

ПРИКАЗ

« 7 » июля 2022 г.

№ РД-04-228/22 / КП-01-231/22

**Об утверждении Регламента
по выполнению требований пожарной
безопасности во временных зданиях
и сооружениях при проведении
массовых мероприятий**

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и с целью выполнения требований Свода правил СП 514.1311500.2022 «Временные здания и сооружения для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей. Требования пожарной безопасности», а также соблюдения требований пожарной безопасности при подготовке и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей

ПРИКАЗЫВАЕМ:

1. Утвердить прилагаемый Регламент по выполнению требований пожарной безопасности во временных зданиях и сооружениях при проведении массовых мероприятий (далее – Регламент).

2. Руководителям структурных подразделений АО «ВДНХ» и КП «ВДНХ» при организации проведения на территории Выставки достижений народного хозяйства мероприятий с массовым пребыванием людей руководствоваться требованиями, установленными Регламентом.

3. Департаменту управления имуществом АО «ВДНХ»/Управлению по работе с имуществом КП «ВДНХ» организовать обеспечение включения в договоры с хозяйствующими субъектами, находящимися в соответствующих договорных отношениях с АО «ВДНХ»/КП «ВДНХ», положений, устанавливающих обязанность соблюдения положений Регламента.

4. Отделу по делам ГО, ЧС и пожарной безопасности АО «ВДНХ»/КП «ВДНХ» обеспечить ознакомление хозяйствующих субъектов, находящихся в соответствующих договорных отношениях с АО «ВДНХ»/КП «ВДНХ», с положениями Регламента.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя генерального директора АО «ВДНХ» и КП «ВДНХ», курирующего вопросы организации и проведения мероприятий по соблюдению требований пожарной безопасности.

Генеральный директор
АО «ВДНХ»

 С.Ю.Шогуров

Исполняющий обязанности
генерального директора
КП «ВДНХ»

 С.Ю.Шогуров

Приложение
к приказу
АО «ВДНХ»/КП «ВДНХ»
от 7 июля 2022 г.
№ РД-04-228/22 / КП-01-231/22

**Регламент
по выполнению требований пожарной безопасности во временных зданиях
и сооружениях при проведении массовых мероприятий**

Москва
2022

1. Область применения

1.1. Регламент по выполнению требований пожарной безопасности во временных зданиях и сооружениях при проведении массовых мероприятий (далее – Регламент) разработан на основание положений Свода правил СП 514.1311500.2022 «Временные здания и сооружения для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей. Требования пожарной безопасности» (далее – СП), вступившего в законную силу 01.06.2022, и распространяет свое действие на мероприятия, проводимые на территории Выставки достижений народного хозяйства, с числом участников более 50 человек.

1.2. Регламент устанавливает требования пожарной безопасности к проектированию системы обеспечения пожарной безопасности временных зданий и сооружений, предназначенных для проведения массовых мероприятий, а также требования пожарной безопасности к подготовке и организации массовых мероприятий с использованием:

- временных зданий и сооружений;
- временных сооружений и помещений, возводимых в существующих зданиях и сооружениях.

1.3. Регламент 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.

1.4. Руководители структурных подразделений АО «ВДНХ» и КП «ВДНХ» при организации проведения на территории Выставки достижений народного хозяйства мероприятий с массовым пребыванием людей должны руководствоваться требованиями, установленными Регламентом.

2. Термины и определения

В Регламенте приняты термины и определения:

2.1. Мероприятие с массовым пребыванием людей (массовое мероприятие) – мероприятие с участием 50 человек и более на объекте при его проведении.

Примечание. Массовые мероприятия подразделяются на следующие типы:

1-й тип – мероприятия с использованием отдельно стоящих временных зданий и (или) сооружений;

2-й тип – мероприятия, проводимые внутри существующих зданий различного назначения.

