

Внимание! Охранная зона ЛЭП!

При проведении сельскохозяйственных, строительных, дорожно-ремонтных, лесозаготовительных и иных работ возникает необходимость выполнять работы в охранных зонах воздушных линий электропередачи (далее – ВЛ). Охранные зоны ВЛ устанавливаются в виде земельного участка и воздушного пространства, ограниченных вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линий от крайних проводов при неотклонённом их положении на расстоянии 2м для линий напряжением до 1кВ, 10м – 10кВ, 15м – 35кВ, 20м – 110кВ.



Считаем нужным напомнить, что порядок установления охранных зон электрических сетей, размеры и режим их использования определены Положением о порядке установления охранных зон электрических сетей, размерах и режиме их использования, утверждённым постановлением Совета Министров Республики Беларусь 21.11.2022 № 794 (далее – Положение)

Несоблюдение правил работы в охранных зонах ВЛ в 2023/2024 годах привело к ряду несчастных случаев, в том числе и с летальным исходом.

03.08.2023 потерпевший, двигаясь на автомобиле МАЗ, заметив неисправность автомобиля, остановился на краю обочины, под проводами ВЛ-35 кВ, вышел из кабины для устранения неисправности. Подняв кузов, который при поднятии прикоснулся к крайнему проводу ВЛ, при попытке произвести ремонт автомобиля, был смертельно травмирован электрическим током.



был смертельно травмирован электрическим током.

18.08.2023 в Чечерском районе произошел несчастный случай со смертельным исходом с помощником комбайнера. Пострадавший при движении находился на верхней части комбайна. При пересечении с ВЛ-10 кВ

приблизился на недопустимое расстояние к проводам, в результате чего получил удар электрическим током.

08.09.2023 в Воложинском районе произошел несчастный случай со смертельным исходом при выполнении работ по заливке армирующего пояса на хозяйственной постройке. Водитель приблизил на недопустимое расстояние стрелу насоса-смесителя к ВЛ-10 кВ, в результате чего пострадавший, осуществлявший направление подающего рукава автобетоносмесителя, погиб от действия электрического тока.

13.05.2024 произошел несчастный случай со смертельным исходом в г. Брест. Водитель после выгрузки смеси из бетономешалки, при складывании стрелы автобетоносмесителя, допустил прикосновение стрелы к проводу ВЛ-10 кВ.

Лица, выполняющие работы в охранных зонах электрических сетей или планирующие их выполнять должны знать, что не допускается выполнять ремонтные, строительные и земляные работы без получения разрешения на право производства работ в охранной зоне электрических сетей, выдаваемого владельцем электрической сети, являющимся юридическим лицом. Работы с использованием грузоподъемных кранов и других механизмов с поднятием стрел (устройств, приспособлений), машин с поднятием кузова в охранных зонах воздушных линий электропередачи могут осуществляться только на основании разрешения. Порядок получения разрешения определен Положением.

За нарушение требований Положения юридические и физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, несут административную ответственность в соответствии с законодательными актами.

Помните! В границах охранных зон ВЛ запрещается:

- размещать в охранных зонах ВЛ напряжением 35 кВ и выше жилые здания, садоводческие товарищества, дачные кооперативы, объекты жилищного строительства, в том числе усадебной жилой застройки, здания организаций отдыха и туризма, земельные участки для огородничества;
- совершать в охранных зонах ВЛ напряжением 330 кВ и выше остановки и стоянки всех видов транспортных средств, самоходных машин (кроме железнодорожного транспорта);
- самовольно устанавливать проволочные и металлические ограждения; подниматься самовольно на опоры ВЛ;
- осуществлять лов рыбы с применением снастей, позволяющих приблизиться на недопустимое расстояние к токоведущим частям (проводам) ВЛ, определенное техническими нормативными правовыми актами;
- выполнять полеты воздушных судов, беспилотных летательных аппаратов и авиамodelей с нарушениями режима использования охранных зон ВЛ, влекущими создание угрозы повреждения ВЛ, нарушения режима их эксплуатации, причинения вреда жизни, здоровью граждан из-за приближения на недопустимое расстояние к токоведущим частям (проводам) ВЛ;
- осуществлять передвижения, работу сельскохозяйственных, дорожных, строительных и других машин и механизмов с поднятыми стрелами (устройствами, приспособлениями), поднятыми кузовами, проводить полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин, механизмов и выступающих частей оборудования высотой более 4 метров,

влекущих приближение на недопустимое расстояние к находящимся под напряжением токоведущим частям (проводам) ВЛ;

сбрасывать с крыш зданий и сооружений снег на токоведущие части (провода) ВЛ;

- набрасывать (устанавливать, размещать и другое) посторонние предметы на токоведущие части (провода) и опоры ВЛ, трансформаторные подстанции, включая мачтовые и столбовые;

- устанавливать (размещать) на опорах ВЛ напряжением свыше 1000 В системы видеонаблюдения, иное оборудование (электрические щиты (щитки) и другое), монтировать (крепить) к таким опорам электрические кабели и элементы их защиты от механических повреждений (трубы, лотки и другое), за исключением участков КЛ напряжением свыше 1000 В, являющихся составной частью КВЛ либо ответвлением от такой КВЛ напряжением свыше 1000 В;

- находиться в охранных зонах ВЛ во время опасных стихийных природных явлений, включая грозы;

- выполнять работы по поливу сельскохозяйственных культур при высоте струи воды свыше 3 метров;

- приближаться работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, физическим лицам на недопустимое расстояние к находящимся под напряжением токоведущим частям (проводам) ВЛ, в том числе с применяемыми ими инструментом и приспособлениями при производстве работ либо осуществлении иной деятельности.

Работники, занятые на производстве ремонтных, строительных и земляных работ в охранной зоне линии электропередачи, должны быть проинструктированы о последовательности безопасного ведения работ и ознакомлены с местонахождением электрических сетей, их обозначением на местности, возможными аварийными ситуациями и действиями при их возникновении.

Необходимо помнить и четко осознавать, что несоблюдение данных требований неизбежно приведет к трагическим последствиям.

Начальник Россонской районной
энергогазинспекции
филиала Госэнергогазнадзора
по Витебской области

М.С.Воскресенский

Заместитель начальника
областной энергогазинспекции
А.М.Редьков

