

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ООО «Барнаульская сетевая компания»


А.И. Лавринец
«15» 01 2019 г.

Порядок выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с предоставлением доступа к инфраструктуре.

1. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт воздушных линий с совместной подвеской проводов должны производиться в соответствии с ПУЭ, ПТЭ электрических станций и сетей, Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, а также с другими нормативными документами, утвержденными в установленном порядке. Все виды работ на ВЛ с совместной подвеской проводов выполняются только по нарядам и распоряжениям.
2. Организация (предприятие), принявшая воздушную линию с опорами на баланс, является владельцем инфраструктуры. Организация, подвесившая свои провода на опорах владельца линии, является владельцем проводов сетей связи и иных сетей.
Ответственность за различные элементы сетей при совместной подвеске определяется по балансовой принадлежности соответствующих элементов.
3. Ответственность за состояние, правильную эксплуатацию, своевременный ремонт проводов, установочной арматуры и других устройств, относящихся к этим проводам, несет организация-владелец проводов.
4. Ремонт опор воздушных линий при совместной подвеске проводов производится силами, средствами и материалами владельца инфраструктуры.
5. Работы по установке крюков, кронштейнов, траверс, изоляторов и другой арматуры на опорах воздушной линии производится силами, средствами и материалами организации-владельца проводов сетей связи и иных сетей.
6. При плановом капитальном ремонте (реконструкции) воздушных линий, связанном с заменой стоек (конструкций) опор, работы по переносу проводов на новые опоры должны производиться одновременно, каждым владельцем инфраструктуры и проводов своими силами и средствами, для чего владелец инфраструктуры извещает владельца проводов не менее чем за **5 рабочих дней** о датах начала и окончания капитального ремонта (реконструкции). При подвеске проводов сетей связи и иных сетей после монтажа проводов электроснабжения владелец проводов сетей связи и иных сетей должен

обеспечить нормативные значения габаритов до проводов электроснабжения и до земли.

При невыполнении владельцем проводов сетей связи и иных сетей работ по их переносу на новые опоры в обусловленные сроки капитального ремонта (реконструкции) ВЛ владелец ВЛ демонтирует эти провода без принятия претензий со стороны владельцев проводов сетей связи и иных сетей.

В случае, если владелец проводов не обеспечит перенос проводов на новые опоры в установленный срок капитального ремонта (реконструкции) воздушной линии, владелец последней вводит воздушную линию в эксплуатацию без подвешенных проводов других ведомств.

При ремонте воздушной линии, связанном с заменой опор в аварийной ситуации, работы по переводу проводов на новые опоры производит владелец проводов сетей связи и иных сетей, о чем его информирует владелец инфраструктуры.

В экстренных случаях (аварии, чрезвычайные ситуации, необходимость обеспечения безопасности граждан) владелец инфраструктуры производит временный перевод сетей связи и иных сетей на новые опоры без согласия и со стороны пользователя инфраструктуры, уведомив представителя пользователя инфраструктуры по телефону.

Владелец инфраструктуры не несет ответственности за убытки пользователя инфраструктуры, связанные с кратковременными перерывами или ухудшением качества передачи сигнала или электрического тока по переносимым в экстренном порядке сетям связи и иным сетям.

Пользователь инфраструктуры обязан выполнить подвес своих проводов по постоянной схеме в течение 5 рабочих дней.

7. При реконструкции воздушной линии с совместной подвеской проводов организация-владелец инфраструктуры обязана предупредить организацию-владельца проводов сетей связи и иных сетей о предстоящей реконструкции за **1 месяц**.

8. Работы по ремонту и эксплуатации воздушных линий с совместной подвеской проводов должны производиться таким образом, чтобы была исключена возможность повреждений, разрушений, аварий, несчастных случаев с персоналом, обслуживающим указанные линии, а также с их абонентами. В случае если повреждения или разрушения уже допущены, они должны немедленно устраняться предприятиями и организациями, по вине которых произошли указанные повреждения или разрушения, за счет своих средств и материалов. Повреждения, происшедшие по вине посторонних лиц, а также повреждения, вызванные стихийными бедствиями, устраняются организациями-владельцами инфраструктуры или владельцами проводов, каждая по своим сооружениям, своими силами и материалами.

9. Владельцы ВЛ и проводов сетей связи и иных сетей, эксплуатирующие ВЛ с совместной подвеской проводов, производят их обходы в сроки, установленные действующей нормативно-технической документацией, извещают друг друга обо всех обнаруженных повреждениях опор, проводов

электроснабжения и сетей связи и иных сетей, недопустимых сближениях последних между собой, с какими-либо объектами, с землей и принимают меры по устранению повреждений, которые угрожают безопасности обслуживавшего персонала, посторонних лиц, животных и птиц.

10. Обо всех случаях внеплановых ремонтов, которые могут нанести ущерб другой организации или требуют присутствия технического персонала обеих сторон, каждая сторона обязана немедленно сообщить другой.

11. Ответственность за техническое состояние и эксплуатацию ВЛ несет ее владелец.

Ответственность за техническое состояние и эксплуатацию проводов сетей связи и иных сетей, установочной арматуры и устройств, относящихся к этим проводам, несет владелец проводов сетей связи и иных сетей.

12. Владельцы ВЛ, сетей связи и иных сетей несут ответственность за нарушения работы сетей связи, иных сетей и электроснабжения, допущенные по их вине соответственно.

Начальник ПТС



В.В. Шевченко