2.2. Организатор массового мероприятия (организатор) – юридическое или физическое лицо, которое осуществляет общую координацию работы по подготовке, проведению массового мероприятия, возведению временных зданий и сооружений.

2.3. Особый режим охраны – совокупность действий, осуществляемых органами государственной охраны самостоятельно и (или) с привлечением сил и средств других государственных органов обеспечения безопасности и организаций и направленных на обеспечение безопасности объектов государственной охраны в местах проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

2.4. Временные здания и временные сооружения для проведения мероприятия с массовым пребыванием людей (временные здания и сооружения) – некапитальные строения, представляющие собой объемные, плоскостные или линейные строительные системы (или их совокупность), которые могут включать в себя помещения (помещение), сети и системы инженерно-технического обеспечения и предназначенные для обеспечения и (или) проведения массовых мероприятий. Срок эксплуатации временных зданий и временных сооружений не должен превышать срока проведения массового мероприятия.

Примечание. К временным сооружениям также относятся сцены, подиумы, рекламно-оформительские конструкции, стенды и навесы.

2.5. Тентовые здания и сооружения – здания и сооружения, полностью замкнутые (по объему) или навесного (только кровля или кровля в сочетании с ограждающими конструкциями, не полностью замыкающими объем) типа с ограждающими конструкциями в виде пленочного или тканевого материала, опирающегося на каркасную структуру.

2.6. Временные перегородки – вертикальные конструкции, предназначенные для разделения различных объемов временных зданий и сооружений либо их зонирования, выполняемые из каркаса и обшивки.

2.7. Тепловизионный мониторинг – проведение тепловизионного контроля смонтированных во временных зданиях и сооружениях электропроводки и электрооборудования с целью своевременного обнаружения участков, на которых возможно возникновение скрытого аварийного нагрева, который может привести к возникновению пожара.

2.8. Кабельный мост – конструкция, служащая основанием для временно прокладываемых кабелей и проводов, являющаяся трассой для прохода кабелей и проводов и предназначенная для их защиты от механических повреждений, в том числе для защиты от несанкционированного прямого контакта с кабелями и проводами.

2.9. Технический контроль в области пожарной безопасности – осуществление организатором массового мероприятия (и/или уполномоченным им лицом или организацией) работ по проверке соответствия требованиям пожарной безопасности:

- документации на возведение временных зданий и сооружений;
- возводимых временных зданий и сооружений на всех этапах их жизненного цикла.

2.10. Стенд – площадка (сооружение) для демонстрации товаров и услуг, в том числе предназначенная для обеспечения сопутствующих данному процессу функций (переговоры, прием посетителей, хранение и эксплуатация оборудования и материалов). Стенды могут быть возведены из специальных конструкций заводского изготовления, из иных конструкций и материалов, иметь в своем составе временные помещения и временные инженерные коммуникации, состоять из одного или двух уровней.

2.11. Несущие элементы подвесного потолка – конструктивные элементы, опоры, подвесы, иные детали, размещаемые за лицевыми элементами подвесного потолка и служащие для крепления лицевых элементов и их каркаса.

3. Общие требования

3.1. Определение возможности проведения мероприятия с массовым пребыванием людей.

3.1.1. Возможность проведения массового мероприятия должна быть предварительно оценена организатором с учетом типа и особенностей проведения такого мероприятия.

3.1.2. Для массовых мероприятий 1-го типа организатором массового мероприятия (и/или уполномоченным им лицом или организацией) осуществляется выбор площадки для размещения временных зданий и сооружений с целью оценки возможности соблюдения требований пожарной безопасности.

3.1.3. Для массовых мероприятий 2-го типа организатором массового мероприятия (и/или уполномоченным им лицом или организацией) осуществляется оценка возможности соблюдения требований пожарной безопасности при проведении массового мероприятия с учетом особенностей возводимых временных зданий и сооружений в существующих зданиях и сооружениях.

