

Требования пожарной безопасности для подрядных организаций, выполняющих проектные и строительномонтажные работы, а также эксплуатацию объектов временной инфраструктуры на площадке проведения Мероприятия

Санкт-Петербург

2024

1. Общие требования к обеспечению пожарной безопасности объектов временной инфраструктуры Мероприятия.

1.1. Обеспечение пожарной безопасности при проектировании и проведении работ по застройке объектов временной инфраструктуры осуществляется путем реализации раздела проектной документации «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» и соблюдения застройщиком и участником (экспонентом) всех требований пожарной безопасности, содержащихся в нормативно-правовых актах и нормативных документах Российской Федерации по пожарной безопасности, в том числе требований СП 514.1311500.2022 «Временные здания и сооружения для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей. Требования пожарной безопасности» (далее СП 514.1311500.2022), а также настоящих Требований.

1.2. Проектная документация должна быть предоставлена для рассмотрения в Техническую дирекцию Мероприятия в электронном виде в форматах PDF, AutoCAD.

1.3. Раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» проектной документации на возведение объекта временной инфраструктуры рекомендуется выполнять в соответствии с п.26 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 15.09.2023) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

1.4. В состав раздела проектной документации «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» в обязательном порядке должны входить:

- Копии сертификатов соответствия, содержащих информацию по пожарной безопасности, предусмотренных к применению материалов (подлежащих сертификации). Обозначения материалов в проекте и в сертификатах должны соответствовать с возможностью определения зоны использования каждого материала и сопоставления с сертификатом;
- Ведомость материалов с обозначением площади по каждому виду горючих строительных и отделочных материалов (или размеров сечения и длины погонажных материалов, отдельно по каждому виду материалов);
- Информация по материалам, проведение огнезащитной обработки которых недопустимо в связи с необходимостью сохранения внешнего вида или невозможно в связи с техническими особенностями материалов (баннеры, пластиковые и т.п. материалы) с указанием размеров данных материалов и отражением их на плане объекта временной застройки;
- Копии действующих удостоверений о прохождении обучения пожарно-техническому минимуму руководителей или лиц, представляющих их при производстве работ, а также специалистов и работников, ответственных за пожарную безопасность, работников, выполняющих газосварочные и другие огневые работы, а также копии журналов проведения целевого инструктажа по пожарной безопасности с сотрудниками предприятий.

1.5. Акт-допуска на возведение объекта временной инфраструктуры выдается участнику (экспоненту) / застройщику Технической дирекцией Мероприятия только после рассмотрения ООО «РК Авангард» раздела проектной документации «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» при отсутствии замечаний к нему или при условии их устранения.

1.6. Участник (экспонент) / застройщик заблаговременно, но не позднее, чем за 10 рабочих дней до начала монтажных работ, предоставляет в Техническую дирекцию Мероприятия сведения обо всех строительных и отделочных материалах (с указанием количественных показателей по каждому виду, а также показателей их пожарной опасности), применяемых в конструкции объекта временной застройки, оборудовании и экспонатах, для принятия надлежащих согласованных мер безопасности. Ввоз пожароопасных материалов, оборудования и экспонатов на площадку Мероприятия без согласования с Технической дирекцией (в том числе, с ООО «РК-Авангард») запрещен.

1.7. Объект временной инфраструктуры после завершения работ по его возведению может быть принят в эксплуатацию Заказчиком только после его предъявления для осмотра на предмет выполнения требований пожарной безопасности и предоставления документации, подтверждающей выполнение работ по обеспечению пожарной безопасности (работ по огнезащитной обработке горючих строительных и отделочных материалов, работ по монтажу систем противопожарной защиты и т.п.), а также документов, подтверждающих обучение мерам пожарной безопасности работников организации, которая будет осуществлять эксплуатацию объекта временной застройки в период после его приема в эксплуатацию и до окончания демонтажных работ.

1.8. Вопросы обеспечения пожарной безопасности, не определенные настоящими Требованиями, возникающие в период монтажных и демонтажных работ, а также проведения Мероприятия, разрешаются на месте ответственным за пожарную безопасность Мероприятия Фонда Росконгресс.

2. Требования к обеспечению пожарной безопасности объектов временной инфраструктуры Мероприятия.

2.1. Для устройства объектов временной инфраструктуры Мероприятия, как правило, следует использовать негорючие материалы в составе строительных конструкций и отделочных материалах.

