**Приложение N 1. Нормы обеспечения переносными огнетушителями объектов защиты в зависимости от их категорий по пожарной и взрывопожарной опасности и класса пожара (за исключением автозаправочных станций)**

Приложение N 1
к Правилам противопожарного
режима в Российской Федерации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Категория помещенияпо пожарной и взрывопожарной опасности  | Класс пожара  | Огнетушители с рангом тушения модельного очага  |
| А, Б, В1-В4  | А  | 4А |
|  | В  | 144В |
|  | С  | (4А, 144В, С) или (144В, С) |
|  | D  | D |
|  | Е  | (55В, С, Е) |
| Г, Д  | А  | 2А |
|  | В  | 55В |
|  | С  | (2А, 55В, С) или (55В, С) |
|  | D  | D |
|  | Е  | (55В, С, Е) |
| Общественные здания  | А  | 2А |
|  | В  | 55В |
|  | С  | (2А, 55В, С) или (55В, С) |
|  | Е  | (55В, С, Е) |

Примечания: 1. В помещениях, в которых находятся разные виды горючего материала и возможно возникновение различных классов пожара, используются универсальные по области применения огнетушители.

2. Допускается использовать иные первичные средства пожаротушения, обеспечивающие тушение соответствующего класса пожара и ранг тушения модельного очага пожара, в том числе генераторы огнетушащего аэрозоля переносные.

3. Выбор типа огнетушителя должен быть определен с учетом обеспечения безопасности его применения для людей и имущества.

**Приложение N 2. Нормы оснащения помещений передвижными огнетушителями (за исключением автозаправочных станций)**

Приложение N 2
к Правилам противопожарного
режима в Российской Федерации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Категория помещения по пожарной и взрыво-пожарной опасности  | Предельная защищаемаяплощадь(кв. метров) | Класс пожара  | Количество огнетушителей с рангом тушения модельного очага (не менее штук) |
| А, Б,В1-В4  | 500  | А  | 2 - бА или 1 - 10А |
|  |  | В  | 2 - 144В или 1 - 233В |
|  |  | С  | 2 - (6А, 144В, С) или 1 - (10А, 233В, С) |
|  |  | D  | 1 - D |
|  |  | Е  | 2 - (6А, 144В, С, Е) или 1 - (10А, 233В, С, Е) |
| г,д  | 800  | А  | 2 - 6А или 1 - 10А |
|  |  | В  | 2 - 144В или 1 - 233В |
|  |  | С  | 2 - (6А, 144В, С)или 1 - (10А, 233В, С)или 2 - (144В, С) или 1 - (233В, С) |
|  |  | D  | 1 - D |
|  |  | Е  | 2 - (6А, 144В, С, Е) или 1 - (10А, 233В, С, Е) или 2 - (144В, С, Е)или 1 - (233В, С, Е) |

Примечания: 1. В помещениях, в которых находятся разные виды горючего материала и возможно возникновение различных классов пожара, используются универсальные по области применения огнетушители.

2. Допускается использовать иные первичные средства пожаротушения, обеспечивающие тушение соответствующего класса пожара и ранг тушения модельного очага пожара.

3. Выбор типа огнетушителя должен быть определен с учетом обеспечения безопасности его применения для людей и имущества.

