**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

16 августа 2019 г.

№ 302

**Об утверждении Правил охраны электрических сетей и установления охранных зон объектов электроэнергетики**

*Министерство юстиции (16.08.2019) № 384 [сайт]*

**вступил в силу с 17 августа 2019 г.**

В соответствии со [статьей 76-6 Конституции Приднестровской Молдавской Республики](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=CiTDEAo7bv2c5lYR5%2fqCmw%3d%3d#p735), [Конституционным законом Приднестровской Молдавской Республики от 30 ноября 2011 года № 224-КЗ-V "О Правительстве Приднестровской Молдавской Республики"](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=Y5h6%2bJzksOULSkYjSY%2bnVw%3d%3d) (САЗ 11-48) в действующей редакции, [частью второй пункта 3 статьи 16 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 28 сентября 2009 года № 874-З-IV "Об электроэнергетике"](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=COHPf0qz%2bH70zehVXlf%2bIA%3d%3d#p238) (САЗ 09-40) в действующей редакции, Правительство Приднестровской Молдавской Республики постановляет:

1. Утвердить Правила охраны электрических сетей и установления охранных зон объектов электроэнергетики в Приднестровской Молдавской Республике согласно Приложению к настоящему Постановлению.

2. Признать утратившим силу Приказ Министерства промышленности [~~Приднестровской Молдавской Республики от 28 ноября 2002 года № 1217 "Об утверждении и введении в действие "Правил охраны электрических сетей до и свыше 1000 В"~~](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=eCfc55s3uUSEf9ZcHkwOjw%3d%3d) (регистрационный № 2058 от 19 марта 2003 года) (САЗ 03-12).

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА А.МАРТЫНОВ**

г. Тирасполь  
16 августа 2019 г.  
№ 302

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Постановлению Правительства  
Приднестровской Молдавской  
Республики  
от 16 августа 2019 года № 302

**Правила охраны электрических сетей и установления охранных зон объектов электроэнергетики**

**1. Общие положения**

1. Настоящие Правила устанавливают размеры охранных зон и особые условия использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, а также направлены на обеспечение сохранности и создания надежных условий эксплуатации электрических сетей, предупреждению и ликвидации аварий, защиты населения и окружающей среды от неблагоприятного воздействия электрического поля, определяют порядок предоставления земель и осуществления хозяйственной и иной деятельности в пределах охранных зон.

2. Требования настоящих Правил являются обязательными для организаций всех форм собственности и граждан при эксплуатации электрических сетей, проектировании, строительстве, производстве работ и осуществлении другой деятельности вблизи электроустановок.

3. Для целей настоящих Правил используются следующие термины:

а) электрическая сеть (далее - ЭС) - совокупность электроустановок, состоящая из подстанций, распределительных устройств и соединяющих их воздушных и кабельных электрических линий, размещенных на определенной территории;

б) электроустановка - совокупность машин, аппаратов, линий и вспомогательного оборудования (вместе с сооружениями и помещениями, в которых они установлены), предназначенных для производства, преобразования, трансформации, передачи, распределения электрической энергии;

в) воздушная линия электропередачи (далее - ВЛ) - устройство, предназначенное для передачи и распределения электрической энергии, расположенное на открытом воздухе и состоящее из проводов (изолированных или неизолированных), изоляторов, арматуры, опор, фундаментов и заземляющих устройств;

г) кабельная линия (далее - КЛ) - линия для передачи электроэнергии или отдельных ее импульсов, состоящая из одного или нескольких параллельных кабелей с соединительными, стопорными и концевыми муфтами (заделками) и крепежными деталями;

д) охранная зона ЭС - территория земной поверхности, водного и воздушного пространства, на которую распространяются особые условия ее использования по ограничению или запрещению различных видов деятельности, в целях обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения ЭС;

е) охранная зона ВЛ - территория вдоль ВЛ в виде земельного участка и воздушного пространства, ограниченная вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны ВЛ от крайних проводов при не отклоненном их положении на расстоянии:

|  |  |
| --- | --- |
| Класс напряжения, кВ | Расстояние, м |
| до 1 | 2  (1 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и так далее) |
| 6-10 | 10  (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов) |
| 35 | 15 |
| 110 | 20 |
| 330 и выше | 30 |

;