2.2. Допускается применение материалов с показателями пожарной опасности не выше Г1, В1, РП1 (В2, РП1 для ковровых покрытий), достижение которых допускается выполнять посредством огнезащитной обработки. Также допускается применение тканей, не относящихся к легковоспламеняемым в соответствии с ГОСТ Р 53294, или горючих тканей, подверженных огнезащитной обработке до достижения данного показателя. 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. При этом в любом случае показатели пожарной опасности материалов для отделки зальных помещений и путей эвакуации не должны превышать показатели, установленные в табл. 28 и табл. 29 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ.

2.3. Не допускается применение материалов, ранее подверженных огнезащитной обработке и уже применявшихся на других мероприятиях (так как на сохранение огнезащитных свойств оказывает влияние большое количество различных факторов, в том числе, влажность, температура, наличие механического и т.п. воздействия, иные условия хранения материалов).

2.4. На все строительные материалы (конструкции) и отделочные материалы, подлежащие сертификации и используемые при строительстве и эксплуатации объектов временной инфраструктуры, в Техническую дирекцию Мероприятия должны быть

предоставлены документы с показателями их пожарной опасности (сертификаты соответствия требованиям пожарной безопасности, протоколы испытаний, декларации соответствия, заверенные в установленном порядке), с возможностью их идентификации в проектной документации на объект временной застройки.

2.5. Для шумо- и теплоизоляции допустимо применение только негорючих материалов (группы НГ).

2.6. Каркасы подвесных потолков должны быть только из негорючих материалов. Несущие элементы подвесного потолка, за исключением подвесов, допускается выполнять из горючих материалов, подверженных огнезащитной обработке до показателей не выше, чем Г1, В1, РП1.

2.7. При открытой прокладке электросетей необходимо исключать опасность их механического повреждения. Все соединения и ответвления проводов и кабелей должны выполняться сваркой, пайкой, опрессовкой или специальными зажимами. В местах соединения и ответвлений жилы проводов и кабелей должны надежно изолироваться.

2.8. При осуществлении застройки и установки временно возводимых объектов не допускается производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (системы пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре). Для оперативного нахождения эвакуационных выходов, пожарных кранов системы внутреннего противопожарного водопровода, 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 к эвакуационному выходу (плоскостные знаки в фотолюминесцентном исполнении или эвакуационные знаки пожарной безопасности в составе временной системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, монтируемой с учетом наличия временной застройки). Объекты временной застройки, а также временные вертикальные конструкции сцен, выставочных конструкций, а также рекламно-оформительских конструкций выставочных стендов, временных зон делового общения перекрывающие видимость стационарных световых указателей системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны быть оборудованы соответствующими дополнительными временными указателями системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре.

2.9. При установке сплошных потолков и иных конструкций, которые будут разделять внутри павильонов и помещений отдельные новые временные объемы (помещения, залы, зоны, стенды и т. п.) или перекрывать вышерасположенное оборудование систем автоматической противопожарной защиты, пространства под данными потолками и конструкциями должны быть защищены дополнительным оборудованием системам противопожарной защиты в зависимости от требований норм (в т. ч. системы пожарной сигнализации и/или пожаротушения (в т. ч. автономного типа)). Допускается не обеспечивать наличие указанных дополнительных систем автоматической противопожарной защиты в случае, если потолочные и иные конструкции будут иметь структуру с перфорацией (равномерно распределенную по площади соответствующей конструкции), с суммарной площадью отверстий перфорации не менее 40% от площади потолочных и иных конструкций, 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.

При проектировании и строительстве объектов временной инфраструктуры должна быть учтена необходимость установки оборудования систем противопожарной защиты, в том числе, при необходимости предусмотрены закладные элементы, выдерживающие нагрузку от указанного оборудования в составе потолочных и т.п. конструкций. Места размещения закладных элементов и их технические параметры должны быть предусмотрены проектом.

2.10. При расстоянии от потолка до верха временно возводимых стен, перегородок, выставочных и иных конструкций 0,6 м и менее, 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.

2.11. При расстоянии от потолка до верха временно возводимых стен, перегородок, выставочных и иных конструкций 1 м и менее необходимо обеспечивать наличие дополнительного оборудования автоматических установок пожаротушения (в т. ч. устройств автономного типа).

