энергосистеме безоговорочно выполнять требования Энергоснабжающей организации о снижении (отключении) нагрузки или ограничении электропотребления в соответствии с утвержденными графиками ограничений и отключений потребителей при недостатке электрической мощности и энергии в энергосистеме.

8.8.3. Соблюдать установленные Энергоснабжающей организацией лимиты мощности в часы максимальных нагрузок энергосистемы и режимы работы компенсирующих установок.

8.8.4. Абоненты, имеющие в наличии устройства для компенсации реактивной мощности, обязаны эксплуатировать их в соответствии с режимом, необходимым для поддержания коэффициента мощности на границе энергообеспечения в пределах, предусмотренных в договоре на поставку электрической энергии.

8.9. Немедленно сообщать Энергоснабжающей организации (в суточный срок с момента обнаружения) обо всех авариях, пожарах, ликвидации объектов, изменениях, нарушениях схем расчетного учета и неисправностях в работе расетных приборов учета, а также других нарушениях, возникающих при потреблении электроэнергии.

8.10. Представлять на согласование Энергоснабжающей организации заявку на необходимое количество электроэнергии на очередной год не позднее 1 октября текущего года. Ежемесячно до 15 числа месяца, предшествующего расчетному, представлять в Энергоснабжающую организацию письменную заявку на необходимое количество электрической энергии на расчетный месяц.

8.11. Для определения величины отпущенной и потребленной электрической энергии снимать показания активных и реактивных электросчетчиков, указанных в Дифтарифном акте, и представлять Энергоснабжающей организации письменно информацию о расходе электроэнергии.

8.12. Обеспечить беспрепятственный допуск уполномоченных представителей Энергоснабжающей организации для контроля и проверки работы расчетных приборов и систем учета электрической энергии и мощности, в том числе вторичных цепей учета (токовых и цепей напряжения), а также для контроля соблюдения потребителем условий заключенного договора.

8.13. Выполнять в установленные сроки требования Энергоснабжающей организации по устранению недостатков в учете электроэнергии.

8.14. Подключать субабонентов только с согласия Энергоснабжающей организации после внесения соответствующих изменений в настоящий договор. Отпущенная субабонентам электрическая энергия без разрешения Энергоснабжающей организации учитывается как потребленная Абонентом.

8.15. Не вмешиваться и не позволять посторонним лицам вмешиваться в работу расчетного прибора учета и иного оборудования электрической сети Энергоснабжающей организации.

8.16. Установить и использовать только электроустановки, оборудование и электрические материалы, соответствующие техническим нормам.

8.17. Обеспечить безопасную эксплуатацию энергопринимающих устройств Абонента, линий электропередач находящихся на земельном участке, которым владеет Абонент (в том числе обеспечить наличие персонала для обслуживания энергопринимающих устройств или договора со специализированной организацией на техническое обслуживание).

9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

9.1. В случае нарушения одной из сторон условий договора ответственность определяется в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

9.2. В случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по договору энергоснабжения Сторона, нарушившая обязательство, обязана возместить причиненный этим реальный ущерб.

9.3. Стороны несут установленную в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики гражданскую, административную и уголовную ответственность за следующие нарушения:

а) хищение Абонентом электроэнергии, в том числе потребление электроэнергии свыше договорных величин, самовольное подключение к объектам электроэнергетики и потребление энергии без приборов учета;

б) повреждение или хищение Абонентом приборов учета;

в) разукомплектование и повреждение объектов электроэнергетики, хищение имущества этих объектов;

г) создание Абонентом препятствий в выполнении работ, связанных с обслуживанием объектов электроэнергетики;

д) нарушение Сторонами правил охраны электросетей;

е) нарушение Сторонами правил электроснабжения;

ж) действия с применением насилия или угрозы применения насилия, препятствующие исполнению оперативным персоналом и должностными лицами Энергоснабжающей организации своих служебных обязанностей;

з) необеспечение электроэнергией Абонента, который не допускает нарушений условий договора.

9.4. Если в результате регулирования режима потребления электроэнергии, осуществленного на основании закона или в порядке, им предусмотренном, допущен перерыв в подаче электроэнергии Абоненту, Энергоснабжающая организация несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение договорных обязательств, при наличии ее вины.

10.ФОРС-МАЖОР

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), возникших после заключения договора в результате событий чрезвычайного характера, которые Сторона настоящего договора не могла не предвидеть, ни предотвратить разумными мерами.

Под обстоятельствами непреодолимой силы понимаются войны, террористические акты, забастовки, стихийные бедствия всех видов, пожары, запретительные решения государственных органов и другие, независящие от деятельности сторон, обстоятельства.

В таком случае, время на выполнение обязательств по настоящему договору продлевается на период, в течение которого вышеупомянутые события длились, либо приводит к расторжению договора. При этом стороны не предъявляют друг к другу имущественных претензий.

10.2. При наступлении обстоятельств, указанных в п. 10.1 настоящего договора, Сторона, ссылающаяся на них, должна предоставить другой Стороне не позднее 7 календарных дней с даты их возникновения в письменной форме информацию об указанном обстоятельстве и примерном сроке его действия (или прекращения) с приложением подтверждающего документа, выданного уполномоченным органом.

10.3. Неуведомление или несвоевременное уведомление лишает соответствующую сторону права ссылаться на любое из перечисленных обстоятельств, как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнение обязательств по настоящему договору.

11. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

11.1. Настоящий договор заключается на срок до "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_года, вступает в силу со дня подписания сторонами и считается ежегодно продленным на тех же условиях, если до окончания срока действия не последует заявления одной из сторон об отказе от настоящего договора или его пересмотре, а в части взаиморасчетов договор действует до полного их завершения.

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

12. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

12.1. Настоящий договор может быть изменен и дополнен путем заключения дополнительных соглашений, подписываемых Сторонами или уполномоченными представителями Сторон, которые являются неотъемлемой частью настоящего договора. Сторона, получившая предложения об изменении настоящего договора, обязана дать ответ другой Стороне не позднее 30 дней после получения предложения.

Стороны обязуются в течение 15 календарных дней письменно извещать обо всех изменениях к настоящему договору (наименование, расчетный счет и т.д.).

12.2. В случае, если во время срока действия договора обязательным для исполнения Сторонами законодательным актом будет установлена норма, исключающая действие какого-либо условия договора, данное условие договора утрачивает силу со дня вступления в силу законодательного акта.

Внесение изменений в договор производится сторонами , если того требует вновь принятый законодательный акт.

12.3. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, по инициативе одной из сторон, при условии письменного уведомления о расторжении договора пятидневный срок и полного погашения задолженности перед другой стороной, или в порядке и по основаниям, предусмотренными действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

13.1. Ни одна из Сторон без письменного согласия другой Стороны не имеет право передавать третьей стороне права и обязанности по настоящему договору.

13.2. При исполнении условий настоящего договора, а также по всем вопросам, не оговоренным настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

13.3. Стороны предпримут все меры для урегулирования путем переговоров и обоюдного согласия всех споров и претензий, которые могут возникнуть при исполнении настоящего договора.

13.4. В случае если Стороны не придут к взаимному согласию, все споры между ними по настоящему договору подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Приднестровской Молдавской Республики.

13.5. Наличие спорных вопросов не влечет приостановку оплаты по текущему электропотреблению.

13.6. Каждая из Сторон настоящего договора в любой момент в пределах срока его действия вправе требовать проведения сверки взаимных расчетов.

Сторона, выступившая инициатором сверки, направляет другой стороне акт сверки с имеющимися данными. Получавшая акт Сторона обязана подписать акт или представить возражения в течении 10 (десяти) рабочих дней. В случае непредставления возражений, акт направившей стороны считается согласованным без замечаний и возражений.

13.7. Стороны установили: условия заключенного Договора, в соответствии с ч. 2 ст. 442 Гражданского кодекса Приднестровской Молдавской Республики, применяются к правоотношениям, возникшим до заключения настоящего Договора.

13.8. Условия использования электроэнергии на нужды отопления и горячего водоснабжения, а также присоединения электроотопительных и электронагревательных устройств определяется отдельным приложением к настоящему договору, после получения разрешения на их применение в порядке, установленном Приказом Государственной службы охраны труда и промышленной безопасности Приднестровской Молдавской Республики от 24 июня 2008 г. № 682 "Об утверждении инструкции о порядке согласования и применения электрокотлов и других электронагревательных приборов" (рег.№ 4549 от 20 августа 2008) (САЗ 08-33).