ж) охранная зона переходов ВЛ через водоемы (реки, каналы, озера и другие) - территория вдоль ВЛ в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов, ограниченная вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны ВЛ от крайних проводов при не отклоненном их положении: для судоходных водоемов - на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов - на расстоянии, предусмотренном для охранных зон вдоль ВЛ, проходящих по суше;

з) охранная зона подземной КЛ - территория вдоль КЛ в виде участка земли, ограниченная вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны КЛ от крайних кабелей на расстоянии 1 метра, а для КЛ напряжением до 1000 В, проходящих в городах под тротуарами, - на расстоянии 0,6 метра в направлении зданий и сооружений и 1 метра в направлении проезжей части;

и) охранная зона подводной КЛ - территория вдоль КЛ в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченная вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны КЛ от крайних кабелей на расстоянии 100 метров;

к) охранная зона трансформаторных подстанций, распределительных пунктов и устройств - территория в виде участка земли на расстоянии 2 метра от ограждения или сооружения плюс площадь подъездов;

л) просека - полоса в лесных, лесопарковых, садовых и дачных массивах вдоль ВЛ и по периметру трансформаторных подстанций, распределительных пунктов и устройств, очищенная от деревьев и кустов;

м) электросетевая организация (далее - ЭСО) - субъект электроэнергетики Приднестровской Молдавской Республики, осуществляющий передачу и распределение электроэнергии, в собственности или на другом законном основании распоряжения которого находятся передающие и распределительные сети;

н) беспрепятственный доступ - возможность доступа персонала, эксплуатирующего электроустановки, для выполнения эксплуатационных и ремонтных работ в любое время;

о) землепользователи - юридические и физические лица, в пользовании которых находятся участки земли охранных зон ВЛ и КЛ;

п) земельные насаждения - естественные и искусственные древостои и кустарники, а также сады и парки.

4. Охрана ЭС включает в себя комплекс мер, направленных на поддержание электроустановок в исправном техническом состоянии, недопущение их повреждения и предотвращение несчастных случаев. Охрана электрических сетей осуществляется ЭСО, непосредственно эксплуатирующей данные электрические сети.

5. В охранных зонах ЭС организации и граждане, которым предоставлены в пользование или аренду земельные участки в пределах таких зон, обязаны принимать надлежащие меры по обеспечению сохранности этих сетей и не должны производить действия, которые могут нанести вред электроустановкам или привести к несчастным случаям.

6. Организации и граждане должны немедленно сообщать в ЭСО или государственные администрации городов (районов) Приднестровской Молдавской Республики о провисших или оборванных проводах, повреждениях опор или опасности их падения, повреждениях кабелей и других элементов ЭС.

**2. Требования к охранным зонам электрических сетей**

7. Для создания нормальных условий эксплуатации ЭС, обеспечения их сохранности и предотвращения несчастных случаев осуществляются следующие мероприятия:

а) отводятся земельные участки;

б) устанавливаются охранные зоны;

в) определяются минимально допустимые расстояния от ЭС до зданий, сооружений, земной и водной поверхностей;

г) прокладываются просеки в лесных, садовых, парковых и других многолетних насаждениях.

8. На период строительства и эксплуатации ЭС земельные участки отводятся в порядке, установленном действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

По окончании строительства земельные участки передаются основному землепользователю в состоянии, пригодном для использования по целевому назначению. Материалы фактического положения ЭС должны быть переданы в исполнительные органы государственной власти и местные органы власти для нанесения их на соответствующие карты землепользований. В свою очередь, исполнительные органы государственной власти и местные органы власти выдают ЭСО сведения о расположении инженерных коммуникаций в охранных зонах ЭС и вблизи них.

При прохождении ВЛ по сельскохозяйственным землям ЭСО рекомендуется не занимать земли, орошаемые дождевальными установками, при проектировании и строительстве линий.

Земельные участки, входящие в охранные зоны ЭС, не изымаются у землепользователей и используются ими для проведения сельскохозяйственных, лесохозяйственных и иных работ с обязательным соблюдением требований настоящих Правил.

9. При совпадении охранной зоны линии электропередачи с полосой отвода железных или автомобильных дорог, охранными зонами трубопроводов, линий связи, иных линий электропередачи и других объектов проведение работ, связанных с эксплуатацией этих объектов, осуществляется заинтересованными организациями по согласованию между ними и с учетом требований действующего законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

10. Полеты воздушных судов, иное использование воздушного пространства над ЭС и вблизи них, а также проектирование, строительство и эксплуатация электроустановок должны осуществляться в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики, регулирующим использование воздушного пространства Приднестровской Молдавской Республики.

