

ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
при использования открытого огня и разведении костров
на землях сельскохозяйственного назначения, землях запаса
и землях населенных пунктов

1. Использование открытого огня должно осуществляться в специально оборудованных местах при выполнении следующих требований:

а) место использования открытого огня должно быть выполнено в виде котлована (ямы,) **не менее чем 0,3 метра** и в диаметре **не более 1 метра** или площадки с прочно установленной на ней металлической емкостью (бочка, бак) исключающих возможность распространения пламени и выпадения сгораемых материалов за пределы очага горения, объемом **не более 1 куб. метра**;

б) 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 и **30 метров** - от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев.

в) территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе **10 метров** от сухостойных деревьев, сухой травы, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной **не менее 0,4 метра**;

г) 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.

2. При использовании открытого огня для сжигания сухой травы, веток, листвы и другой горючей растительности в металлической емкости или емкости, выполненной из иных негорючих материалов, исключающей распространение пламени и выпадение горючих материалов за пределы очага горения, минимально допустимые расстояния, предусмотренные подпунктами «б» и «в», могут быть уменьшены вдвое.

3. В целях своевременной локализации процесса горения емкость, предназначенная для сжигания мусора, должна использоваться с металлическим листом, размер которого должен позволять полностью закрыть указанную емкость сверху.

ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
при использования открытого огня и разведения костров
для приготовления пищи на земельных участках населенных пунктов

1. При использовании открытого огня и разведении костров для приготовления пищи в мангалах, жаровнях на земельных участках населенных пунктов, а также на садовых или огородных земельных участках противопожарное расстояние от очага горения до зданий, сооружений и иных построек должно быть **не менее 5 метров**, а зона очистки от горючих материалов вокруг емкости – **не менее 2 метров**.

2. В случаях выполнения работ по уничтожению сухой травянистой растительности и иных горючих отходов, диаметр очага горения должен составлять **не менее 3 метров**. При этом минимально допустимый радиус зоны очистки территории вокруг очага горения от горючих материалов следует определять согласно таблицы.

Высота точки размещения горючих материалов в месте использования открытого огня над уровнем земли, м	Минимальный допустимый радиус зоны очистки территории от сухой травы, порубочных остатков, других горючих материалов, м
1	15
1,5	20
2	25
2,5	30
3	50

3. 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.

4. После использования открытого огня место очага горения должно быть засыпано землей (песком) или залито водой до полного прекращения горения (тления).

Использование открытого огня запрещается:

при установлении на соответствующей территории особого противопожарного режима;

при поступившей информации о приближающихся сильных порывов ветра;
под кронами деревьев хвойных пород;

в емкости, стенки которой имеют огненный сквозной прогар, механические разрывы (повреждения) и иные отверстия;

при скорости ветра, превышающей значение 5 метров в секунду, если открытый огонь используется без емкости, выполненной из негорючих материалов, исключающей выпадение сгораемых материалов за пределы очага горения.