

3. Для предупреждения повреждений линий, сооружений электросвязи и радификации устанавливаются охранные зоны линий, сооружений электросвязи и радификации – участки земной (водной) поверхности, примыкающие к этим линиям, сооружениям, для которых устанавливается специальный режим хозяйственной деятельности и которые необходимы для обеспечения их безопасной эксплуатации:

13. В границах охранных зон и просек без письменного согласия и присутствия представителя эксплуатационных организаций электросвязи **запрещается**:

13.1. осуществлять всякого рода строительные, монтажные, взрывные и земляные работы, связанные с разработкой грунта на глубине более 0,3 метра, а также планировку грунта при помощи бульдозеров, экскаваторов и других землеройных механизмов. В населенных пунктах **запрещается** без письменного согласия и присутствия представителя эксплуатационной организации осуществлять всякого рода земляные работы и планировку грунта независимо от глубины его разработки;

13.2. производить геологосъемочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, связанные с устройством скважин и шурфов;

13.3. производить посадку деревьев, располагать полевые станы, летние лагеря для содержания сельскохозяйственных животных, складировать корма, материалы, удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища;

13.4. устраивать проезды и стоянки транспортных средств, осуществлять проезд автомобилей с поднятым кузовом или провоз негабаритных грузов под проводами воздушных линий электросвязи и радификации;

13.5. устраивать причалы для стоянок судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, дноочистительные и землечерпательные работы, бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и трапами, выделять рыбопромысловые участки, осуществлять добычу рыбы придонными орудиями лова, устраивать водопой, производить колку и заготовку льда.

14. **Запрещается** осуществлять всякого рода действия, могущие нарушить нормальную работу линий электросвязи и радификации, в частности:

14.1. производить снос, реконструкцию и ремонт зданий, мостов, линий электропередачи, тоннелей метрополитена, железных, автомобильных и пешеходных дорог, по которым проложены кабельные линии электросвязи, кабельная канализация, установлены стойки воздушных линий электросвязи и радификации, кабельные ящики, распределительные шкафы и коробки, без предварительного согласования этих работ с эксплуатационными органами и при необходимости их выноса заказчиками в строительной деятельности (застройщиками в строительной деятельности), юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями или гражданами;

14.2. производить засыпку и уничтожение замерных столбиков и информационных знаков, сбрасывать на трассах подземных кабельных линий большие (свыше 5 тонн) тяжести;

14.3. устраивать стоки кислот, солей, щелочей и их смесей, а также других химически агрессивных веществ, производить взрывные и карьерные работы на расстоянии ближе 20 метров от кабельных линий электросвязи;

14.4. открывать самовольно двери и люки сооружений электросвязи, колодцев кабельной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, подключаться к линии электросвязи и радификации, а также подключать телефонные аппараты и другие устройства в распределительных шкафах и коробках, повреждать технические здания, сооружения и оборудование электросвязи и радификации;

14.5. совершать иные действия, которые могут причинить повреждения средствам электросвязи и радификации (повреждение опор и арматуры воздушных линий электросвязи, обрыв проводов, набрасывание на них посторонних предметов, повреждение таксофонов и таксофонных кабин).

19. (второй абзац) Юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане при отводе им земельных участков, по которым проходят линии, сооружения электросвязи и радификации, обязаны письменно согласовать место размещения объекта с эксплуатационными организациями и получить технические условия на выполнение работ по сохранности линий, сооружений электросвязи и радификации или вынос их из зоны работ.

20. Письменное согласование должно быть получено также на производство работ, которые выполняются в охранных зонах без проекта и при производстве которых могут быть повреждены линии, сооружения электросвязи:

- на трассах кабельных линий электросвязи – разработка грунта механическим и ручным способом глубиной более 0,3 метра; глубинная вспашка; планировка грунта; изыскательские работы, связанные с устройством скважин и шурфов; устройство временных съездов, устройство подъездов по трассам кабельных линий электросвязи на проездах; разработка грунта для закрытия проездов и отвода воды; рытье ям; забивка свай; рытье траншей для подключения индивидуальных домов к сети водопровода, газопровода и канализации; ремонт и строительство теплотрассы;

21. После получения разрешения на производство работ в охранной зоне застройщик в строительной деятельности (подрядчик в строительной деятельности) должен не позднее чем за три дня до начала работ вызвать представителя эксплуатационной организации для уточнения местоположения подземных кабелей и других сооружений электросвязи (подземных усилительных пунктов, кабельной канализации, контуров заземления, грозозащитного троса, протекторных установок защиты от коррозии), определения глубины их залегания и взаиморасположения с сооружениями проектируемого объекта. Разрешения на право производства работ в охранной зоне линий, сооружений электросвязи и радификации выдаются

юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на основании заявления в течении семи рабочих дней.

40. Юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане, не выполняющие требования настоящих Правил, а также допустившие повреждения линий, сооружений электросвязи и радификации привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством.

42. Вред, причиненный эксплуатационной организации в результате обрыва или повреждения линии, сооружения электросвязи и радификации, возмещается по фактическим расходам и с учетом потери тарифных доходов, не полученных этой организацией за период прекращения работоспособности поврежденных линий, сооружений электросвязи и радификации.