АДМИНИСТРАЦИЯ

УРЫВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ОСТРОГОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23 декабря 2021 года № 51

с. Урыв-Покровка

Об определении мест и способов сжигания мусора,

травы, листвы и иных отходов, материалов или изделий

на территории Урывского сельского поселения

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 Урывского сельского поселения, администрация Урывского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить [Порядок](#P36) определения мест и способов сжигания мусора, травы, листвы и иных отходов, материалов или изделий на территории Урывского сельского 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 села Урыв-Покровка, на земельном участке в северо-восточной части кадастрового квартала 36:19:8000010 площадью 500 кв. м, расположенном на расстоянии 2300 м от с. Урыв-Покровка.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента обнародования.

Глава Урывского сельского поселения Н.В. Деревщиков

Приложение N 1

к постановлению администрации

Урывского сельского поселения

от 23.12.2021 г. № 51

ПОРЯДОК

ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТ И СПОСОБОВ СЖИГАНИЯ МУСОРА, ТРАВЫ, ЛИСТВЫ

И ИНЫХ ОТХОДОВ, МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ИЗДЕЛИЙ НА ТЕРРИТОРИИ

УРЫВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

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

Глава Урывского сельского поселения Н.В. Деревщиков

Приложение

к Порядку

определения мест и способов сжигания

мусора, травы, листвы и иных отходов,

материалов или изделий на территории

Урывского сельского 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 |

Глава Урывского сельского поселения Н.В. Деревщиков