13.9. Особые условия: а) Стороны признают юридическую силу документов, в том числе настоящего договора, а также любых документов, сопровождающих исполнение настоящего договора либо направленных на исполнение, исполненных, совершенных, переданных посредством средств элеектронной связи по реквизитам, опреденным сторонами настоящего договора, подписанных квалифицированной электронной подписью сторон настоящего договора.

13.10. Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один из которых находится у Энергоснабжающей организации, а другой у Абонента.

13.11. Все приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

14. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:

Энергоснабжающая организация:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Получатель платежей:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Абонент (плательщик):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подписи сторон:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Приложение № 1 к Договору электроснабжения N\_\_\_\_\_\_\_ с потребителем, финансируемым из бюджетов различных уровней АКТ N\_\_\_\_\_\_ определения границ энергообеспечения и эксплуатационной ответственности сторон Настоящий акт составлен "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_года между \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (наименование электросетевой организации) именуемой в дальнейшем Энергоснабжающая организация в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с одной стороны, и руководителем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (полное наименование организации) в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, имя, отчество полностью) действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ именуемым в дальнейшем Абонент, с другой стороны о нижеследующем:

1. Электроснабжение Абонента осуществляется от п/ст (фидера) согласно схемы, прилагаемой к настоящему Акту.

На схеме должно быть указано: длина и сечение проводов ВЛ, кабелей, расчетные уставки релейной защиты, токи предохранителей, коэффициенты трансформаторов тока и напряжения, присоединенная мощность (кВт), резервные источники питания, места установки расчетных приборов коммерческого учета, другие технические данные.

2. Перечень объектов: Таблица № 1

-------------------------------------------------------------------------- | Наименование | Адрес | Категория | Мощность\* | | электроустановки | электроустановки | надежности |---------------------| | | | по схеме | установл. | разреш. | | | | | кВА | кВт | |------------------|------------------|------------|-----------|---------| | | | | | | --------------------------------------------------------------------------

\*Разрешенная мощность электроустановок Абонента включает в себя разрешенную мощность субабонентов.

3. Границей энергообеспечения Абонента являются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Ответственность за состояние контактов на границе энергообеспечения несет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

4. Операции с коммутационной аппаратурой до границы энергообеспечения производятся владельцем электроустановки, после - по соглашению сторон.

4.1. Операции с нижеследующей аппаратурой Абонента производятся с разрешения диспетчера энергоснабжающей организации (РЭС): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.2. Операции с нижеследующей аппаратурой Энергоснабжающей организации производятся с разрешения (по согласованию) абонента:

5. Перечень субабонентов: Таблица № 2

-------------------------------------------------------------------------------- | N№ | Наименование | Электроснабжение | дата | | п/п | субабонента и |-------------------------------------| | | | его объекта с | источник | категория | разрешенная | составления | | | с указанием | | надежности | мощность, | Акта | | | адреса | | | кВА или кВт | разграничен | | | | | | | между | | | | | | | абонентом- | | | | | | | субабонентом | | | | | | | и дата его | | | | | | | согласования | | | | | | | с | | | | | | | Энергоснабжающей | | | | | | | организацией | |-----|---------------|----------|------------|-------------|------------------| | | | | | | | --------------------------------------------------------------------------------

6.Перечень организаций, у которых Абонент является субабонентом: Таблица № 3

----------------------------------------------------------------------------------- | N№ | Наименование | Электроснабжение | Наименование | Дата | | п/п | объекта |--------------------------| владельца, | составления | | | и его | категория | разрешенная | его | Акта | | | адрес | надежности | мощность, | источники | разграничени | | | | | кВА или кВт | и (или)сети | между | | | | | | питания | абонентами- | | | | | | | и дата его | | | | | | | согласования | | | | | | | Энергоснабжающей | | | | | | | организации | |-----|--------------|------------|-------------|--------------|------------------| | | | | | | | -----------------------------------------------------------------------------------

7. Ответственное лицо за электрохозяйство Абонента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О.,№ телефона, режим работы)

8. Оперативный дежурный Энергоснабжающей организации (РЭС) г. \_\_\_\_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тел. \_\_\_\_\_\_ режим работы - круглосуточно.

9. Особые условия:

10. Акт переоформляется при изменении схемы электроснабжения, мощности, категорийности, формы собственности, в других случаях, меняющих взаимоотношения сторон на границе энергообеспечения.

11. Состав документов настоящего Акта:

12. Дополнительные условия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Настоящий Акт вступает в силу со дня его подписания обеими сторонами. Срок действия Акта определяется сроком действия Договора.

Энергоснабжающая организация Абонент

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

"\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г. "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г. М.П. М.П. Приложение № 2 к Договору электроснабжения N\_\_\_\_\_\_\_ с потребителем, финансируемым из бюджетов различных уровней Дифтарифный акт № \_\_\_\_\_ от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Мы нижеподписавшиеся \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ именуемый Энергоснабжающая организация с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ именуемый далее Абонент с другой стороны, составили настоящий акт, в котором отражены сведения об имеющихся у Абонента электроустановках.

Использование электроэнергии на цели, не оговоренные настоящим Дифтарифным актом и приложениях к договору, запрещается.

О всех изменениях, нарушениях в расчетном учете и о ликвидации объектов Абонент обязан немедленно сообщить Энергоснабжающей организации.

При нарушении учета Абонента расчеты за электроэнергию будут производиться по установленной мощности токоприемников и числу часов работы Абонента, указанных в настоящем дифтарифном акте. Сведения об Абоненте: 1. Наименование Абонента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2. Свидетельство о регистрации от N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3. Расчетный счет № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (отделение, банка) 4. Фискальный код\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 5.Адрес: место нахождения юридического лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Открыть л-с, закрыть л-с, переоформ. л-с, изменить расчетный коэффиц., изменить № расчетных счетчиков, рассчитать по мощности токоприемников, рассчитать по среднесуточному расходу) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (нужное подчеркнуть, новое дописать) по объекту\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (адрес объекта) который находится на балансе абонента, является субабонентом (нужное подчеркнуть) в связи с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать причину) Данные для расчетов за электроэнергию

---------------------------------------------------------------------- | | (в случае ненадобности зачеркнуть) | | |------------------------------------| | | до замены | после замены | | |---------------------|--------------| | | Ввод N\_\_ТП\_\_ | Ввод N\_\_ТП\_\_ | |-------------------------------|---------------------|--------------| | Мощность | разрешенная | | | | | | | | |--------------------|-----|-------|-------|---|----|-----| | | рабочая | | | | | | | | |--------------------|-----|-------|-------|---|----|-----| | | резервная | | | | | | | |----------|--------------------|-----|-------|-------|---|----|-----| | Оплачи | в сетях | | | | | | | | |--------------------|-----|-------|-------|---|----|-----| | | в тран - рах | | | | | | | |-------------------------------|-----|-------|-------|---|----|-----| | Тип счетчика | | | | | | | |-------------------------------|-----|-------|-------|---|----|-----| | № счетчика | | | | | | | |-------------------------------|-----|-------|-------|---|----|-----| | Показания на день составления | | | | | | | |-------------------------------|-----|-------|-------|---|----|-----| | № сч-ка от которого | | | | | | | | отсчитывается расход по | | | | | | | | данному счетчику | | | | | | | |-------------------------------|-----|-------|-------|---|----|-----| | Напряжение, В | | | | | | | |-------------------------------|-----|-------|-------|---|----|-----| | Ток, А | | | | | | | |-------------------------------|-----|-------|-------|---|----|-----| | Трансформаторы тока | | | | | | | |-------------------------------|-----|-------|-------|---|----|-----| | Расчетный коэффициент | | | | | | | |-------------------------------|-----|-------|-------|---|----|-----| | Дата госпроверки | | | | | | | |-------------------------------|-----|-------|-------|---|----|-----| | Нагрузка | кВт | | | | | | | | |-------------------|-----|-------|-------|---|----|-----| | | количество часов | | | | | | | | | работы в сутки | | | | | | | |-------------------------------|-----|-------|-------|---|----|-----| | | | | | | | | |-------------------------------|-----|-------|-------|---|----|-----| | Тариф | | | | | | | |-------------------------------|-----|-------|-------|---|----|-----| | Кол-во выходных дней в неделю | | | | | | | |-------------------------------|-----|-------|-------|---|----|-----| | Сезонность | | | | | | | ----------------------------------------------------------------------

Настоящий акт составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон. Энергоснабжающая организация Абонент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Разработал\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О) Приложение № 3 к Договору электроснабжения N\_\_\_\_\_\_\_ с потребителем, финансируемым из бюджетов различных уровней Согласованный объем отпуска электрической энергии и мощности на 20\_\_год

--------------------------------------------------------------------- | месяц, квартал, | расчетная дата | ожидаемое потребление абонента | | год | | от сетей | | | | энергоснабжения и через сети | | | | других потребителей | | | | тыс.квт.ч. | |-----------------|----------------|--------------------------------| | январь | | | |-----------------|----------------|--------------------------------| | февраль | | | |-----------------|----------------|--------------------------------| | март | | | |-----------------|----------------|--------------------------------| | I кв | | | |-----------------|----------------|--------------------------------| | апрель | | | |-----------------|----------------|--------------------------------| | май | | | |-----------------|----------------|--------------------------------| | июнь | | | |-----------------|----------------|--------------------------------| | II кв | | | |-----------------|----------------|--------------------------------| | июль | | | |-----------------|----------------|--------------------------------| | август | | | |-----------------|----------------|--------------------------------| | сентябрь | | | |-----------------|----------------|--------------------------------| | III кв | | | |-----------------|----------------|--------------------------------| | октябрь | | | |-----------------|----------------|--------------------------------| | ноябрь | | | |-----------------|----------------|--------------------------------| | декабрь | | | |-----------------|----------------|--------------------------------| | IV кв | | | |-----------------|----------------|--------------------------------| | год | | | ---------------------------------------------------------------------

Подписи:
Энергоснабжающая организация Абонент
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.
м.п. м.п.

