Приложение 4

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Мэра Москвы

в Правительстве Москвы

П.П. Бирюков 2024 г.

РЕКОМЕНДАЦИИ

по порядку обустройства специальных площадок для пожарной техники на проездах (подъездах) для пожарных автомобилей и подъездных путях к зданиям и сооружениям, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами

Оглавление

I.	Общие положения	3
II.	Места обустройства специальных площадок для пожарной техники	4
III.	Обозначение специальных площадок для пожарной техники	4
IV.	Обустройство площадок для основной пожарной техники	5
V.	Обустройство площадок для специальной пожарной техники	5
	Проезды (подъезды) для пожарных автомобилей к специальным площадк пожарной техники	
	. Контроль и ответственность за поддержанием в готовности площадок довной и специальной пожарной техники	
Прі	иложение 1	7
Прі	иложение 2	8

I. Общие положения

1. Специальные площадки для пожарной техники предназначены для обеспечения деятельности пожарно-спасательных подразделений, связанной с организацией тушения пожара и проведением аварийно-спасательных работ.

Площадки для основной пожарной техники предназначены для беспрепятственной установки пожарных автомобилей на источники наружного противопожарного водоснабжения, подключения к пожарным запорным клапанам сухотрубов с целью подачи огнетушащих веществ на тушение пожара.

Площадки для специальной пожарной техники предназначены для установки пожарных автолестниц и пожарных автоподъемников с целью обеспечения в случае пожара возможности:

проведения мероприятий по спасению людей;

доступа личного состава пожарно-спасательных подразделений и доставки средств пожаротушения снаружи зданий;

подачи огнетушащих веществ в очаг пожара.

- 2. Покрытие специальных площадок должно обеспечивать техническую возможность установки на нем пожарной техники и своевременно ремонтироваться.
- 3. Специальные площадки для пожарной техники должны обозначаться специальной пожарной разметкой и установкой специальных информационных табличек.
- 4. Запрещается использовать специальные площадки для пожарной техники в качестве парковочных мест для личного автотранспорта, загромождать малыми архитектурными формами, мусорными контейнерами и т.п.
- 5. К специальным площадкам для пожарной техники должен быть обеспечен беспрепятственный проезд.
- 6. Информация о местах обустройства и количестве площадок для пожарной техники должна передаваться эксплуатирующей организацией (балансосодержателем) в районное пожарно-спасательное подразделение.
- 7. В зданиях и сооружениях на стендах с наглядной агитацией на противопожарную тематику, должна быть отражена информация о недопустимости использования не по назначению (в качестве парковочных мест для личного автотранспорта и для других целей) проездов (подъездов) для пожарных автомобилей и подъездных путей к зданиям и сооружениям, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами (далее пожарные проезды) и площадок для пожарной техники.

8. В инструкции о мерах пожарной безопасности должны быть отражены мероприятия, в случае возникновения пожара, по освобождению проездов (подъездов) от припаркованного автотранспорта.

II. Места обустройства специальных площадок для пожарной техники

- 9. Места обустройства специальных площадок для пожарной техники должны обеспечивать максимальные возможности пожарной техники для реализации задач, связанных с организацией тушения пожара и проведением аварийно-спасательных работ.
- 10. Специальные площадки для пожарной техники должны располагаться на заасфальтированных или иных твердых покрытиях на пожарных проездах.
- 11. Места обустройства, размеры и количество специальных площадок для специальной пожарной техники определяются в зависимости от высоты здания, расположения на генеральном плане, конструктивных и объемнорешений планировочных здания, геометрических параметров проездов (подъездов), рельефа местности, расположения источников наружного противопожарного водоснабжения, обеспечения возможности свободного проезда и т.д.
- 12. При определении мест обустройства площадок для специальной пожарной техники, необходимо учитывать, что в зоне работы пожарных автолестниц и автоподъёмников не должно быть ограждений высотой более 1,5 м, мачт городского освещения, рекламных перетяжек, воздушных линий электропередачи и связи, посадок деревьев, оборудования, препятствующих работе автолестниц и автоподъемников.

III. Обозначение специальных площадок для пожарной техники

- 13. Обозначение специальной пожарной разметки должно быть хорошо различимо в любое время суток, регулярно обновляться, а в зимний период года очищаться от снега и льда.
- 14. Ежегодно органами исполнительной власти, местного самоуправления и управляющими компаниями (в том числе частными), в рамках проведения общегородских субботников (март-апрель) организуются мероприятия по обновлению специальной пожарной разметки площадок для пожарной техники.
- 15. Специальные площадки для пожарной техники оборудуются специальными информационными табличками размером 30 х 60 см, на которых на красном фоне наносится надпись белыми буквами «Площадка для пожарной техники» (приложение 1).
- 16. Специальные информационные таблички располагаются на опоре (с двух сторон), установленной в углу площадки. Расстояние от нижнего края

специальной информационной таблички до поверхности дорожного покрытия (высота установки) должно быть от 2,0 до 4,0 м.

