# **АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ДАВЫДОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ЛИСКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

|  |
| --- |
| **ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ** |

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 02 августа 2021 г. №87

р.п. Давыдовка

Об определении мест и способов сжигания мусора, травы, листвы и иных отходов, материалов или изделий на территории Давыдовского городского поселения Лискинского муниципального района

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=768004931FFEF6D643BF5AAB8292A072405F5C767AC58F8439324CA1B70A704DADDC1B5E50E2BAFAB3289A478A6779M) от 6 октября 2003 г. N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=768004931FFEF6D643BF5AAB8292A072405F5F7F7CC88F8439324CA1B70A704DADDC1B5E50E2BAFAB3289A478A6779M) от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) (вместе с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации), в целях повышения противопожарной устойчивости населенных пунктов на территории Давыдовского городского поселения, администрация Давыдовского городского поселения

**постановляет:**

1. Утвердить [Порядок](#P36) определения мест и способов сжигания мусора, травы, листвы и иных отходов, материалов или изделий на территории Давыдовского городского поселения (далее - Порядок) согласно приложению 1 к настоящему Постановлению.

2. Определить местом сжигания мусора, травы, листвы и иных отходов, материалов или изделий (далее по тексту - сжигание мусора) территорию вблизи рабочего поселка Давыдовка на земельном участке площадью 10000 кв. м на расстоянии от улицы Пушкина р.п.Давыдовка на юго-восток до места сжигания 500 м.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Исполняющий обязанности главы администрации

Давыдовского городского поселения Ю.В.Соломатин

Приложение N 1

к постановлению

администрации Давыдовского

городского поселения

от 02 августа 2021 г. N87

ПОРЯДОК

ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТ И СПОСОБОВ СЖИГАНИЯ МУСОРА, ТРАВЫ, ЛИСТВЫ И ИНЫХ ОТХОДОВ, МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ИЗДЕЛИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ДАВЫДОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

1. Настоящий Порядок определения мест и способов сжигания мусора, травы, листвы и иных отходов, материалов или изделий на территории Давыдовского городского поселения (далее - Порядок) устанавливает обязательные требования пожарной безопасности к использованию открытого огня и разведению костров на территории Давыдовского городского поселения.

2. 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, рва) не менее чем 0,3 метра глубиной и не более 2 метров в диаметре или площадки с прочно установленной на ней металлической емкостью (например, бочка, бак, мангал) или емкостью, выполненной из иных негорючих материалов, 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, валежника, порубочных остатков, 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.

3. При использовании открытого огня в металлической емкости или емкости, выполненной из иных негорючих материалов, исключающей распространение пламени и выпадение сгораемых материалов за пределы очага горения, минимально допустимые расстояния, предусмотренные [подпунктами "б"](#P44) и ["в" пункта 2](#P45) настоящего Порядка, могут быть уменьшены вдвое. При этом устройство противопожарной минерализованной полосы не требуется.

4. 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.

5. При использовании открытого огня и разведения костров для приготовления пищи в специальных несгораемых емкостях (например, мангалах, жаровнях) на садовых земельных участках, относящихся к землям сельскохозяйственного назначения, противопожарное расстояние от очага горения до зданий, сооружений и иных построек допускается уменьшать до 5 метров, а зону очистки вокруг емкости от горючих материалов - до 2 метров.

6. В случаях выполнения работ по уничтожению сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков и иных горючих отходов, организации массовых мероприятий с использованием открытого огня допускается увеличивать диаметр очага горения до 3 метров. При этом минимально допустимый радиус зоны очистки вокруг очага горения от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов в зависимости от высоты точки их размещения следует определять в соответствии с [приложением](#P71) к настоящему Порядку.

7. При увеличении диаметра зоны очага горения должны быть выполнены требования [пункта 2](#P42) настоящего Порядка. При этом на каждый очаг использования открытого огня должно быть задействовано не менее 2-х человек, обеспеченных первичными средствами пожаротушения и прошедших обучение мерам пожарной безопасности в соответствии с [нормами](consultantplus://offline/ref=768004931FFEF6D643BF5AAB8292A07242585C7E7BC58F8439324CA1B70A704DBFDC435251EBA4FABE3DCC16CC2DBCED755AB39CAC24A3006476M) пожарной безопасности.

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

9. 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;

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.

10. 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.

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

Приложение

к Порядку

определения мест и способов сжигания

мусора, травы, листвы и иных отходов,

материалов или изделий на территории

Давыдовского городского поселения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Высота точки размещения горючих материалов в месте использования открытого огня над уровнем земли, м | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 |
| Минимальный допустимый радиус зоны очистки от места сжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов, м | 15 | 20 | 25 | 30 | 50 |