

**АДМИНИСТРАЦИЯ СОСЬВИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 26.07.2017 № 610

р.п. Сосьва

***Об утверждении Положения об обеспечении беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожарана территории***

***Сосьвинского городского округа***

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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»,в целях обеспечения свободного проезда и установки пожарной и специальной техники возле жилых домов и объектов на территории Сосьвинского городского округа в случае возникновения пожаров и чрезвычайных ситуаций, повышения уровня противопожарной защиты населенных пунктов, организаций (объектов), а также предотвращения гибели и травматизма людей на пожарах, руководствуясь статьями 30, 45 Устава Сосьвинского городского округа, администрация Сосьвинского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Положение об обеспечении беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара на территории Сосьвинского 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. Опубликовать настоящее постановление в газете «Серовский рабочий» и разместить на сайте Сосьвинского городского округа.

4. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Исполняющий обязанности

главы администрации

Сосьвинского городского округа А.В. Киселев

 Утверждено

 постановлением администрации

Сосьвинского городского округа

 от 26.07. 2017№ 610

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об обеспечении беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара на территории Сосьвинского городского округа**

1. **Общие положения**

1. Положение об обеспечении беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара на территории Сосьвинского городского округа (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».

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.

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

**сооружениям и строениям**

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

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

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

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

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

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

9. 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.

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

1. **Обеспечение беспрепятственного проезда к жилым**

**многоквартирным домам**

12. 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.

1. **Обеспечение беспрепятственного проезда к**

**производственным объектам**

13. 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.

14. 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.

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

16. 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.

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

18. 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.

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

1. **Обеспечение беспрепятственного проезда к источниками противопожарного водоснабжения**

20. 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 x 12 метров.

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

1. **Обеспечение беспрепятственного проезда в условиях**

**выпадения осадков и выполнения земляных работ**

22. При выполнении земляных работ организации обязаны предварительно согласовать с администрацией Сосьвинского городского округа выполнение данных работ.

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