Приложение № 3
к Правилам электроснабжения
на розничном рынке электрической энергии
Приднестровской Молдавской Республики

типовая форма
Договор электроснабжения
с юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. (место) (дата) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (наименование Энергоснабжающей организации) именуемое в дальнейшем энергоснабжающая организация, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ именуемое в дальнейшем Абонент, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, а вместе именуемые Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем: 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Энергоснабжающая организация обязуется подавать Абоненту через присоединенную сеть электрическую энергию в объемах и роки, оговоренные настоящим договором.

1.2. Абонент обязуется оплачивать принятую электрическую энергию в сроки, установленные настоящим договором по тарифам, установленным в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики и обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении электрических сетей, исправность используемых электроустановок. 2. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ АБОНЕНТУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

2.1. Энергоснабжающая организация осуществляет поставку и распределение электрической энергии на условиях её полной оплаты Абонентом.

2.2. Предельные объемы поставок электроэнергии Абоненту на предстоящий расчетный период устанавливаются в количестве, указанном в согласованном объеме отпуска электрической энергии и мощности на календарный год (Приложение № 3 к настоящему договору), являющемся неотъемлемой частью настоящего договора. Объемы поставок электроэнергии на предстоящий период могут быть изменены по взаимному согласию сторон.

2.3. Определение границ энергообеспечения и эксплуатационной ответственности сторон производится согласно прилагаемого к настоящему договору Акту определения границ энергообеспечения и эксплуатационной ответственности сторон, являющемуся Приложением № 1 к настоящему договору.

2.4. Установка, замена, обслуживание расчетных счетчиков активной, реактивной энергии, измерительных трансформаторов тока и напряжения, токовых цепей и цепей напряжения, установленных в цепях коммерческого учета (далее по тексту расчетных приборов учета) осуществляется за счёт Абонента.

2.5. Коэффициент мощности на границе энергообеспечения Абонент поддерживает близким к единице. 3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ПОСТАВЛЕННОЙ АБОНЕНТУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ

3.1. Определение количества поставленной Абоненту активной и реактивной электрической энергии производится ежемесячно по показаниям расчетных приборов учета, указанных в Дифтарифном акте, являющемся Приложением№ 2 к настоящему договору, съем показаний с которых, Абонент производит в расчётную дату: ежемесячно до \_\_\_ числа и предоставляет в Энергоснабжающую организацию.

3.2. Недоучет электрической энергии в сетях от места установки расчетных приборов учета до границы энергообеспечения определяется в соответствии с Приказом Министерства промышленности[Приднестровской Молдавской Республики от 13 апреля 2004 года № 243 "Об утверждении методик расчета недоучтенной потребителями электроэнергии"](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=yLgramHznzEFx4QSmMHKuA%3d%3d) (регистрационный № 2926 от 14 сентября 2004 года) (САЗ 04-38) и относится на счет Абонента.

3.3. При временном нарушении работы расчетных приборов учета, произошедшем не по вине Абонента, расчет производится следующим образом:

3.3.1. При сообщении Абонентом о неисправности в работе расчетных приборов учета, расчет за израсходованную электроэнергию месяца, в котором была выявлена неисправность, производится по среднесуточному расходу предыдущего расчетного месяца.

3.3.2. В последующие расчетные периоды расчет израсходованной электроэнергии производится умножением установленной мощности токоприемников на число часов работы Абонента, указанным в Дифтарифном акте, и на количество дней периода, за который производится расчет.

3.4. В случае повреждения расчетных приборов учета по вине Абонента (сорвана пломба Энергоснабжающей организации, разбито стекло и т.п.), изменения схемы их включения или хищения электроэнергии, Энергоснабжающая организация производит расчет расхода электроэнергии по установленной мощности токоприемников и числу часов работы Абонента, указанным в Дифтарифном акте, в пределах срока исковой давности.

3.5. При снижении номинальной (предусмотренной проектом) нагрузки Абонента ввиду постоянного или временного приостановления (закрытия) производства и сохранения предусмотренных проектом трансформаторов тока расчетного учета, недоучет электроэнергии, из-за превышения допустимого уровня погрешности расчетных электросчетчиков, определяется в соответствии с Приказом Министерства промышленности[Приднестровской Молдавской Республики от 13 апреля 2004 года № 243 "Об утверждении методик расчета недоучтенной потребителями электроэнергии"](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=yLgramHznzEFx4QSmMHKuA%3d%3d) (регистрационный № 2926 от 14 сентября 2004 года) (САЗ 04-38) и относится на счет Абонента.

3.6. При обнаружении факта потребления электроэнергии по тарифной группе, не предусмотренной настоящим договором, Энергоснабжающая организация производит перерасчет за потребленную электроэнергию по действующим на момент обнаружения данного факта тарифам. 4. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ ЗА ПОЛЬЗОВАНИЕ АБОНЕНТОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ

4.1. Стороны договорились о том, что расчетный период равен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4.2. На основании выставленных Энергоснабжающей организацией платежных документов, Абонент оплачивает заявленное на расчетный период количество электроэнергии по срокам:

1) не менее 25% от заявленного объёма потребления - в течение 15 дней текущего месяца поставки от расчётной даты;

2) окончательный расчёт оставшегося фактического потребления за прошедший месяц поставки - в течение 7 дней от расчётной даты.

Счет выписывается на заявленное количество электроэнергии с учетом фактического потребления в предыдущем месяце.

В случае вступления в действие нормативного правового акта, изменяющего установленный настоящим договором порядок оплаты за электрическую энергию, Абонент осуществляет оплату за электрическую энергию в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

4.3. В случае не оплаты в установленный срок договорной электроэнергии, Абонент оплачивает пеню в размере 0,1 % от суммы задолженности за каждый день просрочки платежа, начиная с первого дня просрочки оплаты до даты произведения платежа (не считая день оплаты). При заключении соглашения о рассрочке платы пени не начисляются. Обязательства по оплате сформировавшейся задолженности осуществляются в первоочередном порядке на погашение образовавшейся пени, а затем на погашение основной задолженности.

4.4. Моментом совершения платежа за электроэнергию является поступление денежных средств на расчетный счет получателя платежей. 5. ПРАВА АБОНЕНТА

Абонент имеет право:

5.1. Получать электроэнергию, качественные характеристики которой определены государственными стандартами.

5.2. Просить приостановки поставки электроэнергии на определенный период времени длительностью не менее одного месяца.

5.3. Присутствовать при контроле и тестировании расчетного прибора учета, измеряющего количество электрической энергии, потребленной им.

5.4. Присутствовать при снятии показаний, контроле и осуществлении проверки расчетных приборов учета.

5.5. На возмещение реального ущерба, причиненного вследствие нарушения прав потребителя, согласно действующему законодательству Приднестровской Молдавской Республики;

5.6. Расторгнуть настоящий договор, письменно известив об этом Энергоснабжающую организацию в пятидневный срок, при условии полной оплаты за потребленную электроэнергию. 6. ОБЯЗАННОСТИ АБОНЕНТА

Абонент обязан:

6.1. В полном объеме оплачивать потребленную электроэнергию в сроки, установленные настоящим договором.

6.2. Соблюдать установленные режимы энергопотребления, обеспечивать рациональное и эффективное использование электрической энергии, не допускать расточительства и бесхозяйственности в её использовании.

6.3. Соблюдать договорные величины потребления электрической энергии и мощности, установленные настоящим договором и предусмотренные в Согласованном объеме отпуска электрической энергии и мощности на календарный год (Приложение N3).

