

## **ПРАВИЛА охраны линий и сооружений телекоммуникаций**

Настоящие Правила охраны линий и сооружений телекоммуникаций (далее - Правила) устанавливают порядок устройства, сохранности и эксплуатации в охранной зоне линий связи, радиофикации и сигнализации в Республике Узбекистан.

Действие Правил распространяется на все линии, независимо от их принадлежности и форм собственности.

Правила обязательны для исполнения всеми предприятиями, организациями, учреждениями и отдельными лицами (далее - юридические и физические лица) на территории Республики Узбекистан.

### **I. УСТРОЙСТВО ЛИНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ**

1. К линиям связи, радиофикации и сигнализации (в дальнейшем "коммуникации связи") относятся воздушные линии связи, подвешенные на них провода и кабели связи, стоечные линии связи и радиофикации, подземные кабельные линии, обозначающие их сигнальные и замерные знаки (столбики), линии радиорелейной связи, кабельная телефонная канализация, наземные и подземные необслуживаемые усилительные (регенерационные) пункты, распределительные шкафы, коробки, контуры заземления и др.

Коммуникации связи подразделяются на линии: городской и сельской телефонной связи, радиофикации и сигнализации, междугородной, международной связи, радиорелейной связи, технологической связи различного вида.

2. Строительство и реконструкция коммуникаций связи в Республике Узбекистан осуществляются по проектам, разрабатываемым специализированными проектными институтами или проектными группами, имеющими специальные разрешения (лицензии), в соответствии с действующими нормами и правилами по проектированию и строительству при соблюдении прав всех заинтересованных юридических и физических лиц в соответствии с законодательством Республики Узбекистан.

3. Юридическим и физическим лицам, получившим в установленном порядке разрешение на строительство сооружений связи, предоставляется право сооружать коммуникации связи, устанавливать приспособления, обеспечивающие их эксплуатацию (колодцы, люки, лестницы, ограждения и др.), на всех земельных участках, включая земли промышленного, сельскохозяйственного, лесохозяйственного, водохозяйственного назначения, личные подворья, полосы отвода и запретные зоны, а также на крышах зданий, на железнодорожных и автомобильных мостах, в коллекторах, в туннелях метрополитена и железных дорог, в чьей бы собственности, владении или пользовании эти земельные участки, здания, мосты и др. сооружения не находились, по техническим условиям собственников или пользователей этих земель и сооружений.

4. Земельные участки для строительства коммуникаций связи выделяются в порядке, устанавливаемом законодательством Республики Узбекистан.

Для строительства коммуникаций связи производится временное изъятие земель на период строительства без сноса сооружений и многолетних насаждений.

Условия прокладки коммуникаций связи по территории земельных участков юридических и физических лиц, через автомобильные дороги, мосты, тоннели, улицы, строения, коллекторы, запретные зоны, леса согласовываются с собственниками земельных участков, землепользователями и владельцами перечисленных объектов, а при параллельном расположении коммуникаций связи и автомобильных дорог и сближении менее 50м от бровки полосы отвода - с дорожными хозяйствами.

5. Строительство коммуникаций связи на землях сельскохозяйственного назначения разрешается, как правило, только после уборки урожая. При этом должны быть соблюдены условия выделения земли, ее рекультивации. Если строительство коммуникаций связи намечается в вегетационный период использования земель для сельскохозяйственных нужд, эти земли посевами заниматься не должны. В этих случаях должна предусматриваться компенсация потерь, связанная с вынужденным неиспользованием земель.

Вопрос о незаплате земель посевами должен решаться на основе совместного договора заказчика строительства и землевладельца (землепользователя, в т.ч. арендатора). Договор составляется не менее чем за 6 месяцев до начала посевных работ.

6. Земельная площадь охранных зон существующих коммуникаций связи изъятию у собственников земельных участков, землевладельцев, землепользователей, в т.ч. у арендаторов, не подлежит и может использоваться ими при условии обеспечения сохранности указанных коммуникаций.

Владельцы коммуникаций связи в письменной форме предупреждают собственников земельных участков, землевладельцев, землепользователей, в т.ч. арендаторов, о наличии коммуникаций связи и мерах по обеспечению их сохранности.

7. Для строительства наземных и подземных необслуживаемых усилительных (регенерационных) пунктов производится постоянный отвод земель в размерах, определяемых технологическими нормами на проектирование.

