**ПРИКАЗ**

21 ноября 2011 г.

№ 519

**Об утверждении и введении в действие правил технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям**

*САЗ (19.12.2011) № 11-50*

**вступил в силу с 19 декабря 2011 г.**

Текст нижеприведенной редакции официально не опубликован,
редакция подготовлена с учетом изменений и дополнений

от [20.01.2018 № 40](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=sFDQ%2fF1taP1e0Y09ZCNZLQ%3d%3d) (САЗ 18-7),

от 06.03.12

Согласован:
Государственная служба охраны труда и промышленной безопасности

Зарегистрирован Министерством юстиции
Приднестровской Молдавской Республики 13 декабря 2011 г.
Регистрационный № 5832

В соответствии с [Законом Приднестровской Молдавской Республики от 28 сентября 2009 года № 874-З-IV "Об электроэнергетике"](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=gWmmZs%2f9GCSJjlMhy7y0Tw%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), на основании [Указа Президента Приднестровской Молдавской Республики от 11 мая 2010 года № 340 "Об утверждении Положения, структуры и штатной численности Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики"](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=OLtpiv0Jler3AVgKoIhuLg%3d%3d) (САЗ 10-19) в целях усовершенствования порядка осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям, приказываю:

1. Утвердить и ввести в действие Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, согласно Приложению к настоящему Приказу.

2. Признать утратившими силу:

а) Приказ Министерства промышленности[~~Приднестровской Молдавской Республики от 9 июня 2010 года № 275 "Об утверждении Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям"~~](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=Iu9DhFWY6s5RqWZjpBMakw%3d%3d) (регистрационный № 5313 от 1 июля 2010 года) (САЗ 10-26) с изменением, внесенным Приказом Министерства промышленности[~~Приднестровской Молдавской Республики от 10 мая 2011 года № 208~~](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=rWTVacEby6%2fSvHrxBfLL8g%3d%3d) (регистрационный № 5694 от 21 июля 2011 года) (САЗ 11-29);

б) главы III-IV и пункты 104, 106, 107, 109 главы XIV Приложения к Приказу 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 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 10-9).

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

4. Настоящий Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

**МИНИСТР П. СТЕПАНОВ**

г. Тирасполь
21 ноября 2011 г.
№ 519

Приложение
к Приказу Министерства промышленности
Приднестровской Молдавской Республики
от 21 ноября 2011 года № 519

Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям

1. Основные термины и определения

1. В настоящих Правилах наряду с понятиями, определенными [Законом Приднестровской Молдавской Республики от 28 сентября 2009 года № 874-З-IV "Об электроэнергетике"](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=gWmmZs%2f9GCSJjlMhy7y0Tw%3d%3d) (САЗ 09-40) используются следующие термины и определения:

а) акт определения границ энергообеспечения и эксплуатационной ответственности сторон - документ, составленный электросетевой организацией и заявителем, или абонентом и субабонентом определяющий границы принадлежности электрических сетей и границы ответственности сторон за эксплуатацию соответствующих энергопринимающих устройств;

б) граница энергообеспечения - линия раздела энергопринимающих устройств между владельцами по признаку собственности или владения на ином законном основании, определяющая границу эксплуатационной ответственности между электросетевой организацией и потребителем услуг по передаче, электрической энергии, потребителем электрической энергии;

в) максимальная мощность - максимальная величина потребляемой мощности, обусловленная составом энергопринимающего оборудования и технологическим процессом потребителя;

г) заявитель - физическое, юридическое лицо, намеревающееся осуществить технологическое присоединение, впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств;

д) объекты электросетевой организации - линии электропередачи, трансформаторные и иные подстанции, распределительные пункты и иное, предназначенное для обеспечения электрических связей и осуществления передачи и распределения электрической энергии, оборудование;

е) присоединенная мощность - совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети (в том числе, опосредованно) энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии;

ж) технологическое присоединение - комплекс мероприятий технического и экономического характера, направленных на выполнение фактического присоединения энергопринимающего устройства заявителя к электрическим сетям электросетевой организации;

з) технические условия - документ, содержащий перечень технических требований, которые необходимо выполнить для присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям;

и) точка присоединения к электрической сети - место физического соединения энергопринимающего устройства заявителя, в интересах которого заключается договор об осуществлении технологического присоединения к электрической сети электросетевой организации;

к) фактическое присоединение - комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств и электрических сетей) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено"). Факт окончания выполнения в полном объеме мероприятий, направленных на физическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к объектам электросетевой организации, подтверждается документально;

л) энергопринимающие устройства (энергетические установки, электроустановки) - комплекс взаимосвязанного оборудования и сооружений, предназначенный для преобразования, передачи, накопления, распределения или потребления энергии. 2. Общие положения

2. Настоящие Правила определяют порядок технологического присоединения, существенные условия договора об осуществлении технологического присоединения, устанавливают требования к выдаче индивидуальных технических условий заявителям для присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям, устанавливают критерии наличия (отсутствия) технической возможности технологического присоединения.