6.4. Письменно согласовывать формы оплаты за электроэнергию с Энергоснабжающей организацией.

6.5. Обеспечить необходимый учет электроэнергии и мощности, а также его загрузку.

6.6. Обеспечить сохранность и целостность расчетных приборов учета электроэнергии, установленных в помещениях и на территории Абонента и принадлежащих ему.

Не допускать потребления электрической энергии без расчетного прибора учета, в обход расчетного прибора учета, присоединения токоприемников в обход расчетного прибора учета.

6.7. Представлять на согласование Энергоснабжающей организации заявку на необходимое количество электроэнергии на очередной год не позднее 1 октября текущего года. Ежемесячно до 15 числа месяца, предшествующего расчетному, представлять в Энергоснабжающую организацию письменную заявку на необходимое количество электрической энергии на расчетный месяц.

6.8. Для определения величины отпущенной и потребленной электрической энергии снимать показания активных и реактивных электросчетчиков, указанных в Дифтарифном акте, и представлять Энергоснабжающей организации письменно информацию о расходе электроэнергии.

6.9. По требованию Энергоснабжающей организации:

6.9.1. разрабатывать и осуществлять, с учетом требований Энергоснабжающей организации по режиму потребления электрической мощности, регулировочные мероприятия по снижению нагрузки в часы суточного максимума нагрузок энергосистемы;

6.9.2. при аварийных ситуациях в энергосистеме безоговорочно выполнять требования Энергоснабжающей организации о снижении (отключении) нагрузки или ограничений электропотребления в соответствии с утвержденными графиками ограничений и отключений потребителей при недостатке электрической мощности и энергии в энергосистеме;

6.9.3. соблюдать установленные Энергоснабжающей организацией лимиты мощности в часы максимальных нагрузок энергосистемы и режимы работы компенсирующих установок;

6.9.4. поддерживать на разграничительном пункте электрических сетей значения показателей качества электроэнергии, обусловленных работой токоприемников Абонента, в соответствии с договором;

6.9.5. абоненты, имеющие в наличии устройства для компенсации реактивной мощности, обязаны эксплуатировать их в соответствии с режимом необходимым для поддержания коэффициента мощности на границе энергообеспечения в пределах, предусмотренных в договоре на поставку электрической энергии.

6.10. Немедленно сообщать Энергоснабжающей организации обо всех авариях, пожарах, ликвидации объектов, изменениях, нарушениях схем расчетного учета и неисправностях в работе расчетных приборов учета, а также других нарушениях, возникающих при потреблении электроэнергии.

6.11. Обеспечить беспрепятственный допуск уполномоченных представителей Энергоснабжающей организации для контроля и проверки работы расчетных приборов и систем учета электрической энергии и мощности, в том числе вторичных цепей учета (токовых и цепей напряжения), а также для контроля соблюдения потребителями условий заключенного договора.

6.12. Выполнять в установленные сроки требования Энергоснабжающей организации по устранению недостатков в учете электроэнергии.

6.13. Подключать субабонентов только с согласия Энергоснабжающей организации после внесения соответствующих изменений в настоящий договор. Отпущенная субабонентам электрическая энергия без разрешения Энергоснабжающей организации учитывается как потребленная Абонентом.

6.14. Не вмешиваться и не позволять посторонним лицам вмешиваться в работу расчетного прибора учета и иного оборудования электрической сети Энергоснабжающей организации.

6.15. Установить и использовать только электроустановки, оборудование и электрические материалы, соответствующие техническим нормам.

6.16. Обеспечить безопасную эксплуатацию энергопринимающих устройств Абонента, линий электропередач находящихся на земельном участке, которым владеет Абонент (в том числе обеспечить наличие персонала для обслуживания энергопринимающих устройств или договора со специализированной организацией на техническое обслуживание). 7. ПРАВА ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Энергоснабжающая организация имеет право:

7.1. Проверять соблюдение Абонентом условий договора.

7.2. Производить перерасчет потребленной электрической энергии в случае констатации нарушения Абонентом договорных условий, повлекших неучет или неполный учет количества потребленной электрической энергии по вине Абонента.

Осуществить ограничение подачи электрической энергии в порядке, предусмотренном действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики, в следующих случаях:

а) неисполнение или ненадлежащее исполнение потребителем обязательств по оплате электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией потребителей;

б) вывления фактов безучетного потребления электрической энергии, присоединения токоприемников помимо счетчика или нарушения схем учета электроэнергии, а также, когда потребление электрической энергии осуществляется в обход расчетных приборов учета или его повреждения по вине Абонента;

в) принятия мер по предотвращению или ликвидации аварии (в том числе посредством проведения плановых работ);

г) выявление неудовлетворительного состояния энергопринимающих устройств потребителя, удостоверенного органом государственного энергетического надзора, которое угрожает аварией или создает угрозу жизни и здоровью людей;

д) не обеспечения Абонентом безопасной эксплуатации энергопринимающих устройств, линий электропередач находящихся на земельном участке, которым владеет Абонент (в том числе отсутствия персонала для обслуживания энергопринимающих устройств или договора со специализированной организацией на техническое обслуживание).

Подача электроэнергии возобновляется после устранения причин вызвавших прекращение подачи электроэнергии и оплаты затрат, понесенных Энергоснабжающей организацией по возобновлению поставки электроэнергии.

7.4. Без предупреждения Абонента прекратить или ограничить ему подачу электроэнергии в случае необходимости принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварии в системе Энергоснабжающей организации при условии последующего немедленного уведомления Абонента об этом (письмо с уведомлением о вручении, телефонограмма, факсимильное сообщение, с нарочным, по радиотрансляционной сети и т.д.).

В случае отключения действием защит присоединений, питающих электроустановки Абонента подача электроэнергии возобновляется после устранения причин, вызвавших отключение в порядке, предусмотренном действующими нормативными и правовыми актами в Приднестровской Молдавской Республике.

7.5. Проверять схему расчетных приборов учета электроэнергии, другие электроустановки Абонента на предмет безучетного потребления электроэнергии и соблюдения условий настоящего договора.

7.6. При отсутствии оплаты потребленной электроэнергии в соответствии с п. 4.1. настоящего договора, производить списание денежных средств со счета Абонента на основании инкассового поручения (распоряжения) на списание средств за договорное или фактическое количество электроэнергии в безакцептном порядке. 8. ОБЯЗАННОСТИ ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ:

Энергоснабжающая организация обязана:

8.1. Отпускать Абоненту по действующим тарифам качественную электроэнергию и мощность в количестве, оговоренном настоящим договором.

8.2. Обеспечить надежное и бесперебойное снабжение Абонента электрической энергией до границы энергообеспечения на условиях, указанных в Акте определения границ энергообеспечения и эксплуатационной ответственности сторон.

8.3. Поддерживать в исправном техническом состоянии принадлежащие ей энергооборудование и сети, через которые осуществляется электроснабжение Абонента.

Обязательства по оплате сформировавшейся задолженности осуществляются в первоочередном порядке на погашение образовавшейся пени, а затем на погашение основной задолженности.

8.4. Ежемесячно выставлять Абоненту счет на оплату потребленной электрической энергии на основании показаний расчетного прибора учета и действующего тарифа.

6.5. Осуществить ограничение подачи электрической энергии в порядке и в случаях, предусмотренных действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики, при наличии следующих обстоятельств:

а) выявление фактов бездоговорного потребления электрической энергии или безучетного потребления электрической энергии, присоединения токоприемников помимо счетчика или нарушения схем учета электроэнергии, а также когда потребление электрической энергии осуществляется в обход расчетных приборов учета или его повреждения по вине Абонента;

б) принятие мер по предотвращению или ликвидации аварии (в том числе посредством проведения плановых работ);

в) выявление неудовлетворительного состояния энергопринимающих устройств потребителя, удостоверенного органом государственного энергетического надзора, которое угрожает аварией или создает угрозу жизни и здоровью людей;

г) Необеспечение Абонентом безопасной эксплуатации энергопринимающих устройств, линий электропередач, находящихся на земельном участке, которым владеет Абонент (в том числе отсутствия персонала для обслуживания энергопринимающих устройств или договора со специализированной организацией на техническое обслуживание).

Подача электроэнергии возобновляется после устранения причин, вызвавших прекращение подачи электроэнергии и оплаты затрат, понесенных Энергоснабжающей организацией по возобновлению поставки электроэнергии.

8.5. Письменно или устно предупреждать Абонента о предстоящем отключении не позднее, чем за 10 дней для согласования с ним точной даты (дня и часа) перерыва в подаче электроэнергии.

