

**Российская Федерация**  
**Орловская область**  
**Должанский район**  
**Администрация Вышнее Ольшанского сельского поселения**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18 октября 2022 года

№ 102

**О внесении изменений в постановление администрации Вышнее Ольшанского сельского поселения от 25.05.2022г № 58**

В целях приведения нормативно-правовой базы Вышнее Ольшанского сельского поселения в соответствие с действующим законодательством, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в постановление администрации Вышнее Ольшанского сельского поселения от 25.05.2022г № 58 «Об утверждении Положения о проведении противопожарной пропаганды и организации обучения населения мерам пожарной безопасности на территории Вышнее Ольшанского сельского поселения Должанского района Орловской области» .

1.1. Пункт 2.1. Приложения 3 к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.1. Пожар — неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

Горение — это химическая реакция окисления, сопровождающаяся выделением большого количества тепла и свечением. Для возникновения горения необходима горючая среда — т.е. наличие горючего вещества и окислителя, а также источника зажигания.

Условно источники зажигания можно разделить на 4 вида:

- открытый огонь в виде тлеющей сигареты, зажженной спички;
- тепло-электронагревательных приборов;
- проявления аварийной работы электрических приборов и аппаратов;
- искры от сварочных аппаратов и самовозгорание веществ и материалов.

По горючести все вещества и материалы подразделяются на 3 группы:

По горючести вещества и материалы подразделяются на следующие группы:

1) негорючие - вещества и материалы, неспособные гореть в воздушной среде. Негорючие вещества могут быть пожаровзрывоопасными (например, окислители или вещества, выделяющие горючие продукты при взаимодействии с водой или друг с другом);

2) трудногорючие - вещества и материалы, способные гореть в воздушной среде при воздействии источника зажигания, но неспособные самостоятельно гореть после его удаления;

3) горючие - вещества и материалы, способные самовозгораться, а также возгораться под воздействием источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления.

Пожары делятся на 5 классов:

1. Класс А — пожары твердых веществ, в основном органического происхождения, горение которых сопровождается тлением (древесина, бумага, текстиль).
2. Класс В — пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ.
3. Класс С — пожары газов.
4. Класс Д — пожары металлов и их сплавов.
5. Класс Е — пожары, связанные с горением электроустановок.

Опасные факторы пожара:

1. Открытый огонь.
2. Повышенная температура (человек ощущает боль при нагреве кожи выше 45 °С).»
  2. Настоящее Постановление обнародовать в установленном порядке и разместить на официальном сайте Должанского района в сети Интернет.

Глава сельского поселения

Ю.А.Долгих