8. В особых случаях Кабинетом Министров Республики Узбекистан по согласованию с Госкомприродой допускается строительство коммуникаций связи на охраняемых природных территориях, за исключением государственных заповедников, заповедных зон природных парков и государственных биосферных резерватов.

9. В случае изъятия земель у собственников, владельцев или пользователей либо ограничения их прав в связи с установлением охранных зон на трассах коммуникаций связи, им выплачивается компенсация физическими или юридическими лицами - владельцами коммуникаций связи в порядке, устанавливаемом законодательством Республики Узбекистан и Республики Каракалпакстан.

## **II. ОХРАНА КОММУНИКАЦИЙ СВЯЗИ**

10. Для обеспечения сохранности коммуникаций связи:

а) устанавливаются охранные зоны:

для кабельных и воздушных коммуникаций - в виде участка земли вдоль этих коммуникаций, определяемого параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля или от крайних проводов воздушных линий на расстоянии 2 метров с каждой стороны;

при переходах через реки, озера, водохранилища, каналы - в виде участка водного пространства на всей глубине от водной поверхности до дна на расстоянии 100 метров с каждой стороны, а для морских кабельных линий - 0,25 мили;

для наземных и подземных необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов на коммуникациях связи - в виде участка земли, определяемого замкнутой линией, отстоящей от усилительных, регенерационных пунктов или от границы их обваловки на расстоянии 3 метров.

На трассах подземных коммуникаций вне городской черты, а также в населенных пунктах устанавливаются железобетонные замерные столбики, являющиеся ориентирами. Ориентирами также являются указательные таблички, укрепляемые на опорах линий электропередачи, ограждениях и стенах домов. В городах прохождение подземных коммуникаций определяется технической документацией.

Границы охранных зон на трассах морских кабельных линий и на трассах кабелей связи при переходах через реки, озера, водохранилища и каналы обозначаются в месте выхода кабелей сигнальными знаками. Трассы морских кабельных коммуникаций связи указываются в "Извещениях мореплавателям" и наносятся на морские карты;

б) создаются просеки в лесных массивах и зеленых насаждениях для воздушных коммуникаций связи:

в насаждениях, не превышающих 4 метров в высоту, - шириной не менее расстояния между крайними проводами плюс 4 метра (по 2 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

в насаждениях высотой более 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами плюс 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев).

В насаждениях, где возможны падения деревьев, ширина просеки должна быть равна расстоянию - между крайними проводами плюс средняя высота насаждений с каждой стороны. При этом отдельные деревья или группы деревьев, растущие на краю просеки, должны вырубаться, если их высота превышает среднюю высоту насаждений. Ликвидная древесина, получаемая при уходе за просеками, остается в распоряжении хозяйств, по территории которых проходит просека. Неликвидная древесина удаляется с территории лесного хозяйства и уничтожается.

В случае прохождения коммуникаций связи по паркам, садам допускается по взаимной договоренности соответствующих организаций, предприятий, учреждений меньшая ширина просеки.

Просеки для коммуникаций связи, проходящих по лесным массивам и зеленым насаждениям, должны содержаться в состоянии, безопасном в пожарном отношении, силами владельцев коммуникаций связи.

В парках, садах, лесных насаждениях вокруг городов и населенных пунктов, полейзащитных, лесонасаждениях, защитных лесных полосах вдоль автомобильных и железных дорог, запретных полосах вдоль рек, каналов, вокруг озер и других водоемов, в ценных лесных массивах прокладка просек должна производиться таким образом, чтобы состоянию насаждений причинялся наименьший ущерб и предотвращалась утрата ими защитных свойств. В частности, на просеках не должен вырубаться кустарник и молодняк, корчеваться пни на рыхлых почвах, крутых (свыше 15 градусов) склонах и в местах, подверженных эрозионным процессам.

Прорубание просек производится владельцами коммуникаций связи по условиям лесохозяйственных организаций. Владельцы коммуникаций связи, допустившие нарушение правил рубки насаждений, несут за это ответственность в порядке, установленном законодательством Республики Узбекистан;

в) устанавливаются минимально допустимые расстояния (разрывы) между коммуникациями связи и другими сооружениями, определяемые правилами возведения соответствующих сооружений.