3. Действие настоящих Правил распространяется на случаи присоединения впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств (когда в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, схема внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств, когда увеличивается присоединенная мощность, включая увеличение ранее установленной мощности энергопринимающих устройств бытовых потребителей в многоквартирных жилых домах).

4. Электросетевая организация обязана осуществить технологическое присоединение в отношении любого обратившегося к ней лица, при условии соблюдения им настоящих Правил и наличии технической возможности технологического присоединения.

5. Технологическое присоединение осуществляется на основании договора об осуществлении технологического присоединения (далее по тексту - договор), заключаемого между электросетевой организацией и заявителем в сроки, установленные в соответствии с настоящими Правилами.

6. Заключение договора является обязательным для электросетевой организации при условии соблюдения заявителем требований настоящих Правил и наличия технической возможности для присоединения. При необоснованном отказе или уклонении электросетевой организации от заключения договора заинтересованное лицо вправе обратиться в суд с иском о понуждении к заключению договора.

7. Электросетевая организация не вправе требовать предоставления, а заявитель не обязан представлять сведения и документы, не предусмотренные настоящими Правилами.

Запрещается навязывать заявителю услуги и обязательства, не предусмотренные настоящими Правилами.

8. В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям одного юридического лица (абонента электросетевой организации) энергопринимающих устройств другого юридического лица (субабонента) в пределах разрешенной мощности абонента, субабонент должен согласовать с электросетевой организацией технические условия, выданные ему абонентом; заключение договора с электросетевой организацией не требуется.

При технологическом присоединении субабонента к сетям абонента электросетевой организации, где необходимо увеличение разрешенной мощности абонента, абонент подает заявку в электросетевую организацию на осуществление технологического присоединения на величину дополнительной мощности с последующим заключением договора об осуществлении технологического присоединения при наличии технической возможности.

Подача напряжения на энергопринимающие устройства субабонента производится в порядке, установленном для абонента электросетевой организации.

9. Перед технологическим присоединением к электрическим сетям заявитель обязан выполнить все работы и мероприятия, связанные с подготовкой собственного энергопринимающего устройства к присоединению к электрическим сетям и приему электрической энергии в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

10. Все, вновь присоединяемые и реконструируемые, энергопринимающие устройства заявителей должны быть выполнены в соответствии с правилами устройства электроустановок, строительными нормами и другими нормативными документами и обеспечены проектной и технической приемо-сдаточной документацией, согласно действующим строительным нормам и правилам.

Выполнение проектных, строительно-монтажных работ, пуско-наладочных работ, испытаний и измерений на вновь вводимых или реконструируемых энергопринимающих устройствах заявителей возможно только юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, имеющими право на выполнение указанных работ, в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики. 3. Порядок технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств физических лиц

11. Настоящие Правила устанавливают следующую процедуру технологического присоединения энергопринимающих устройств физических лиц, которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности:

а) подача заявки;

б) заключение договора;

в) выполнение сторонами обязанностей, предусмотренных договором, в том числе, оплата за технологическое присоединение;

г) осуществление электросетевой организацией фактического присоединения энергопринимающего устройства заявителя к электрической сети;

д) составление акта о технологическом присоединении и акта определения границ энергообеспечения и эксплуатационной ответственности сторон;

е) фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").

12. Для заключения договора заявитель подает заявку оформленной в соответствии с примерной формой, приведенной в Приложении № 1 к настоящим Правилам, в двух экземплярах с описью прилагаемых документов в электросетевую организацию, к сетям которой намерен присоединиться, лично либо через уполномоченного представителя.

В заявке, подаваемой заявителем в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, должны быть указаны:

а) фамилия, имя и отчество заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

б) место жительства заявителя;

в) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям электросетевой организации;

г) сроки проектирования и окончания монтажных работ энергопринимающих устройств заявителя;

д) сроки введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств;

е) максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя.

