



ООО "ТРЕНИНГ-ЦЕНТР  
"КОМАНДА 112"  
ИНН 7701972134,  
КПП: 772401001  
ОГРН 1127746775265  
Юридический адрес: 115569, Москва  
г., Домодедовская ул.,  
дом 4, офис этаж/помещ. подвал/  
ком./офис 26/2-8  
Адрес местонахождения:  
123610, Москва,  
Краснопресненская набережная, 12,  
подъезд 7, офис 304 (ЦМТ).



Утверждено  
Заместитель генерального директора  
АНО «ДВД «Россия»

/Р. В. Курбатов/

2023г.

### СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

«Международная выставка-форум «Россия», проводимая в 2023-2024 годах в Москве на территории Выставки достижений народного хозяйства в рамках исполнения Соглашения о предоставлении субсидии из Федерального бюджета № 075-10-2023-104 от 06.06.2023, ИКГ 0000000007523R9A0002»

СТО \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - 2023

Разработчик: ООО «ТРЕНИНГ-ЦЕНТР "КОМАНДА 112»  
Генеральный директор



С. Ю. Ярош

г. Москва

## Стандарт организации

«Международная выставка-форум «Россия», проводимая в 2023-2024 годах в Москве на территории Выставки достижений народного хозяйства в рамках исполнения Соглашения о предоставлении субсидии из Федерального бюджета № 075-10-2023-104 от 06.06.2023, ИКГ 000000007523R9A0002»

### **Предисловие**

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и Федеральным законом от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

Применение настоящего стандарта организации обеспечивает соблюдение требований к временным зданиям и сооружениям для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» при проектировании, строительстве и эксплуатации.

## Стандарт организации

«Международная выставка-форум «Россия», проводимая в 2023-2024 годах в Москве на территории Выставки достижений народного хозяйства в рамках исполнения Соглашения о предоставлении субсидии из Федерального бюджета № 075-10-2023-104 от 06.06.2023, ИКГ 000000007523R9A0002»

### **Введение**

Стандарт Автономной некоммерческой организации «Дирекция выставки достижений «Россия»» (далее - Стандарт) разработан на основании ст. 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и ст. 5, 14, 21 Федерального закона от 29 июня 2015 года № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

Стандарт отвечает принципам технического регулирования в части соответствия технического регулирования уровню развития национальной экономики, развития материально-технической базы, а также уровню научно-технического развития (ст. 3 № 184-ФЗ); и принципам стандартизации в части соответствия современному и зарубежному опыту (ст. 4 № 162-ФЗ).

Стандарт содержит минимально необходимые требования пожарной безопасности, отвечающие целям защиты жизни и здоровья людей, чужого имущества и окружающей среды (ст. 6, 7 № 184-ФЗ, ч. 2 ст. 5 №162-ФЗ). Соответствие Объекта требованиям пожарной безопасности предусматривается в соответствии со ст. 6 № 123-ФЗ.

## **Стандарт организации**

**«Международная выставка-форум «Россия», проводимая в 2023-2024 годах в Москве на территории Выставки достижений народного хозяйства в рамках исполнения Соглашения о предоставлении субсидии из Федерального бюджета № 075-10-2023-104 от 06.06.2023, ИКГ 000000007523R9A0002»**

### **Область применения Стандарта**

Требования настоящего стандарта распространяются на все здания и сооружения, в том числе временные здания, сооружения, помещения и другие объекты временной застройки, расположенные и планируемые к возведению на территории Выставки достижений народного хозяйства (далее – ВДНХ), а также внутри зданий и сооружений ВДНХ и предназначенные для обеспечения и проведения Мероприятия: «Международная выставка-форум «Россия», проводимая в 2023-2024 годах в Москве на территории ВДНХ» (далее - Объект).

Стандарт применяется на стадии проектирования, строительства, эксплуатации Объекта.

Пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается соблюдением требований Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ФЗ-123), Правил противопожарного режима в РФ (далее - ППР), нормативных документов по пожарной безопасности и настоящего Стандарта.

Требования, изложенные в нормативных документах по пожарной безопасности, следует выполнять наряду с требованиями настоящего стандарта, за исключением специально оговоренных случаев учета особенностей специфики противопожарной защиты, изложенной в настоящем Стандарте.

Настоящий стандарт организации устанавливает требования к временным зданиям и сооружениям общественного назначения, объектам капитального строительства, а также требования к подготовке и организации массовых мероприятий, в том числе с использованием временных зданий и сооружений.

## Стандарт организации

«Международная выставка-форум «Россия», проводимая в 2023-2024 годах в Москве на территории Выставки достижений народного хозяйства в рамках исполнения Соглашения о предоставлении субсидии из Федерального бюджета № 075-10-2023-104 от 06.06.2023, ИКГ 000000007523R9A0002»

### **Период действия и порядок внесения изменений**

Настоящий Стандарт является локальным нормативным документом.

Настоящий Стандарт признается утратившим силу на основании приказа Автономной некоммерческой организацией «Дирекция Выставки Достижений «Россия».

Изменения в Стандарт вносятся в случаях изменения законодательства Российской Федерации, изменения организационной структуры или полномочий руководителей и т.п.

## Стандарт организации

«Международная выставка-форум «Россия», проводимая в 2023-2024 годах в Москве на территории Выставки достижений народного хозяйства в рамках исполнения Соглашения о предоставлении субсидии из Федерального бюджета № 075-10-2023-104 от 06.06.2023, ИКГ 000000007523R9A0002»

## Содержание

Предисловие .....	2
Введение .....	3
Область применения Стандарта .....	4
Период действия и порядок внесения изменений .....	5
1 Нормативные ссылки.....	7
2 Термины и определения .....	8
3 Общие требования .....	9
4 Требования пожарной безопасности к размещению временных зданий и сооружений. Проезды и подъезды для пожарной техники. Наружное противопожарное водоснабжение.....	10
5 Требования пожарной безопасности к конструктивным, объемно-планировочным решениям и материалам .....	12
5.1 Требования к конструктивным решениям и материалам .....	12
5.2 Требования пожарной безопасности к обеспечению эвакуации людей. Эвакуационные пути и выходы .....	12
6 Системы противопожарной защиты .....	15
6.1 Система пожарной сигнализации.....	15
6.2 Внутренний противопожарный водопровод.....	15
6.3 Автоматическое пожаротушение.....	15
6.4 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.....	15
6.5 Требования к электроснабжению и электрооборудованию.....	16

## Стандарт организации

«Международная выставка-форум «Россия», проводимая в 2023-2024 годах в Москве на территории Выставки достижений народного хозяйства в рамках исполнения Соглашения о предоставлении субсидии из Федерального бюджета № 075-10-2023-104 от 06.06.2023, ИКГ 000000007523R9A0002»

### 1 Нормативные ссылки

1.1 Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент);

1.2 Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

1.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;

1.4 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;

1.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»;

1.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;

1.7 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации»;

1.8 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;

1.9 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»;

1.10 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»;

1.11 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;

1.12 СП 8.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;

1.13 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»;

1.14 СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

1.15 СП 514.1311500.2022. Свод правил. Временные здания и сооружения для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей. Требования пожарной безопасности;

1.16 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479;

1.17 Приказ МЧС России №1140 от 14.11.2022 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности».

## **Стандарт организации**

**«Международная выставка-форум «Россия», проводимая в 2023-2024 годах в Москве на территории Выставки достижений народного хозяйства в рамках исполнения Соглашения о предоставлении субсидии из Федерального бюджета № 075-10-2023-104 от 06.06.2023, ИКГ 000000007523R9A0002»**

## **2 Термины и определения**

В настоящем Стандарте, за исключением специально оговоренных случаев, приняты термины и определения, приведенные в Федеральном законе «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ и нормативных документах по пожарной безопасности, утвержденных Приказом Росстандарта от 13.02.2023 № 318.

## Стандарт организации

«Международная выставка-форум «Россия», проводимая в 2023-2024 годах в Москве на территории Выставки достижений народного хозяйства в рамках исполнения Соглашения о предоставлении субсидии из Федерального бюджета № 075-10-2023-104 от 06.06.2023, ИКГ 000000007523R9A0002»

### **3 Общие требования**

- 3.1 Настоящий Стандарт устанавливает требования пожарной безопасности к проектированию системы обеспечения пожарной безопасности временных и капитальных зданий и сооружений, предназначенных для проведения массовых мероприятий, а также требования пожарной безопасности к подготовке и организации массовых мероприятий с использованием:
- отдельно стоящих временных зданий и сооружений;
  - временных сооружений и помещений, возводимых в существующих зданиях и сооружениях;
  - временных сооружений, возводимых для декорирования ограждающих конструкций существующих зданий и сооружений.
- 3.2 Настоящий Стандарт не распространяется на временные здания и сооружения высотой более двух этажей, за исключением сооружений для размещения оборудования, предназначенного для обеспечения проведения массовых мероприятий и мест работы операторов данного оборудования.
- 3.3 При наличии доступа на объект маломобильных групп населения (МГН) следует предусматривать мероприятия по их защите при пожаре в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

#### **4 Требования пожарной безопасности к размещению временных зданий и сооружений. Проезды и подъезды для пожарной техники. Наружное противопожарное водоснабжение**

- 4.1 Размещение временных зданий и сооружений для проведения мероприятий 1-го типа следует предусматривать в соответствии с требованиями СП 4.13130. Допускается уменьшение расстояний от временных зданий и сооружений до существующих зданий I - III степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности С0 - С1 при условии расчетного подтверждения возможности безопасной эвакуации людей в соответствии с требованиями пункта 7.1.7 СП 1.13130 и оборудовании временных зданий и сооружений автоматическими установками пожаротушения модульного типа или автономными устройствами пожаротушения (за исключением порошковых, газовых и аэрозольных установок и устройств), предназначенными для тушения пожаров классов А, В, С, Е. Противопожарные расстояния между временными зданиями и сооружениями не нормируются при условии расчетного подтверждения возможности безопасной эвакуации людей в соответствии с требованиями пункта 7.1.7 СП 1.13130 и оборудовании временных зданий и сооружений автоматическими установками пожаротушения модульного типа или автономными устройствами пожаротушения (за исключением порошковых, газовых и аэрозольных установок и устройств), предназначенными для тушения пожаров классов А, В, С, Е. Противопожарные расстояния до временных зданий и сооружений не нормируются (при условии обеспечения требуемых проездов и подъездов для пожарной техники), если стена существующего здания, обращенная к временному зданию (сооружению), является противопожарной 1-го типа.
- Противопожарные расстояния от временных зданий и сооружений с декоративными фасадами следует измерять от стен внутреннего фасада. При наличии в декоративном фасаде конструктивных элементов из горючих материалов, выступающих за пределы указанных конструкций более чем на 1 м, расстояние следует принимать от указанных конструктивных элементов из горючих материалов.
- 4.2 Временные здания и сооружения допускается размещать над крышками колодцев пожарных гидрантов при выполнении одного из следующих условий:
- наличие других пожарных гидрантов (не менее одного) на расстоянии не более 100 метров от закрываемого пожарного гидранта;
  - установка пожарной колонки или монтаж временного пожарного гидранта надземного типа внутри временного здания или сооружения с выводом пожарных рукавов с пожарными рукавными разветвлениями за пределы временных зданий или сооружений. Места установки пожарных рукавных разветвлений и пожарных колонок должны быть обозначены соответствующими знаками.
- 4.3 Для Объекта предусмотреть разработку документа предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ (далее – документ предварительного планирования) (Отчет о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ), подтверждающего обеспечение деятельности пожарных подразделений, с учетом следующих решений:

## Стандарт организации

«Международная выставка-форум «Россия», проводимая в 2023-2024 годах в Москве на территории Выставки достижений народного хозяйства в рамках исполнения Соглашения о предоставлении субсидии из Федерального бюджета № 075-10-2023-104 от 06.06.2023, ИКГ 000000007523R9A0002»

- устройство проездов и подъездов для пожарной техники к временным зданиям и сооружениям с одной продольной или двух торцевых или одной продольной и одной торцевой сторон;
- устройство расстояния от края проезда до стен временных зданий и сооружений не более 16 м (минимальное расстояние не нормируется);
- устройство проездов шириной не менее 3,5 м;
- устройство прокладки рукавных линий по дорогам с твердым покрытием и укрепленным газонам;
- устройство разворотных площадок размером не менее чем 12х12 м;
- устройство движения пожарной техники задним ходом (не более 25 м);
- для временных площадок, предназначенных для установки пожарной техники на время проведения выставки-форума, допускается использование стробоскопических световых приборов в дорожном покрытии по периметру площадки или световых проекторов (установленных на конструкциях зданий/сооружений или на отдельных опорах/столбах) с запуском от АПС;
- устройство проездов и площадок для пожарной техники по дорогам с твердым покрытием или укрепленным газонам, рассчитанным на нагрузку от пожарной техники.

## **5 Требования пожарной безопасности к конструктивным, объемно-планировочным решениям и материалам**

### **5.1 Требования к конструктивным решениям и материалам**

5.1.1 Допустимую площадь временных зданий и сооружений следует определять в зависимости от их функционального назначения и степени огнестойкости в соответствии с требованиями СП 2.13130. Превышение установленных в СП 2.13130 показателей площади (но не более чем до 5500 м<sup>2</sup>) для временных зданий и сооружений классов функциональной пожарной опасности Ф2 и Ф3 V степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С3 возможно при одновременном выполнении следующих условий:

- расчетное время эвакуации подтверждает возможность безопасной эвакуации людей до достижения опасными факторами пожара критических значений, с учетом положений пункта 7.1.7 СП.1.13130;
- места размещения электротехнического и электромеханического оборудования обеспечиваются автономными устройствами пожаротушения, предназначенными для тушения пожаров классов А, В, С, Е, смонтированными в соответствии с документацией предприятий-изготовителей;
- размещение точечных пожарных извещателей должно быть выполнено из расчета площади, контролируемой одним пожарным извещателем, уменьшенной на 25% по сравнению с нормативным значением, а размещение линейных пожарных извещателей должно быть выполнено с уменьшением на 25% расстояний между оптическими осями извещателей, расположенных смежно.

5.1.2 Для временных зданий и сооружений допускается устройство снаружи декоративных фасадов. В пространстве между декоративным (внешним) и внутренним фасадами не допускается размещение горючей нагрузки (кроме кабелей подсветки, которые не распространяют горение и прокладываются в самозатухающей гофре). Конструкции декоративного (внешнего) фасада должны быть предусмотрены из материалов с группой горючести не опаснее Г1. Площадь этажа временных зданий и сооружений, а также площадь этажа в пределах пожарного отсека временных зданий и сооружений определяется в соответствии с требованиями СП 2.13130 и СП 514.1311500 по внутреннему периметру стен внутреннего фасада. Площадь между декоративным (внешним) и внутренним фасадами в площадь этажа в пределах пожарного отсека не включается и не оборудуется системами противопожарной защиты.

### **5.2 Требования к объемно-планировочным решениям**

5.2.1 Во временных зданиях и сооружениях допускается в помещениях размещение зон гардеробных без выделения ограждающими конструкциями с нормируемым пределом огнестойкости или противопожарными преградами. Эвакуацию из зон гардеробных предусмотреть через помещения, в которых они расположены, с учетом требований № 123-ФЗ.

5.2.2 В зрительных и выставочных помещениях допускается размещение экспозиций автомобилей, в том числе электромобилей. Зоны размещения автомобилей следует оборудовать автономными устройствами пожаротушения. Топливные баки автомобилей не должны содержать более 10 л топлива. Приведение двигателей (электродвигателей) в рабочее состояние во время работы выставки не допускается. Зоны размещения автомобилей необходимо обеспечить первичными средствами пожаротушения в количестве, увеличенном на 50% от норм положенности. Первичные средства должны быть предназначены для

## Стандарт организации

«Международная выставка-форум «Россия», проводимая в 2023-2024 годах в Москве на территории Выставки достижений народного хозяйства в рамках исполнения Соглашения о предоставлении субсидии из Федерального бюджета № 075-10-2023-104 от 06.06.2023, ИКГ 000000007523R9A0002»

тушения пожаров классов, соответствующих размещаемым автомобилям, в том числе электромобилям.

5.2.3 В зданиях и сооружениях Объекта допускается размещение зон общественного питания (фуд-кортов) с посадочными зонами без полного цикла приготовления пищи (только разогрев или доготовка) без выделения ограждающими конструкциями. Размещение посадочных зон не должно препятствовать безопасной эвакуации людей при пожаре. Указанные зоны необходимо оборудовать системами противопожарной защиты зданий и сооружений, в которых они расположены.

### **5.3 Требования пожарной безопасности к обеспечению эвакуации людей. Эвакуационные пути и выходы**

5.3.1 Эффективность мероприятий по обеспечению безопасности людей при пожаре, а также параметры эвакуационных путей (габариты, протяженность, рассредоточенность) для массовых мероприятий 1-го и 2-го типов должны подтверждаться расчетом пожарного риска, выполненным в соответствии с методикой определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности, в том числе с учетом:

- устройства во временных зданиях и сооружениях IV степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С1 или V степени огнестойкости классов конструктивной пожарной опасности С2 или С3 зрительных или выставочных помещений, объемом более 5 000 м<sup>3</sup>;
- устройства наибольшего расстояния от любой точки выставочных помещений различного объема (но не более 5 000 м<sup>3</sup>) без мест для зрителей до ближайшего эвакуационного выхода не более 30 м;
- определения максимальной вместимости временных зданий и сооружений IV и V степеней огнестойкости расчетом пожарного риска;
- устройства эвакуационных выходов из технических помещений, помещений технологических модулей без постоянных рабочих мест шириной не менее 0,6 м;
- устройства для лестниц (трибун) в зрительных залах с уклоном не более 1:1,5;
- устройства путей эвакуации с локальными сужениями до 0,7 м в свету;
- устройства эвакуационных выходов из пультовых, светопроекционных и подобных технических помещений через зрительный зал;
- устройства ширины лестниц и лестничных маршей для двухуровневых стендов шириной не менее 0,9 м;
- устройства проходов между рядами сидений в зрительных залах не менее 0,4 м.

5.3.2 С антресолей допускается предусматривать эвакуационные выходы, в том числе на открытые лестницы внутри помещения с ненормируемым пределом огнестойкости и классом конструктивной пожарной опасности, соединяющие не более двух уровней, с уклоном не более 1:1 с шириной марша не менее 0,9 м. Количество эвакуационных выходов и ширину маршей подтвердить расчетом пожарного риска.

5.3.3 Предусмотреть ограждение антресолей высотой не менее 1,2 м. Системы противопожарной защиты под антресолями предусмотреть в соответствии с требованиями СП 514.1311500.

5.3.4 Для временных зданий и сооружений, допускается устройство зрительных и выставочных помещений, в том числе помещений для проведения конференций и т.п. (не являются зальными помещениями). Для указанных зданий и сооружений,

## Стандарт организации

«Международная выставка-форум «Россия», проводимая в 2023-2024 годах в Москве на территории Выставки достижений народного хозяйства в рамках исполнения Соглашения о предоставлении субсидии из Федерального бюджета № 075-10-2023-104 от 06.06.2023, ИКГ 000000007523R9A0002»

как правило, следует использовать негорючие материалы в составе строительных и отделочных конструкций. Допускается применение материалов с показателями пожарной опасности не выше Г1, В1, РП1 (В2, РП1 для напольных покрытий).

- 5.3.5 В полу на путях эвакуации, как правило, не допускаются перепады высот менее 0,45 м и выступы, за исключением порогов в дверных проемах высотой не более 50 мм и иной высоты для специально оговоренных случаев. При наличии таких перепадов и выступов, в местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. Требования к высоте перепадов и минимальному количеству ступеней, а также к устройству пандусов и (или) ступеней не распространяются на выставочные стенды и помещения на стендах, на помещения подсобного и вспомогательного назначения, расположенных на подиумных конструкциях, а также на сооружения наружных крылец при обозначении указанных мест фотолюминесцентными наклейками.

## **6 Системы противопожарной защиты**

### **6.1 Система пожарной сигнализации**

- 6.1.1 Временные здания и сооружения для обеспечения и проведения мероприятий с массовым пребыванием людей должны быть оснащены системой пожарной сигнализации (далее - СПС), спроектированной в соответствии с требованиями СП 484.1311500 и СП 486.1311500, а также технической документацией предприятий-изготовителей и требований настоящего Стандарта.
- 6.1.2 Помещение пожарного поста, в котором размещен приемно-контрольный прибор временных систем противопожарной защиты, должно быть обеспечено возможностью обмена информацией с пожарным постом существующего здания, в котором размещаются временные здания и сооружения для проведения массового мероприятия. Предусмотреть вывод сигнала «Пожар» из ситуационного центра Объекта в пожарную часть Всероссийского выставочного центра.