IV. Обустройство площадок для основной пожарной техники

- 17. Площадки для основной пожарной техники должны быть размерами не менее 10 x 4 метра.
- 18. Площадки для основной пожарной техники должны обустраиваться в непосредственной близости от водоисточника наружного противопожарного водоснабжения (пожарный гидрант, водоём, градирня и т.д.) на расстоянии не более 4 метров от края площадки.
- 19. Специальная пожарная разметка наносится на покрытие площадки устойчивой к механическим повреждениям светоотражающей краской белого цвета с полосой шириной 20 см красного цвета по периметру (приложение 2).

V. Обустройство площадок для специальной пожарной техники

20. Площадки для специальной пожарной техники должны быть размерами не менее:

для зданий высотой 1 до 50 метров -12×6 м; для зданий высотой свыше 50 метров -16×10 м.

21. Площадки для специальной пожарной техники должны располагаться на расстоянии от зданий, обеспечивающим наибольший диапазон работы пожарных автолестниц и автоподъемников:

для зданий высотой до 50 метров – не более 12 метров; для зданий высотой свыше 50 метров – не более 16 метров.

22. Уклон покрытия в местах расположения площадок для специальной пожарной техники не должен превышать:

для площадок размерами 12 x 6 метров – 6 градусов; для площадок размерами 16 x 10 метров – 3 градусов.

23. Специальная пожарная разметка наносится на покрытие площадки устойчивой к механическим повреждениям светоотражающей краской белого и красного цвета, чередованием полос шириной 40 см по диагонали под углом 45 градусов. Границы площадки по периметру окрашиваются красной краской полосой шириной 20 см (приложение 2).

¹ Примечание: Высота здания определяется в соответствии с п. 3.1 СП 1.13130.2009, и именно: высота здания определяется высотой расположения верхнего этажа, не считая верхнего технического этажа, а высота расположения этажа определяется разностью отметок поверхности проезда для пожарных машин и нижней границы открывающегося проема (окна) в наружной стене. При отсутствии открывающихся окон (проемов) высота расположения этажа определяется полусуммой отметок пола и потолка этажа. При наличии эксплуатируемого покрытия высота здания определяется по максимальному значению разницы отметок поверхности проездов для пожарных машин и верхней границы ограждений покрытия.

VI. Проезды (подъезды) для пожарных автомобилей к специальным площадкам для пожарной техники

- 24. Пожарные проезды должны содержаться в исправном состоянии и обеспечивать беспрепятственный проезд пожарной техники к специальным площадкам для её установки.
- 25. Не допускается перекрывать пожарные проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключающими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

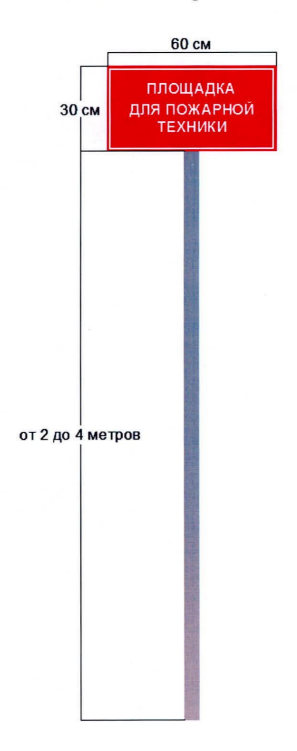
VII. Контроль и ответственность за поддержанием в готовности площадок для основной и специальной пожарной техники

- власти, 26. Органы исполнительной самоуправления местного управляющие частные) организуют компании (B TOM числе по постоянному контролю за поддержанием в готовности площадок для основной пожарной техники, состоянием пожарных проездов специальной недопущением их использования не по назначению (в качестве парковочных мест для личного автотранспорта и для других целей).
- 27. Главным управлением МЧС России по г. Москве в рамках годового графика мероприятий пожарно-тактической подготовки на высотных объектах города Москвы (пожарно-тактические занятия, пожарно-тактические учения) проводятся проверки готовности площадок для основной и специальной пожарной техники, состоянием пожарных проездов и их использования не по назначению (в качестве парковочных мест для личного автотранспорта и для других целей) с ежемесячным докладом на оперативных совещаниях по вопросу: «Работа служб городского хозяйства Москвы».

Приложение 1

к рекомендациям по порядку обустройства специальных площадок для пожарной техники на проездах (подъездах) для пожарных автомобилей и подъездных путях к зданиям и сооружениям, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами

Специальная информационная табличка для обозначения специальных площадок для пожарной техники

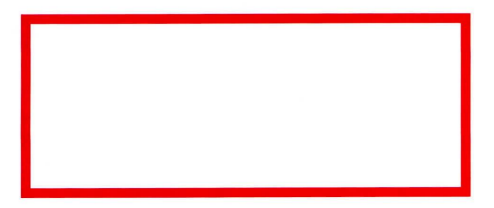


Приложение 2

к рекомендациям по порядку обустройства специальных площадок для пожарной техники на проездах (подъездах) для пожарных автомобилей и подъездных путях к зданиям и сооружениям, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами

Обозначение специальных площадок для пожарной техники

Образец обозначения специальной пожарной разметки площадки для основной пожарной техники



Образец обозначения специальной пожарной разметки площадки для специальной пожарной техники

