

Дзяржаўная ўстанова
«Дзяржаўны энергетычны і газавы нагляд»
(Дзяржэнергагазнагляд)

Філіял дзяржаўнай установы
«Дзяржаўны энергетычны і
газавы нагляд»
па Магілёўскай вобласці

вул. Заслонова, 22а, 212015, г. Магілёў
тэлефон/факс (0222) 63-78-66
сайт: <http://gosenergogaznadzor.by/>
УНП 193226714
Р/р. ВУ95АКВВ30151055815287000000
у ААТ «ААБ Беларусбанк»
БІК АКВВВУ2Х

Государственное учреждение
«Государственный энергетический и газовый надзор»
(Госэнергогазнадзор)

Филиал государственного учреждения
«Государственный энергетический и
газовый надзор»
по Могилёвской области

ул. Заслонова, 22а, 212015, г. Могилёв
телефон/факс (0222) 63-78-66
сайт: <http://gosenergogaznadzor.by/>
УНП 193226714
Р/сч. ВУ95АКВВ30151055815287000000
в ОАО «АСБ Беларусбанк»
БИК АКВВВУ2Х

30.03.2021 № 04/895
на № _____ ад _____

Председателю комитета по
сельскому хозяйству и
продовольствию Могилевского
облсполкома
Кожемякину А.В.

О направлении информационного
письма

Направляем Вам информационное письмо от 29.03.2021г. №04/886 филиала Госэнергогазнадзора по Могилевской области «Об обеспечении электробезопасности при выполнении сельскохозяйственных работ вблизи воздушных линий электропередачи». Предлагаем довести настоящее письмо до сведения подчинённых организаций и структурных подразделений и обеспечить выполнение рекомендаций, изложенных в письме.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор

Семенов 637869

А.С. Баротин

Дзяржаўная ўстанова
«Дзяржаўны энергетычны і газавы нагляд»
(Дзяржэнергагазнагляд)

Государственное учреждение
«Государственный энергетический и газовый надзор»
(Госэнергогазнадзор)

Філіял дзяржаўнай установы
«Дзяржаўны энергетычны і
газавы нагляд»
па Магілёўскай вобласці

Филиал государственного учреждения
«Государственный энергетический и
газовый надзор»
по Могилёвской области

вул. Заслонова, 22а, 212015, г. Магілёў
тэлефон/факс (0222) 63-78-66
сайт: mogilev-nadzor.by
УНП 193226714
Р/р. ВУ95АКВВ30151055815287000000
у ААТ «ААБ Беларусбанк»
БИК АКВВВУ2Х

ул. Заслонова, 22а, 212015, г. Могилёв
телефон/факс (0222) 63-78-66
сайт: <http://gosenergogaznadzor.by/>
УНП 193226714
Р/сч. ВУ95АКВВ30151055815287000000
в ОАО «АСБ Беларусбанк»
БИК АКВВВУ2Х

29.03.2021 № 04/886
на № _____ ад _____

Руководителю организации

Об обеспечении электробезопасности
при выполнении работ вблизи
воздушных линий электропередачи

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Правилами охраны электрических сетей установлен круг основных методов охраны линий электропередачи, в который входят отвод земельных участков, установление охранных зон и минимально-допустимых расстояний до зданий, сооружений, земной и водной поверхности, устройство просек в лесных массивах и зеленых насаждениях, запрещение производства работ, которые могут привести к повреждениям электрических сетей. Правилами определен правовой режим охранных зон линий электропередачи. Как известно, территории охранных зон не изымаются из сельскохозяйственного оборота или иного использования. Не ограничивается и доступ граждан на эти территории. Вместе с тем, предприятиям (организациям), в ведении которых находятся электрические сети, предоставлено право приостанавливать работы, ведущиеся с нарушением требований по охране электрических сетей.

Охрана электрических сетей становится наиболее актуальной в период массового выхода крупногабаритной техники на поля для проведения сельскохозяйственных работ, заготовки кормов, уборки урожая.

Правилами предусмотрена обязательность получения разрешений на производство ряда работ вблизи электрических сетей. Такой порядок установлен с целью предотвращения возможности повреждения электрических сетей, но главное - преследует цель исключить нанесение ущерба здоровью и жизни людей, занятых этими работами.

Несоблюдение правил работы в охранных зонах линий электропередач может привести к несчастным случаям.