**Приложение N 3. Нормы обеспечения огнетушителями железнодорожного подвижного состава**

Приложение N 3
к Правилам противопожарного
режима в Российской Федерации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Наименование объекта защиты  | Измеритель  | Класс пожара  | Количество огнетушителейс рангом тушениямодельного очага(не менее штук) |
| Электровозы  | секция | А, Е  | 2 - (2А, 55В, С, Е) или 2 - (2А, 55В, Е) |
| Тепловозы  | секция | А, В, Е  | 2 - (2А, 55В, С, Е) или 2 - (2А, 55В, Е) |
| Газотурбовозы  | секция | А, В, С, Е  | 2 - (2А, 55В, С, Е) |
| Электропоезда, дизель-поезда, дизель-электропоезда |  |  |  |
| 9-12-вагонные | поезд  | А, В, Е  | 6 - (2А, 55В, С, Е) или 6 - (2А, 55В, Е) |
| 4-8-вагонные | поезд  | А, В, Е  | 4 - (2А, 55В, С, Е) или 4 - (2А, 55В, Е) |
| Рельсовые автобусы, автомотрисы |  |  |  |
| 1-2-вагонные | поезд  | А, В, Е  | 2 - (2А, 55В, С, Е) или 2 - (2А, 55В, Е) |
| 2-4-вагонные  | поезд  | А, В, Е  | 4 - (2А, 55В, С, Е) или 4 - (2А, 55В, Е) |
| Рефрижераторные секции  | секция  | А, В, Е  | 2 - (2А, 55В, С, Е) или 2 - (2А, 55В, Е) |
| Вагоны,предназначенные для перевозки пассажиров: |  |  |  |
| с водяным иликомбинированнымотоплением | вагон  | А, В, Е  | 1 - (2А, 55В, С, Е),2 - (34В, С, Е) |
| с электроотоплением | вагон  | А, В, Е  | 2 - (2А, 55В, С, Е), 2 - (34В, С, Е) |
| Багажные, почтовые  | вагон  | А, В, Е  | 2 - (2А, 55В, С, Е), 1 - (34В, С, Е) или 2 - (2А, 55В, Е), 1 - (34В, С, Е) |
| Вагоны-рестораны  | вагон  | А, В, Е  | 3 - (2А, 55В, С, Е), 2 - (34В, С, Е) |
| Двухэтажные вагоны,предназначенные для перевозки пассажиров | вагон  | А, В, Е  | 2 - (2А, 55В, С,Е), 3 - (34В, С, Е) |
| Двухэтажные вагоны-рестораны | вагон  | А, В, Е  | 3 - (2А, 55В, С, Е), 3 - (34В, С, Е) |
| Вагоны служебно-технические,служебные,испытательные иизмерительныелаборатории | вагон  | А, В, Е  | 2 - (2А, 55В, С, Е) или 2 - (2А, 55В, Е) |
| Специальный железнодорожный подвижной состав  | вагон  | А, В, Е  | 2 - (2А, 55В, С, Е) или 2 - (2А, 55В, Е) |

Примечания: 1. В железнодорожном подвижном составе, в котором находятся разные виды горючего материала и возможно возникновение различных классов пожара, используются универсальные по области применения огнетушители.

2. Допускается использовать иные первичные средства пожаротушения, обеспечивающие тушение соответствующего класса пожара и ранг тушения модельного очага пожара.

3. Выбор типа огнетушителя должен быть определен с учетом обеспечения безопасности его применения для людей и имущества.

**Приложение N 4. Порядок использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения, землях запаса и землях населенных пунктов**

Приложение N 4
к Правилам противопожарного
режима в Российской Федерации

1. Настоящий порядок использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения, землях запаса и землях населенных пунктов (далее - порядок) устанавливает обязательные требования пожарной безопасности к использованию открытого огня и разведению костров на землях сельскохозяйственного назначения, землях запаса и землях населенных пунктов (далее - использование открытого огня).

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 1 метра 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" и "в" пункта 2 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 разведении костров для приготовления пищи в специальных несгораемых емкостях (например, мангалах, жаровнях) на земельных участках населенных пунктов, а также 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 территории вокруг очага горения от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов в зависимости от высоты точки их размещения в месте использования открытого огня над уровнем земли следует определять согласно приложению.

7. При увеличении диаметра зоны очага горения должны быть выполнены требования пункта 2 порядка. При этом на каждый очаг использования открытого огня должно быть задействовано не менее 2 человек, обеспеченных первичными средствами пожаротушения и прошедших обучение мерам 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, 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.