13. К заявке прилагаются следующие документы:

а) план земельного участка, с нанесенным местом нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям электросетевой организации;

б) копия документа, подтверждающего право собственности или иное, предусмотренное законом, основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное, предусмотренное законом, основание на энергопринимающие устройства;

в) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае, если заявка подается в электросетевую организацию представителем заявителя.

14. При отсутствии сведений и документов, указанных в пунктах 12-13 настоящих Правил, электросетевая организация уведомляет об этом заявителя в течение 5 рабочих дней с даты получения заявки. В случае не представления документов после направления уведомления в течение 5 рабочих дней договор не заключается.

15. На основании заявки электросетевая организация, при наличии технической возможности в осуществлении технологического присоединения, подготавливает и представляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею договор в двух экземплярах в течение 10 рабочих дней с даты получения заявки.

Договор должен содержать следующие существенные условия:

а) перечень мероприятий по технологическому присоединению;

б) срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который не должен превышать 45 рабочих дней;

в) положение об ответственности сторон за несоблюдение установленных договором и настоящими Правилами сроков исполнения своих обязательств, в том числе, сроков оплаты за технологическое присоединение;

г) порядок разграничения принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон;

д) размер платы за технологическое присоединение;

е) порядок и сроки внесения заявителем платы за технологическое присоединение.

16. Заявитель подписывает оба экземпляра договора в течение 10 дней с даты получения и возвращает один экземпляр электросетевой организации.

17. В случае несогласия с представленным электросетевой организацией договором и (или) несоответствия его настоящим Правилам заявитель вправе направить электросетевой организации в течение 10 дней с даты получения договора мотивированный отказ от подписания с предложением о его изменении и требованием о приведении его в соответствие с настоящими Правилами.

Электросетевая организация обязана привести договор в пятидневный срок в соответствие с настоящими Правилами и представить заявителю новую редакцию для подписания.

18. В день поступления в электросетевую организацию подписанного заявителем экземпляра договора на нем проставляется дата текущего дня и с этой даты договор считается заключенным.

В том случае, когда заявитель не представил в электросетевую организацию подписанный договор либо отказ от подписания, договор не заключается.

19. В рамках заключенного договора электросетевая организация осуществляет следующие мероприятия по технологическому присоединению:

а) подготовку технических условий;

б) разработку проектной документации согласно требованиям, предусмотренными техническими условиями;

в) выполнение электромонтажных, строительных и пусконаладочных работ в соответствии с техническими условиями и проектной документацией;

г) составление по окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению акта об осуществлении технологического присоединения;

д) осуществление фактического присоединения энергопринимающего устройства заявителя к электрической сети и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").

20. Допуск в эксплуатацию энергопринимающих устройств физических лиц не осуществляется. Подача напряжения на энергопринимающие устройства физических лиц выполняется электросетевой организацией после проверки на соответствие установленным техническим требованиям энергопринимающего устройства заявителя с составлением акта об осуществлении технологического присоединения после установки и проверки прибора учета с последующим заключением договора электроснабжения. 4. Порядок технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств (энергетических установок) физических лиц в статусе индивидуальных предпринимателей и юридических лиц

21. Настоящие Правила устанавливают следующую процедуру технологического присоединения для физических лиц в статусе индивидуальных предпринимателей и юридических лиц:

а) подача заявки;

б) заключение договора;

в) разработка и выдача индивидуальных технических условий;

г) выполнение сторонами обязанностей, предусмотренных договором, в том числе, оплата за технологическое присоединение;

д) осуществление электросетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям;

е) составление акта о технологическом присоединении и акта определения границ энергообеспечения и эксплуатационной ответственности сторон;

ж) фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").

22. В случае подачи заявителем двух и более заявок в разные организации при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование двух и более источников электроснабжения, заявитель в течение трёх рабочих дней с даты направления, этих заявок обязан уведомить об этом эти организации.

23. Заявка подается в соответствии с примерной формой, приведенной в Приложении № 2 к настоящим Правилам, с указанием следующих сведений:

а) реквизиты заявителя (полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, индивидуальных предпринимателей);

б) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям электросетевой организации;

в) место нахождения заявителя;

г) максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов;

д) количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;

е) заявляемая категория надежности электроснабжения энергопринимающих устройств;

ж) заявляемый характер нагрузки и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения (для юридических лиц и физических лиц при присоединяемой мощности более 15 кВт);

з) величина и обоснование величины технологической и аварийной брони (представляются по требованию электроснабжающей организации);

и) сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе, по этапам и очередям);

к) поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям.

