**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**Администрация Каменского района Алтайского края**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**­22.11.2019 № 955 г. Камень-на-Оби**

|  |  |
| --- | --- |
| Об обеспечении беспрепятственного проезда специальной техники служб быстрого реагирования возле жилых домов и объектов, расположенных на территории Каменского района, в случае возникновения пожаров |  |

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, статьей 19 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», пунктом 6 статьи 63 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», статьями 44, 49 Устава муниципального образования Каменский район Алтайского края, статьями 3, 33 Устава муниципального образования город Камень-на-Оби Каменского района Алтайского края,

П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Утвердить Положение об обеспечении беспрепятственного проезда специальной техники служб быстрого реагирования возле жилых домов и объектов, расположенных на территории Каменского района, в случае возникновения пожаров (прилагается).

2. Рекомендовать управляющим компаниям, ведущим свою деятельность на территории муниципального образования Каменский район Алтайского края организовать работу по недопущению несанкционированного перекрытия проездов пожарной техники к жилым домам, зданиям и сооружениям на территории Каменского района и принятию экстренных мер к нарушителям, в соответствии с настоящим Положением

3. Опубликовать настоящее постановление в Сборнике муниципальных правовых актов Каменского района Алтайского края и разместить на официальном сайте Администрации Каменского района Алтайского края.

4.\_ Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации района А. Ю. Жихаренко.

Исполняющий обязанности

главы района Е.Н. Гордиенко

УТВЕРЖДЕНО постановлением

Администрации района

от 22.11.2019 № 955

ПОЛОЖЕНИЕ

**об обеспечении беспрепятственного проезда специальной техники служб быстрого реагирования возле жилых домов и объектов, расположенных на территории Каменского района в случае возникновения пожаров**

**1. Общие положения**

1. Положение об обеспечении беспрепятственного проезда специальной техники служб быстрого реагирования возле жилых домов и объектов, расположенных на территории Каменского района в случае возникновения пожаров (далее - Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме».

2. Положение предназначено для руководителей предприятий, учреждений и организаций независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, имеющих в своем ведении и (или) обслуживающих территории жилых массивов, общественных зданий и производственных территорий

**2. Обеспечение беспрепятственного проезда к зданиям,**

**строениям, сооружениям и жилым домам, в т.ч. многоквартирным**

1. Ширина проездов для пожарной техники должна составлять не менее 6 метров.

2. В общую ширину противопожарного проезда, совмещенного с основным подъездом к зданию, сооружению и строению, допускается включать тротуар, примыкающий к проезду.

3. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания, сооружения и строения должно быть:

а) для зданий высотой не более 28 метров - не более 8 метров;

б) для зданий высотой более 28 метров - не более 16 метров.

6. Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники должна быть рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей.

4. В замкнутых и полузамкнутых дворах необходимо предусматривать проезды для пожарных автомобилей.

5. Тупиковые проезды должны заканчиваться площадками для разворота пожарной техники размером не менее чем 15x15 метров. Максимальная протяженность тупикового проезда не должна превышать 150 метров.

6. Сквозные проходы через лестничные клетки в зданиях, сооружениях и строениях следует располагать на расстоянии не более 100 метров один от другого. При примыкании зданий, сооружений и строений под углом друг к другу в расчет принимается расстояние по периметру со стороны наружного водопровода с пожарными гидрантами.

7. К рекам и водоемам должна быть предусмотрена возможность

подъезда для забора воды пожарной техникой в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

8. Планировочное решение малоэтажной жилой застройки (до 3 этажей включительно) должно обеспечивать подъезд пожарной техники к зданиям, сооружениям и строениям на расстояние до 50 метров.

9. Допускается предусматривать подъезд пожарных автомобилей только с одной стороны к зданиям, сооружениям и строениям в случаях:

а) меньшей этажности, чем указано в пункте 8 Положения;

б) двусторонней ориентации квартир или помещений;

в) устройства наружных открытых лестниц, связывающих лоджии и балконы смежных этажей между собой, или лестниц 3-го типа при коридорной планировке зданий.