11. Минимальные допустимые расстояния от ЭС до зданий, сооружений и древесно-кустарниковых насаждений, а также от проводов ВЛ до земной поверхности определяются действующими правилами устройства электроустановок, строительными нормами и правилами и подлежат обязательному соблюдению при проектировании и строительстве зданий и сооружений, при посадке, обрезке и вырубке деревьев и кустарников.

12. Для прохождения ВЛ по лесным массивам должны быть прорублены просеки организацией, осуществляющей строительство линий, в размерах, предусмотренных настоящими Правилами. При определении ширины просеки должны учитываться условия эксплуатации ВЛ и лесного хозяйства с точки зрения опасности падения деревьев на ВЛ и возможности быстрой ликвидации повреждений (породы леса, характер грунтов, доступность трассы и прочее). Необходимо избегать сооружения ВЛ в насаждениях, расположенных узкими полосами по направлению ВЛ.

13. Просеки для ВЛ напряжением свыше 1 кВ в лесных массивах и зеленых насаждениях прокладываются:

а) в насаждениях низкорослых пород высотой до 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами ВЛ плюс 6 метров (по 3 метра в каждую сторону от крайних проводов), при прохождении ВЛ над территорией фруктовых садов с насаждениями высотой до 4 метров и наличием подъездов к опорам для обслуживания и ремонта прокладка просек не обязательна;

б) в насаждениях высотой более 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами плюс расстояние, равное средней высоте существующих насаждений основного массива с каждой стороны от крайних проводов ВЛ, при этом отдельные деревья или группы деревьев, которые растут на краю просеки, подлежат вырубке, если их высота превышает расстояние по горизонтали от ветвей деревьев до проводов ВЛ.

Не допускается прохождение ВЛ напряжением свыше 1 кВ под ветками деревьев.

14. Просеки для ВЛ напряжением до 1 кВ в лесных массивах и зеленых насаждениях прокладываются:

а) в насаждениях низкорослых пород деревьев высотой до 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами ВЛ плюс 4 метра (по 2 метра в каждую сторону от крайних проводов), при прохождении ВЛ над территорией фруктовых садов с насаждениями высотой до 4 метров прокладка просек не обязательна, при условии наличия свободного подъезда к опорам ВЛ;

б) в насаждениях высотой более 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами плюс расстояние, равное средней высоте существующих насаждений основного массива с каждой стороны от крайних проводов ВЛ, при этом отдельные деревья или группы деревьев, которые растут на краю просеки, подлежат вырубке, если их высота превышает расстояние по горизонтали от ветвей деревьев до проводов ВЛ.

15. Если провода ВЛ, проходящие по косогорам и оврагам, находятся выше верхушек деревьев более чем на 8 метров, то просека вниз по склону прорубается с расстоянием по горизонтали 2 метра от крайнего провода.

16. В парках, заповедниках, зеленых зонах вокруг населенных пунктов, ценных лесных массивах, защитных полосах вдоль железных и шоссейных дорог, водных пространств ширину просек для ВЛ следует предусматривать такой, чтобы расстояния от проводов, при их наибольшем отклонении, до кроны деревьев по горизонтали были не менее: 2 метров для ВЛ до 10 кВ, 3 метров для ВЛ 35-110 кВ, 5 метров для ВЛ 330-400 кВ.

17. При прохождении воздушных линий электропередачи через лесные массивы обрезка деревьев, растущих в непосредственной близости к проводам, производится ЭСО, эксплуатирующей эти линии с предварительным уведомлением[[G1]](file:///C:\Users\nataly\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\OOQRWPQ9\%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%E2%84%96%20302.doc#_msocom_1) организации, в ведении которой находятся данные лесные насаждения. При прохождении их через населенные пункты, парки, сады и другие многолетние насаждения обрезка деревьев производится ЭСО, эксплуатирующей ВЛ, а при обоюдном согласии - организациями, на балансе которых находятся эти насаждения, или гражданами - владельцами садов и других многолетних насаждений в порядке, определяемом ЭСО.

