Решение Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 30 апреля 2025 года № 51/\_\_

**О внесении изменения в Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа город Уфа Республики Башкортостан**

В соответствии [статьями 8](consultantplus://offline/ref=35A1ECF4E09C115E93CD2CAB401C1FC058AB4721AD2964239EDBA1B9F9DA1CC887A376BBF0106B82E47084BB20AD8285C06173153196251FV2C8M), [29.4](consultantplus://offline/ref=35A1ECF4E09C115E93CD2CAB401C1FC058AB4721AD2964239EDBA1B9F9DA1CC887A376B9F217628EB12A94BF69FA8E99C1766D1E2F96V2C6M) Градостроительного кодекса Российской Федерации, [статьей 16](consultantplus://offline/ref=35A1ECF4E09C115E93CD2CAB401C1FC058AD4421A42A64239EDBA1B9F9DA1CC887A376B2F91260D1B43F85E766F99187C861711C2DV9C7M) Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», [Уставом](consultantplus://offline/ref=35A1ECF4E09C115E93CD32A6567040C95CA31E2CA528667DC28FA7EEA68A1A9DC7E370EEB3546684E579D4E360F3DBD6852A7E1E2E8A2514359AA512VDC2M) городского округа город Уфа Республики Башкортостан, с учётом письма Министерства строительства и архитектуры Республики Башкортостан исх. № М13-10-06/14 от 30 января 2025 года, Совет городского округа город Уфа Республики Башкортостан **р е ш и л**:

1. Внести изменение в Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа город Уфа Республики Башкортостан, утверждённые решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 30 июня 2021 года № 83/7, дополнив статью 54 частью 3 следующего содержания:

«3. Устройство площадок для пожарной техники предназначено для обеспечения беспрепятственной установки пожарных автомобилей на водоисточники и доступа пожарных подразделений с автолестниц или автоподъёмников в любое помещение или квартиру, находящиеся в нижнем пожарном отсеке.

Проезды к площадке должны соответствовать требованиям, предъявляемым к пожарному проезду в соответствии с разделом 8 Свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям». Ширина проездов для пожарной техники в зависимости от высоты зданий или сооружений должна составлять не менее 3,5 метров – при высоте здания или сооружения до 13 метров включительно, 4,2 метра – при высоте здания от 13 до 46 метров включительно, 6 метров – при высоте здания более 46 метров. В общую ширину противопожарного проезда, совмещённого с основным подъездом к зданию и сооружению, допускается включать тротуар, примыкающий к проезду. Сквозные проезды (арки) в зданиях и сооружениях должны быть шириной не менее 3,5 метра, высотой не менее 4,5 метра и располагаться не более чем через каждые 300 метров, а в реконструируемых районах при застройке по периметру – не более чем через 180 метров. Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники должна быть рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей. Уклон специальной площадки в местах установки автолестниц и автоподъёмников должен быть не более 3 градусов.

Тупиковые проезды должны заканчиваться площадками для разворота пожарной техники размеров не менее чем 15 х 15 метров. Максимальная протяжённость тупикового проезда не должна превышать 150 метров.

Полотно дорожных одежд, а также грунт в месте установки основания выдвижной опоры (в том числе с подкладкой под опору) должны выдерживать давление соответствующего типа подъёмного механизма.

Площадка для установки пожарной техники должна обозначаться с помощью специальной пожарной разметки (за счет покраски устойчивой светоотражающей краской и устройства специальных дорожных знаков). Границы этих площадок должны быть обозначены сплошными линиями красного цвета, а сами площадки – чередующимися наклонными под углом 45-60 градусов полосами красного сигнального и белого контрастного цветов. Ширина линий и полос – 50-100мм. Данная разметка должна быть хорошо различима в любое время суток, регулярно обновляться, а в зимний период года очищаться от снега и льда.

Запрещается стоянка автотранспорта на крышах колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады зданий, сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники, на пожарных пирсах. Площадки для установки пожарной техники запрещается загромождать личным автотранспортом, мусорными контейнерами и другими объектами.

Площадка для установки основной пожарной техники представляет собой заасфальтированный участок улицы или пожарного проезда с размерами 10х4 метра.

Рекомендуемые размеры площадок для установки автолестниц и автоподъёмников – 12х7 метров. Данные площадки должны располагаться на расстоянии, обеспечивающем наибольший диапазон работы подъёмных механизмов.

Специальные разворотные площадки и места установки пожарной техники необходимо оборудовать информационными знаками, размерами 25х50 см. На данных знаках белой краской на красном фоне размещается надпись «Разворотная площадка для специальной техники» или «Специальная площадка для установки пожарно-спасательной техники».

Шрифт надписей выполняется в соответствии с приложением К ГОСТ 12.4.026-2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний», где высоту шрифта К следует принимать равной 3 см.».

2. Опубликовать настоящее решение в официальном сетевом издании – Городской электронной газете ufaved.info (www. ufaved.info).

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан по архитектуре, строительству, земельным и имущественным отношениям.

Председатель Совета

городского округа город Уфа

Республики Башкортостан М. Васимов