Если в 5-тидневный срок после получения предупреждения потребитель не согласует время перерыва в подаче электроэнергии, энергоснабжающая организация вправе самостоятельно установить это время.

8.6. Сообщать в письменном виде крупным потребителям день и продолжительность планируемого перерыва поставки электрической энергии не менее чем за 3 календарных дня до соответствующего перерыва, указав его причину, за исключением ситуаций:

а) когда повторное подключение электроустановки потребителя к электрической сети возможно осуществить только после снятия напряжения с электрической линии, к которой будет повторно подключена электроустановка потребителя. В этом случае электросетевая организация обязана предупредить потребителей, чьи электроустановки подключены к соответствующей электрической линии, за 2 рабочих дня до перерыва;

б) когда необходимо подключить электроустановку нового потребителя к электрической сети. В этом случае электросетевая организация обязана предупредить крупных потребителей за 3 календарных дня до перерыва.

8.7. Возобновлять в возможно кратчайшие сроки снабжение электрической энергией в случае незапланированных перерывов в снабжении или в случае других неполадок в электрической сети.

8.8. Предоставлять в пятидневный срок по запросу Абонента расчет сумм, включенных в счет за потери электрической энергии в силовом трансформаторе или электрической линии Абонента. Энергоснабжающая организация предоставляет Абоненту, в обязательном порядке, расчет количества электрической энергии в случае нарушения Абонентом договорных условий, повлекших неучет или неполный учет количества потребленной электрической энергии.

8.9. Возмещать нанесенный Абоненту реальный ущерб.

8.10. Приостанавливать поставку электроэнергии на определенный период времени, длительностью не менее одного месяца по просьбе Абонента.

8.11. Допускать присутствие Абонента при контроле и тестировании расчетного прибора учета, измеряющего количество электрической энергии, потребленной им.

8.12. Допускать присутствие Абонента при снятии показаний, контроле и осуществлении проверки расчетных приборов учета.

8.13. Расторгнуть настоящий договор по инициативе Абонента в виде письменного извещения об этом, при условии полной оплаты за потребленную электроэнергию. 9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

9.1. В случае нарушения одной из сторон условий договора ответственность определяется в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

9.2. В случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по договору энергоснабжения Сторона, нарушившая обязательство, обязана возместить причиненный этим реальный ущерб.

9.3. Стороны несут установленную в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики гражданскую, административную и уголовную ответственность за следующие нарушения:

а) хищение Абонентом электроэнергии, в том числе потребление электроэнергии свыше договорных величин, самовольное подключение к объектам электроэнергетики и потребление энергии без приборов учета;

б) повреждение или хищение Абонентом приборов учета;

в) разукомплектование и повреждение объектов электроэнергетики, хищение имущества этих объектов;

г) создание Абонентом препятствий в выполнении работ, связанных с обслуживанием объектов электроэнергетики;

д) нарушение Сторонами правил охраны электросетей;

е) нарушение Сторонами правил электроснабжения;

ж) действия с применением насилия или угрозы применения насилия, препятствующие исполнению оперативным персоналом и должностными лицами Энергоснабжающей организации своих служебных обязанностей;

з) необеспечение электроэнергией Абонента, который не допускает нарушений условий договора.

9.4. Если в результате регулирования режима потребления электроэнергии, осуществленного на основании закона или в порядке, им предусмотренном, допущен перерыв в подаче электроэнергии Абоненту, Энергоснабжающая организация несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение договорных обязательств, при наличии ее вины.

9.5.В случае несоблюдения срока очередной государственной поверки расчетных приборов учета, измерительных трансформаторов более одного месяца по вине Абонента Энергоснабжающая организация приостанавливает подачу электроэнергии до устранения нарушения и производит перерасчет расхода электроэнергии по установленной мощности и числу часов работы электроустановок за все время с момента окончания срока очередной государственной поверки. 10.ФОРС-МАЖОР

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), возникших после заключения договора в результате событий чрезвычайного характера, которые Сторона настоящего договора не могла не предвидеть, ни предотвратить разумными мерами.

Под обстоятельствами непреодолимой силы понимаются войны, террористические акты, забастовки, стихийные бедствия всех видов, пожары, запретительные решения государственных органов и другие, независящие от деятельности сторон, обстоятельства.

В таком случае, время на выполнение обязательств по настоящему договору продлевается на период, в течение которого вышеупомянутые события длились, либо приводит к расторжению договора. При этом стороны не предъявляют друг к другу имущественных претензий.

10.2. При наступлении обстоятельств, указанных в п. 10.1. настоящего договора, Сторона, ссылающаяся на них, должна предоставить другой Стороне не позднее 7 календарных дней с даты их возникновения в письменной форме информацию об указанном обстоятельстве и примерном сроке его действия (или прекращения) с приложением подтверждающего документа, выданного уполномоченным органом.

10.3. Неуведомление или несвоевременное уведомление лишает соответствующую сторону права ссылаться на любое из перечисленных обстоятельств, как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнение обязательств по настоящему договору. 11. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

11.1. Настоящий договор заключается на срок до "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_года, вступает в силу со дня подписания сторонами и считается ежегодно продленным на тех же условиях, если до окончания срока действия не последует заявления одной из сторон об отказе от настоящего договора или его пересмотре, а в части взаиморасчетов договор действует до полного их завершения.

11.2. Если одной из сторон до окончания срока действия договора внесено предложение об изменении или заключении нового договора, то отношения сторон до заключения нового договора регулируются в соответствии с условиями ранее заключенного договора. 12. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

12.1. Настоящий договор может быть изменен и дополнен путем заключения дополнительных соглашений, подписываемых Сторонами или уполномоченными представителями Сторон, которые являются неотъемлемой частью настоящего договора. Сторона, получившая предложения об изменении настоящего договора, обязана дать ответ другой Стороне не позднее 30 дней после получения предложения.

Стороны обязуются в течение 15 календарных дней письменно извещать обо всех изменениях к настоящему договору (наименование, расчетный счет и т.д.).

12.2. В случае, если во время срока действия договора обязательным для исполнения Сторонами законодательным актом будет установлена норма, исключающая действие какого-либо условия договора, данное условие договора утрачивает силу со дня вступления в силу законодательного акта. Внесение изменений в договор производится Сторонами, если того требует вновь принятый законодательный акт.

Внесение изменений в договор производится Сторонами если того требует вновь принятый законодательный акт.

12.3. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, по инициативе одной из сторон, при условии письменного уведомления о расторжении договора пятидневный срок и полного погашения задолженности перед другой стороной, или в порядке и по основаниям, предусмотренными действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики. 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

13.1. Ни одна из Сторон без письменного согласия другой Стороны не имеет право передавать третьей стороне права и обязанности по настоящему договору.

13.2. При исполнении условий настоящего договора, а также по всем вопросам, не оговоренным настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

13.3. Стороны предпримут все меры для урегулирования путем переговоров и обоюдного согласия всех споров и претензий, которые могут возникнуть при исполнении настоящего договора.

13.4. В случае если Стороны не придут к взаимному согласию, все споры между ними по настоящему договору подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Приднестровской Молдавской Республики.

13.5. Наличие спорных вопросов не влечет приостановку оплаты по текущему электропотреблению.

13.6. Каждая из Сторон настоящего договора в любой момент в пределах срока его действия вправе требовать проведения сверки взаимных расчетов.

Сторона, выступившая инициатором сверки, направляет другой стороне акт сверки с имеющимися данными. Получавшая акт Сторона обязана подписать акт или представить возрвжения в течении 10 (десяти) рабочих дней.В случае непредставления возражений акт направившей стороны, считается согласованным без возражений и замечаний.

13.7 Стороны установили: условия заключенного Договора, в соответствии с ч.2 ст. 442 Гражданского кодекса Приднестровской Молдавской Республики, применяются к правоотношениям, возникшим до заключения настоящего Договора.

13.8. Условия использования электроэнергии на нужды отопления и горячего водоснабжения, а также присоединения электроотопительных и электронагревательных устройств определяется отдельным приложением к настоящему договору, после получения разрешения на их применение в порядке, установленном Приказом Государственной службы охраны труда и промышленной безопасности Приднестровской Молдавской Республики от 24 июня 2008 г.№ 682 "Об утверждении инструкции о порядке согласования и применения электрокотлов и других электронагревательных приборов" (рег.№ 4549 от 20 августа 2008) (САЗ 08-33).

13.9. Особые условия: а) Стороны признают юридическую силу документов, в том числе настоящего договора, а также любых документов, сопровождающих исполнение настоящего договора либо направленных на исполнение, исполненных, совершенных, переданных посредством средств элеектронной связи по реквизитам, опреденным сторонами настоящего договора, подписанных квалифицированной электронной подписью сторон настоящего договора.