2.12. Временные вертикальные конструкции сцен, выставочных конструкций, а также рекламно-оформительских конструкций выставочных стендов, временных зон делового общения, препятствующие действию имеющихся стационарных систем противопожарной защиты на существующем (постоянном) здании и сооружении (например, линейных пожарных извещателей) оборудуются дополнительным оборудованием системы пожарной сигнализации, которое должно быть установлено с расчетом обеспечения сигнализации о пожаре как в пределах временных конструкций, так и в смежных с ними пространствах, в случае если и в них нарушается возможность обеспечения работоспособности существующей системы пожарной сигнализации.

2.13. Необходимо выполнять установку световых указателей «Выход» во всех залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек – над эвакуационными выходами из данных залов и помещений, над эвакуационными выходами с этажей здания, ведущими непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону.

2.14. Необходимо выполнять установку эвакуационных знаков (на высоте не менее 2 м), указывающих направление движения: в коридорах длиной более 50 м. При этом эвакуационные знаки пожарной безопасности должны устанавливаться по длине коридоров на расстоянии не более 25 м друг от друга, а также в местах поворотов коридоров.

2.15. Конструкции лестниц, пандусов, ступеней и мостиков должны соответствовать требованиям охраны труда и пожарной безопасности. Все лестницы, возвышающиеся площадки, зоны должны иметь перила. При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения с поручнями. При ширине лестниц более 1,5 м поручни должны быть предусмотрены с двух сторон, а при ширине 2,4 м и более - необходимо предусматривать промежуточные поручни. Ограждения лестниц, как и перила, должны быть непрерывными, оборудованы поручнями и рассчитаны на восприятие нагрузок не менее 0,3 кН/м. Высота ограждений лестниц 3-го типа (наружные открытые согласно ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»), террас, эксплуатируемых кровель должна быть не менее 1,2 м. Высота ограждений внутри здания, в том числе лестниц и пандусов, должна быть не менее 0,9 м. При наличии просвета между маршами лестниц и пандусов более 0,3 м, перепаде отметок пола более 1,0 м (кроме края сцены, обращенной к зрительному залу) и в помещениях с возможным пребыванием детей высота ограждения должна быть не менее 1,2 м. Высота ограждения крыльца при подъеме на три ступеньки и более и высотой от уровня тротуаров более 0,45 м должна быть не менее

0,9 м.

Ширина лестничных маршей и лестничных площадок должна быть не менее 1,2 м (1,35 м – в случае, если лестницы ведут на любой этаж, кроме первого, с пребыванием более 200 человек), в иных случаях допускается уменьшение ширины до 1,2 м (для лестниц, ведущих к одиночным рабочим местам или предназначенным для эвакуации не более 5 человек, ширина лестничных маршей и площадок должна быть не мене 0,7 м).

Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть не более 1:2, ширина проступи не менее 25 см; высота ступени - не более 22 см и не менее 5 см. Строительство винтовых, криволинейных и т. п. лестниц запрещено (за исключением случаев, предусмотренных п. 4.3.6 СП 1.13130.2020).

Перепады полов на путях эвакуации должны быть выполнены не менее чем через 3 ступени или через пандус с уклоном не более 1:6. В случае наличия необходимости обеспечения доступа инвалидов на колясках для объекта временной застройки требуется предусмотреть пандус с уклоном не более 1:12 и выполнение положений СП 59.13330.2020.

2.16. Ширина дверей (или дверных проемов) должна быть не менее 0,8 м в свету (не менее 1,2 м в свету - для помещений с пребыванием 50 и более человек, для помещений с пребыванием более 15 человек, относящихся к маломобильным группам населения М2 - М4, для помещений с пребыванием более 5 человек, относящихся к маломобильным группам населения НМ и НТ), а высота – не менее 1,9 м в свету.

В случае пребывания в помещении людей, относящихся к группе мобильности М4, ширина эвакуационного выхода должна предусматриваться не менее 0,9 м в свету (п. 9.3.3 СП 1.13130.2020).

Пороги в дверных проемах должны быть высотой не более 50 мм, дверные проемы, предусмотренные на путях эвакуации маломобильных групп населения, относящихся к группе мобильности М4, не должны иметь порогов высотой более 1,4 см.