ЭСО, эксплуатирующие ВЛ, расположенные на просеках, проходящих через лесные массивы, земельные участки физических или юридических лиц, парки, сады и другие многолетние насаждения, обязаны совместно с землепользователями:

а) содержать просеки в пожаробезопасном состоянии;

б) поддерживать ширину просек в размерах, предусмотренных настоящими Правилами, путем вырубки, обрезки крон деревьев (кустарников) и иными способами;

в) на просеках, используемых для выращивания деревьев и кустарников, производить вырубку или обрезку крон деревьев, высота которых превышает 4 метра;

г) вырубать деревья, растущие вне просек и угрожающие падением на провода или опоры ВЛ.

В случае самовольной высадки организациями или гражданами деревьев и других многолетних насаждений в охранной зоне объектов электроэнергетики работы по приведению в надлежащее состояние просек выполняются организациями или физическими лицами за счет собственных средств. При этом за несоблюдение требований по содержанию многолетних насаждений, повлекших повреждение ЭС, ответственность и затраты на восстановление оборудования ложатся на владельца многолетних насаждений.

18. При проведении работниками ЭСО аварийных работ расчистка от поросли и кустарников, подрезка и вырубка деревьев в охранной зоне ВЛ производятся без оформления разрешительных документов и согласования с землепользователями, но с уведомлением их о проводимых работах.

19. Прокладка просек ведется таким образом, чтобы насаждениям был нанесен наименьший вред с соблюдением мер сохранности их защитных свойств.

**3. Эксплуатация электрических сетей в охранных зонах**

20. Техническому персоналу, транспортным средствам и механизмам ЭСО предоставляется право беспрепятственного доступа к электроустановкам, расположенным на территории других организаций, а также на полях, занятых сельскохозяйственными, лесохозяйственными культурами, для ремонтно-эксплуатационного обслуживания, а также доставки необходимых материалов и техники.

Доступ к электроустановкам, расположенным на территории запретных зон и специальных объектов, производится по пропускам, выдаваемым администрацией таких объектов, для проведения работ в любое время суток.

На территории всех объектов, обрабатываемых земель, лесных, парковых, садовых массивов и виноградников, а также на вновь выделяемых земельных участках, при сооружении оросительных и коллекторно-дренажных каналов, устройстве шпалер для виноградников и садов и производстве иных работ должны быть предусмотрены и сохранены постоянно действующие подъезды и подходы к электроустановкам.

21. ЭСО разрешается производить в охранных зонах ЭС земляные и иные работы, необходимые для ремонта электроустановок.

22. Плановые работы по ремонту и реконструкции ВЛ, проходящих по сельскохозяйственным и лесохозяйственным угодьям, производятся по согласованию с землепользователями и, как правило, в период, когда эти угодья не заняты сельскохозяйственными культурами или при обеспечении сохранности этих культур.

23. Работы по предотвращению аварий или ликвидации их последствий на ВЛ могут производиться ЭСО в любое время года без согласования с землепользователем, но с уведомлением его о проводимых работах.

После выполнения указанных работ ЭСО должна привести земельные угодья в состояние, пригодное для их использования по целевому назначению, а также возместить землепользователям убытки, причиненные при производстве работ. Убытки землепользователей определяются и возмещаются в порядке, установленном действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

24. Плановые работы по ремонту и реконструкции КЛ, вызывающие нарушение дорожного покрытия, могут производиться только после предварительного согласования условий их проведения с Государственной автомобильной инспекцией Министерства внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики и организациями, в ведении которых находятся автомобильные дороги, а в пределах городов и других населенных пунктов - также с государственными администрациями городов (районов) Приднестровской Молдавской Республики. Условия проведения работ должны быть согласованы не позднее, чем за 3 (трое) суток до начала работ.

В аварийных случаях разрешается производить работы по ремонту КЛ, вызывающие нарушение дорожного покрытия, без предварительного согласования, но после уведомления Государственной автомобильной инспекции Министерства внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики и с последующим уведомлением организаций, в ведении которых находятся указанные дороги, а в пределах городов и других населенных пунктов - также и государственных администраций городов (районов) Приднестровской Молдавской Республики.

ЭСО, выполняющие указанные работы, должны устраивать объезды и ограждения места производства работ и устанавливать соответствующие дорожные знаки, а после завершения работ производить планировку грунта и восстановление дорожного покрытия.

С согласия организаций, в ведении которых находятся автомобильные дороги, выполнение работ по устранению повреждений, причиненных дорогам, может производиться этими организациями за счет средств ЭСО.

