|  |  |
| --- | --- |
| **Тульская область** | |
| **Муниципальное образование** | |
| **Администрация** | |
|  | |
|  | |
| **Постановление** | |
|  | |
| **от 23.08.2021** | **№ 1057** |

**О создании комиссии по определению объектов защиты и мест (площадок) для установки пожарной и специальной техники на территории муниципального образования город Ефремов**

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом Российской Федерации от 22 июня 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федеральным законом Российской Федерации от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Тульской области от 27.01.2021 № 23 «Об обеспечении свободного проезда и установки пожарной и специальной техники в случае возникновения пожаров и чрезвычайных ситуаций», на основании устава муниципального образования город Ефремов администрация муниципального образования город Ефремов ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить состав комиссии по определению объектов защиты и мест (площадок) для установки пожарной и специальной техники на территории муниципального образования город Ефремов (приложение №1);

2. Утвердить положение о создании комиссии по определению объектов защиты и мест (площадок) для установки пожарной и специальной техники на территории муниципального образования город Ефремов (приложение №2);

3. Рекомендовать руководителям организаций жилищно-коммунального хозяйства, осуществляющим деятельность на территории муниципального образования город Ефремов обеспечивать беспрепятственный проезд пожарной и специальной техники к месту возникновения пожара или чрезвычайной ситуации в пределах закрепленных и обслуживаемых подведомственных территорий;

4. Рекомендовать отделу надзорной деятельности и профилактической работы по Ефремовскому, Каменскому и Воловскому районам (Парфенов С.А.), совместно с отделом мобилизационной работы, ГО и ЧС, охраны окружающей среды администрации муниципального образования город Ефремов (Одинцов Б.Н.) обеспечить проведение контрольно-надзорных и профилактических мероприятий по проверке содержания в исправном

состоянии площадок для установки пожарной и специальной техники возле многоквартирных жилых домов и зданий общественного назначения;

5. Отделу по делопроизводству и контролю администрации муниципального образования город Ефремов (М.Г.Неликаева) обнародовать настоящее постановление на сайте администрации муниципального образования город Ефремов в сети Интернет.

6. Постановление вступает в силу со дня обнародования.

**Глава администрации**

**муниципального образования**

**город Ефремов С.Г. Балтабаев**

Приложение № 1

к постановлению администрации

муниципального образования

город Ефремов

от 23.08.2021 г. № 1057

**СОСТАВ**

**комиссии по определению объектов защиты и мест (площадок) для установки пожарной и специальной техники на территории муниципального образования город Ефремов**

**Председатель комиссии:**

|  |  |
| --- | --- |
| БОБРОВСКИЙ  Сергей Анатольевич | - заместитель главы администрации по жизнеобеспечению администрации муниципального образования город Ефремов |
|  | **Секретарь комиссии:** |
| ЛОБАНОВ  Сергей Валериевич | - старший инспектор отдела мобилизационной работы, ГО и ЧС, охраны окружающей среды администрации муниципального образования город Ефремов |

**Члены комиссии:**

|  |  |
| --- | --- |
| ПАВЛОВ  Евгений Николаевич | - старший инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Ефремовскому, Каменскому и Воловскому районам  (по согласованию) |
| ЗЕМЛЕНКО  Владимир Владимирович  ГОНЧАРОВ  Сергей Андреевич  БЕЛОУСОВ  Павел Игоревич  АГАФОНЫЧЕВА  Светлана Николаевна  ШУТОВ  Алексей Валериевич | - инспектор (по вооружению) МО МВД России «Ефремовский» лейтенант внутренней службы  (по согласованию)  - заместитель директора по техническим вопросам  МУП «ГКС» (по согласованию)  - диспетчер аварийно-диспетчерской службы  ООО «ЕУМКД» (по согласованию)  - заместитель начальника жилищного отдела  ООО «Дома Красивомечья» (по согласованию)  - мастер ООО «ЕУЖФ» - Ефремов  (по согласованию) |

Приложение № 2

к постановлению администрации

муниципального образования

город Ефремов

от 23.08.2021 г. № 1057

**ПОЛОЖЕНИЕ**

О создании комиссии по определению объектов защиты и мест (площадок) для установки пожарной и специальной техники на территории муниципального образования город Ефремов

1.Общие положения

1.1. Положение о создании комиссии по определению объектов защиты и мест (площадок) для установки пожарной и специальной техники на территории муниципального образования город Ефремов (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. Комиссия по определению объектов защиты и мест (площадок) для установки пожарной и специальной техники на территории муниципального образования город Ефремов создается в целях повышения эффективности работы по предупреждению и тушению пожаров.

1.3. Члены комиссии в пределах своей компетенции:

- осуществляют проверки содержания в исправном состоянии дорог, проездов и подъездов к зданиям, строениям, сооружениям, наружным пожарным лестницам, водоисточникам, используемым для целей пожаротушения;

- проводят рейды по выявлению владельцев транспортных средств, допустивших стоянки автомобилей в местах, оборудованных для стоянки пожарной и специальной техники, принимают меры реагирования;

- принимают меры по ликвидации стоянок автотранспорта и иных объектов, препятствующих подъезду и расстановке пожарной и специальной техники в случае возникновения пожаров и чрезвычайных ситуаций;

- освещают проводимые мероприятия и возникающие проблемные вопросы в средствах массовой информации.

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;

- для зданий высотой более 28 метров - не более 16 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. Тупиковые проезды должны заканчиваться площадками для разворота пожарной техники размером не менее чем 15х15 метров. Максимальная протяженность тупикового проезда не должна превышать 150 метров.

2.7. 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.

2.8. При использовании кровли стилобата для подъезда пожарной техники конструкции стилобата должны быть рассчитаны на нагрузку от пожарных автомобилей не менее 16 тонн на ось.

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

2.10. 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.

2.11. 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.

2.12. 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.

2.13. 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, а при высоте зданий более 28 метров - не более 10 метров.

3.Обеспечение беспрепятственного проезда к жилым

многоквартирным домам

3.1. Подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен:

3.1.1. С двух продольных сторон - к зданиям многоквартирных жилых домов высотой 28 и более метров (9 и более этажей), 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 и более метров (6 и более этажей);

3.1.2. Со всех сторон - к односекционным зданиям многоквартирных жилых домов, общеобразовательных учреждений, детских дошкольных 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, 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 подъездные пути склада или организации.

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. Расстояние между въездами не должно превышать 1500 метров.

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 в условиях выпадения осадков и выполнения земляных работ

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

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_