2.17. Ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее:

- 1,2 м - для коридоров и иных путей эвакуации, по которым могут эвакуироваться более 50 человек, а также для путей эвакуации, по которым могут эвакуироваться более 15 человек групп М2, М3, либо предназначенных для эвакуации людей, относящихся к группе М4;
- 0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам;
- 1,0 м - во всех остальных случаях.

Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна составлять не менее 2 м.

2.18. При открытой прокладке электросетей необходимо исключать опасность их механического повреждения. Все соединения и ответвления проводов и кабелей должны выполняться сваркой, пайкой, опрессовкой или специальными зажимами. В местах соединения и ответвлений жилы проводов и кабелей должны надежно изолироваться.

2.19. На всех объектах временной инфраструктуры должна быть обеспечена возможность проведения тепловизионного мониторинга временных сетей электроснабжения и электрооборудования, смонтированных во временной застройке, с целью своевременного обнаружения участков, на которых возможно возникновение скрытого аварийного нагрева, который может привести к возникновению пожара. При выявлении пожароопасных участков электрооборудования должны быть приняты меры к их отключению от электросети и устранению неисправностей.

2.20. При осуществлении застройки объектов временной инфраструктуры все объекты должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

2.21. При проведении Мероприятия на всех объектах временной инфраструктуры необходимо обеспечить наличие первичных средств пожаротушения в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ (ППР в РФ), но не менее одного огнетушителя на каждое помещение и на открытую зону каждого объекта.

3. Дополнительные требования к двухъярусным объектам временной инфраструктуры Мероприятия, размещаемым внутри существующих зданий и сооружений.

3.1. Внутри существующих зданий и сооружений площадки проведения мероприятия допускается устройство объектов временной инфраструктуры (стендов и зон делового общения) в составе не более двух ярусов от уровня пола.

3.2. Двухъярусный объект временной инфраструктуры должен быть оборудован эвакуационной лестницей (лестницами) со второго на первый уровень. Эвакуационная лестница должна быть организована в пределах пятна застройки объекта.

3.3. Для двухъярусных объектов допустимы два типа объемно-планировочных решений:

- **Тип 1** – на втором ярусе объекта отсутствуют обособленные помещения. На втором ярусе допускается зонирование перегородками без дверей с обеспечением минимальной ширины пути эвакуации (в свету) между данными перегородками не менее 1 м и высоты прохода – не менее высоты яруса.

При этом эвакуационная лестница должна быть устроена одним из следующих способов:

- Эвакуационная лестница ведет со второго на первый ярус объекта, не отделенный строительными конструкциями от общего объема существующих зданий и сооружений площадки проведения мероприятия;
- Эвакуационная лестница ведет со второго на первый ярус внутрь обособленного (с дверью в общий объем первого яруса) или необособленного (без двери) помещения, расположенного на первом ярусе объекта.

- **Тип 2** – на втором ярусе объекта сформированы обособленные помещения (с дверью), выход из которых в обязательном порядке предусмотрен на открытую площадку и эвакуационную лестницу.

Эвакуационная лестница объектов Типа 2 должна быть устроена только как лестница со второго на первый ярус, не отделенный строительными конструкциями от общего объема существующих зданий и сооружений площадки проведения мероприятия.

3.4. Несущие конструкции двухъярусного временно возводимого объекта должны быть выполнены из негорючих материалов.

3.5. В соответствии с п. 1.7. документа «Технические условия и требования для подрядных организаций, выполняющих проектные и строительно-монтажные работы в павильонах и на открытых площадях Центральной площадки проведения ПМЭФ-2024» максимально допустимая высота застройки при строительстве двухъярусного временно

возводимого объекта по верхней отметке от уровня чистового пола – 6,5 м.

Допускается увеличение высоты временного объекта, при условии получения отдельного согласования Фонда Росконгресс (в том числе, Технической дирекции в части согласования технической возможности возведения такого временного объекта). При этом в случае возведения двухъярусного временного объекта максимально допустимая высота потолка каждого яруса по верхней отметке от уровня чистового пола не должна превышать 4 (Четырех) метров.

4. Дополнительные требования к объектам временной инфраструктуры Мероприятия, размещаемым на наружной территории.

