



АДМИНИСТРАЦИЯ СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.08.2016 № 2112

г. Сысерть

Об утверждении Положения об обеспечении беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара на территории Сысертского городского округа

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22 июля 2008 года №1123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение об обеспечении беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара на территории Сысертского городского округа (прилагается).
2. Рекомендовать руководителям предприятий, учреждений и организаций, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности обеспечивать беспрепятственный проезд пожарной техники к месту пожара в пределах закрепленных и обслуживаемых территорий в соответствии с утвержденным положением.
3. Настоящее постановление опубликовать в официальном издании «Вестник Сысертского городского округа» и разместить на официальном сайте Сысертского городского округа.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Сысертского городского округа

А.Г. Карамышев

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
Сысертского городского округа
от 08.08.2016 № 2112
«Об утверждении Положения
об обеспечении беспрепятственного
проезда пожарной техники
к месту пожара на территории
Сысертского городского округа »

ПОЛОЖЕНИЕ
об обеспечении беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара
на территории Сысертского городского округа

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1. Положение об обеспечении беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара на территории Сысертского городского округа (далее - Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

1.2. Положение предназначено руководителям 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,
СООРУЖЕНИЯМ И СТРОЕНИЯМ.**

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

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

2.3. Конструкция дорожного полотна должна быть рассчитана на проезд пожарной техники.

2.4. В замкнутых и полужамкнутых дворах необходимо предусматривать проезды для пожарных автомобилей.

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

2.6. К рекам и водоемам должна быть предусмотрена возможность подъезда для забора воды пожарной техникой в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

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

2.8. 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 полужамкнутых дворов.

2.9.Переезды или переходы через внутриобъектовые железнодорожные пути должны быть всегда свободны для пропуска пожарных автомобилей.

3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕСПРЕПЯТСТВЕННОГО ПРОЕЗДА К ЖИЛЫМ МНОГОКВАРТИРНЫМ ДОМАМ.

3.1.Подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен:

- 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.

4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕСПРЕПЯТСТВЕННОГО ПРОЕЗДА К ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ОБЪЕКТАМ.

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

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

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

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

4.3.Производственные объекты с площадками размером более 5 гектаров должны иметь не менее двух въездов.

4.4.При размере стороны площадки производственного объекта более 1000 метров и расположении ее вдоль улицы или автомобильной дороги на этой стороне следует предусматривать не менее двух въездов на площадку.

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

4.6.В случае если по производственным условиям не требуется устройства дорог, подъезд пожарных автомобилей допускается предусматривать по спланированной поверхности, укрепленной по ширине 3,5 метра в местах проезда при глинистых и песчаных

(пылеватых) грунтах различными местными материалами с созданием уклонов, обеспечивающих естественный отвод поверхностных вод.

4.7.Ширина ворот автомобильных въездов на площадку производственного объекта должна обеспечивать беспрепятственный проезд основных и специальных пожарных автомобилей.

5.ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕСПРЕПЯТСТВЕННОГО ПРОЕЗДА НА ТЕРРИТОРИИ РАЗМЕЩЕНИЯ ДАЧНЫХ УЧАСТКОВ.

5.1. На территории размещения дачных участков должен обеспечиваться подъезд пожарной техники ко всем участкам, объединенным в группы, и объектам общего пользования.

6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕСПРЕПЯТСТВЕННОГО ПРОЕЗДА К ИСТОЧНИКАМ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.

6.1. К водоемам, являющимся источниками противопожарного водоснабжения, а также 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 12×12 метров.

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

7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕСПРЕПЯТСТВЕННОГО ПРОЕЗДА В УСЛОВИЯХ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ И ВЫПОЛНЕНИЯ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ

7.1. При выполнении земляных работ организации обязаны предварительно согласовать с Администрацией Сысертского городского округа выполнение данных работ.

7.2. Выполнение земляных работ должно предусматривать обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара.