

Размещено на сайте Министерства юстиции  
Приднестровской Молдавской Республики  
в разделе «Официальное опубликование»

**ПРИКАЗ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

О внесении изменений и дополнений в Приказ Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 29 июля 2002 года № 289 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации электроустановок потребителей» (регистрационный № 1681 от 19 августа 2002 года) (САЗ 02-34)

Согласован:  
Министерство юстиции

Зарегистрирован Министерством юстиции  
Приднестровской Молдавской Республики 31 мая 2023 г.  
Регистрационный № 11752

В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 28 сентября 2009 года № 874-3-IV «Об электроэнергетике» (САЗ 09-40), Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 28 декабря 2017 года № 376 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 18-1) с изменениями и дополнениями, внесенными Постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 28 декабря 2017 года № 377 (САЗ 18-1), от 7 июня 2018 года № 187 (САЗ 18-23), от 14 июня 2018 года № 201 (САЗ 18-25), от 6 августа 2018 года № 269 (САЗ 18-32), от 10 декабря 2018 года № 434 (САЗ 18-50), от 26 апреля 2019 года № 145 (САЗ 19-16), от 31 мая 2019 года № 186 (САЗ 19-21), от 22 ноября 2019 года № 405 (САЗ 19-46), от 26 декабря 2019 года № 457 (САЗ 19-50), от 26 декабря 2019 года № 459 (САЗ 20-1), от 25 февраля 2020 года № 40 (САЗ 20-9), от 6 июля 2020 года № 231 (САЗ 20-28), от 10 ноября 2020 года № 395 (САЗ 20-46), от 20 января 2021 года № 9 (САЗ 21-3), от 30 июля 2021 года № 255 (САЗ 21-30), от 30 декабря 2021 года № 424 (САЗ 21-52), от 24 января 2022 года № 19 (САЗ 22-3), от 14 апреля 2022 года № 133 (САЗ 22-14), от 9 июня 2022 года № 210 (САЗ 22-22), от 16 августа 2022 года № 300 (САЗ 22-32), от 23 декабря 2022 года № 489 (САЗ 22-50), в целях актуализации и оптимизации требований законодательства в сфере электроэнергетики, приказываю:

1. Внести в Приказ Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 29 июля 2002 года № 289 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации электроустановок потребителей» (регистрационный № 1681 от 19 августа 2002 года) (САЗ 02-34) с изменениями и дополнениями, внесенными Приказом Министерства юстиции Приднестровской Молдавской Республики от 29 апреля 2003 года № 189 (регистрационный № 2159 от 13 мая 2003 года) (САЗ 03-20), Приказом Министерства экономики Приднестровской Молдавской Республики от 28 февраля 2005 года № 110 (регистрационный № 3139 от 17 марта 2005 года) (САЗ 05-12), Приказом Министерства юстиции Приднестровской Молдавской Республики от 21 марта 2005 года № 119 (регистрационный № 3150 от 24 марта 2005 года) (САЗ 05-13), Приказом Государственной службы охраны труда и промышленной безопасности Приднестровской Молдавской Республики от 2 декабря 2010 года № 1373 (регистрационный № 5497 от 24 декабря 2010 года) (САЗ 10-51), приказами Государственной службы энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Приднестровской Молдавской Республики от 11

апреля 2012 года № 13 (регистрационный № 5998 от 16 мая 2012 года) (САЗ 12-21), от 18 апреля 2013 года № 158 (регистрационный № 6465 от 14 июня 2013 года) (САЗ 13-23), от 20 ноября 2014 года № 484 (регистрационный № 7006 от 27 января 2015 года) (САЗ 15-5), Приказом Министерства регионального развития, транспорта и связи Приднестровской Молдавской Республики от 5 мая 2015 года № 153 (регистрационный № 7127 от 28 мая 2015 года) (САЗ 15-22), Приказом Министерства регионального развития Приднестровской Молдавской Республики от 24 июня 2016 года № 639 (регистрационный № 7595 от 28 сентября 2016 года) (САЗ 16-39), приказами Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 20 января 2018 года № 40 (регистрационный № 8138 от 14 февраля 2018 года) (САЗ 18-7), от 5 ноября 2019 года № 945 (регистрационный № 9210 от 10 декабря 2019 года) (САЗ 19-48), от 19 апреля 2021 года № 390 (регистрационный № 10238 от 19 мая 2021 года) (САЗ 21-20), следующие изменения и дополнения:

а) раздел «Термины и определения» Приложения к Приказу дополнить термином «Заявитель» и его определением следующего содержания:

«Заявитель – физическое или юридическое лицо, владеющее допускаемой в эксплуатацию электроустановкой (объектом) на праве собственности или ином законном основании, или иное лицо, которому предоставлено право действовать от имени этого юридического или физического лица»;

б) раздел «Термины и определения» Приложения к Приказу дополнить термином «Электроустановка с сезонным характером работы» и его определением следующего содержания:

«Электроустановка с сезонным характером работы – электроустановка, характер эксплуатации которой требует отключения электрооборудования от сетей энергоснабжающей организации в течение определенного периода календарного года»;

в) в части первой пункта 1.1.2. Приложения к Приказу исключить слова «в том числе для индивидуальных, семейных, малых предприятий; кооперативов; предприятий и организаций, созданных в форме акционерного общества, сданных в аренду, взятых на подряд; предприятий, созданных совместно с иностранными фирмами; арендных, крестьянских (фермерских) индивидуальных хозяйств, электроустановок предприятий энергосистемы вспомогательного или административно-бытового назначения (мастерские, гаражи, подсобные хозяйства, административные здания и тому подобное)»;

г) пункт 1.1.2. Приложения к Приказу дополнить частью второй следующего содержания:

«Требования настоящих Правил не распространяются на электроустановки тепловых электростанций, работающих на органическом топливе, гидроэлектростанций, распределительных электрических сетей Приднестровской Молдавской Республики, эксплуатация которых осуществляется в соответствии с требованиями норм и правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Приднестровской Молдавской Республики.»;

д) пункт 1.1.9. Приложения к Приказу изложить в следующей редакции:

«1.1.9. Разработку нормативных правовых актов в сфере энергетики и энергосбережения осуществляет уполномоченный Правительством исполнительный орган государственной власти Приднестровской Молдавской Республики, в ведении которого находятся вопросы энергетики и энергосбережения.»;

е) в части третьей пункта 1.2.3. Приложения к Приказу буквенно-цифровое значение «10 кВА» заменить буквенно-цифровым значением «15 кВт»;

ж) часть вторую пункта 1.2.5. Приложения к Приказу изложить в следующей редакции:

«В случае, если электрохозяйство включает в себя только вводное (вводно-распределительное) устройство, осветительные установки, переносное электрооборудование номинальным напряжением не выше 380 В и установленной

мощностью до 15 кВт включительно, ответственный за электрохозяйство может не назначаться. В этом случае собственник (руководитель организации, назначенный собственником либо уполномоченным собственником органом) электроустановки ответственность за безопасную эксплуатацию электроустановок может возложить на себя путем оформления соответствующего заявления-обязательства (Приложение № 5 к настоящим Правилам) без проверки знаний норм и правил работы в электроустановках.»;

з) главу 1.3. Приложения к Приказу изложить в следующей редакции:

#### «1.3. Подготовка и допуск в эксплуатацию электроустановки

1.3.1. Заявитель до начала эксплуатации электроустановки должен обеспечить соответствие технического состояния полностью законченной монтажом электроустановки (в том числе после реконструкции), ее очередей или пускового комплекса, установленным требованиям норм и правил электробезопасности, устройства и безопасной эксплуатации электроустановок.

1.3.2. До начала монтажа или реконструкции электроустановки, заявителю необходимо:

а) получить технические условия в энергоснабжающей организации (владельца электросетей), к электрическим сетям или оборудованию которых планируется осуществление технологического присоединения электроустановки;

б) обеспечить разработку проектной документации, согласованной с энергоснабжающей организацией (владельцем электросетей), выдавшей технические условия, и государственным органом энергетического надзора.