3.1.4. Определение класса функциональной пожарной опасности временных зданий и сооружений следует проводить в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Требования пожарной безопасности к существующим зданиям и сооружениям должны применяться в соответствии с классом функциональной пожарной опасности, определяемым в зависимости от назначения данных зданий, сооружений и помещений на время проведения массового мероприятия.

3.1.5. Наличие дополнительных ограничительных требований, влияющих на обеспечение пожарной безопасности (особый режим охраны, специфика проведения массового мероприятия), должно учитываться организатором массового мероприятия, при этом уровень пожарной безопасности не должен быть снижен.

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 «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Допускается уменьшение расстояний от временных зданий и сооружений до существующих зданий I–III степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности C0-C1 при условии расчетного подтверждения возможности безопасной эвакуации людей в соответствии с требованиями пункта 7.1.7 СП 1.13130 «Эвакуационные пути и выходы» и оборудовании временных зданий и сооружений автоматическими установками пожаротушения модульного типа или автономными устройствами пожаротушения (за исключением порошковых 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.

4.2. Не допускается проектировать все эвакуационные выходы непосредственно наружу из временных зданий и сооружений с массовым пребыванием людей, обращенные в сторону одного и того же существующего здания, в случае уменьшения нормативного противопожарного расстояния между ними.

4.3. Временные здания и сооружения допускается размещать над крышками колодцев пожарных гидрантов при одновременном выполнении 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.

4.4. К временным зданиям и сооружениям, расположенным на открытой территории, должны быть обеспечены подъезды и проезды для пожарной техники в соответствии с требованиями СП 4.13130 «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».

4.5. При организации проездов и подъездов с характеристиками, отличающимися от указанных в нормативных документах по пожарной безопасности, должна обеспечиваться возможность эффективного проведения аварийно-спасательных работ, что должно подтверждаться документом предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ с учетом особенностей и характеристик объектов и используемой пожарной техники. При соотношении длины сторон временных зданий и (или) сооружений не более 4:6 и протяженности продольной стороны здания и (или) сооружения не более 20 м допускается предусматривать подъезд с одной любой стороны временного здания и (или) сооружения.

4.6. При отсутствии в населенном пункте, где размещаются временные здания и сооружения, системы противопожарного водоснабжения, допускается использование пожарных водоемов или пожарных резервуаров с запасом воды на нужды пожаротушения, располагаемых на расстоянии не более 200 м от временных зданий и сооружений. Запас воды в указанных резервуарах допускается предусматривать из расчета проведения работ по тушению в течение не менее 1 часа.

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 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты». В случае если степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности здания не определены, данные объекты следует относить к V степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности С3.

Превышение установленных в СП 2.13130 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» показателей площади для зданий классов функциональной пожарной опасности Ф2 и Ф3 (не более 5 000 кв. м) 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 «Эвакуационные пути и выходы»;
- 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 ограждающих конструкций тентовых зданий и сооружений площадью более 500 кв. м следует применять материалы, которые не должны относиться к группам Г4 по горючести, В3 по воспламеняемости и Т4 по токсичности продуктов горения. Применение тентовых материалов с группой горючести выше Г1 в качестве ограждающих конструкций временных сооружений при проведении массовых мероприятий 2-го типа не допускается.

Тросы и канаты, обеспечивающие устойчивость тентовых конструкций площадью более 500 кв. м, должны быть из негорючих материалов.

5.1.3. Пожарная опасность тентовых материалов, используемых в качестве ограждающих конструкций отдельно стоящих зданий и сооружений без постоянного пребывания людей площадью не более 50 кв. м, не нормируется.

5.1.4. Конструкции лестниц, устраиваемых на перепадах высот пола или в конструкциях этажерок, ярусов (уровней), амфитеатров, трибун и сооружений, при условии отсутствия под ними пожарной нагрузки (как временной, так и постоянной) допускается выполнять с ненормируемым пределом огнестойкости и классом конструктивной пожарной опасности, при этом в случае если данные лестницы предназначены для связи более двух уровней (площадок и ярусов), несущие конструкции данных лестниц должны быть выполнены из негорючих материалов.