11. На трассах радиорелейных линий связи определяются отдельные участки земли, на которых запрещается возведение зданий и сооружений, а также посадка деревьев в целях предупреждения их экранирующего действия распространению радиоволн. Расположение и границы этих участков предусматриваются в проектах на строительство радиорелейных линий и проектными организациями доводятся до сведения управлений (отделов) архитектуры соответствующих областей, районов, городов.

12. В пределах охранных зон и просек на трассах коммуникаций связи без письменного согласия владельцев этих коммуникаций запрещается:

а) осуществлять всякого рода строительные, монтажные землеройные и взрывные работы, а на сельхозполях рыхление грунта для нужд сельского хозяйства на глубину более 0,3 метра, а также очистку оросительных сетей;

б) возводить дома, хозяйственные и другие сооружения, производить посадку деревьев и виноградников, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма, удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища;

в) устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов без специальных мер по защите коммуникаций связи, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных коммуникаций связи;

г) производить геолого-съёмочные, геодезические, поисковые и др. изыскательские работы, связанные с проходкой скважин, шурфов, взятием проб грунта;

д) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, дноуглубительные и землечерпальные работы, бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также других водных животных и растений придонными орудиями лова, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда.

Охранные зоны коммуникаций связи в полосе отвода автомобильных и железных дорог могут быть использованы дорожными и железнодорожными органами для их нужд, но с обязательным обеспечением сохранности коммуникаций.

Для обеспечения сохранности коммуникаций связи устанавливаются условия производства работ в пределах охранных зон и просек на трассах этих коммуникаций, в соответствии с **разделом V** настоящих Правил.

13. Запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить действие коммуникаций связи, и в частности:

а) производить снос и реконструкцию зданий, мостов, переустройство коллекторов, тоннелей метрополитенов и железных дорог, где проложены коммуникации связи, установлены воздушные стойки этих коммуникаций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса застройщиками коммуникаций связи по проектам, согласованным с владельцами этих сооружений и устройств;

б) производить засыпку и поломку замерных и сигнальных знаков, сбрасывать большие (свыше 5 тонн) тяжести, устраивать на трассах коммуникаций связи стоки кислот, солей, щелочей и других агрессивных жидкостей;

в) заваливать грунтом, мусором, строительными материалами, покрывать бетоном или асфальтобетоном крышки люков кабельной канализации, необслуживаемых усилительных (регенерационных) пунктов;

г) открывать двери и люки необслуживаемых усилительных (регенерационных) пунктов (наземных и подземных) и радиорелейных станций, колодцев кабельной телефонной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, а также подключаться к коммуникациям связи лицам, не имеющим отношения к обслуживанию этих коммуникаций;

д) устраивать карьеры для выборки гравия или песка в поймах и руслах рек на расстоянии ближе 2,5 км от кабельных переходов выше и ниже по течению;

е) осуществлять без предварительного углубления или выноски подземных коммуникаций связи планировку грунта;

ж) выполнять неоднократный проезд тракторов с рыхлителями грунта по одной и той же борозде и разворачивать трактора с опущенными в борозду рыхлителями в охранных зонах коммуникаций связи;

з) совершать иные действия, которые \_могут причинить повреждения коммуникациям связи, (например, повреждать опоры и арматуру воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы);

и) производить работы по разрешениям, срок действия которых истек.

14. В городах и других населенных пунктах для обеспечения сохранности коммуникаций связи физические и юридические лица, в чьем ведении находятся эти коммуникации, обязаны передать материалы исполнительной топографо-геодезической съемки трасс в орган хокимията, ведающий выдачей разрешений на производство земляных работ.

15. В случае подъема кабеля якорем или рыболовной снастью капитаны судов (командиры кораблей) обязаны принять все меры к освобождению кабеля без причинения ему повреждений, не считаясь с потерей якоря или снасти. О подъеме кабеля капитаны судов (командиры кораблей) немедленно сообщают по радио в ближайший порт с указанием координат места, а также времени подъема кабеля. Порт, принявший донесение о случайном подъеме кабеля, сообщает об этом ближайшему предприятию (организации) связи.