25. ЭСО, в ведении которой находятся строящиеся или действующие КЛ, должна осуществлять мероприятия по защите КЛ от блуждающих токов[a2] .

26. Порядок эксплуатации ВЛ и КЛ, расположенных на территории промышленных предприятий, в местах пересечения с железными и автомобильными дорогами, в полосах отводов железных дорог и на подходах к аэродромам, должен согласовываться ЭСО с соответствующими организациями.

27. Организации и граждане, производящие земляные работы, при обнаружении КЛ, не указанной в технической документации на производство работ, обязаны немедленно прекратить эти работы, принять меры к обеспечению сохранности КЛ и сообщить об этом в ЭСО или в государственные администрации городов (районов) Приднестровской Молдавской Республики.

28. При повреждении ЭС, вызванных стихийными бедствиями, а также в целях предотвращения их повреждений государственным администрациям городов (районов) Приднестровской Молдавской Республики по согласованию с ЭСО предоставляется право привлекать организации, а также граждан на добровольной основе к работам по предотвращению и ликвидации повреждений электроустановок. Оплата выполненных при этом работ и возмещение стоимости израсходованных материальных ресурсов производятся ЭСО.

**4. Использование земельных участков в границах охранных зон**

29. Организации и граждане в охранных зонах ЭС и вблизи них обязаны выполнять требования работников ЭСО, направленные на обеспечение сохранности электроустановок и предотвращение несчастных случаев.

ЭСО имеет право приостановить работы, выполняемые другими организациями или гражданами, проводящиеся в охранных зонах ЭС с нарушением требований настоящих Правил и межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок, утвержденных в установленном законодательством Приднестровской Молдавской Республики порядке.

ЭСО не несет ответственности за нарушения, допущенные сторонними организациями при выполнении несогласованных работ в охранных зонах ЭС.

30. Государственные администрации городов (районов) Приднестровской Молдавской Республики, а также органы внутренних дел обязаны оказывать содействие ЭСО в предотвращении аварий и ликвидации их последствий, а также в обеспечении выполнения всеми организациями и гражданами требований настоящих Правил.

31. Организации и граждане, по территориям земельных участков которых проходят ВЛ и КЛ, обязаны принимать необходимые меры, способствующие обеспечению сохранности этих линий.

Полевые сельскохозяйственные и лесохозяйственные работы в охранных зонах ВЛ производятся землепользователями с предварительным уведомлением ЭСО.

32. При предоставлении земель в охранных зонах ЭС под сельскохозяйственные угодья, огородно-садовые участки и в других целях согласование ЭСО, в ведении которой находятся данные объекты, является обязательным. При этом в документах о правах на земельные участки, выдаваемых уполномоченными органами исполнительной власти, в обязательном порядке делается отметка о наличии на участках зон с особыми условиями использования соответствующих обременений и необходимости соблюдения требований настоящих Правил.

33. Организации, выполняющие работы, которые вызывают необходимость переустройства ЭС, выноса электроустановок или защиты их от повреждений, выполняют указанные работы за счет своих средств по согласованию с ЭСО.

34. В проектно-сметной документации на строительство, капитальный ремонт, реконструкцию зданий и сооружений, вблизи которых расположены ЭС, должны предусматриваться мероприятия по обеспечению сохранности электроустановок.

Эти мероприятия должны согласовываться с ЭСО.

35. В проектно-сметной документации на строительство, капитальный ремонт, реконструкцию объектов, которые могут быть источником загрязнения или коррозии ЭС, должны быть предусмотрены мероприятия, ограничивающие загрязнение и коррозию, или осуществлен вынос электроустановок из зоны загрязнения или коррозии.

Организации, производственная деятельность которых вызывает загрязнения или коррозию ЭС, обязаны проводить мероприятия по ограничению загрязнения и коррозии электроустановок независимо от их ведомственной принадлежности.

В случае невыполнения этими организациями мероприятий по защите ЭС они несут ответственность за нанесенный ущерб в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

36. В охранных зонах ЭС запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу электроустановок, в том числе привести к их повреждению или уничтожению и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

а) приближать и набрасывать на провода, приставлять и привязывать к опорам ВЛ посторонние предметы, сбрасывать на провода снег с крыш зданий, подниматься на опоры, а также привязывать к ним скот;

б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах, созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, проходов и подъездов для доступа к электроустановкам, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к ЭС, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электроустановках (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь вблизи вводных и распределительных устройств, подстанций, ВЛ и КЛ;

г) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов в охранных зонах КЛ;

д) устраивать свалки в охранных зонах ЭС и вблизи них;

е) производить строительство, снос или реконструкцию зданий, мостов, туннелей, железных и шоссейных дорог и других сооружений в местах, где проходят ВЛ и КЛ или установлены трансформаторные подстанции, распределительные пункты и другие электроустановки, без предварительного выноса этих объектов застройщиками по согласованию с ЭСО.

