**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**Новгородский район Новгородская область**

**Администрация Панковского городского поселения**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 12.09.2017г. № 207

п.Панковка

**«Об обеспечении беспрепятственного**

 **проезда пожарной техники к месту пожара**

 **на территории Панковского городского поселения»**

 В соответствии с федеральными законами от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Правила по обеспечению беспрепятственного проезда пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям и строениям для тушения пожаров на территории Панковского городского поселения.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Панковского городского поселения ЛещишинуЛ.Р.
3. Опубликовать данное Постановление в газете «Панковский вестник», и официальном сайте Панковского городского поселения в сети Интернет по адресу – http://admpankovka.ru.

4.Настоящее Постановление вступает в силу со дня подписания.

Заместитель Главы Администрации

Панковского городского поселения: Л.Р.Лещишина

Приложение 1
к Постановлению Администрации

Панковского городского поселения
от 12.09.2017 года № 207

**Правила
по обеспечению беспрепятственного проезда пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям и строениям для тушения пожаров на территории Панковского городского поселения**

Правила определяют общие требования по обеспечению беспрепятственного проезда пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям и строениям для тушения пожаров на территории Панковского городского поселения.
Снизить гибель людей и материальный ущерб при пожарах и других чрезвычайных ситуациях позволит выполнение следующих норм и правил:
1. Подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен:
1.1. С двух сторон - к зданиям многоквартирных жилых домов высотой 28 метров и более (9 этажей и более), к иным зданиям для постоянного проживания и временного пребывания людей, зданиям зрелищных и культурно-просветительных учреждений, организаций по обслуживанию населения, общеобразовательных учреждений, лечебных учреждений стационарного типа, научных и проектных организаций, органов управления учреждений высотой 18 метров и более (6 этажей и более).
1.2. Со всех сторон - к односекционным зданиям многоквартирных жилых домов, общеобразовательных учреждений, детских дошкольных образовательных учреждений, лечебных учреждений со стационаром, научных и проектных организаций, органов управления учреждений.
2. К зданиям, сооружениям и строениям производственных объектов по всей их длине должен быть обеспечен подъезд пожарных автомобилей:
2.1. С одной стороны - при ширине здания, сооружения или строения не более 18 метров.
2.2. С двух сторон - при ширине здания, сооружения или строения более 18 метров, а также при устройстве замкнутых и полузамкнутых дворов.
3. Допускается предусматривать подъезд пожарных автомобилей только с одной стороны к зданиям, сооружениям и строениям в случаях:
3.1. Меньшей этажности, чем указано в пункте 1 части 1 настоящих правил.
3.2. Двухсторонней ориентации квартир или помещений.
3.3. Устройства наружных открытых лестниц, связывающих лоджии и балконы смежных этажей между собой, или лестниц 3-го типа при коридорной планировке зданий.
4. К зданиям с площадью застройки более 10000 квадратных метров или шириной более 100 метров подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен со всех сторон.
5. Допускается увеличивать расстояние от края проезжей части автомобильной дороги до ближней стены производственных зданий, сооружений и строений до 60 метров при условии устройства тупиковых дорог к этим зданиям, сооружениям и строениям с площадками для разворота пожарной техники и устройством на этих площадках пожарных гидрантов. При этом расстояние от производственных зданий, сооружений и строений до площадок для разворота пожарной техники должно быть не менее 5, но не более 15 метров, а расстояние между тупиковыми дорогами должно быть не более 100 метров.
6. Ширина проездов для пожарной техники должна составлять не менее 6 метров.
7. В общую ширину противопожарного проезда, совмещенного с основным подъездом к зданию, сооружению и строению, допускается включать тротуар, примыкающий к проезду.
8. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания, сооружения и строения должно быть:
8.1. Для зданий не более 28 метров - не более 8 метров.
8.2. Для зданий высотой более 28 метров - не более 16 метров.
9. Дорожные проезды для пожарной техники должны быть рассчитаны на нагрузку от пожарных автомобилей не менее 16 тонн на ось.
10. В замкнутых и полузамкнутых дворах необходимо предусматривать проезды для пожарных автомобилей.
11. Сквозные проезды (арки) в зданиях, сооружениях и строениях 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.
12. В исторической сельского поселения допускается сохранять существующие размеры сквозных проездов (арок).
13. Тупиковые проезды должны заканчивается площадками для разворота пожарной техники размером не менее чем 15 x 15 метров. Максимальная протяженность тупикового проезда не должна превышать 150 метров.
14. Сквозные проходы через лестничные клетки в зданиях, сооружениях и строениях следует располагать на расстоянии не более 100 метров один от другого.
15. Планировочное решение малоэтажной жилой застройки (до 3 этажей включительно) должно обеспечивать подъезд пожарной техники к зданиям, сооружениям и строениям на расстоянии не более 50 метров.
16. На территории садоводческого, огороднического и дачного некоммерческого объединений граждан должен обеспечиваться подъезд пожарной техники ко всем садовым участкам. Ширина проезжей части улиц должна быть не менее 7 метров, проездов - не менее 3,5 метра.
17. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, зимой быть очищенными от снега и льда.
18. О закрытии дорог и проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в подразделения пожарной охраны.
19. На период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или установлены переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам.
20. В случае блокирования дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения припаркованной автотехникой, временными гаражами-стоянками организации, отвечающие за территорию освобождают проезды и подъезды с вывозом на специализированные стоянки.
21. В случае необходимости обеспечения при пожаре проездов и подъездов, блокированных припаркованной автотехникой и временными гаражами-стоянками, направляется на место пожара специальная техника и производится эвакуацию автотехники, временных гаражей-стоянок, препятствующих проезду пожарной техники к месту пожара.
22. В случае блокирования дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения (плиты, блоки, заграждения, строительными конструкции, складитованные материалы и изделия, канавы, траншеи, упавшие деревья и т.п.) освобождаются проезды и подъезды для пожарных автомобилей.
23. При необходимости обеспечения проездов и подъездов в условиях пожара (убрать плиты, блоки, заграждения, строительные конструкции, складированные материалы, засыпать канавы, траншеи, убрать упавшие деревья и т.п.) направляется на место пожара специальная техника для обеспечения проезда и подъезда пожарной техники.
24. За нарушение требований обеспечения беспрепятственного проезда пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям и строениям для тушения пожаров должностные лица, юридические и физические лица несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.