Филиал ПАО «Россети» - Верхне-Донское ПМЭС, являющийся пред­ставителем владельца линий электропередачи ПАО «Россети», напоминает, что в соответствии с «ПРАВИЛАМИ УСТАНОВЛЕНИЯ ОХРАННЫХ ЮН ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА», утвержденных Постановлени­ем Правительства РФ от 24 февраля 2009г. № 160 с изменениями от 18 февраля 2023г. №270 (далее Правила):

1. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, кото­рые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, 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) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

б) проводить работы, угрожающие повреждению объектов электросе­тевого хозяйства, размещать объекты и предметы, которые могут препят­ствовать доступу обслуживающего персонала и техники к объектам электро­энергетики, без сохранения и (или) создания, в том числе в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, необходимых для такого доступа проходов и подъездов в целях обеспечения эксплуатации оборудова­ния, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, проведения работ по ликвидации аварий и устранению их последствий на всем протяжении гра­ницы объекта электроэнергетики (пп. "б" в ред. Постановления Правитель­ства РФ от 18.02.2023 N 270);

в) разводить огонь в пределах охранных зон воздушных линий элек­тропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

г) размещать свалки;

д) 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 подземных ка­бельных линий электропередачи);

е) убирать, уничтожать, перемещать, засыпать и повреждать предупре­ждающие и информационные знаки (либо предупреждающие и информаци­онные надписи, нанесенные на объекты электроэнергетики);

(пп. "е" введен Постановлением Правительства РФ от 18.02.2023 N 270)

ж) производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выпол­нением разрешенных в установленном порядке работ);

(пп. "ж" введен Постановлением Правительства РФ от 18.02.2023 N 270)

з) осуществлять использование земельных участков в качестве испыта­тельных полигонов, мест уничтожения вооружения и захоронения отходов, возникающих в связи с использованием, производством, ремонтом или уни­чтожением вооружений или боеприпасов.

(пп. "з" введен Постановлением Правительства РФ от 18.02.2023 N 270)

1. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хо­зяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 1 настоящих Правил, запрещается:

а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче­смазочных, материалов;

б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, тор­говые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, при­надлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в уста­новленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропере­дачи);

в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

е) осуществлять остановку транспортных средств на автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 330 кВ и выше (исключитель­но в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

(пп. "е" введен Постановлением Правительства РФ от 18.02.2023 N 270)

ж) устанавливать рекламные конструкции.

(пп. "ж" введен Постановлением Правительства РФ от 18.02.2023 N 270)

1. В охранных зонах допускается размещение зданий и сооружений при соблюдении следующих параметров:

а) размещаемое здание или сооружение не создает препятствий для до­ступа к объекту электросетевого хозяйства (создаются или сохраняются, в том числе в соответствии с требованиями нормативно-технических докумен­тов, проходы и подъезды, необходимые для доступа к объекту электроэнер­гетики обслуживающего персонала и техники в целях обеспечения оператив­ного, технического и ремонтного обслуживания оборудования, зданий и со­оружений объектов электроэнергетики, проведения работ по ликвидации аварий и устранению их последствий на всем протяжении границы объекта электроэнергетики);

б) расстояние по горизонтали от элементов зданий и сооружений до проводов воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с неизо­лированными проводами (при наибольшем их отклонении) должно быть не менее: 1,5 метра - от выступающих частей зданий, террас и окон;

1. метра - от глухих стен;

в) расстояние по горизонтали от элементов зданий и сооружений до то­копроводящих жил кабелей (предназначенных для эксплуатации в воздуш­ной среде) напряжением свыше 1 кВ (при наибольшем их отклонении) долж­но быть не менее: 1 метра - от выступающих частей зданий, террас и окон;

0,2 метра - от глухих стен зданий, сооружений;

г) допускается размещение зданий и сооружений под проводами воз­душных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с самонесущими изо­лированными проводами, при этом расстояние по вертикали от указанных зданий и сооружений при наибольшей стреле провеса должно быть не менее

1. метра;

д) расстояние по горизонтали от элементов зданий и сооружений до проводов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1 кВ (при наибольшем их отклонении) должно быть не менее:

1. метров - при проектном номинальном классе напряжения до 20 кВ;
2. метров - при проектном номинальном классе напряжения 35 - 110 кВ;
3. метров - при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ;
4. метров - при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;
5. 20 метров (8 метров до ближайших частей непроизводственных и про­изводственных зданий и сооружений электрических станций и подстанций) - при проектном номинальном классе напряжения 330 - 400 кВ;

30 метров (10 метров до ближайших частей непроизводственных и производственных зданий и сооружений электрических станций и подстан­ций) - при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ;

40 метров (10 метров до ближайших частей непроизводственных и производственных зданий и сооружений электрических станций и подстан­ций) - при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ;

е) под проводами воздушных линий электропередачи допускается раз­мещение следующих видов зданий и (или) сооружений и (или) их пересече­ние с воздушными линиями электропередачи:

производственные здания и (или) сооружения промышленных пред­приятий I и II степени огнестойкости в соответствии с техническим регла­ментом о требованиях пожарной безопасности, если проектный номиналь­ный класс напряжения воздушных линий электропередачи не превышает 220 кВ, а также вне зависимости от проектного номинального класса напряжения воздушных линий электропередачи - здания и сооружения электрических станций и подстанций (включая вспомогательные и обслуживающие объек­ты), ограждения при условии, что расстояние от наивысшей точки указанных зданий и (или) сооружений, ограждений по вертикали до проводов воздуш­ной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:

1. метров - при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ;
2. метров - при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ;
3. метров - при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ;
4. метров - при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;
5. метра - при проектном номинальном классе напряжения 330-400 кВ;

8 метров - при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ;

12 метров - при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ;

линии связи, линии проводного вещания, если проектный номиналь­ный класс напряжения воздушных линий электропередачи не превышает 500 кВ при условии, что расстояние по вертикали до проводов воздушной линии электропередачи от указанных линий при наибольшей стреле провеса долж­но быть не менее:

1. метров - при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ;
2. метров - при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ;

4 метров - при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ;

1. метров - при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;
2. метров - при проектном номинальном классе напряжения 330-400 кВ;
3. метров - при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ;

железные дороги при условии, что расстояние по вертикали от головки

рельса до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:

1. метра - при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ;
2. метра - при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ;

8 метров - при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ;

1. метра - при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;

9 метров - при проектном номинальном классе напряжения 330-400 кВ;

1. метра - при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ;

12 метров - при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ; автомобильные дороги при условии, что расстояние по вертикали от

покрытия проезжей части дорог всех категорий до проводов воздушной ли­нии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:

1. метров - при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ;
2. метров - при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ;
   1. метра - при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ;
3. метров - при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;
   1. метра (11 метров - в границах населенных пунктов) - при проектном номинальном классе напряжения 330 - 400 кВ;
4. метра (15,5 метра - в границах населенных пунктов) - при проект­ном номинальном классе напряжения 500 кВ;

16 метров (23 метров - в границах населенных пунктов) - при проект­ном номинальном классе напряжения 750 кВ;

провода контактной сети или несущего троса трамвайных и троллей­бусных линий, если проектный номинальный класс напряжения воздушных линий электропередачи не превышает 500 кВ при условии, что расстояние по вертикали от указанных проводов или тросов до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:

3 метров - при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ;

1. метров - при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ;
2. метров - при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ;
3. метров - при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;
4. метров - при проектном номинальном классе напряжения 330-400 кВ; 5 метров - при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ; трубопроводы при условии, что расстояние по вертикали от наивысшей

точки любой части трубопровода до проводов воздушной линии электропе­редачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:

4 метров - при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ;

1. метров - при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ;
   1. метра - при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ;
2. метров - при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;
3. метров - при проектном номинальном классе напряжения 330-400 кВ; 8 метров - при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ;

12 метров - при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ;

ж) в случае если в соответствии с техническим регламентом о требова­ниях пожарной безопасности должны соблюдаться противопожарные рассто­яния между такими зданиями, сооружениями и объектами электроэнергети­ки, возможность размещения зданий, сооружений в границах охранной зоны определяется исходя из противопожарных расстояний.

(п. 10 в ред. Постановления Правительства РФ от 18.02.2023 N 270)

1. В пределах охранной зоны без соблюдения условий осуществления соответствующих видов деятельности, предусмотренных решением о согла­совании такой охранной зоны, юридическим и физическим лицам запреща­ются:

а) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

б) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные ра­боты, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными ору­диями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

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

г) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздуш­ных линий электропередачи);

д) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых зем­лях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зо­нах подземных кабельных линий электропередачи);

е) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

ж) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохо­зяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зо­нах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи);

з) посадка и вырубка деревьев и кустарников.

(п. 11 в ред. Постановления Правительства РФ от 18.02.2023 N 270)

1. При обнаружении в охранных зонах зданий и сооружений, разме­щенных с нарушением требований пункта 3, а также фактов осуществления деятельности (действий) с нарушением требований пунктов 1, 2 и 4 владель­цы объектов электросетевого хозяйства направляют заявление об этих фактах в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий федеральный государственный энергетический надзор, и вправе в соответствии с законо­дательством Российской Федерации обратиться с требованием об устранении допущенных нарушений в суд и (или) органы исполнительной власти, упол­номоченные на рассмотрение дел о соответствующих правонарушениях, (п. 12 в ред. Постановления Правительства РФ от 18.02.2023 N 270)
2. Охранные и санитарно - защитные зоны воздушных линий электро­передач устанавливаются в виде земельного участка, отстоящего по обе сто­роны линии от крайних проводов на расстоянии:

для линий напряжением 10 кВ - 10 м;

35 кВ - 15 м;

110 кВ - 20 м;

220 кВ - 25 м;

330-500 кВ - 30 м.

1. Должностные лица и граждане, виновные в нарушении требова­ний настоящих Правил, привлекаются к административной или уголов­ной ответственности в установленном порядке