10. К зданиям, сооружениям и строениям по всей их длине должен быть обеспечен подъезд пожарных автомобилей с одной стороны при ширине здания, сооружения или строения не более 18 метров и с двух сторон при ширине более 18 метров, а также при устройстве замкнутых и полузамкнутых дворов.

11. Необходимо исключить установку на дворовых территориях препятствий (шлагбаумов, заграждений), ограничивающих проезд и установку пожарной техники.

12. Необходимо определить площадки для установки пожарной и специальной техники возле жилых домов и объектов в случае возникновения пожара.

**3. Обеспечение беспрепятственного проезда**

**к производственным объектам**

1. К зданиям сооружениям и строениям производственных объектов по всей их длине должен быть обеспечен подъезд пожарных автомобилей:

а) с одной стороны - при ширине здания, сооружения или строения не более 18 метров;

б) с двух сторон - при ширине здания, сооружения или строения более 18 метров, а также при устройстве замкнутых и полузамкнутых дворов.

2. 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 разворотов пожарной техники должно быть не менее 5, но не более 15 метров, а расстояние между тупиковыми дорогами должно быть не более 100 метров.

3. Производственные объекты с площадками размером более 5 гектаров должны иметь не менее двух въездов, за исключением складов нефти и нефтепродуктов I и II категорий, которые независимо от размеров площадки должны иметь не менее двух выездов на автомобильные дороги общей сети или на поездные пути склада или организации.

4. При размере стороны площадки производственного объекта более 1000 м и расположении ее вдоль улицы или автомобильной дороги на этой стороне следует предусматривать не менее двух въездов на площадку. Расстояние между въездами не должно превышать 1500 метров.

5. Огражденные участки внутри площадок производственных объектов (открытые трансформаторные подстанции, склады и другие участки) площадью более 5 гектаров должны иметь не менее двух въездов.

6. В случае если по производственным условиям не требуется устройства дорог, проезд пожарных автомобилей допускается предусматривать по спланированной поверхности, укрепленной по ширине 3,5 метра в местах проезд при глинистых и песчаных (пылеватых) грунтах различными местными материалами с созданием уклонов, обеспечивающих естественный отвод поверхностных вод.

7. Ширина ворот автомобильных въездов на площадку производственных объектов должна обеспечивать беспрепятственный проезд основных и специальных пожарных автомобилей.

**4. Обеспечение беспрепятственного проезда**

**к источникам противопожарного водоснабжения**

1. К водоёмам, являющимся источниками противопожарного водоснабжения и другим сооружениям, вода из которых может быть использована для тушения пожара, надлежит предусматривать подъезды с площадками для разворота пожарных автомобилей, их установки и забора воды. Размер таких площадок должен быть не менее 12x12 метров.

2. Пожарные гидранты надлежит располагать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 метра от края проезжей части, но не менее 5 метров от здания.

3. Запрещается стоянка автомобилей на крышках колодцев пожарных гидрантов. Ответственным организациям обеспечить проезд пожарной техники в любое время года к источникам противопожарного водоснабжения.

**5. Обеспечение беспрепятственного проезда**

**в условиях выпадения осадков и выполнения ремонтных работ**

1. В целях беспрепятственного проезда в случаях выпадения снега Комитету Администрации Каменского района по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству и архитектуре необходимо организовать очистку дорог местного значения.

2. При проведении ремонтных работ, на период закрытия дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, в соответствующих местах устанавливать указатели направления объезда или устраивать переезды через ремонтируемые участки и обеспечивать беспрепятственный подъезд к водоисточникам. О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим свободному проезду пожарной и специальной техники, сообщать в Единую дежурно - диспетчерскую службу Каменского района и в подразделения пожарной охраны ФГКУ «8 отряд федеральной противопожарной службы по Алтайскому краю» за семь дней до начала производства работ, в случае возникновения аварийной ситуации - немедленно».