24. К заявке прилагаются следующие документы:

а) план земельного участка, с наименованием и местом нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям электросетевой организации;

б) копия документа, подтверждающего право собственности или иное, предусмотренное законом, основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное, предусмотренное законом, основание на энергопринимающие устройства;

в) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае, если заявка подается в электросетевую организацию представителем заявителя.

г) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.

25. При отсутствии сведений и документов, указанных в пунктах 23-24 настоящих Правил, электросетевая организация уведомляет об этом заявителя в течение 5 рабочих дней с даты получения заявки. В случае не представления документов после направления уведомления в течении 5 рабочих дней, договор не заключается.

26. На основании заявки электросетевая организация, при наличии технической возможности в осуществлении технологического присоединения, подготавливает и представляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею договор в двух экземплярах в течение 10 рабочих дней с даты получения заявки с требуемыми документами.

Договор должен содержать следующие существенные условия:

а) перечень мероприятий по технологическому присоединению с указанием выполняющей стороны;

б) сроки разработки проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;

в) срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который не должен превышать:

1) 1 месяц - для заявителей, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых не превышает 100 кВА;

2) 6 месяцев - для заявителей, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых не превышает 750 кВА, если более короткие сроки не предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением сторон;

3) 1 года - для заявителей, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых превышает 750 кВА, если иные сроки (но не более 2 лет) не предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением сторон;

г) положение об ответственности сторон за несоблюдение, установленных договором обязательств;

д) порядок разграничения принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон;

е) размер платы за технологическое присоединение, который должен компенсировать затраты электросетевой организации на проведение мероприятий по технологическому присоединению электроустановок заявителя, при этом размер платы за технологическое присоединение не должен превышать размер фактически понесенных расходов по технологическому присоединению

ж) порядок и сроки внесения заявителем платы за технологическое присоединение.

По желанию заявителя договором может быть предусмотрено проведение всех мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных в пункте 35 настоящих Правил, силами электросетевой организации.

27.Заявитель подписывает оба экземпляра договора в течение 10 дней с даты получения подписанного электросетевой организацией договора и возвращает один экземпляр электросетевой организации с приложением к нему копий документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.

28. В случае несогласия с представленным электросетевой организацией договором и (или) несоответствия его настоящим Правилам заявитель вправе направить электросетевой организации в течение 10 дней с даты получения договора мотивированный отказ от подписания с предложением о его изменении и требованием о приведении его в соответствие с настоящими Правилами.

Электросетевая организация обязана привести договор в соответствие с настоящими Правилами в пятидневный срок дней после получения мотивированного отказа от подписания договора, и представить заявителю новую редакцию договора для подписания.

29. В день поступления в электросетевую организацию договора, подписанного заявителем, на нем проставляется дата текущего дня и с этой даты договор считается заключенным.

В том случае, когда заявитель не представил в электросетевую организацию подписанный договор либо отказ от подписания, договор не заключается.

30. В рамках заключенного договора осуществляются следующие мероприятия по технологическому присоединению:

а) электросетевая организация подготавливает и выдает индивидуальные технические условия;

б) заявитель обеспечивает разработку проектной документации;

в) заявитель обеспечивает выполнение строительно-монтажных работ в соответствии с разработанным проектом электроснабжения силами специализированных организаций (или/и физических лиц), имеющих право на выполнение указанных работ, в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

г) электросетевая организация осуществляет фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено") в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики за счет заявителя;

д) электросетевая организация составляет по окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению акт об осуществлении технологического присоединения и акт определения границ энергообеспечения и эксплуатационной ответственности сторон.

Мероприятия по технологическому присоединению, указанные в подпунктах "б", "в" настоящего пункта осуществляются заявителем за свой счет.

Мероприятия, указанные в подпунктах "а", "г" настоящего пункта, осуществляются электросетевой организацией за счет средств заявителя; стоимость данных мероприятий составляют цену договора об осуществлении технологического присоединения.

В случае если договором предусмотрено проведение всех мероприятий по технологическому присоединению силами электросетевой организации, все вышеперечисленные мероприятия осуществляются за счет средств заявителя.

31. Электросетевая организация разрабатывает и выдает заявителю индивидуальные технические условия, в зависимости от сложности, в срок до 30 календарных дней с момента регистрации заявки и полного пакета документов, указанных в пункте 24 настоящих Правил.