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. Минимально допустимый радиус зоны очистки территории вокруг очага горения от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов в зависимости от высоты точки их размещения в месте использования ...**

Приложение
к порядку использования открытого огня
и разведения костров на землях
сельскохозяйственного назначения, землях
запаса и землях населенных пунктов

Минимально допустимый радиус зоны очистки территории вокруг очага горения от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов в зависимости от высоты точки их размещения в месте использования открытого огня над уровнем земли

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

**Приложение N 5. Радиус очистки территории от горючих материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ**

Приложение N 5
к Правилам противопожарного
режима в Российской Федерации

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| (метров) |
| Высота точки сварки над уровнем пола или прилегающей территорией  | Минимальный радиус зоны очистки территории от горючих материалов  |
| 0  | 5 |
| 2  | 8 |
|  | 9 |
| 4  | 10 |
| 6  | 11 |
| 8  | 12 |
| 10  | 13 |
| свыше 10  | 14  |

**Приложение N 6. Нормы оснащения зданий, сооружений, строений и территорий пожарными щитами**

Приложение N 6
к Правилам противопожарного
режима в Российской Федерации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Наименование функционального назначения помещений и категория помещений или наружныхтехнологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности  | Предельнаязащищаемаяплощадьодним пожарнымщитом, кв. метров  | Класс пожара  | Тип щита\* |
| А, Б и В  | 200 | А  | ЩП-А  |
|  |  | В  | ЩП-В  |
|  |  | Е  | ЩП-Е  |
| В  | 400 | А  | ЩП-А  |
|  |  | Е  | ЩП-Е  |
| Г и Д  | 1800 | А  | ЩП-А  |
|  |  | В  | ЩП-В  |
|  |  | Е  | ЩП-Е  |
| Помещения и открытые площадки предприятий (организаций) по первичной переработке сельскохозяйственных культур | 1000  |  | ЩП-СХ  |
| Помещения различного назначения, в которых проводятся огневые работы  | - | А  | ЩПП  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\* Условные обозначения щитов:

ЩП-А - щит пожарный для очагов пожара класса А;

ЩП-В - щит пожарный для очагов пожара класса В;

ЩП-Е - щит пожарный для очагов пожара класса Е;

ЩП-СХ - щит пожарный для сельскохозяйственных предприятий (организаций);

ЩПП - щит пожарный передвижной.

**Приложение N 7. Нормы комплектации пожарных щитов немеханизированным инструментом и инвентарем**

Приложение N 7
к Правилам противопожарного
режима в Российской Федерации

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование первичных средствпожаротушения, немеханизированного  | Нормы комплектации в зависимости от типа пожарного щита и класса пожара  |
| инструмента и инвентаря  | ЩП-А класс А  | ЩП-Вкласс В  | ЩП-Е класс Е  | ЩП-СХ  | ЩПП  |
| 1. | Лом | 1  | 1  | - | 1  | 1  |
| 2. | Багор | 1  | - | - | 1  | - |
| 3. | Крюк с деревянной рукояткой | - | - | 1  | - | - |
| 4. | Ведро | 2  | 1  | - | 2  | 1  |
| 5. | Комплект для резки электропроводов: ножницы, диэлектрические боты и коврик |  |  | 1  |  |  |
| 6. | Покрывало для изоляции очага возгорания | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  |
| 7. | Лопата штыковая | 1  | 1  | - | 1  | 1  |
| 8. | Лопата совковая | 1  | 1  | 1  | 1  | - |
| 9. | Вилы | - | - | - | 1  | - |
| 10. | Тележка для перевозки оборудования | - | - | - | - | 1  |
| 11. | Емкость для хранения воды объемом: |  |  |  |  |  |
|  | 0,2 куб. метра | 1  | - | - | 1  | - |
|  | 0,02 куб. метра | - | - | - | - | 1  |
| 12. | Ящик с песком 0,5 куб. метра | - | 1  | 1  | - | - |
| 13. | Насос ручной | - | - | - | - | 1  |
| 14. | Рукав Ду 18-20 длиной 5 метров | - | - | - | - | 1  |
| 15. | Защитный экран 1,4x2 метра | - | - | - | - | 6  |
| 16. | Стойки для подвески экранов  | - | - | - | - | 6  |