Схемы электроустановок пускового комплекса разрабатывает аккредитованная в области промышленной безопасности проектная организация, согласно техническим условиям, выданным заявителю энергоснабжающей организацией (владельцем электросетей).

Пусковой комплекс может включать в себя часть проектной схемы электроустановки, обеспечивающую нормальную его эксплуатацию.

1.3.3. Строительные и монтажные работы по устройству инженерных сетей электроснабжения и оборудования электроустановки должны быть выполнены в соответствии с проектной документацией, нормами и правилами электробезопасности, устройства и безопасной эксплуатации электроустановок, строительными нормами и правилами. Допустимые в отношении обеспечения электробезопасности отступления от проектной документации, должны быть оформлены электромонтажной организацией в исполнительной документации и согласованы с заказчиком и автором проектной документации.

В период проведения строительно-монтажных работ в электроустановках должно обеспечиваться проведение промежуточных приемок узлов оборудования и сооружений, в том числе скрытых работ.

1.3.4. В зависимости от характеристик, условий эксплуатации и способа обеспечения технического обслуживания и ремонтов электроустановки, после окончания всех строительных и монтажных работ и до допуска электроустановки в эксплуатацию заявителем должны быть подготовлены условия для надежной и безопасной эксплуатации электроустановки:

а) обеспечена эксплуатация электроустановки квалифицированным электротехническим персоналом в соответствии с требованиями настоящих Правил;

б) проверено наличие оперативной схемы и ее соответствие проектной документации;

в) обеспечена комплектация работников испытанными защитными средствами (при необходимости обеспечения работников средствами индивидуальной защиты согласно нормам комплектации);

г) проведены приемосдаточные испытания оборудования и пусконаладочные испытания отдельных систем, предусмотренных проектной документацией, в соответствии с объемами и нормами испытаний электрооборудования;

д) введены в действие средства связи, сигнализации и пожаротушения, аварийного освещения и вентиляции (если в соответствии с требованиями нормативных правовых актов или технических актов электроустановка должны быть снабжена указанными в настоящем подпункте средствами);

е) проведено комплексное опробование оборудования.

1.3.5. При комплексном опробовании оборудования должна быть проверена работоспособность оборудования и технологических схем, безопасность их эксплуатации; проведены проверка и настройка всех систем контроля и управления, устройств защиты и блокировок, устройств сигнализации и контрольно-измерительных приборов.

Комплексное опробование считается проведенным при условии нормальной и непрерывной работы основного и вспомогательного оборудования в течение 72 часов, а линий электропередачи – в течение 24 часов.

По результатам приемосдаточных, пусконаладочных испытаний и комплексного опробования оборудования пусконаладочной организацией должен быть составлен протокол (отчет).

1.3.6. Дефекты и недоделки, допущенные в ходе строительства и монтажа, а также дефекты оборудования, выявленные в процессе приемосдаточных и пусконаладочных испытаний, комплексного опробования электроустановок, должны быть устранены.

1.3.7. Допуск в эксплуатацию электроустановок (включая временный допуск в эксплуатацию электроустановок на время проведения строительных работ, испытаний и пусконаладочных работ) осуществляется в порядке, установленном законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

Технологическое присоединение электроустановки к сетям энергоснабжающей организации и подача напряжения на электроустановку осуществляются в порядке, установленном законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

Запрещается эксплуатация и подача напряжения на электроустановку, не допущенную в эксплуатацию в установленном законодательством порядке.

1.3.8. Допущенные в эксплуатацию электроустановки с сезонным характером работы не подлежат повторному допуску в эксплуатацию при условии, если в данных электроустановках не осуществлялись увеличение разрешенной мощности, реконструкция, техническое перевооружение.