32. В технических условиях на технологическое присоединение энергопринимающего устройства заявителя к электрической сети электросетевой организации указываются:

а) точки присоединения (подстанция, электростанция или линия электропередачи), напряжение, на котором должны быть выполнены питающие энергопринимающие устройство воздушные или кабельные линии, ожидаемый уровень напряжения в точках присоединения;

б) обоснованные требования по усилению существующей электрической сети в связи с появлением нового потребителя, в том числе, увеличение сечений проводов, замена или увеличение мощности трансформаторов, сооружение резервных ячеек и т.п.;

в) расчетные значения токов короткого замыкания, требования к релейной защите, автоматике, связи, изоляции и защите от перенапряжения;

г) требования к компенсации реактивной мощности;

д) требования к учету электроэнергии;

е) специальные требования к установке стабилизирующих устройств и приборов контроля качества электрической энергии у приемников заявителя;

ж) требования по регулированию суточного графика нагрузки потребителя;

з) рекомендации по применению типовых проектов энергопринимающих устройств;

и) специфические требования к энергопринимающим устройствам заявителя, к которым присоединяются питающие линии электросетевой организации (необходимость резервного питания, автоматической защиты на вводах, допустимость параллельной работы питающих линий, выделение ответственных нагрузок на отдельные резервируемые питающие линии с целью сохранения их электроснабжения при возникновении дефицита мощности в энергосистеме и др.);

к) требования о разработке в проекте предприятия, здания, сооружения проектных решений по организации эксплуатации энергопринимающего устройства;

л) список субабонентов, подключаемых к сети заявителя, с указанием основных данных об их нагрузках и потреблении электроэнергии;

м) другие технические требования, необходимые для осуществления технологического присоединения.

33. На основании и в полном соответствии с требованиями технических условий разрабатывается (в зависимости от условий договора заявителем или электросетевой организацией) проект электроснабжения. Проект электроснабжения должен согласовываться энергоснабжающей организацией на безвозмездной основе.

В проекте должны найти свое отражение следующие технические решения:

а) схемы внешнего и внутриобъектного электроснабжения с указанием типов и уставок защитных аппаратов, сечения и марки проводов, расчетных токов приборов учета электроэнергии, присоединения к питающей сети;

б) план расположения электрооборудования, прокладки кабелей, проводов, заземляющих или зануляющих проводников;

в) спецификации электрооборудования, изделий и материалов;

г) схемы вводного устройства и внутренних электропроводок;

д) выбор проводников и способ их прокладки;

е) расчет токов короткого замыкания, уставок автоматов и плавких предохранителей;

ж) устройства защитного заземления, зануления, выравнивания потенциалов, молниезащиты;

з) организация учета потребленной электроэнергии для расчета с поставщиком;

и) организация эксплуатации и ремонта ведомственных электрических сетей и оборудования.

Проект должен быть удостоверен специальной записью разработчика о соответствии его нормам, правилам, стандартам и техническими, пройти государственную экспертизу в случаях и порядке, предусмотренном действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики, и согласован с электросетевой организацией, выдавшей технические условия в случае, если проект разрабатывала не она, в трехдневный срок.

34. В случае несвоевременной разработки проектной документации в соответствии с техническими условиями и выполнений мероприятий предусмотренные разработанным проектом со стороны заявителя, сроки осуществления фактического присоединения электросетевой организацией электроустановок заявителя смещаются до полного выполнения вышеуказанных обязательств заявителем, но не более одного года. В противном случае заявка аннулируется и договор считается расторгнутым.

35. До пуска энергопринимающих устройств в эксплуатацию они должны пройти приемо-сдаточные испытания и быть приняты заявителем от монтажной организации по акту.

36. Подача напряжения на энергопринимающие устройства заявителей - юридических лиц и физических лиц в статусе индивидуальных предпринимателей производится электросетевой организацией при наличии акта государственного органа электроэнергетического надзора о допуске их в эксплуатацию после заключения договора электроснабжения, установки и проверки прибора учета. 5. Критерии наличия (отсутствия) технической возможности технологического присоединения

37. Заявители имеют право на технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрическим сетям при наличии технической возможности.