4.1. Размещение объектов временной застройки на наружной территории должно быть предусмотрено в соответствии с требованиями СП 514.1311500.2022, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», СП 4.13130 и СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Возможно 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 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. Размещение временных зданий и сооружений для проведения мероприятий на открытой территории (расстояние между зданиями и сооружениями) предусматривается в соответствии с требованиями п. 4.3 табл. 1 СП 4.13130, учитывая требования к допустимой площади временных зданий и сооружений, в зависимости от их функционального назначения, этажности, высоты, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности, в том числе установленных п. 6.1.1 СП 514.1311500.2022. Превышение показателей площади для зданий классов функциональной пожарной опасности Ф2 и Ф3 (но не более 5000 м²) возможно при одновременном выполнении следующих условий:

- расчетное время эвакуации подтверждает возможность безопасной эвакуации людей до достижения опасными факторами пожара критических значений, с учетом положений п. 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.

4.3. Размещение дизельгенераторных установок должно осуществляться на расстоянии от зданий и сооружений, в том числе временных, в соответствии с таблицей №1 СП 4.130131.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».

4.4. Стоянки автомобилей или иных транспортных средств не должны располагаться на проездах для пожарной техники. При размещении стоянок следует учитывать необходимость соблюдения требований к проездам и подъездам пожарной техники, изложенных в разделе 8 СП 4.13130.2013 и СП 514.131150.2022.

4.5. Стоянки автомобилей или иных транспортных средств не должны располагаться на проездах для пожарной техники и должны предусматриваться на расстоянии не менее:

- 5 м – от люков пожарных гидрантов и проездов для пожарной техники;
- 10 м – до существующих зданий;
- 15 м – до временных зданий и сооружений.

4.6. 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.

4.7. Открытая воздушная прокладка кабельных линий должна быть выполнена в соответствии с требованиями ПУЭ или, в случае применения кабельных мостов – по конструкциям данных мостов, которые должны быть выполнены из негорючих материалов.

4.8. 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.

4.9. Площади временных зданий и сооружений в зависимости от степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности, высоты, класса функциональной пожарной опасности и иных характеристик не должны превышать показателей, установленных в СП 2.130131.2020, с учетом допусков СП 514.1311500.2022. 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 показателей площади для зданий классов функциональной пожарной опасности Ф2 и Ф3 (не более 5000 м²) 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.

4.10. Для ограждающих конструкций тентовых зданий и сооружений площадью более 500 м.кв. 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 их размещении внутри существующих зданий и сооружений не допускается. Тросы и канаты, обеспечивающие устойчивость тентовых конструкций площадью более 500 м.кв., должны быть из негорючих материалов.

4.11. Для уличных объектов временной застройки общественного назначения при площади объекта более 800 кв.м. необходимо предусматривать монтаж автоматических установок пожаротушения.

5. Обеспечение пожарной безопасности при проведении работ.

5.1. Работы по огнезащитной обработке материалов и конструкций, работы по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений могут производиться только организацией, имеющей лицензию МЧС на данные виды деятельности, а также поверенный в установленном порядке комплект оборудования, инструментов, технических средств, необходимых для осуществления лицензируемой деятельности.

5.2. Проведение огневых работ (газо-электросварочные, паяльные, резки металла и других пожароопасных работ) разрешено только при наличии наряда-допуска от руководителя подрядной организации или лица, ответственного за пожарную безопасность, согласованного с ООО «РК-Авангард», при строгом соблюдении действующих требований пожарной безопасности.

5.3. Запрещается производить покрасочные работы с применением легковоспламеняющихся красителей.

6. Требования к противопожарному режиму

6.1. Существующие (постоянные) здания и сооружения, временные здания и сооружения при пребывании в них 10 и более человек необходимо обеспечивать планами эвакуации (на фотолюминесцентной основе) с текстовой инструкцией (на русском и английском языках), отражающими реальную обстановку на момент проведения Мероприятия.

6.2. На площадке проведения Мероприятий запрещается проведение фейерверков, использование бенгальских огней, хлопушек и других пиротехнических изделий.

6.3. При проведении Мероприятия на объектах временной инфраструктуры не допускается демонстрация действующих моделей и установок, работающих на легковоспламеняющихся жидкостях или горючих газах. Установка и демонстрация экспонатов и процессов, связанных с возможностью возникновения пожара (сварочные и паяльные работы, другие виды работ, связанные с открытым огнем, горючими растворителями и т. п.), подлежат согласованию с организатором Мероприятия и с площадкой проведения Мероприятия.