13.10. Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один из которых находится у Энергоснабжающей организации, а другой у Абонента.

13.11. Все приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

14. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:

Энергоснабжающая организация:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Получатель платежей:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Абонент (плательщик):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подписи сторон:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Приложение № 1 к Договору электроснабжения с юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем N\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ АКТ N\_\_\_\_\_\_ определения границ энергообеспечения и эксплуатационной ответственности сторон Настоящий акт составлен "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_года между \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (наименование электросетевой организации) именуемой в дальнейшем Энергоснабжающая организация в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с одной стороны, и руководителем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (полное наименование организации) в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, имя, отчество полностью) действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ именуемым в дальнейшем Абонент, с другой стороны о нижеследующем:

1. Электроснабжение Абонента осуществляется от п/ст (фидера) согласно схемы, прилагаемой к настоящему Акту.

На схеме должно быть указано: длина и сечение проводов ВЛ, кабелей, расчетные уставки релейной защиты, токи предохранителей, коэффициенты трансформаторов тока и напряжения, присоединенная мощность (кВт), резервные источники питания, места установки расчетных приборов коммерческого учета, другие технические данные.

2. Перечень объектов: Таблица № 1

-------------------------------------------------------------------------- | Наименование | Адрес | Категория | Мощность\* | | электроустановки | электроустановки | надежности |---------------------| | | | по схеме | установл. | разреш. | | | | | кВА | кВт | |------------------|------------------|------------|-----------|---------| | | | | | | --------------------------------------------------------------------------

\*Разрешенная мощность электроустановок Абонента включает в себя разрешенную мощность субабонентов.

3. Границей энергообеспечения Абонента являются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Ответственность за состояние контактов на границе энергообеспечения несет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

4. Операции с коммутационной аппаратурой до границы энергообеспечения производятся владельцем электроустановки, после - по соглашению сторон.

4.1. Операции с нижеследующей аппаратурой Абонента производятся с разрешения диспетчера энергоснабжающей организации (РЭС): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.2. Операции с нижеследующей аппаратурой Энергоснабжающей организации производятся с разрешения (по согласованию) абонента:

5. Перечень субабонентов: Таблица № 2

-------------------------------------------------------------------------------- | N№ | Наименование | Электроснабжение | дата | | п/п | субабонента и |-------------------------------------| | | | его объекта | источник | категория | разрешенная | составления | | | с указанием | | надежности | мощность, | Акта | | | адреса | | | кВА или кВт | разграничен | | | | | | | между | | | | | | | абонентом- | | | | | | | субабонентом | | | | | | | и дата его | | | | | | | согласования | | | | | | | с | | | | | | | Энергоснабжающей | | | | | | | организацией | |-----|---------------|----------|------------|-------------|------------------| | | | | | | | --------------------------------------------------------------------------------

6.Перечень организаций, у которых Абонент является субабонентом:
Таблица № 3

----------------------------------------------------------------------------------- | N№ | Наименование | Электроснабжение | Наименование | Дата | | п/п | и его объект |--------------------------| владельца, | составления | | | и его | категория | разрешенная | его | Акта | | | адрес | надежности | мощность, | источники | разгранич | | | | | кВА или кВт | и (или) | между | | | | | | питания | абонентами- | | | | | | | и дата его | | | | | | | согласования | | | | | | | Энергоснабжающей | | | | | | | организацией | |-----|--------------|------------|-------------|--------------|------------------| | | | | | | | -----------------------------------------------------------------------------------

7. Ответственное лицо за электрохозяйство Абонента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О.,№ телефона, режим работы)

8. Оперативный дежурный Энергоснабжающей организации (РЭС) г. \_\_\_\_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тел. \_\_\_\_\_\_\_\_ режим работы - круглосуточно.

9. Особые условия:

10. Акт переоформляется при изменении схемы электроснабжения, мощности, категорийности, формы собственности, в других случаях, меняющих взаимоотношения сторон на границе энергообеспечения.

11. Состав документов настоящего Акта:

12. Дополнительные условия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Настоящий Акт вступает в силу со дня его подписания обеими сторонами. Срок действия Акта определяется сроком действия Договора.

Энергоснабжающая организация Абонент

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

"\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г. "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г. М.П. М.П. Приложение № 2 к Договору электроснабжения с юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем № \_\_\_\_\_\_ Дифтарифный акт № \_\_\_\_\_ от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20 года Мы, нижеподписавшиеся\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ именуемый Энергоснабжающая организация с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ именуемый далее Абонент с другой стороны, составили настоящий акт, в котором отражены сведения об имеющихся у Абонента электроустановках.

Использование электроэнергии на цели, не оговоренные настоящим Дифтарифным актом и приложениях к договору, запрещается.

О всех изменениях, нарушениях в расчетном учете и о ликвидации объектов Абонент обязан немедленно сообщить Энергоснабжающей организации.

При нарушении учета Абонента расчеты за электроэнергию будут производиться по установленной мощности токоприемников и числу часов работы Абонента, указанных в настоящем дифтарифном акте. Сведения об Абоненте: 1. Наименование Абонента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2. Свидетельство о регистрации от N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3. Расчетный счет № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (отделение, банка) 4. Фискальный код\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 5.Адрес: место нахождения юридического лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Открыть л-с, закрыть л-с, переоформ. л-с, изменить расчетный коэффиц., изменить № расчетных счетчиков, рассчитать по мощности токоприемников, рассчитать по среднесуточному расходу) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (нужное подчеркнуть, новое дописать) по объекту\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (адрес объекта) который находится на балансе абонента, является субабонентом (нужное подчеркнуть) в связи с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать причину) Данные для расчетов за электроэнергию

---------------------------------------------------------------------- | | (в случае ненадобности зачеркнуть) | | |------------------------------------| | | до замены | после замены | | |------------------|-----------------| | | Ввод N\_\_ТП\_\_ | Ввод N\_\_ТП\_\_ | |-------------------------------|------------------|-----------------| | Мощность | разрешенная | | | | |--------------------|------------------|-----------------| | | рабочая | | | | |--------------------|------------------|-----------------| | | резервная | | | |----------|--------------------|------------------|-----------------| | Оплач | в сетях | | | | |--------------------|------------------|-----------------| | | в тран - рах | | | |-------------------------------|------------------|-----------------| | Тип счетчика | | | |-------------------------------|------------------|-----------------| | № счетчика | | | |-------------------------------|------------------|-----------------| | Показания на день составления | | | |-------------------------------|------------------|-----------------| | № сч-ка от которого | | | | отсчитывается расход по | | | | данному счетчику | | | |-------------------------------|------------------|-----------------| | Напряжение, В | | | |-------------------------------|------------------|-----------------| | Ток, А | | | |-------------------------------|------------------|-----------------| | Трансформаторы тока | | | |-------------------------------|------------------|-----------------| | Расчетный коэффициент | | | |-------------------------------|------------------|-----------------| | Дата госпроверки | | | |-------------------------------|------------------|-----------------| | Нагрузка | кВт | | | | |-------------------|------------------|-----------------| | | количество часов | | | | | работы в сутки | | | |-------------------------------|------------------|-----------------| | | | | | | | | | | | | |-------------------------------|------------------|-----------------| | Тариф | | | |-------------------------------|------------------|-----------------| | Кол-во выходных дней в неделю | | | |-------------------------------|------------------|-----------------| | Сезонность | | | ----------------------------------------------------------------------

Настоящий акт составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон. Энергоснабжающая организация Абонент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Разработал\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О) Приложение № 3 к Договору электроснабжения с юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем Согласованный объем отпуска электрической энергии и мощности на 20\_\_год

--------------------------------------------------------------------- | месяц, квартал, | расчетная дата | ожидаемое потребление абонента | | год | | от сетей | | | | энергоснабжения и через сети | | | | других потребителей | | | | тыс.квт.ч. | |-----------------|----------------|--------------------------------| | январь | | | |-----------------|----------------|--------------------------------| | февраль | | | |-----------------|----------------|--------------------------------| | март | | | |-----------------|----------------|--------------------------------| | I кв | | | |-----------------|----------------|--------------------------------| | апрель | | | |-----------------|----------------|--------------------------------| | май | | | |-----------------|----------------|--------------------------------| | июнь | | | |-----------------|----------------|--------------------------------| | II кв | | | |-----------------|----------------|--------------------------------| | июль | | | |-----------------|----------------|--------------------------------| | август | | | |-----------------|----------------|--------------------------------| | сентябрь | | | |-----------------|----------------|--------------------------------| | III кв | | | |-----------------|----------------|--------------------------------| | октябрь | | | |-----------------|----------------|--------------------------------| | ноябрь | | | |-----------------|----------------|--------------------------------| | декабрь | | | |-----------------|----------------|--------------------------------| | IV кв | | | |-----------------|----------------|--------------------------------| | год | | | ---------------------------------------------------------------------

Подписи:
Энергоснабжающая организация Абонент
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.
м.п. м.п.
Приложение № 4
к Правилам электроснабжения
на розничном рынке электрической энергии
Приднестровской Молдавской Республики
Типовая форма договора электроснабжения N\_\_\_\_\_\_
с организацией, управляющей жилым фондом

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. (место) (дата) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (наименование электросетевой организации) именуемое в дальнейшем Энергоснабжающая организация, в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование организации, управляющей жилищным фондом (ТСЖ, ЖСК, управляющая организация)) выступающая от имени бытовых потребителей, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем Управляющая организация с другой стороны, а вместе именуемые Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем. 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Энергоснабжающая организация обязуется подавать Управляющей организации через присоединенную сеть электрическую энергию для бытового потребления и оказывать услуги по её распределению, в объемах и сроки, оговоренные настоящим договором.

