



АДМИНИСТРАЦИЯ ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.07.2019

№ 1576-Д

г. Дмитров

Г Г Г Г

Об утверждении перечня первичных средств пожаротушения в местах общественного пользования населенных пунктов на территории Дмитровского городского округа Московской области

В соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», в целях обеспечения первичных мер пожарной безопасности на территории Дмитровского городского округа Московской области, администрация Дмитровского городского округа Московской области постановляет:

1. Утвердить Перечень первичных средств пожаротушения в местах общественного пользования населенных пунктов на территории Дмитровского городского округа Московской области (Приложение).

2. Опубликовать настоящее постановление в официальном печатном издании, разместить на официальном сайте администрации Дмитровского городского округа Московской области.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Заместитель главы администрации
Дмитровского городского округа
Московской области

В.П. Лозовский





Утвержден

постановлением администрации
Дмитровского городского округа

Московской области

от 11.07.2019 № 1576-Д

Перечень

первичных средств пожаротушения в местах общественного пользования населенных пунктов на территории Дмитровского городского округа Московской области

1. Настоящий Перечень первичных средств пожаротушения в местах общественного пользования населенных пунктов на территории Дмитровского городского округа Московской области содержит требования пожарной безопасности, порядок организации производства и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов в целях обеспечения пожарной безопасности.

2. Первичные средства пожаротушения предназначены для использования работниками организаций, личным составом подразделений пожарной охраны и иными лицами в целях борьбы с пожарами и подразделяются на следующие типы:

- переносные и передвижные огнетушители;
- пожарные краны и средства обеспечения их использования;
- пожарный инвентарь;
- покрывала для изоляции очага возгорания;
- генераторные огнетушители аэрозольные переносные.

3. В здании или сооружении, кроме жилых домов, в котором может одновременно находиться 50 и более человек, то есть на объекте с массовым пребыванием людей, а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре.

На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения.

4. Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний

пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.

5. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

6. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.

Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

7. Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

Руководитель организации при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.

Руководитель организации обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов и резервуаров, являющихся источником противопожарного водоснабжения, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, а также доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года.

Направление движения к пожарным гидрантам и резервуарам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

8. Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными

рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

9. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

10. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, открытых площадок и установок.

11. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.

12. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в помещении) осуществляется в соответствии с пунктами 13,14 настоящего Перечня и приложениями 1 и 2 к настоящему Перечню в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.

Пожары классифицируются по виду горючего материала и подразделяются на следующие классы:

пожары твердых горючих веществ и материалов (A);

пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов (B);

пожары газов (C);

пожары металлов (D);

пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением (E);

пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ (F).

Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:

- для пожаров класса А - порошок АВСЕ;
- для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;
- для пожаров класса D - порошок D.

В замкнутых помещениях объемом не более 50 куб. метров для тушения пожаров вместо переносных огнетушителей (или дополнительно к ним) могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые.

Выбор огнетушителя (передвижной или ручной) обусловлен размерами возможных очагов пожара.

При значительных размерах возможных очагов пожара необходимо использовать передвижные огнетушители.

13. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей.

Требования по защите считаются выполненными при использовании огнетушителей более высокого ранга в соответствии с приложением 1 к настоящему Перечню, при условии, что расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не превышает норм, установленных пунктом 14 настоящего Перечня.

14. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В1-В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности.

15. Здания, не оборудованные внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, а также территории предприятий (организаций), не имеющие наружного противопожарного водопровода, или наружные технологические установки этих предприятий (организаций), удаленные на расстоянии более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения, должны оборудоваться пожарными щитами. Необходимое количество пожарных щитов и их тип определяются согласно приложению 3 к настоящему Перечню.

16. Пожарные щиты комплектуются немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем согласно приложению 4 к настоящему Перечню.

17. Бочки для хранения воды, устанавливаемые рядом с пожарным щитом, должны иметь объем не менее 0,2 куб. метра и комплектоваться ведрами.

Ящики для песка должны иметь объем 0,5 куб. метра и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.

18. Покрывала для изоляции очага возгорания должны иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной.

В помещениях, где применяются и (или) хранятся легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2 x 1,5 метра.

Полотна хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.

19. Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

Приложение 1

к Перечню первичных средств пожаротушения
в местах общественного пользования населенных
пунктов на территории Дмитровского городского
округа Московской области

Нормы

обеспечения огнетушителями в зависимости от их категорий по пожарной и взрывопожарной опасности и класса пожара класса пожара

Категория помещения по пожарной и взрывопожарной опасности	Класс пожара	Огнетушители с рангом тушения модельного очага
А, Б, В1-В4	A	4A
	B	144B
	C	4A, 144B, С или 144B, С
	D	D
	E	4A, 144B, С, Е или 144B, С, Е
Г, Д	A	2A
	B	55B
	C	2A, 55B, С или 55B, С
	D	D
	E	2A, 55B, С, Е или 55B, С, Е
Общественные здания	A	2A
	B	55B
	C	2A, 55B, С или 55B, С
	E	2A, 55B, С, Е или 55B, 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 средства пожаротушения, обеспечивающие тушение соответствующего класса пожара и ранг тушения модельного очага пожара, в том числе генераторы огнетушащего аэрозоля переносные.

Приложение 2

к Перечню первичных средств пожаротушения
в местах общественного пользования населенных
пунктов на территории Дмитровского городского
округа Московской области

Нормы
оснащения помещений передвижными огнетушителями

Категория по- мещения по по- жарной и взры- вопожарной опасности	Предельная защищаемая площадь (кв. метров)	Класс пожара	Огнетушители с рангом тушения модельного очага (штук)
А, Б, В1-В4	500	A	2-6А или 1-10А
		B	2-144В или 1-233В
		C	2 - 6А, 144В, С или 1-10А, 233В, С
		D	D
		E	2-6А, 144В, С, Е или 1-10А, 233В, С, Е
Г, Д	800	A	2-6А или 1-10А
		B	2-144В или 1-233В
		C	2 - 6А, 144В, С или 1-10А, 233В, С или 2-144В, С или 1-233В, С
		D	D
		E	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 средства пожаротушения, обеспечивающие тушение соответствующего класса пожара и ранг тушения модельного очага пожара, в том числе генераторы огнетушащего аэрозоля переносные.

Приложение 3

к Перечню первичных средств пожаротушения
в местах общественного пользования населенных
пунктов на территории Дмитровского городского
округа Московской области

**Нормы
оснащения зданий, сооружений, строений и территорий пожарными щитами**

Наименование функционального назначения помещений и категория помещений или наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности	Предельная защищаемая площадь 1 пожарным щитом, кв. метров	Класс пожара	Тип щита*
A, Б и В	200	A B E	ЩП-А ЩП-В ЩП-Е
В	400	A E	ЩП-А ЩП-Е
Г и Д	1800	A B E	ЩП-А ЩП-В ЩП-Е
Помещения и открытые площадки предприятий (организаций) по первичной переработке сельскохозяйственных культур	1000	-	ЩП-СХ
Помещения различного назначения, в которых проводятся огневые работы	-	A	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 4

к Перечню первичных средств пожаротушения
в местах общественного пользования населенных
пунктов на территории Дмитровского городского
округа Московской области

**Нормы
комплектации пожарных щитов немеханизированным инструментом и ин-
вентарем**

№ п/п	Наименование первичных средств пожаротушения, немеханизированного ин- струмента и инвентаря	Нормы комплектации в зависимости от типа пожарного щита и класса пожара				
		ЩП-А класс А	ЩП-В класс В	ЩП-Е класс Е	ЩП-СХ	ЩПП
1	Лом	1	1	-	1	1
2	Багор	1	-	-	1	-
3	Крюк с деревянной руко- яткой	-	-	1	-	-
4	Ведро	2	1	-	2	1
5	Комплект для резки элек- тропроводов: ножницы, диэлектрические боты и коврик	-	-	1	-	-
6	Покрывало для изоляции очага возгорания	-	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 во- ды объемом:					
12	0,2 куб. метра	1	-	-	1	-
13	0,02 куб. метра	-	-	-	-	1
14	Ящик с песком 0,5 куб. метра	-	1	1	-	-
15	Насос ручной	-	-	-	-	1
16	Рукав Ду 18-20 длиной 5 метров	-	-	-	-	1
17	Защитный экран 1,4 x 2 метра	-	-	-	-	6
18	Стойки для подвески экранов	-	-	-	-	6

Примечание. Знаком "++" обозначены рекомендуемые для оснащения объектов огнетушители, знаком "+" - огнетушители, применение которых допускается при отсутствии рекомендуемых и при соответствующем обосновании, знаком "-" - огнетушители, которые не допускаются для оснащения данных объектов.