**07.06.2019г. №81**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**УСТЬ-КУТСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЗВЁЗДНИНСКОГО ГОРОДСКОГО**

**ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕСПРИПЯТСТВЕННОГО ПРОЕЗДА ПОЖАРНОЙ ТЕХНИКИ К МЕСТУ ПОЖАРА НА ТЕРРИТОРИИ ЗВЕЗДНИНСКОГО ГОРОДСКОГО**

В соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Администрация Звёзднинского городского поселения Усть-Кутского района.

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить Положение об обеспечении беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара на территории Звёзднинского городского поселения Усть-Кутского муниципального района (далее Положение). (Прилагается)

2. Рекомендовать организации жилищно-коммунального хозяйства, осуществляющей деятельность на территории Звёзднинского городского поселения Усть-Кутского муниципального района, 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. Обнародовать данное постановление в соответствии с Уставом Звёзднинского муниципального образования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

5. Постановление вступает в силу с момента его обнародования.

Глава администрации Звёзднинского

городского поселения

Н.М. Замулко

Приложение

к постановлению администрации

Звёзднинского городского поселения

Усть-Кутского муниципального района

от 07 июня 2019 г. №81

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕСПРЕПЯТСТВЕННОГО ПРОЕЗДА ПОЖАРНОЙ ТЕХНИКИ К МЕСТУ ПОЖАРА НА ТЕРРИТОРИИ ЗВЁЗДНИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УСТЬ-КУТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

1.Общие положения

1.1. Положение об обеспечении беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара на территории Звёзднинского городского поселения Усть-Кутского муниципального района (далее -Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

1.2. Положение предназначено для организаций жилищно-коммунального хозяйства, 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. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания, сооружения и строения должно быть:

-для зданий высотой не более 28 метров - не более 8 метров.

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

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

2.6. 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.

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

2.8. 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.

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

-меньшей этажности, чем указано в пункте 1 части 1 настоящей статьи;

-двусторонней ориентации квартир или помещений;

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

2.10. 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.

2.11. Расстояние от края проезжей части или спланированной поверхности, обеспечивающей проезд пожарных автомобилей, до стен зданий высотой не более 12 метров должно быть не более 25 метров, при высоте зданий более 12, но не более 28 метров - не более 8 метров.

3.Обеспечение беспрепятственного проезда к жилым многоквартирным домам

3.1. Подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен:

3.1.1. К зданиям для постоянного проживания и временного пребывания людей, зданиям зрелищных и культурно-просветительных учреждений, организаций по обслуживанию населения, общеобразовательных учреждений;

3.1.2. Со всех сторон - к односекционным зданиям многоквартирных жилых домов, общеобразовательных учреждений, детских дошкольных 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.

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. 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. Расстояние между въездами не должно превышать 1500 метров.

4.4. 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.

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

5. Обеспечение беспрепятственного проезда к источникам противопожарного водоснабжения

5.1. К водоемам, 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.

6.Обеспечение беспрепятственного проезда в условиях выпадения осадков и выполнения земляных работ

6.1. В целях беспрепятственного проезда в случаях выпадения снега выполнять очистку дорог.

6.2. При выполнении земляных работ организации обязаны предварительно согласовать с администрацией городского поселения выполнение данных работ и проинформировать пожарные части, привлекаемые для локализации и тушению пожаров.