1.2. Управляющая организация обязуется подать принятую электрическую энергию бытовым потребителям и обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в её ведении электрических сетей и исправность используемых приборов и оборудования, связанных с потреблением электрической энергии. 2. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

2.2. Перечень жилых домов (с поквартирным перечнем бытовых потребителей), на которые Энергоснабжающая организация поставляет электрическую энергию, указан в Приложении№ 1 к настоящему договору.

2.3. Определение границ энергообеспечения потребителя и эксплуатационной ответственности сторон ответственности сторон производится согласно Акту определения границ энергообеспечения и эксплуатационной ответственности сторон, являющегося Приложением № 2 к настоящему договору. 3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА, ПОСТАВЛЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

3.1. Определение количества поставленной Управляющей организации электрической энергии производится ежемесячно по показаниям расчетных приборов учета, установленных для учета потребления электрической энергии бытовыми потребителями. 4. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1. Расчеты за поставленную электрическую энергию, в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики, производятся бытовыми потребителями напрямую Энергоснабжающей организации, ежемесячно до 25 числа месяца, следующего за расчетным. 5. ПРАВА УПРАВЛЯЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Управляющая организация имеет право:

5.1. На бесперебойную поставку электрической энергии согласно параметрам качества, предусмотренным действующими нормативно-техническими документами.

5.2. Присутствовать при контроле и тестировании расчетных приборов учета, измеряющих количество потребленной электрической энергии.

5.3. На присутствие при снятии показаний, контроле, поверке и осуществлении проверки приборов учета.

5.4. На приостановку поставки электроэнергии на определенный период времени длительностью не менее одного месяца, в отношении отдельных бытовых потребителей.

5.5. На продление или расторжение настоящего договора при условии письменного предварительного уведомления об этом Энергоснабжающей организации и обеспечения полной оплаты потребленной электроэнергии и оказанных услуг по снабжению.

5.6. На возмещение Энергоснабжающей организацией реального ущерба, причиненного ненадлежащим исполнением или неисполнением настоящего договора.

5.7. На предоставление Энергоснабжающей организацией информации, касающейся потребленной электроэнергии предыдущего периода, платежей, начисленных и оплаченных. 6. ПРАВА ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Энергоснабжающая организация вправе:

6.1. Проверять соблюдение Управляющей организацией условий настоящего договора.

6.2. Проверять работу и сохранность расчетных приборов учета, схему подключения расчетных приборов учета бытовых абонентов на предмет выявления потребления электроэнергии без прибора учета.

6.3. Предварительно предупредив Управляющую организацию не позднее, чем за 5 дней письменно (факсограмма, электронная почта, почтовое уведомление) либо по телефону, ограничить полностью или частично подачу электроэнергии в случаях предусмотренных действующим законодательством, и в случае проведения плановых ремонтных работ.

6.4. Без согласования с Управляющей организацией, с обязательным последующим ее уведомлением, приостановить подачу электроэнергии при необходимости принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварии в системе Энергоснабжающей организации.

6.5. Работники Энергоснабжающей организации имеют право изъять расчетный прибор учета бытового абонента для проведения соответствующих мероприятий в целях установления факта (не) вмешательства в работу прибора учета, упаковать его для сохранности и опломбировать упаковку, сделать соответствующую запись в Акте и указать в нем номер пломбы, использованной при опломбировании. В этом случае на место изъятого расчетного прибора учета устанавливается другой, поверенный и опломбированный. 7. ОБЯЗАННОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

7.1. Обеспечить потребление электрической энергии исключительно для бытовых нужд.

7.2. Обеспечить сохранность расчетных приборов учета бытовых абонентов, расположенных в местах общего пользования.

7.3. Незамедлительно уведомить Энергоснабжающую организацию о любой неисправности в работе расчетного прибора учёта с момента обнаружения или в случае обнаружения повреждения пломб.

7.4. Не допускать подключения к сетям, находящимся в её ведении, электроустановки других потребителей электроэнергии без согласия Энергоснабжающей организации.

7.5. Обеспечить возможность осуществления представителями Энергоснабжающей организации, обслуживания, контроля и снятия показаний расчетных приборов учета, в необходимых случаях, предварительно предупредив об этом бытовых потребителей не менее чем за 5 дней, а так же возможность осуществления контроля соблюдения Управляющей организацией условий заключенного договора.

7.6. Не вмешиваться в работу оборудования электрической сети Энергоснабжающей организации.

7.7. В случае намерения использовать электрическую энергию не для бытовых нужд расторгнуть данный договор и заключить новый с соответствующим предметом.

7.8. Управляющая организация обязана производить обрезку зелёных насаждений на расстоянии не менее 1 метра от проводов воздушных линий электросети напряжением 0,4 кВ на расстоянии 2 метров для электролиний напряжением 10 кВ. 8. ОБЯЗАННОСТИ ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

8.1. Подавать Управляющей организации электроэнергию на условиях, оговоренных настоящим договором.

8.2. Обеспечить бесперебойное электроснабжение Управляющей организации до границы энергообеспечения, указанной в пункте 2.2 настоящего договора

8.3. Обеспечить учет электроэнергии, поставляемой Управляющей организации.

8.4. Заблаговременно письменно или устно сообщать Управляющей организации об изменениях тарифов и порядка расчетов за электроэнергию.

8.5. Поддерживать на границе энергообеспечения Сторон показатели качества электроэнергии в соответствии с действующим ГОСТ 32144-2013, утвержденным Приказом Министерства регионального развития Приднестровской Молдавской Республики от 30 мая 2016 года № 410 (газета " Приднестровье " от 4 июня 2016 года № 98). "

8.6. В случаях выявления фактов безучетного потребления электроэнергии, срыва пломб, порчи расчетного прибора учета, подключения к сетям электроснабжения минуя расчетный прибор учета, на месте обнаружения нарушений работниками Энергоснабжающей организации, проводящими контрольный обход, надлежащим образом должен быть составлен Акт, оформленный в соответствии с формой, установленной исполнительным органом государственной власти Приднестровской Молдавской Республики, с фактическим описанием обнаруженных нарушений, который подписывается обеими сторонами (при отказе Управляющей организации от подписи делается соответствующая отметка в Акте).

8.7. Возобновить в возможно кратчайшие сроки снабжение электрической энергией в случае незапланированных перерывов в снабжении или в случае других неполадок в электрической сети.

8.8. Возмещать нанесенный Управляющей организации или бытовым потребителям реальный ущерб.

8.9. Своевременно осуществлять периодическую метрологическую поверку расчетных приборов учета бытовых абонентов. 9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

9.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему договору сторона, нарушившая обязательство, обязана возместить причиненный этим реальный ущерб.

9.2. В случае нарушения одной из сторон условий договора ответственность определяется в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики. 10.ФОРС-МАЖОР 10.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), возникших после заключения договора в результате событий чрезвычайного характера, которые Сторона настоящего договора не могла не предвидеть, ни предотвратить разумными мерами. Под обстоятельствами непреодолимой силы понимаются войны, террористические акты, забастовки, стихийные бедствия всех видов, пожары, запретительные решения государственных органов и другие, независящие от деятельности сторон, обстоятельства. В таком случае, время на выполнение обязательств по настоящему договору продлевается на период, в течение которого вышеупомянутые события длились, либо приводит к расторжению договора. При этом стороны не предъявляют друг к другу имущественных претензий.

10.2. При наступлении обстоятельств, указанных в п. 10.1. настоящего договора, Сторона, ссылающаяся на них, должна предоставить другой Стороне не позднее 7 календарных дней с даты их возникновения в письменной форме информацию об указанном обстоятельстве и примерном сроке его действия (или прекращения) с приложением подтверждающего документа, выданного уполномоченным органом.