5.1.5. Палатки и тентовые сооружения, трейлеры, кабины, контейнеры допускается устанавливать группами площадью застройки (включая незастроенную площадь между ними) не более 1 200 кв. м, а при возведении в их составе сооружений в два уровня площадь застройки не должна превышать 800 кв. м. Расстояние между данными объектами внутри группы не нормируется.

5.1.6. Для защиты телевизионного и иного оборудования, в том числе размещенного на конструкциях этажерок, от атмосферного или акустического воздействия допускается применение материалов с показателями пожарной опасности не выше чем Г1, В1, РП1, достижение которых допускается выполнять посредством огнезащитной обработки. При этом предел огнестойкости и класс пожарной опасности ограждающих конструкций, а также конструкций, разделяющих уровни данных

этажерок, не нормируются. Данные этажерки не должны быть высотой более чем 4 яруса (уровня). В случае если горючие материалы по своим техническим свойствам не могут быть подвержены огнезащитной обработке, допускается применение данных материалов при условии их защиты автономными устройствами пожаротушения, предназначенными для тушения пожаров классов А, В, С, Е.

5.1.7. Для временных зданий и сооружений, 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 ковролиновых покрытий), достижение которых допускается выполнять посредством огнезащитной обработки. Также допускается применение тканей, не относящихся к легко воспламеняемым в соответствии с ГОСТ Р 53294 (Материалы текстильные, постельные принадлежности, мягкие элементы мебели, шторы, занавески. Методы испытаний на воспламеняемость), или горючих тканей, подверженных огнезащитной обработке до достижения данного показателя. В случае если горючие материалы по своим техническим свойствам не могут быть подвержены огнезащитной обработке, допускается применение данных материалов при условии их защиты автономными устройствами пожаротушения, предназначенными для тушения пожаров классов А, В, С, Е.

5.1.8. При размещении временных сооружений (в том числе аналогичных помещений) внутри существующих зданий и сооружений предел огнестойкости и класс пожарной опасности строительных конструкций, из которых возводятся временные сооружения, не нормируется при применении материалов в соответствии с положениями пункта 6.1.7 Регламента.

В случае размещения временных сооружений высотой более одного яруса (уровня) внутри существующих зданий несущие конструкции данных сооружений должны быть из негорючих материалов, а ограждающие конструкции должны быть выполнены из материалов группы горючести не выше Г1.

5.1.9. Не допускается использовать средства огнезащиты в местах, исключающих возможность периодической замены или восстановления, а также контроля их состояния.

5.1.10. Выбор вида огнезащиты осуществляется с учетом режима эксплуатации объекта защиты и установленных сроков эксплуатации огнезащитного покрытия. Не допускается повторное применение материалов для устройства временных зданий и сооружений, ранее подверженных огнезащитной обработке, без подтверждения сохранения огнезащитных свойств непосредственно перед началом работ по застройке.

5.1.11. Несущие элементы подвесного потолка, за исключением подвесов, допускается выполнять из горючих материалов, подверженных огнезащитной обработке до показателей не выше чем Г1, В1, РП1.

5.2. Требования к объемно-планировочным решениям.

5.2.1. Для временных зданий и сооружений допускается использование внутренних перегородок и перекрытий с ненормируемым пределом огнестойкости и классом пожарной опасности при условии выполнения положений пункта 6.1.7 Регламента.

5.2.2. Использование трансформируемых перегородок в зальных помещениях не должно ухудшать условий эвакуации людей и функционирования систем противопожарной защиты здания.

При использовании для проведения массового мероприятия части существующего здания объемно-планировочные решения указанной части здания не должны снижать пожарную безопасность остальных частей здания (использование путей эвакуации и эвакуационных выходов, работу систем противопожарной защиты). В противном случае эксплуатация указанных частей здания на время проведения мероприятия с массовым пребыванием людей не допускается.

