

# Памятка безопасности вблизи линии электропередачи

Высоковольтные линии электропередачи 35-110-220 кВ являются системообразующими и имеют государственное значение. Любое повреждение высоковольтной линии электропередачи грозит не просто бытовыми неудобствами, но также способно обернуться бедой для сотен тысяч людей.

Причинами такой беды могут явиться:

- несанкционированная свалка под проводами ВЛ;
- разжигание костров и поджог сухой травы;
- несанкционированные работы в охранной зоне ВЛ, в том числе с применением спецтехники;
- складирование стога сена и соломы, что может привести к пожарам;
- высаживание высокорослых деревьев под проводами ВЛ, рост которых превышает 4 метра;
- организация строительства зданий и сооружений в охранной зоне ВЛ.

Обесточенные города и деревни, оставшиеся без воды и тепла, нарушение работы инфраструктуры, в том числе остановка производственных площадей Москвы и Московской области из-за опрометчивых действий сторонних лиц и организаций может вызвать техногенную аварию с выбросом в атмосферу вредных веществ. Поэтому следует помнить, что юридические и физические лица, не соблюдающие «Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» и виновные в нарушении нормальной работы электрических сетей, привлекаются к ответственности в установленном законом порядке. Также они могут быть наказаны лишением свободы до 5 лет в соответствии со ст. 215.2 УК РФ.

*ПАО «МОЭСК», эксплуатирующая высоковольтные линии электропередачи напряжением 35-110-220 кВ, предупреждает о необходимости соблюдения требований Постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».*

**В целях обеспечения пожарной безопасности ЗАПРЕЩАЕТСЯ в охранных зонах электрических сетей и вблизи них:**

1. Размещать автозаправочные станции и иные хранилища горюче-смазочных материалов;
2. Устраивать всякого рода свалки;
3. Скласти корма, удобрения, солому, сено, торф, дрова и другие материалы, разводить огонь на заброшенных полях;
4. Производить слив горюче-смазочных материалов;
5. Сжигать мусор, отходы, солому, камыш, автопокрышки;
6. Располагать в охранной зоне линий электропередач стога, скирды, загоны для скота, полевые станы, туристские, охотничьи, рыболовные лагеря.

Охранные зоны электрических сетей устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи в виде земельного участка и воздушного пространства, ограниченных вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линий от крайних проводов при не отклоненном их положении на расстоянии для линий напряжением:

**35 киловольт - 15 метров**  
**110 киловольт - 20 метров**  
**220 киловольт - 25 метров**

Нарушение этих положений влечет за собой множество аварийных, а порой и трагических ситуаций, является причиной многомиллионных убытков. Кроме того, всем нарушителям, независимо от формы собственности и материальной состоятельности, будут предъявлены судебные иски на возмещение ущерба.

**Помните:** ЛЭП – не только важнейшие составляющие экономики Московского региона, но и источник повышенной опасности!

Туристам, рыболовам, охотникам, владельцам дачных участков и остальным лицам, находящимся в охранных зонах ЛЭП, в целях сохранения собственной жизни и здоровья необходимо строго соблюдать следующие требования:

1. Не залезать на опоры ЛЭП.
2. Не в ком случае не делать набросы различных предметов на провода ВЛ.
3. Не приближаться к оборванному проводу ЛЭП, лежащему на земле или к дереву, на котором висит провод.
4. Запрещено организовывать различные игры вблизи опор ЛЭП и под проводами: футбол, запуск воздушных змеев и т.д.
5. Запрещено ловить рыбу вблизи опор ЛЭП и под проводами.
6. Перемещаться под проводами ЛЭП с поднятой удочкой.
7. Запрещено разводить костры и устраивать палаточные туристические городки вблизи опор ЛЭП и под проводами.
8. Запрещено залезать на деревья вблизи опор ЛЭП, особенно если кроны деревьев расположены очень близко к проводам.

**БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ И ОСТОРОЖНЫ!**