Предпусковую программу испытаний и комплексного опробования оборудования электроустановки с сезонным характером работы, ежегодно, до подачи напряжения на электроустановку, определяет лицо, ответственное за электрохозяйство потребителя, осуществляющего эксплуатацию электроустановки с сезонным характером работы и утверждает распорядительным документом руководитель потребителя.»;

и) в пункте 1.4.9. Приложения к Приказу слова «ГОСТ ПМР 12.0.004 – 2001» заменить словами «требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики»;

к) в пункте 1.4.9. Приложения к Приказу слова «Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» заменить словами «ПОТ 004-22 «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок»;

л) в пункте 1.4.9. Приложения к Приказу исключить слова «Правил пользования электрической энергией»;

м) пункт 1.4.14. Приложения к Приказу исключить;

н) пункт 1.4.15. Приложения к Приказу изложить в следующей редакции:

«1.4.15. Обучение, профессиональная подготовка, периодическая и внеочередная проверка знаний (аттестация) электротехнического и электротехнологического персонала по настоящим правилам, ПОТ 004-22 «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», Правилам устройства электроустановок и другим

нормативно-техническим документам осуществляется в порядке и сроки, предусмотренными нормативными правовыми актами Приднестровской Молдавской Республики, определяющими порядок профессиональной подготовки и переподготовки работников для получения допуска на право выполнения работ в области промышленной безопасности, порядок обучения охране труда и проверки знаний охраны труда работниками организаций.»;

о) в пункте 1.4.22. Приложения к Приказу слова «Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» заменить словами «ПОТ 004-22 «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок»;

п) наименование главы 3.13 Приложения к Приказу изложить в следующей редакции: «3.13 Техническое освидетельствование электроустановок, применяемых на опасных производственных объектах»;

р) по всему тексту Приложения к Приказу слова «оценка состояния безопасности» в соответствующих числе и падеже заменить словами «техническое освидетельствование» в соответствующих числе и падеже;

с) пункт 3.13.1 Приложения к Приказу изложить в следующей редакции:

«3.13.1. Проведение технического освидетельствования электроустановок, применяемых на опасных производственных объектах, обеспечивается владельцем (собственником) электроустановки, либо эксплуатирующей электроустановку организацией, в зависимости от условий эксплуатационной ответственности (далее – организации).

Техническое освидетельствование электроустановок, применяемых на опасных производственных объектах, проводится организацией, аккредитованной на осуществление данной деятельности в области промышленной безопасности, с периодичностью не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет после допуска электроустановки в эксплуатацию.

В отношении электроустановки III категории надежности электроснабжения с напряжением до 10 кВ включительно и мощностью до 150 кВт до истечения нормативного срока эксплуатации по решению руководителя организации техническое освидетельствование может не проводиться.

Результаты проведения технического освидетельствования электроустановок, применяемых на опасных производственных объектах, оформляются в Акте технического освидетельствования электроустановки (Приложение № 3 к настоящим Правилам) (далее – Акт), в котором оценивается состояние безопасности действующего электрооборудования и определяется возможность дальнейшей безопасной эксплуатации электроустановки.»;

т) пункт 3.13.2 Приложения к Приказу изложить в следующей редакции:

«3.13.2. Акт оформляется комиссией организации, проводившей техническое освидетельствование электроустановки, председателем которой является руководитель (либо технический руководитель) данной организации.

Представитель владельца (собственника) электроустановки либо эксплуатирующей электроустановку организации, а также уполномоченное ими лицо, ответственное за электрохозяйство, должны быть ознакомлены с содержанием Акта.»;

у) в пункте 3.13.3 Приложения к Приказу слова «МППОТ» заменить словесно-цифровым обозначением «ПОТ 004-22»;

ф) часть вторую пункта 3.13.4 Приложения к Приказу исключить;

х) часть вторую пункта 1.13. Приложения № 1 к Приложению к Приказу после слова «оформлены» дополнить словом «отчетами» с последующей запятой.

2. Направить настоящий Приказ на государственную регистрацию и официальное опубликование в Министерство юстиции Приднестровской Молдавской Республики.

3. Настоящий Приказ вступает в силу по истечении 30 (тридцати) календарных дней со дня официального опубликования.

Заместитель Председателя Правительства –  
министр

С. ОБОЛОНИК

г. Тирасполь  
6 мая 2023 г.  
№ 419