16. Юридические и физические лица, по земельным участкам, находящимся в их собственности, владении, пользовании, которых проходят коммуникации связи, обязаны:

а) принимать все зависящие от них меры, способствующие обеспечению сохранности этих коммуникаций;

б) не допускать производство геолого-съемочных, поисковых, геодезических и других работ, строительство зданий и сооружений без предварительного согласования сроков начала и места производства этих работ с владельцами коммуникаций связи;

в) оказывать содействие владельцам коммуникаций связи, выделяя рабочую силу и механизмы для углубления коммуникаций, за плату, если это необходимо для проведения каких-либо работ.

17. Переустройство и перенос коммуникаций связи, вызываемые новым строительством, реконструкцией городов, других населенных пунктов и отдельных зданий, переустройством дорог и мостов, перепланировкой сельскохозяйственных полей, производятся по техническим условиям, согласованным с владельцами коммуникаций и сооружений связи, за счет капитальных вложений и материальных ресурсов производителей работ, собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев, осуществляющих основное строительство или работы. Запрещается перемещать существующие коммуникации и сооружения связи без согласования с владельцами этих коммуникаций и сооружений.

Организации и лица, ведущие основное строительство или работы, обязаны возмещать владельцам коммуникаций связи убытки, вызванные перерывом действия связей по этим коммуникациям при их переносе или переустройстве.

Производство работ, где проектом предусмотрен перенос коммуникаций связи, может быть начато только после переключения этих коммуникаций.

18. В комиссиях хокимиятов по отводу земельных участков для строительства вопрос об отводе этих участков должен решаться с учетом заключений владельцев этих коммуникаций.

19. В случаях, когда по территории строительных площадок проектируемых зданий, сооружений проходят трассы коммуникаций связи, в проектах и сметах на строительство этих объектов по согласованию с владельцами этих коммуникаций должны предусматриваться необходимые меры по обеспечению сохранности коммуникаций.

20. Производители работ вблизи охранных зон и просек на трассах коммуникаций связи, могущих причинить повреждения указанным коммуникациям, обязаны:

заключать с владельцами коммуникаций связи соглашения, предусматривающие порядок проведения таких работ и мероприятия по обеспечению сохранности указанных коммуникаций, подлежащие выполнению производителями работ;

извещать владельцев коммуникаций связи о времени и месте производства работ и порядке наблюдения за их ведением.

21. Производители земляных работ при обнаружении подземных кабелей, не значащихся в технической документации на производство этих работ, обязаны немедленно прекратить работы вблизи обнаруженных кабелей, принять меры к обеспечению его сохранности и сообщить об этом в отдел (управление) архитектуры местного хокимията.

### **III. ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОММУНИКАЦИЙ СВЯЗИ В ОХРАННЫХ ЗОНАХ**

22. Техническому персоналу владельцев коммуникаций связи предоставляется право беспрепятственного прохода, а при ведении аварийно-восстановительных работ также право беспрепятственного проезда в охранных зонах и по просекам коммуникаций связи. Если указанные коммуникации проходят по территории запретных зон и специальных объектов, то соответствующие организации должны выдавать владельцам коммуникаций связи пропуски для проведения осмотров и работ в любое время суток.

23. Владельцам коммуникаций связи в охранных зонах и на просеках разрешается:

а) устройство дорог, подъездов, мостов и других сооружений, необходимых для эксплуатационного обслуживания коммуникаций (по дополнительным согласованиям на отвод земель и примыкание к автомобильным дорогам общего пользования);

б) открытие ям, траншей и котлованов для ремонта этих коммуникаций с обязательным проведением обратной засыпки грунта и рекультивации земли;

в) обрезка деревьев для обеспечения установленной ширины просек.

24. Эксплуатационное обслуживание и производство ремонтных работ коммуникаций связи (кроме аварийно-восстановительных) на землях сельскохозяйственного назначения разрешается проводить, как правило, в период, когда эти земли не заняты сельскохозяйственными культурами.

Работы по ликвидации аварий могут производиться в любой период (вне зависимости от наличия посевов). После проведения указанных работ владельцы коммуникаций связи должны привести земли сельскохозяйственного назначения в состояние, пригодное для сельскохозяйственного производства, а также возместить землевладельцам, землепользователям, в т.ч. арендаторам, убытки, причиненные при ведении аварийно-восстановительных работ, если повреждение коммуникаций связи не явилось следствием нарушения землевладельцами, землепользователями, в т.ч. арендаторами, требований настоящих Правил.