**Приложение N 8. Паспорт населенного пункта, подверженного угрозе лесных пожаров**

Приложение N 8
к Правилам противопожарного
режима в Российской Федерации

(форма)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | УТВЕРЖДАЮ  |
|  | (должность руководителя (заместителя руководителя) органа  |
|  |  |
|  | местного самоуправления) |
|  |  |
|  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |
|  |  |
|  | (подпись и М.П.) |
|  | " " 20 г. |

ПАСПОРТ
населенного пункта, подверженного угрозе лесных пожаров

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Наименование населенного пункта  |  |
|  |
| Наименование поселения  |  |
|  |
| Наименование городского округа  |  |
|  |
| Наименование субъекта Российской Федерации  |  |

**I. Общие сведения о населенном пункте**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Характеристика населенного пункта  | Значение  |
| 1. | Общая площадь населенного пункта (кв. километров) |  |
| 2. | Общая протяженность границы населенного пункта с лесным участком (участками) (километров) |  |
| 3. | Общая площадь городских хвойных (смешанных) лесов, расположенных на землях населенного пункта (гектаров) |  |
| 4. | Время прибытия первого пожарного подразделения до наиболее удаленного объекта защиты населенного пункта, граничащего с лесным участком (минут) |  |

**II. Сведения о медицинских учреждениях, домах отдыха, пансионатах, детских лагерях, территориях садоводства или огородничества и объектах с круглосуточным пребыванием людей, имеющих общую границу с лесным участком и относящихся к этому населенному пункту в соответствии с административно-территориальным делением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Наименование социального объекта  | Адрес объекта  | Численность персонала  | Численностьпациентов (отдыхающих) |
|  |  |  |  |

**III. Сведения о ближайших к населенному пункту подразделениях пожарной охраны**

|  |
| --- |
|  |
| 1. Подразделения пожарной охраны (наименование, вид), дислоцированные на территории  |
| населенного пункта, адрес  |
|  |
|  |
|  |
| 2. Ближайшее к населенному пункту подразделение пожарной охраны (наименование, вид), адрес  |
|  |
|  |

**IV. Лица, ответственные за проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и оказание необходимой помощи пострадавшим**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | Должность  | Контактныйтелефон  |
|  |  |  |

**V. Сведения о выполнении требований пожарной безопасности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Требования пожарной безопасности, установленные законодательством Российской Федерации  | Информация о выполнении  |
| 1. | Противопожарная преграда установленной ширины (противопожарное расстояние, противопожарная минерализованная полоса, сплошная полоса лиственных деревьев) на всей протяженности границы населенного пункта с лесным участком (участками) |  |
| 2. | Организация и проведение своевременной очистки территории населенного пункта, в том числе противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями, а также противопожарных минерализованных полос от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и других горючих материалов |  |
| 3. | Звуковая система оповещения населения о чрезвычайной ситуации, а также телефонная связь (радиосвязь) для сообщения о пожаре |  |
| 4. | Источники наружного противопожарного водоснабжения (пожарные гидранты, искусственные пожарные водоемы, реки, озера, пруды, бассейны, градирни и др.) и реализация технических и организационных мер, обеспечивающих их своевременное обнаружение в любое время суток, подъезд к ним для забора воды пожарной техникой в любое время года, а также достаточность предусмотренного для целей пожаротушения запаса воды |  |
| 5. | Подъездная автомобильная дорога к населенному пункту, а также обеспеченность подъездов к зданиям и сооружениям на его территории |  |
| 6. | Муниципальный правовой акт, регламентирующий порядок подготовки населенного пункта к пожароопасному сезону |  |
| 7. | Первичные средства пожаротушения для привлекаемых к тушению лесных пожаров добровольных пожарных дружин (команд) |  |
| 8. | Наличие мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в планах (программах) развития территорий населенного пункта  |  |