37. В охранных зонах ЭС напряжением свыше 1000 В, помимо действий, предусмотренных пунктом 36 настоящих Правил, запрещается:

а) размещать детские и спортивные площадки для игр, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, остановочные пункты общественного транспорта, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, в охранных зонах ВЛ напряжением 35 кВ и выше, размещение и эксплуатация которых осуществляется в соответствии с инструкцией, утвержденной исполнительным органом государственной власти, осуществляющим выработку государственной политики в сфере электроэнергетики;

б) проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах ВЛ);

в) запускать воздушные змеи, спортивные модели летательных аппаратов, в том числе неуправляемые, устраивать охоту на зверя и птицу (в охранных зонах ВЛ и вблизи них);

г) совершать остановки всех видов транспорта, кроме железнодорожного (в охранных зонах ВЛ напряжением 330 кВ и выше);

д) размещать автозаправочные станции и иные хранилища горюче-смазочных материалов;

е) устраивать хранилища и складировать корма, удобрения, солому, торф, дрова и другие материалы;

ж) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных КЛ);

з) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах ВЛ).

38. В охранных зонах ЭС без письменного согласия ЭСО запрещается:

а) производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений, в том числе и отвод земель под строительство жилья, зданий и сооружений;

б) осуществлять строительные, монтажные, горные, погрузочно-разгрузочные, дноуглубительные, землечерпальные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

в) производить посадку и вырубку деревьев и кустарников;

г) располагать полевые станы, производить выпас и устраивать загоны для скота, сооружать проволочные ограждения, шпалеры для виноградников и садов, а также производить полив сельскохозяйственных культур (в случае если высота струи воды может составить свыше 3 метров в охранных зонах ВЛ);

д) производить полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах ВЛ) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах КЛ);

е) устраивать проезды машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах ВЛ);

ж) производить земляные работы на глубине более 0,3 метра, на вспахиваемых землях - на глубине более 0,45 метра, а также планировку грунта при помощи бульдозеров, экскаваторов и других землеройных машин (в охранных зонах подземных КЛ);

з) осуществлять добычу рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда (в охранных зонах подводных КЛ);

и) устраивать проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов ВЛ через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

к) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, дноуглубительные и землечерпальные работы, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями (в охранных зонах подводных КЛ).

39. В охранных зонах ЭС напряжением до 1000 В, помимо действий, предусмотренных пунктом 38 настоящих Правил, без письменного согласия ЭСО запрещается:

а) размещать детские и спортивные площадки для игр, стадионы, рынки, торговые точки, остановочные пункты общественного транспорта, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов;

б) складировать корма, удобрения, солому, торф, дрова и горюче-смазочные материалы и иное.

40. Для получения письменного решения о согласовании осуществления действий, предусмотренных в пунктах 38, 39 настоящих Правил, заинтересованные лица обращаются с письменным заявлением в ЭСО (ее филиал, представительство или структурное подразделение), ответственную за эксплуатацию ЭС, не позднее, чем за 12 (двенадцать) рабочих дней до осуществления необходимых действий.

При согласовании строительства, капитального ремонта и реконструкции зданий и сооружений одновременно с указанным заявлением в ЭСО направляется проектная документация, разработанная применительно к соответствующим объектам. Если разработка такой документации в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики о градостроительной деятельности не является обязательной, одновременно с таким заявлением представляются сведения о параметрах объекта, который планируется построить (изменении его параметров при реконструкции), а также о сроках и объемах работ по строительству, реконструкции и ремонту.

Требовать от лиц, заинтересованных в осуществлении строительства, реконструкции и ремонта зданий и сооружений, иные документы и сведения не допускается.

При согласовании производства взрывных работ одновременно с указанным заявлением в ЭСО направляется оформленная в установленном порядке техническая документация (проекты, паспорта и иное), предусмотренная правилами безопасности при взрывных работах, установленными нормативными правовыми актами Приднестровской Молдавской Республики.