6. Эвакуационные пути и выходы

6.1. Требования пожарной безопасности к обеспечению эвакуации людей.

6.1.1. Требования к путям эвакуации и эвакуационным выходам следует предусматривать в соответствии с СП 1.13130 (Эвакуационные пути и выходы), за исключением специально оговоренных в Регламенте случаев.

6.1.2. При наличии в помещениях временных перегородок, используемых для зонирования пространства, расстояние по путям эвакуации для указанных помещений следует выполнять в соответствии с требованиями СП 1.13130 «Эвакуационные пути и выходы» как для зальных помещений.

6.1.3. Для временных зданий и сооружений длина пути эвакуации из любой точки до ближайшего выхода наружу не должна превышать 25 м или должна определяться в соответствии с пунктом 7.1.7 СП 1.13130 «Эвакуационные пути и выходы».

6.1.4. При проведении массовых мероприятий количество людей во временных зданиях следует принимать:

- при наличии посадочных мест – в соответствии с количеством посадочных мест, увеличенным на 5%;

- из расчета 1,35 кв. м свободной площади на одного человека или в соответствии с информацией организатора о количестве одновременно приглашенных на массовое мероприятие людей (в случае если по Регламенту проведения массового мероприятия ограничивается количество людей).

6.1.5. Для доступа людей (не более 5 человек) на конструкции кабельных мостов и иные временные конструкции для прокладки кабелей на высоту не более 3 м допускается использовать вертикальные лестницы из негорючих материалов.

6.1.6. Для доступа людей (не более 5 человек) на конструкции кабельных мостов и иные временные конструкции для прокладки кабелей на высоту не более 3 м допускается использовать вертикальные лестницы из негорючих материалов.

6.1.7. Параметры эвакуационных путей и выходов, а также их количество следует определять в соответствии с объемно-планировочными решениями с обязательным учетом ограничительных мероприятий и расстановки оборудования (особый режим охраны, технология проведения массового мероприятия). Учитывать эвакуационные пути и выходы с ограниченной возможностью использования не допускается. При расстановке технологического и выставочного оборудования в помещениях должна быть обеспечена ширина эвакуационных путей и выходов,

обеспечивающая безопасную эвакуацию людей, что должно подтверждаться соответствующими расчетами.

6.1.8. Время эвакуации людей из зальных помещений зданий и сооружений IV и V степени огнестойкости непосредственно наружу определяется расчетом с учетом принятого количества, расположения и ширины эвакуационных выходов, но должно составлять не более (мин.) вне зависимости от расчетного времени блокирования путей эвакуации для зданий и сооружений объемом:

- до 5 тыс. куб. м – 1,0;
- до 10 куб. м – 1,5;
- до 20 тыс. куб. м – 1,7;
- до 25 тыс. куб. м – 1,8;
- до 40 тыс. куб. м – 2,0;
- до 60 тыс. куб. м – 2,2;
- более 60 тыс. куб. м – 3,0.

6.1.9. Эвакуационные выходы со 2-го этажа блок-контейнеров и других временных зданий и сооружений, предназначенных для размещения кладовых, технических и офисных помещений, а также эвакуационные выходы из сооружений для размещения оборудования, предназначенного для обеспечения проведения массовых мероприятий и мест работы операторов данного оборудования, допускается предусматривать по наружным открытым галереям и наружным лестницам, размещаемым вдоль галерей с расстоянием между ними не более 60 м.

6.1.10. Уклон пандусов на путях эвакуации людей не должен превышать 1:6.

7. Система пожарной сигнализации

7.1. 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 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты» и СП 486.1311500 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», а также технической документацией предприятий-изготовителей и Регламента.

На СПС объекта должна быть разработана проектная документация.

7.2. 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.

7.3. В случае если временные конструкции препятствуют эффективному функционированию пожарных извещателей СПС существующего здания, следует предусматривать установку дополнительных пожарных извещателей, обеспечивающих своевременное обнаружение пожара независимо от места его возникновения.

7.4. Допускается не устанавливать дополнительные пожарные извещатели в случае, если потолочные и иные конструкции временного сооружения будут иметь

перфорированную периодическую структуру с перфорацией, равномерно распределенной по площади соответствующей конструкции, при этом суммарная площадь перфорации составит не менее 40 % от площади потолочных и иных конструкций (препятствующих эффективному функционированию пожарных извещателей СПС здания), при этом минимальный размер каждой перфорации в любом сечении должен быть не менее 10 мм, а толщина потолочной и иной конструкции не должна превышать более чем в три раза минимальный размер ячейки перфорации.

7.5. При расстоянии 0,6 м и менее от потолка до верха временно возводимых стен, перегородок, выставочных и иных конструкций необходимо обеспечивать наличие дополнительных пожарных извещателей СПС.

7.6. Расширители, антенны и другие технические средства СПС допускается подключать к существующим электрическим сетям зданий и сооружений. Указанные технические средства могут быть размещены как внутри, так и снаружи зданий и сооружений.

8. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

8.1. Выбор типа системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее – СОУЭ) для объекта защиты осуществляется в соответствии с таблицей 2 свода правил СП 3.13130 «Системы противопожарной защиты системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». 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 «Системы противопожарной защиты системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».

8.2. При проведении массового мероприятия с особым режимом охраны и при наличии ограничений в части использования эвакуационных выходов текст оповещения должен это учитывать.

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

8.4. Расстановка речевых пожарных оповещателей должна быть предусмотрена в каждом временном помещении с наличием потолочных конструкций.

8.5. Световые и речевые пожарные оповещатели допускается закреплять на строительных конструкциях при помощи стяжек.

8.6. При проектировании СОУЭ в одну зону пожарного оповещения допускается объединять несколько зданий и сооружений при условии обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.

8.7. Параметры СОУЭ при проведении массовых мероприятий внутри существующих зданий и сооружений не должны быть нарушены (видимость указателей, необходимый уровень звука). Для выполнения требований к указанным параметрам необходимо предусматривать установку временных указателей,

дополнительных громкоговорителей и предусматривать иные мероприятия в соответствии с СП 3.13130 «Системы противопожарной защиты системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».

8.8. Для оперативного нахождения эвакуационных выходов в существующих зданиях и сооружениях, прямая видимость которых из каких-либо мест может перекрываться временными сооружениями, необходимо предусматривать установку (на высоте не менее 2 м от пола) временных указателей, указывающих направление движения к эвакуационному выходу (плоскостные знаки в фотолюминесцентном исполнении) или эвакуационные знаки пожарной безопасности системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, монтируемой с учетом наличия временной застройки.

9. Требования к электроснабжению и электрооборудованию

9.1. 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.

9.2. 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.

9.3. В системе электрического отопления на временных объектах запрещается применение высокотемпературных нагревателей. Температура оболочки электрического отопительного прибора не должна превышать 75 °С.

В качестве отопительных приборов могут применяться системы обогрева в соответствии с технической документацией изготовителя:

- электротепловентиляторы с блокировкой от отсутствия обдува нагревательных элементов воздухом;
- греющие кабели с элементами регулирования температуры и защиты от короткого замыкания и перегрузки;
- низкотемпературные сухие радиаторы;
- устройства распределенного обогрева (греющие панели, пленки);
- аккумуляционные электропечи;
- негорючие конструктивные элементы зданий со встроенными низкотемпературными нагревательными элементами;
- иные приборы, пожарная безопасность которых подтверждена в установленном порядке.

Допускается применение масляных радиаторов при условии их жесткого закрепления на несущем основании, исключающем изменение его положения в процессе эксплуатации. Масляный радиатор должен иметь терморегулятор и термовыключатель, ограничивающие температуру и отключающие прибор от сети

при превышении температуры прибора выше 90 °С, а также сигнализацию включенного состояния. На верхней поверхности отопительных электрических нагревательных приборов должны быть нанесены предостерегающие надписи: «НЕ НАКРЫВАТЬ».

9.4. Для стационарной прокладки следует применять кабели и провода с медными жилами. Электрические сети временных зданий и сооружений должны иметь защиту от сверхтоков и токов утечки. Автоматические выключатели и устройства защитного отключения дифференциального тока (УЗО-Д) устанавливаются во вводных и групповых щитках. Ток утечки установки УЗО-Д не должен превышать 30 мА, а для сырых помещений 10 мА.

9.5. В местах пересечения проводов и кабелей с противопожарными преградами в зданиях и сооружениях должны быть установлены кабельные проходки до включения электросети под напряжение.

9.6. 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.

9.7. Застройку временных зданий и сооружений следует осуществлять с учетом обеспечения возможности проведения тепловизионного мониторинга.

9.8. В период проведения работ по возведению, эксплуатации и демонтажу временных зданий и сооружений организатором мероприятия должен осуществляться тепловизионный мониторинг согласно приложению к Регламента.

10. Требования к организаторам проведения мероприятий с массовым пребыванием людей на территории ВДНХ и порядок согласования их проведения

10.1. Организаторы проведения мероприятий с массовым пребыванием людей на территории ВДНХ (в том числе если организаторами мероприятия являются не структурные подразделения АО «ВДНХ» и КП «ВДНХ») (далее – организаторы) обязаны соблюдать положения законодательства Российской Федерации и города Москвы, в том числе СП, и требования Регламента.

10.2. Организаторы несут ответственность в соответствии с положениями законодательства Российской Федерации за соблюдение правил противопожарной безопасности при подготовке и организации массовых мероприятий с использованием временных зданий и сооружений, временных сооружений и помещений, возводимых в существующих зданиях и сооружениях.

10.3. В случае если организаторами являются не структурные подразделения АО «ВДНХ» и КП «ВДНХ», структурные подразделения АО «ВДНХ»/КП «ВДНХ», курирующие планируемое к проведению мероприятие, осуществляют (в пределах установленной компетенции) координацию деятельности организатора в части подготовки и представления документации по обеспечению пожарной безопасности при подготовке и проведении массовых мероприятий во временных зданиях и сооружениях в территориальный орган МЧС России и по итогам представляют

соответствующую документацию в отдел по делам ГО, ЧС и пожарной безопасности АО «ВДНХ»/КП «ВДНХ» не позднее чем за два рабочих дня до проведения мероприятия для организации контроля за выполнением противопожарных мероприятий на территории ВДНХ.

Приложение
к Регламенту

Документация по обеспечению пожарной безопасности при подготовке и проведении массовых мероприятий во временных зданиях и сооружениях

1. Регламент технического контроля в области пожарной безопасности при подготовке и проведении массовых мероприятий.
2. Перечень мер, принимаемых для обеспечения пожарной безопасности временных зданий и сооружений, с учетом специфики проводимого массового мероприятия, в том числе полученной от Федеральной службы охраны Российской Федерации информации о необходимости проведения технических и организационных мероприятий для подготовки площадки проведения массового мероприятия в рамках особого режима охраны.
3. Инструкция по действиям обслуживающего персонала организатора массового мероприятия в случае пожара.
4. Регламент взаимодействия организатора массового мероприятия со службами, эксплуатирующими инженерные системы существующих зданий и сооружений.
5. Акт тепловизионного мониторинга (либо договор на проведение мониторинга).
6. Письмо организатора мероприятия о проведении мероприятия, направленное перед началом работ по возведению временных зданий и сооружений в территориальный орган МЧС России, с информацией о датах проведения мероприятия с массовым пребыванием людей, его специфике и перечне мер, принимаемых для обеспечения пожарной безопасности временных зданий и сооружений.