

Правила использования открытого огня

При наступлении пожароопасного периода все чаще происходит сжигание мусора травы, на прилегающих территориях к домовладениям, огородах, как правило, в ветряную погоду, где вблизи находятся жилые строения, что зачастую приводит к пожарам.

Во избежание несчастных случаев, связанных с возгоранием жилых объектов, использование открытого огня должно осуществляться в специально оборудованных местах при выполнении следующих требований:



Место открытого огня должно быть выполнено в виде котлована (ямы, рва) не менее чем 0,3 метра глубиной и не более 1 метра в диаметре или площадки с прочно установленной на ней металлической емкостью (например бочка, бак, мангал)



Место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее:

50 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки, открытого склада, скирды)



100 метров – от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка



30 метров – от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев



Территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 10 метров от сухостойких деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0.4 метра



10м

A blue arrow pointing from the fire towards the dry grass, indicating a 10-meter distance.

10м

A blue arrow pointing from the fire towards the pile of logs, indicating a 10-meter distance.

Лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения для локализации и ликвидации горения, а также мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны



При использовании открытого огня и разведения костров для приготовления пищи в специальных несгораемых емкостях (мангалы, жаровни) на земельных участках населенных пунктов, а также на садовых земельных участках, относящихся к землям сельскохозяйственного назначения, противопожарное расстояние от очага горения до зданий, сооружений и иных построек допускается уменьшить до 5 метров, а зону очистки вокруг емкости от горючих материалов – до 2 метров



5 метров



5 метров