25. Работы по ремонту коммуникаций связи (кроме аварийно-восстановительных), требующие снятия дорожных покрытий и раскопок грунта, могут производиться только после согласования условий их производства с соответствующими дорожными органами, а в пределах городов и других населенных пунктов - с хокимиятами. Сообщение об условиях производства указанных работ должно быть направлено владельцам коммуникации связи в 3-дневный срок со дня получения соответствующим органом извещения о необходимости производства работ. Ограждение рабочих мест согласовывается с органами ГАИ.

Аварийно-восстановительные работы проводятся без предварительного согласования их условий, но с обязательным вызовом на место производства работ представителя дорожного органа или хокимията. При этом производящие эти работы владельцы коммуникаций связи должны устраивать объезды мест аварий с установкой необходимых предупредительных знаков для транспорта и пешеходов. Восстановление дорожных покрытий производится дорожными органами за счет владельцев коммуникаций связи, нарушивших эти покрытия.

26. Порядок эксплуатации коммуникаций связи в местах пересечения ими шоссе и железных дорог, трубопроводов, судоходных рек, озер, водохранилищ, каналов, территорий промышленных предприятий, в тоннелях метрополитена должен согласовываться владельцами коммуникаций связи с транспортными, промышленными и другими соответствующими организациями, предприятиями, учреждениями и лицами.

27. Хокимияты, а также органы внутренних дел и национальной безопасности Республики Узбекистан в пределах их полномочий содействуют владельцам коммуникаций связи в предупреждении повреждений этих коммуникаций и в обеспечении всеми предприятиями, организациями, учреждениями и гражданами требований настоящих Правил.

#### **IV. УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ В ПРЕДЕЛАХ ОХРАННЫХ ЗОН И ПРОСЕК НА ТРАССАХ**

## КОММУНИКАЦИЙ СВЯЗИ

28. При отводе земель хокимиятами для промышленного и иного строительства, а также при выделении населению участков земли для сельскохозяйственных целей, лица или организации, получившие указанные участки, обязаны согласовать их использование с соответствующими владельцами коммуникаций связи.

29. Для строительства зданий и сооружений на земельных участках, где имеются коммуникации связи, застройщиком должен быть предъявлен проект.

Для производства строительных, ремонтных и других работ, выполняемых без проекта, должно быть получено письменное согласие владельцев коммуникаций связи.

К таким работам относятся:

- на трассах подземных кабельных линий - рытье ям, устройство временных съездов с дорог, разрытие грунта для закрытия проезда и спуска воды, планировка полей, забивка свай, установка опор для ограды, взятие проб грунта, рытье траншей для различных целей и др.;

- на трассах воздушных линий связи земляные работы на глубину более 0,3 м на расстоянии менее 2 метров от опор, оттяжек, подпор; устройство временного проезда под проводами и подвесными кабелями транспорта и механизмов, габариты которых равны или превышают высоту подвески проводов, валка деревьев, которые при падении могут повредить провода, и др.;

- на стоечных линиях, прокладываемых по крышам зданий - работы по замене и ремонту кровли, чердаков, непосредственно связанные с креплением стоек, оттяжек, другие работы, при которых возможно повреждение проводов.

30. Для выявления возможного наличия подземных коммуникаций в зоне производства работ, осуществляемых без проекта, производителями работ должна быть получена информация в управлении (отделе) архитектуры района (города).

31. Заказчик (застройщик) работ, производимых в охранной зоне коммуникаций связи, обязан не позднее чем за 3 суток до начала работы вызвать представителя владельца коммуникаций для установления по технической документации и шурфованием точного местоположения подземных коммуникаций (в т.ч. подземных усилительных пунктов, кабельной канализации со смотровыми устройствами, контуров заземлений и др.), определения их глубины залегания и взаиморасположения с сооружениями строящегося объекта.

32. Определение точного расположения подземных коммуникаций связи производится по всей их длине в зоне производства работ, и ответственность за это несет владелец этих коммуникаций.

При долгосрочном ведении строительства уточненная трасса подземных коммуникаций в зоне производства работ должна быть обозначена вешками высотой 1,5-2 м. Вешки устанавливаются на прямых участках трассы через 15-20 м у всех точек отклонения от прямолинейной оси трассы более чем на 0,5 м, на всех поворотах трассы, а также на границах разрытия грунта, где работы должны выполняться ручным способом.

Работы по установке вешек и открытию шурфов выполняются силами и средствами застройщика в присутствии представителя владельца коммуникаций связи.