10.3. Неуведомление или несвоевременное уведомление лишает соответствующую сторону права ссылаться на любое из перечисленных обстоятельств, как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнение обязательств по настоящему договору. 11. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

11.1. Настоящий договор заключается на срок до "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_года, вступает в силу со дня подписания сторонами и считается ежегодно продленным на тех же условиях, если до окончания срока действия не последует заявления одной из сторон об отказе от настоящего договора или его пересмотре, а в части взаиморасчетов договор действует до полного их завершения.

11.2. Если одной из сторон до окончания срока действия договора внесено предложение об изменении или заключении нового договора, то отношения сторон до заключения нового договора регулируются в соответствии с условиями ранее заключенного договора. 12. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

12.1. Настоящий договор может быть изменен и дополнен путем заключения дополнительных соглашений, подписываемых Сторонами или уполномоченными представителями Сторон, которые являются неотъемлемой частью настоящего договора. Сторона, получившая предложения об изменении настоящего договора, обязана дать ответ другой Стороне не позднее 30 дней после получения предложения.

Стороны обязуются в течение 15 календарных дней письменно извещать обо всех изменениях к настоящему договору (наименование, расчетный счет и т.д.).

12.2. В случае, если во время срока действия договора обязательным для исполнения Сторонами законодательным актом будет установлена норма, исключающая действие какого-либо условия договора, данное условие договора утрачивает силу со дня вступления в силу законодательного акта.

12.3. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, по инициативе одной из сторон, при условии письменного уведомления о расторжении договора пятидневный срок и полного погашения задолженности перед другой стороной, или в порядке и по основаниям, предусмотренными действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики. 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

13.1. Ни одна из Сторон без письменного согласия другой Стороны не имеет право передавать третьей стороне права и обязанности по настоящему договору.

13.2. При исполнении условий настоящего договора, а также по всем вопросам, не оговоренным настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

13.3. Стороны предпримут все меры для урегулирования путем переговоров и обоюдного согласия всех споров и претензий, которые могут возникнуть при исполнении настоящего договора.

13.4. В случае если Стороны не придут к взаимному согласию, все споры между ними по настоящему договору подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Приднестровской Молдавской Республики.

13.5. Особые условия: а) Стороны признают юридическую силу документов, в том числе настоящего договора, а также любых документов, сопровождающих исполнение настоящего договора либо направленных на исполнение, исполненных, совершенных, переданных посредством средств элеектронной связи по реквизитам, опреденным сторонами настоящего договора, подписанных квалифицированной электронной подписью сторон настоящего договора.

13.6. Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один из которых находится у Энергоснабжающей организации, а другой у Абонента.

13.7. Все приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью. 14. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:

Энергоснабжающая организация:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Управляющая организация:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подписи сторон:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Приложение № 1 к Договору электроснабжения N\_\_\_\_\_\_ с Управляющей организацией от "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. Перечень жилых домов (с поквартирным перечнем бытовых потребителей), на которые Энергоснабжающая организация поставляет электрическую энергию

--------------------------------------------------------------------- | № п/п | Адрес дома | |-------|-----------------------------------------------------------| | | | ---------------------------------------------------------------------

Приложение № 2
к Договору электроснабжения N\_\_\_\_\_\_
с Управляющей организацией
от "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.
АКТ N\_\_\_\_\_\_
определения границ энергообеспечения и эксплуатационной
ответственности сторон
Настоящий акт составлен "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_года между
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
(наименование электросетевой организации)
именуемым в дальнейшем энергоснабжающая организация
в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с одной стороны, и
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(наименование организации, управляющей жилищным фондом)
в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(должность, фамилия, имя, отчество полностью)
действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
именуемым в дальнейшем Управляющая организация, с другой стороны о
нижеследующем:

1. Электроснабжение Управляющей организации осуществляется от п/ст (фидера) согласно схемы, прилагаемой к настоящему Акту.

На схеме должно быть указано: длина и сечение проводов ВЛ, кабелей, расчетные уставки релейной защиты, токи предохранителей, коэффициенты трансформаторов тока и напряжения, присоединенная мощность (кВт), резервные источники питания, места установки расчетных приборов коммерческого учета, другие технические данные.

2. Перечень объектов: Таблица № 1

-------------------------------------------------------------------------- | Наименование | Адрес | Категория | Мощность\* | | электроустановки | электроустановки | надежности |---------------------| | | | по схеме | установл. | разреш. | | | | | кВА | кВт | |------------------|------------------|------------|-----------|---------| | | | | | | --------------------------------------------------------------------------

\*Разрешенная мощность электроустановок Управляющей организации включает в себя разрешенную мощность субабонентов.

3. Границей энергообеспечения Управляющей организации являются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . Ответственность за состояние контактов на границе энергообеспечения несет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

4. Операции с коммутационной аппаратурой до границы энергообеспечения производятся владельцем электроустановки, после - по соглашению сторон.

4.1. Операции с нижеследующей аппаратурой Абонента производятся с разрешения диспетчера энергоснабжающей организации (РЭС):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.2. Операции с нижеследующей аппаратурой Энергоснабжающей организации производятся с разрешения (по согласованию) абонента: 5. Перечень субабонентов: Таблица № 2

-------------------------------------------------------------------------------- | N№ | Наименование | Электроснабжение | дата | | п/п | субабонента и |-------------------------------------| | | | его объекта | источник | категория | разрешенная | составления | | | с указанием | | надежности | мощность, | Акта | | | адреса | | | кВА или кВт | разграничен | | | | | | | между | | | | | | | абонентом- | | | | | | | субабонентом | | | | | | | и дата его | | | | | | | согласования | | | | | | | с | | | | | | | Энергоснабжающей | | | | | | | организацией | |-----|---------------|----------|------------|-------------|------------------| | | | | | | | --------------------------------------------------------------------------------

6. Перечень организаций, у которых Абонент является субабонентом: Таблица № 3

----------------------------------------------------------------------------------- | N№ | Наименование | Электроснабжение | Наименование | Дата | | п/п | объекта |--------------------------| владельца, | составления | | | и его | категория | разрешенная | его | Акта | | | адрес | надежности | мощность, | источники | разгранич | | | | | кВА или кВт | и (или) | между | | | | | | питания | абонентами- | | | | | | | и дата его | | | | | | | согласования | | | | | | | Энергоснабжающей | | | | | | | организации | |-----|--------------|------------|-------------|--------------|------------------| | | | | | | | -----------------------------------------------------------------------------------

7. Ответственное лицо за электрохозяйство Управляющей организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О.,№ телефона, режим работы)

8. Оперативный дежурный Энергоснабжающей организации (РЭС) г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тел.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ режим работы - круглосуточно.

9. Особые условия:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Акт переоформляется при изменении схемы электроснабжения, мощности, категорийности, формы собственности, в других случаях, меняющих взаимоотношения сторон на границе энергообеспечения.

11. Состав документов настоящего Акта:

12. Дополнительные условия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Настоящий Акт вступает в силу со дня его подписания обеими сторонами. Срок действия Акта определяется сроком действия Договора.

Энергоснабжающая организация Абонент

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

"\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г. "\_\_ "\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г. М.П. М.П. Приложение № 5 к Правилам электроснабжения на розничном рынке электрической энергии Приднестровской Молдавской Республики Акт пломбировки прибора учёта № \_\_\_\_\_\_\_ к договору№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_г. Мною, представителем энергоснабжающей организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность, ф.и.о.) опломбирован прибор учета электрической энергии, установленный по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, лицевой счет № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Абонент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ф.и.о.) Установлен электросчетчик: тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; номинальный ток \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А; показание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; гос.поверка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; год выпуска \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Счетчик опломбирован пломбой энергоснабжающей организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_ коробка БЗУМ опломбирована пломбой энергоснабжающей организации \_\_\_\_\_\_ Снят прибор учета: № \_\_\_\_\_\_; тип\_\_\_\_\_\_\_; пок.\_\_\_\_\_\_\_;пломбы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Представитель энергоснабжающей организаци\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) (ф.и.о.) Сохранность пломб гарантирую. С актом ознакомлен и один экземпляр получил: Абонент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) (ф.и.о.)

Текст подготовлен с учетом изменений, внесенных в первоначальную редакцию (Приказ Министерства промышленности ПМР от 22.07.11) на основе следующих нормативных актов:

Редакция 2 - Приказ Государственная служба энергетики и жилищно-коммунального хозяйства ПМР от 06.03.12 № 3 (САЗ 12-15).