



**ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
при использовании 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. При использовании открытого огня для сжигания сухой травы, веток, листвы и другой горючей растительности на индивидуальных земельных участках населенных пунктов, а также на садовых или огородных земельных участках место использования открытого огня должно

располагаться на расстоянии **не менее 15 метров** до зданий, сооружений и иных построек;

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**, исключаящей распространение пламени и выпадение горючих материалов за пределы очага горения, минимально допустимые расстояния, предусмотренные подпунктами «б» и «в», могут быть уменьшены вдвое. При этом устройство противопожарной минерализованной полосы не требуется.

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.

4. 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**.

5. 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

6. При увеличении диаметра зоны очага горения должны быть выполнены требования пункта 1. При этом на каждый очаг использования открытого огня должно быть задействовано **не менее двух человек**, обеспеченных первичными средствами пожаротушения и прошедших обучение мерам пожарной безопасности.

7. В течение всего периода использования открытого огня до прекращения процесса тления должен осуществляться контроль за нераспространением горения (тления) за пределы очаговой зоны.

## **8. Использование открытого огня запрещается:**

- на торфяных почвах;
- при установлении на соответствующей территории особого противопожарного режима;
- при поступившей информации о приближающихся неблагоприятных или опасных для жизнедеятельности людей метеорологических последствиях, связанных с сильными порывами ветра;
- под кронами деревьев хвойных пород;
- в емкости, стенки которой имеют огненный сквозной прогар, механические разрывы (повреждения) и иные отверстия, в том числе технологические, через которые возможно выпадение горючих материалов за пределы очага горения;
- при скорости ветра, превышающей значение 5 метров в секунду, если открытый огонь используется без металлической емкости или емкости, выполненной из иных негорючих материалов, исключающей распространение пламени и выпадение сгораемых материалов за пределы очага горения;
- при скорости ветра, превышающей значение 10 метров в секунду.

## **9. В процессе использования открытого огня запрещается:**

- осуществлять сжигание горючих и легковоспламеняющихся жидкостей (кроме жидкостей, используемых для розжига), взрывоопасных веществ и материалов, а также изделий и иных материалов, выделяющих при горении токсичные и высокотоксичные вещества;
- оставлять место очага горения без присмотра до полного прекращения горения (тления);
- располагать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также горючие материалы вблизи очага горения.

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

---