До обозначения трассы вешками проведение земляных работ не допускается. Также при долгосрочном ведении строительства владельцами коммуникаций связи устанавливаются типовые предупредительные знаки в необходимых количествах.

33. О произведенной работе по уточнению трассы подземных коммуникаций связи составляется акт с участием представителя застройщика (заказчика), производителя работ и владельца подземных коммуникаций. В акте указывается, какие и в каком количестве вырыты шурфы, установлены вешки и знаки, на какой стадии работ в охранной зоне должен присутствовать представитель владельца коммуникации связи.

После подписания акта ответственность за сохранность коммуникаций связи и установленных знаков несет производитель работ.

34. Производители работ - мастера, бригадиры, машинисты землеройных, сваебойных и других строительных механизмов и машин до начала работы в охранных зонах коммуникаций связи должны быть ознакомлены с расположением трасс подземных коммуникаций, их обозначением на местности. С ними также должен быть проведен инструктаж о порядке производства земляных работ ручным и механизированным способами, обеспечивающими сохранность коммуникаций связи. Кроме того, они должны быть предупреждены об опасности поражения электрическим током, учитывая наличие на коммуникациях связи напряжения, опасного для жизни людей, а также об ответственности за повреждения указанных коммуникаций.

В нарядах на производство работ в охранных зонах коммуникаций связи должно быть указано о наличии подземных и воздушных сооружений связи, о вызове представителя владельца этих сооружений, а в необходимых случаях выдана схема производства работ, выполняемых ручным способом.

Работы в охранных зонах коммуникаций связи должны выполняться под наблюдением прораба или мастера.

35. Производители работ в охранной зоне коммуникаций связи не позднее чем за сутки до начала работы сообщают телефонограммой или личным посещением владельцам коммуникаций связи о дате и часе производства работ, при выполнении которых необходимо присутствие их представителя.

Владельцы коммуникаций связи обязаны обеспечить своевременную, к указанному сроку, явку своих представителей к месту работы для осуществления технического надзора за соблюдением мер, обеспечивающих сохранность этих коммуникаций.

В случае неявки на место указанных представителей производители работ обязаны в течение суток сообщить об этом владельцам коммуникаций связи.

Производить земляные работы в охранной зоне коммуникаций связи в отсутствие указанных представителей запрещается. Вопросы возмещения ущерба, возникшие из-за неявки представителей владельцев коммуникаций связи, решаются в установленном законом порядке.

36. В случае отсутствия письменного согласия на проведение работ в охранной зоне или просеке на трассах коммуникаций связи, нарушения требований настоящих Правил представитель владельца коммуникаций связи имеет право потребовать прекращения работ и составить об этом соответствующий протокол.

37. В аварийных случаях, требующих безотлагательных ремонтно-восстановительных работ в охранной зоне или на просеке коммуникаций связи, допускается производить такие работы без предварительного согласования с владельцами указанных коммуникаций, но при условии выполнения следующих требований:

а) одновременно с направлением рабочих на место аварии, вне зависимости от времени суток, сообщается телефонограммой владельцам коммуникаций связи о необходимости явки их представителей;

б) на месте производства аварийных работ обязано неотлучно находиться лицо, ответственное за эти работы, которое должно произвести инструктаж согласно пункту 7 настоящего раздела;

в) до прибытия к месту представителей владельцев коммуникаций связи земляные работы в охранной зоне должны вестись ручным способом. При обнаружении кабеля связи должна быть обеспечена его сохранность;

г) явившийся на место аварии представитель владельца коммуникаций связи обязан указать место расположения этих коммуникаций, меры по обеспечению их сохранности и присутствовать до окончания работ.

38. Производство работ в местах, где проектом предусмотрен перенос коммуникаций связи (на время работ или постоянный), может быть начато только после переключения действующих коммуникаций связи.



Работы по переключению действующих коммуникаций связи на вновь построенные осуществляются владельцем этих коммуникаций по нарядам и за счет застройщика не позднее чем за пять суток после окончания работ по переносу коммуникаций.

39. При необходимости устройства временных проездов для движения строительных механизмов и транспорта непосредственно по трассам подземных коммуникаций связи, по согласованию с их владельцами производителем работ производится защита указанных коммуникаций от механических повреждений путем укладки деревянных или бетонных плит, подсыпки щебня, гравия и т.п.