### **6.2 Внутренний противопожарный водопровод**

- 6.2.1 Внутренний противопожарный водопровод в отдельно стоящих временных зданиях и сооружениях допускается не предусматривать при условии обеспечения универсальными первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) воздушно-эмульсионного типа, с корпусом из нержавеющей стали в количестве, увеличенном на 50% от норм положенности.
- 6.2.2 Для определения местоположения пожарных кранов системы внутреннего противопожарного водопровода в существующих зданиях и сооружениях, прямая видимость которых перекрывается временными конструкциями или сооружениями, необходимо предусматривать установку дополнительных временных указателей.

### **6.3 Автоматическое пожаротушение**

- 6.3.1 При расстоянии 1 м и менее от потолка до верха временно возводимых перегородок, выставочных и иных конструкций в случае если наличие временно возводимых перегородок, выставочных и иных конструкций будет нарушать зоны действия оборудования стационарных автоматических установок пожаротушения, необходимо обеспечивать наличие дополнительных автономных устройств пожаротушения, предназначенных для тушения пожаров классов А, В, С, Е в соответствии с требованиями СТО 37612399.002.2013 без монтажа дополнительного оборудования стационарной автоматической установки пожаротушения.
- 6.3.2 Электрические щиты и шкафы оборудовать газовыми (углекислотными) автономными устройствами пожаротушения со спринклерным тепловым замком (с температурой срабатывания не выше 57<sup>0</sup>С) и возможностью выдачи сигнала во внешние цепи.

### **6.4 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре**

- 6.4.1 Для временных зданий и сооружений необходимо предусматривать СОУЭ не ниже 3 типа. В случае если временные здания и сооружения не имеют покрытия или потолочных конструкций, они оборудуются системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с требованиями разделов 4 и 5 свода правил СП 3.13130.
- 6.4.2 При проведении массового мероприятия с особым режимом охраны и при наличии ограничений в части использования эвакуационных выходов текст оповещения должен это учитывать.

## **Стандарт организации**

**«Международная выставка-форум «Россия», проводимая в 2023-2024 годах в Москве на территории Выставки достижений народного хозяйства в рамках исполнения Соглашения о предоставлении субсидии из Федерального бюджета № 075-10-2023-104 от 06.06.2023, ИКГ 000000007523R9A0002»**

6.4.3 При проведении международных мероприятий с массовым пребыванием людей следует предусматривать трансляцию текста оповещения на русском языке и языке, предусмотренном протоколом проведения массового мероприятия.

### **6.5 Требования к электроснабжению и электрооборудованию**

6.5.1 При прокладке кабельных линий по поверхности земли в местах наличия возможного механического воздействия, в том числе от автомобилей и иной техники, необходимо предусматривать защитные конструкции, обеспечивающие сохранность кабельных линий.

6.5.2 Открытая воздушная прокладка кабельных линий должна быть выполнена в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок или, в случае применения кабельных мостов, по конструкциям данных мостов, которые должны быть выполнены из негорючих материалов.

Расстояние от поверхности земли или покрытия земли до низа конструкций кабельных мостов необходимо предусматривать не менее 3,5 м, а в местах проездов пожарной техники - не менее 6 м, ширину проездов под кабельными мостами необходимо предусматривать не менее 3,5 м.

6.5.3 Для стационарной прокладки следует применять кабели и провода с медными жилами.

6.5.4 Дизельгенераторные установки (далее - ДГУ) допускается использовать для энергоснабжений зданий любого назначения. В зависимости от мощности, времени направленной работы и длительности сезона эксплуатации ДГУ может устанавливаться как в помещении, так и вне помещения (наружная установка) с соблюдением требований пожарной безопасности и в соответствии с документацией завода-изготовителя.

## Стандарт организации

«Международная выставка-форум «Россия», проводимая в 2023-2024 годах в Москве на территории Выставки достижений народного хозяйства в рамках исполнения Соглашения о предоставлении субсидии из Федерального бюджета № 075-10-2023-104 от 06.06.2023, ИКГ 000000007523R9A0002»

### **7 Организационно-технические мероприятия**

- 7.1 На Объекте защиты предусмотреть организационно-технические мероприятия в соответствии с требованиями № 123-ФЗ, Правил противопожарного режима.
- 7.2 При размещении в зрительных и выставочных помещениях, в том числе помещениях для проведения конференций и т.п. мест без крепления к полу, необходимо предусмотреть крепление стульев (кресел) между собой, предотвращающее их опрокидывание.
- 7.3 На период проведения мероприятий предусмотреть дежурство пожарной охраны.