6.4. Запрещено курение в зданиях, сооружениях и на открытых площадях вне специально выделенных для этого мест.

7. Требования к персоналу

7.1. Все работники, выполняющие работы по строительству и дальнейшей эксплуатации объектов временной инфраструктуры, должны быть обучены мерам пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа, о чем должны быть выполнены отметки в журналах инструктажей по пожарной безопасности, форма которого утверждена Приказом МЧС России от 18.11.2021 №806 Обучение мерам пожарной безопасности по программам противопожарных инструктажей осуществляется в соответствии с порядком обучения лиц мерам пожарной безопасности лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность в организации, прошедшими обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, либо имеющими среднее профессиональное и (или) высшее образование по специальности «Пожарная безопасность» или направлению подготовки «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарная безопасность», либо прошедшими процедуру независимой оценки квалификации, в период действия свидетельства о квалификации:

- руководителем организации;
- лицом, которое по занимаемой должности или характеру выполняемых работ является ответственным за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты в организации, назначенным руководителем организации;
- должностным лицом, назначенным руководителем организации ответственным за проведение противопожарного инструктажа в организации;
- иными лицами по решению руководителя организации.

К проведению противопожарных инструктажей на основании гражданско-правового договора могут привлекаться лица, прошедшие обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, либо лица, имеющие образование пожарно-технического профиля, либо лица, прошедшие процедуру независимой оценки квалификации, в период действия свидетельства о квалификации.

Для проведения противопожарного инструктажа должна быть разработана и утверждена руководителем организации программа противопожарного инструктажа.

7.2. Ответственные за пожарную безопасность (в том числе, лица ответственные за проведение противопожарных инструктажей) при строительстве и дальнейшей эксплуатации объектов временной инфраструктуры должны быть обучены мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам (программам повышения квалификации) в области пожарной безопасности, либо иметь среднее профессиональное и (или) высшее образование по специальности «Пожарная безопасность» или направлению подготовки «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарная безопасность».

7.3. Все работники, выполняющие работы по строительству и дальнейшей эксплуатации объектов временной инфраструктуры, должны знать и соблюдать меры пожарной безопасности, порядок действий в случае возникновения пожара, а также уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения.

8. Ответственность

8.1. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности, соблюдение (выполнение) требований пожарной безопасности на объекте временной инфраструктуры в период монтажных и демонтажных работ несет организация застройщик.

8.2. В период проведения выставки участник (экспонент), совместно с застройщиком объекта временной инфраструктуры, несет ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности в пределах своих полномочий, связанных с эксплуатацией объекта временной инфраструктуры.

8.3. В случае выявления нарушений требований пожарной безопасности в период проведения работ по возведению объекта временной инфраструктуры, а также в период его эксплуатации и демонтажа, организации и лица, допустившие данные нарушения, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ, в том числе, могут быть приостановлены работы по монтажу, эксплуатации объекта временной инфраструктуры, а при необходимости, произведен демонтаж объекта временной инфраструктуры.

9. Способы проведения проверки наличия огнезащитной обработки строительных и отделочных материалов

Проверка огнезащитной обработки материалов из древесины и материалов на основе древесины, обработанных огнезащитным составом «Пирилакс» осуществляется следующими способами:

1. Тест-системами для экспресс-идентификации составов серии «Pirilax®».
2. Натурными испытаниями образцов обработанного материала в малогабаритном переносном приборе ПМП-1 в соответствии с методикой, изложенной в ГОСТ Р 53292.
3. Визуальным осмотром (для выявления необработанных мест и повреждений поверхностного слоя защищаемого материала).

Проверка огнезащитной обработки материалов из древесины и материалов на основе древесины, обработанных огнезащитной краской «Крауз Д» осуществляется следующими способами:

1. Визуальным осмотром (для выявления необработанных мест и повреждений поверхностного слоя защищаемого материала).
2. Испытаниями образцов обработанного материала в малогабаритном переносном приборе ПМП-1 в соответствии с методикой, изложенной в ГОСТ Р 53292.

Проверка огнезащитной обработки материалов на основе ковровина и ткани осуществляется следующим способом:

1. Экспресс-методом, сущность которого заключается в оценке огнезащитных свойств (по признакам воспламенения) образцов материалов в результате воздействия пламени спиртовой горелки.