38. Наличие технической возможности в осуществлении технологического присоединения у электросетевой организации определяется следующими критериями:

а) сохранение условий электроснабжения (установленной категории надежности электроснабжения и сохранения качества электроэнергии) для прочих потребителей, энергопринимающие установки которых на момент подачи заявки заявителя присоединены к электрическим сетям электросетевой организации или смежных электросетевых организаций (энергосистем);

б) отсутствие ограничений на присоединяемую мощность в объектах электросетевой организации, к которым надлежит произвести технологическое присоединение;

в) отсутствие необходимости реконструкции или расширения (сооружения новых) объектов электросетевой организации, либо строительства генерирующих объектов для удовлетворения потребности заявителя, энергопринимающее устройство которого расположено на территории, выделенной в порядке, установленном действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики, под новую застройку зданий и сооружений.

г) соответствие энергопринимающих устройств заявителя установленным техническим требованиям.

39. В случае несоблюдения любого из указанных в пункте 38 настоящих Правил критериев считается, что техническая возможность технологического присоединения отсутствует.

40. Ограничения на технологическое присоединение дополнительной мощности возникают в случае, если полное использование потребляемой мощности всех ранее присоединенных, вновь присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя (с учетом ранее выданных технических условий, срок действия которых не истек) может привести к загрузке объектов электросетевой организации с превышением значений, определенных техническими регламентами или иными обязательными требованиями.

При наличии ограничения на технологическое присоединение дополнительной мощности допускается присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств в пределах величины мощности, не вызывающей ограничений в использовании потребляемой мощности всех ранее присоединенных к данным сетям потребителей электрической энергии, либо в заявленном объеме по согласованию с указанными потребителями. Приложение № 1 к Правилам технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям Примерная форма заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств физических лиц Начальнику \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ РЭС от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ проживающего по адресу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ паспортные данные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Заявка Прошу выдать технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям на электроснабжение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (строительство жилого дома, жилой дом) расположенного по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Срок проектирования и окончание монтажных работ энергопринимающих устройств\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Срок введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя кВт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Перечень прилагаемых документов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ " "\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_ г подпись заявителя Приложение № 2 к Правилам технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям Примерная форма заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям в статусе предпринимателей и юридических лиц индивидуальных Начальнику \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ РЭС Заявка Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. должность, полное наименование возглавляемой организации и номер записи в Едином гос. реестре юрид. лиц, юридический адрес организации или Ф.И.О. номер записи в Едином гос. реестре индивидуальных предпринимателей, и место нахождения заявителя), действующий на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ прошу выдать технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям на электроснабжение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование объекта(ов)) расположенного (ых) по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

--------------------------------------------------------------------

| 1. Имеющаяся в настоящее время | |

| подключенная мощность: | |

| а) трансформаторов; | а)\_\_\_\_\_\_\_кВА \_\_\_\_\_\_\_кВ |

| б) высоковольтных двигателей. | б)\_\_\_\_\_\_\_кВА \_\_\_\_\_\_\_кВ |

|----------------------------------------|-------------------------|

| 2. Дополнительно или вновь | |

| требуется: | |

| а) трансформаторов; | а)\_\_\_\_\_\_кВА \_\_\_\_\_\_\_\_кВ |

| б) высоковольтных двигателей. | б)\_\_\_\_\_\_кВА \_\_\_\_\_\_\_\_кВ |

|----------------------------------------|-------------------------|

| 3. Количество точек присоединения | |

|----------------------------------------|-------------------------|

| 4. К какой категории по степени | |

| надежности электроснабжения относится | |

| проектируемый объект (по технологии | |

| производства). | |

| Мощность эл. установок по каждой | |

| категории. | |

|----------------------------------------|-------------------------|

| 5. Ожидаемая максимальная нагрузка | |

| всей установки после включения, | |

| в т.ч. по годам | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт |

|----------------------------------------|-------------------------|

| 6. Величина и обоснование величины | |

| технологической и аварийной брони | |

| (представляются по требованию | |

| электроснабжающей организации) | |

|----------------------------------------|-------------------------|

| 7. Сроки проектирования и | |

| поэтапного введения в эксплуатацию | |

| энергопринимающих устройств | |

| (в том числе, по этапам и очередям) | |

|----------------------------------------|-------------------------|

| 8. Этапы распределения мощности | |

--------------------------------------------------------------------

Перечень прилагаемых документов:
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
"\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(подпись, Ф.И.О )
М.П.

Текст подготовлен с учетом изменений, внесенных в первоначальную редакцию (Приказ Министерства промышленности ПМР от 21.11.11) на основе следующих нормативных актов:

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