При провозке под проводами воздушных коммуникаций связи негабаритных грузов для предупреждения обрыва проводов временно производится их подъем путем установки траверс или более высоких опор с обеспечением зазора между проводами и наиболее высокой точкой груза (механизма) не менее 200 мм. Эти работы выполняются владельцами коммуникаций связи за счет средств, рабочей силы и материалов застройщика или производителя работ.

Указанные выше работы должны быть предусмотрены в проекте организации строительства.

40. Работы в охранных зонах и просеках коммуникаций связи должны выполняться с соблюдением действующих строительных норм и правил, в особенности земляные работы в части крутизны откосов и закрепления траншей и котлованов при разработке грунта.

41. Разработка грунта в непосредственной близости от подземных коммуникаций связи допускается только при помощи лопат, без резких ударов; пользоваться ударными инструментами (ломами, кирками, клиньями, пневматическим инструментом) запрещается.

42. Земляные работы в местах пересечения с действующими коммуникациями связи должны производиться в минимально короткие сроки.

43. При разрытии траншей и котлованов, затрагивающих кабельные коммуникации связи, производители работ производят их защиту от повреждений в следующем порядке:

а) кабели, проложенные непосредственно в грунте, полностью откапываются ручным способом и заключаются в сплошной короб (деревянный или из других материалов), который при необходимости прочно подвешивается к балкам или бревнам, уложенным поперек траншеи. Концы короба должны выходить за края траншеи не менее чем на 0,5 метра. Подвеска короба выполняется на хомутах из проволоки;

б) кабели, проложенные в трубах или блоках, раскапываются ручным способом только до верхнего края трубы (блока). Затем прокладываются балки, необходимые для их подвески. После этого продолжается раскопка до нижнего края трубы (блока), производится их подвеска и затем дальнейшее разрытие грунта;

в) если разработка траншеи или котлована производится ниже уровня залегания кабеля или в непосредственной близости от него, то должны быть приняты меры к недопущению осадки и сползания грунта;

г) в случае, когда кабель или блоки кабельной канализации оголяются на большом протяжении, их защита должна быть разработана в проекте производства работ.

При отсутствии защиты оголенных кабелей должна быть организована их охрана силами владельцев коммуникаций или производителей работ.

44. Условия производства работ в пределах охранной зоны подводных коммуникаций связи определяются при согласовании таких работ с владельцами этих коммуникаций.

45. Отогревание мерзлого грунта в зоне расположения коммуникаций связи должно производиться так, чтобы температура грунта не вызвала повреждение оболочки и изоляции жил кабеля. Разработка мерзлого грунта с помощью клин-бабы запрещается.

46. Засыпка траншей в местах пересечения коммуникаций связи производится слоями грунта толщиной не более 0,1 м с тщательным уплотнением. В зимних условиях засыпка производится песком или талым грунтом.

Траншея засыпается вместе с балками и коробами, в которых были уложены кабели, о чем составляется акт на скрытые работы.

47. В случае повреждения коммуникаций связи производитель работ обязан немедленно сообщить об этом владельцам этих коммуникаций и оказать помощь в быстрой ликвидации повреждения, включая выделение рабочей силы и механизмов.

Владельцы поврежденных коммуникаций связи составляют протокол о причинах повреждения.

Протоколы представляются в соответствующие органы для наложения административного взыскания, возмещения понесенного ущерба или возбуждения уголовного дела.

#### **V. РАССМОТРЕНИЕ СПОРОВ, СВЯЗАННЫХ С СОБЛЮДЕНИЕМ НАСТОЯЩИХ ПРАВИЛ, А ТАКЖЕ ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ НАРУШЕНИИ ПОРЯДКА УСТРОЙСТВА, ОХРАНЫ И ЭКСПЛУАТАЦИИ КОММУНИКАЦИЙ СВЯЗИ В ОХРАННОЙ ЗОНЕ**

Споры, связанные с соблюдением требований настоящих Правил, а также возникающие при нарушении порядка устройства, охраны и эксплуатации коммуникаций связи в охранной зоне, рассматриваются в порядке, установленном законодательством.

#### **VI. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ НАСТОЯЩИХ ПРАВИЛ**

Лица, нарушившие требования настоящих Правил, привлекаются к ответственности и возмещают ущерб в порядке, установленном законодательством.