ЭСО в течение 3 (трех) рабочих дней с даты поступления заявления рассматривает его и принимает решение о согласовании (отказе в согласовании) осуществления соответствующих действий.

Письменное решение о согласовании (отказе в согласовании) осуществления действий, предусмотренных пунктами 38, 39 настоящих Правил, вручается заявителю лично либо направляется ему почтовым отправлением с уведомлением о вручении или посредством указанных заявителем электронных средств связи.

Отказ в согласовании действий, предусмотренных пунктами 38, 39 настоящих Правил, допускается, если их осуществление нарушает требования настоящих Правил и может повлечь нарушение функционирования электроустановок. Отказ должен быть мотивированным и может быть обжалован в установленном действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики порядке.

Организации, а также физические лица, получившие письменное согласие на ведение указанных работ в охранных зонах ЭС, обязаны выполнять их с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность электроустановок.

41. Работы в охранных зонах ЭС с использованием различного рода механизмов выполняются в соответствии с условиями проведения работ, которые определяет ЭСО в каждом отдельном случае в соответствии с действующей на территории Приднестровской Молдавской Республики нормативно-технической документацией.

42. При обнаружении представителями исполнительного органа государственной власти, осуществляющего государственный энергетический контроль (надзор), фактов осуществления в границах охранных зон ЭС действий, запрещенных пунктами 36, 37 настоящих Правил, или действий, предусмотренных пунктами 38, 39 настоящих Правил, без получения письменного решения о согласовании ЭСО, уполномоченные должностные лица указанного органа составляют протоколы о соответствующих административных правонарушениях в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

43. При обнаружении фактов осуществления в границах охранных зон электрических сетей действий, запрещенных пунктами 36, 37 настоящих Правил, или действий, предусмотренных пунктами 38, 39 настоящих Правил, без получения письменного решения о согласовании, ЭСО направляет заявление о наличии таких фактов в исполнительный орган государственной власти, осуществляющий государственный энергетический контроль (надзор), а также вправе в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики обратиться в суд и (или) органы государственной власти, уполномоченные на рассмотрение дел о вышеуказанных правонарушениях.

44. На автомобильных дорогах в местах пересечения с ВЛ организациями, в ведении которых находятся автомобильные дороги, должна обеспечиваться установка дорожных знаков, запрещающих остановку транспорта в охранных зонах ВЛ с проектным номинальным классом напряжения 330 кВ и выше и проезд транспортных средств с грузом или без груза высотой более 4,5 метра в охранных зонах ВЛ независимо от проектного номинального класса напряжения. Дорожные знаки устанавливаются организацией, в ведении которой находится автомобильная дорога, совместно с ЭСО.

45. Места пересечения ВЛ и КЛ с судоходными и сплавными реками, озерами, водохранилищами и каналами должны обозначаться сигнальными знаками. Сигнальные знаки устанавливаются пользователями водных объектов, предприятиями речного транспорта совместно с ЭСО.

46. Условия обеспечения охраны труда и здоровья работников организаций и населения при нахождении их вблизи ВЛ напряжением 330 кВ и выше устанавливаются межотраслевыми правилами по охране труда (правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок.

47. Ответвления от ВЛ напряжением до 1 кВ, вводы в здания являются линиями электропередачи и на них распространяется действие настоящих Правил.

**5. Заключительные положения**

48. Должностные лица, юридические лица и граждане, допустившие нарушения требований настоящих Правил, подлежат привлечению к административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

49. При обнаружении фактов хищения материалов, элементов и оборудования ЭС ЭСО должна провести служебное расследование, оформить необходимые материалы и передать их в органы внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики.

50. Привлечение к ответственности не освобождает виновное лицо от возмещения материального ущерба, причиненного ЭСО.

51. Представители ЭСО обязаны, по предписанию исполнительного органа государственной власти, осуществляющего государственный энергетический контроль (надзор), приостанавливать или ограничивать электроснабжение потребителей, нарушивших требования настоящих Правил.

Отключению подлежат энергопринимающие устройства потребителя, для электрообеспечения которых используются ЭС, относительно которых потребителем нарушаются требования настоящих Правил.

Восстановление электроснабжения производится после устранения нарушений и возмещения стоимости работ по подключению энергопринимающих устройств потребителя.