При выполнении сельскохозяйственных работ вблизи воздушных линий электропередачи на металлических корпусах машин и механизмов, а также на металлических трубопроводах могут наводиться опасные электрические потенциалы.

Для обеспечения безопасных условий работ в охранных зонах воздушных линий электропередачи и обеспечения надежной работы электрических сетей филиал Госэнергогазнадзора по Могилевской области ПРЕДЛАГАЕТ:

1. Изготовить памятки и плакаты и вывесить их в кабинах сельскохозяйственной техники, на мехдворах, на информационных стендах.
2. Предусмотреть заземление машин и механизмов на пневматических колесах, трубопроводов дождевальных установок.
3. Выполнение погрузочно-разгрузочных работ, а так же работ с применением высокогабаритных машин и механизмов в охранной зоне воздушных линий проводить по наряду-допуску и согласовывать с владельцем электрических сетей, в ведении которых находится воздушная линия.

4. Не допускать в охранной зоне воздушной линии складирование мусора, грунта, соломы и т.п., сооружение загонов для скота, устройство проволочные ограждения.

5. Назначить ответственного за обеспечение требований электробезопасности при выполнении сельскохозяйственных работ в охранной зоне воздушной линии (он должен иметь не ниже IV группы по электробезопасности).

6. Перед началом полевых работ ответственному за обеспечение требований электробезопасности при выполнении работ в охранной зоне воздушной линии провести инструктаж со всеми лицами (в том числе и с работниками сторонних организаций), предстоящая работа которых планируется в охранной зоне воздушной линии, что оформляется записью в журнал регистрации инструктажа по охране труда.

7. Работы в охранной зоне воздушной линии выполнять не менее чем двум работникам, один из которых наблюдающий. Разрешается единоличная работа при условии одновременной работы не менее двух агрегатов на расстоянии не более 200м друг от друга.

8. Все проходящие по территории хозяйств воздушные линии нанести на карту землепользования с указанием напряжения и особо опасных мест.

9. Проезд машин и механизмов под проводами воздушной линии по проселочным дорогам и вне дорог производить вблизи опор и поперек оси. При этом высота машин не должна превышать 4,5м.

10. Запретить: работу стогометателя под проводами воздушной линии; транспортировку стогов сена, соломы и других подобных грузов, остановку машин и механизмов в охранной зоне воздушной линии; нахождение обслуживающего персонала на машине вне кабины или защитного козырька; выполнение ремонтно-профилактических работ на машине; работу при приближении или во время грозы.

11. При повреждении воздушных линий, обрыве проводов необходимо срочно сообщать дежурному персоналу электрических сетей административного района.

12. Требовать от должностных лиц правильной организации работ в электроустановках и в охранных зонах линий электропередач.

13. Принять меры по активизации массово-разъяснительной работы среди своего персонала и населения об опасности электрического тока при прикосновении к частям, находящимся под напряжением, приближении к оборванным проводам.

В случае падения провода воздушной линии на машину или соприкосновения машины или механизма с проводом, а также при возникновении между проводом и машиной электрического разряда запрещается какая-либо дальнейшая работа на этой машине. При падении провода воздушной линии на машину водитель, не вылезая из кабины, должен немедленно остановить машину. Если при этом можно освободиться от оборванного провода передвижением машины, то необходимо это сделать как можно быстрее. В случае отсутствия такой возможности наблюдающий должен сообщить о случившемся владельцу электрических сетей и до прибытия аварийной бригады ни водитель, ни наблюдающий не должны предпринимать никаких самостоятельных действий.

Если в результате падения провода воздушной линии или возникновения электрического разряда машина загорится, то обслуживающий персонал должен немедленно ее покинуть, но так, чтобы не было одновременного соприкосновения человека с корпусом машины и землей.

Лучше всего спрыгнуть на землю на обе сомкнутые ноги, не держась за машину, а удаляться от нее нужно «гусиным шагом», не отрывая ноги друг от друга, до снятия напряжения или на расстояние 8-10 метров. До прибытия специальной бригады запрещается предпринимать какие-либо действия по пожаротушению машины, при этом необходимо организовать охрану места происшествия.

Информацию о проделанной работе представьте в территориальные структурные подразделения (районные энергогазиспекции, межрайонные отделения) филиала государственного учреждения «Государственный энергетический и газовый надзор» по Могилевской области по месту их расположения до 16 апреля 2021 года.

Директор

Семенов
637869


А.С. Бармотин