**Приложение N 9. Паспорт территории организации отдыха детей и их оздоровления, подверженной угрозе лесных пожаров, территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, подверженной угрозе лесных пожаров\***

Приложение N 9
к Правилам противопожарного
режима в Российской Федерации

(форма)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | УТВЕРЖДАЮ  |
|  | (должность руководителя (заместителя руководителя) органа  |
|  |  |
|  | местного самоуправления) |
|  |  |
|  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |
|  |  |
|  | (подпись и М.П.) |
|  | " " 20 г. |

ПАСПОРТ
территории организации отдыха детей и их оздоровления, подверженной угрозе лесных пожаров, территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, подверженной угрозе лесных пожаров\*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\* В случае нахождения детского лагеря или территории садоводства или огородничества на территории населенного пункта, подверженного угрозе лесных пожаров, в соответствии с административно-территориальным делением паспорт составляется только на населенный пункт.

Настоящий паспорт также оформляется для садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений физических лиц, не прошедших реорганизацию в соответствии с частью 1 статьи 54 Федерального закона "О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Наименование организации  |  |
|  |
| Наименование поселения  |  |
|  |
| Наименование муниципального района  |  |
|  |
| Наименование муниципального, городского округа  |  |
|  |
| Наименование субъекта Российской Федерации  |  |

**I. Общие сведения о территории организации отдыха детей и их оздоровления (далее - детский лагерь), территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд (далее - территория садоводства или огородничества)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Характеристика детского лагеря, территории садоводства или огородничества  | Значение  |
| 1. | Общая площадь (кв. километров) |  |
| 2. | Общая протяженность границы с лесным участком (участками) (километров) |  |
| 3. | Общая площадь городских, хвойных (смешанных) лесов, расположенных на территории детского лагеря, территории садоводства или огородничества (гектаров) |  |
| 4. | Время прибытия первого пожарного подразделения до наиболее удаленного объекта защиты детского лагеря, территории садоводства или огородничества, граничащих с лесным участком (минут) |  |

**II. Сведения о медицинских учреждениях, расположенных на территории детского лагеря, территории садоводства или огородничества**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Наименование социального объекта  | Адрес объекта  | Численность персонала  | Численностьпациентов (отдыхающих) |
|  |  |  |  |

**III. Сведения о ближайших к детскому лагерю, территории садоводства или огородничества подразделениях пожарной охраны**

1. Подразделения пожарной охраны (наименование, вид, адрес)

**IV. Лица, ответственные за проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и оказание необходимой помощи пострадавшим**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Фамилия, имя, отчество(последнее при наличии) | Должность  | Контактный телефон  |
|  |  |  |

**V. Сведения о выполнении требований пожарной безопасности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Требования пожарной безопасности, установленные законодательством Российской Федерации  | Информация о выполнении  |
| 1. | Противопожарная преграда установленной ширины (противопожарное расстояние, противопожарная минерализованная полоса, сплошная полоса лиственных деревьев) на всей протяженности границы детского лагеря, территории садоводства или огородничества с лесным участком (участками) |  |
| 2. | Организация и проведение своевременной очистки территории, в том числе противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями, а также противопожарных минерализованных полос от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и других горючих материалов |  |
| 3. | Звуковая сигнализация для оповещения людей о пожаре\*\*, а также телефонная связь (радиосвязь) для сообщения о пожаре |  |
| 4. | Источники наружного противопожарного водоснабжения (пожарные гидранты, искусственные пожарные водоемы, реки, озера, пруды, бассейны, градирни и др.) и реализация технических и организационных мер, обеспечивающих их своевременное обнаружение в любое время суток, подъезд к ним для забора воды пожарной техникой в любое время года, а также достаточность предусмотренного для целей пожаротушения запаса воды |  |
| 5. | Обеспеченность подъездов к зданиям и сооружениям на территории детского лагеря, территории садоводства или огородничества  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\*\*Заполняется для территории садоводства или огородничества.