

**Требования пожарной безопасности для подрядных организаций, выполняющих проектные и строительно-монтажные работы, а также осуществляющих эксплуатацию объектов временной инфраструктуры на площадке проведения Восточного экономического форума – 2024 и выставке «Улица Дальнего Востока»
(далее – Мероприятие)**

ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел 1. Общие требования к обеспечению пожарной безопасности объектов временной инфраструктуры Мероприятия	3
1.1. Требования к противопожарному режиму.....	3
1.2. Требования к персоналу.....	3
1.3. Ответственность.....	4
Раздел 2. Требования пожарной безопасности к временным возводимым объектам.....	4
2.1. Требования к организации обеспечения пожарной безопасности вновь возводимых объектов временной инфраструктуры Мероприятия.....	4
2.2. Общие требования пожарной безопасности к вновь возводимым объектам временной инфраструктуры Мероприятия, размещаемым как в существующих зданиях, так и на уличной территории.....	7
2.3. Дополнительные требования к двухъярусным объектам временной инфраструктуры Мероприятия, размещаемым внутри существующих зданий и сооружений.....	10
2.4. Дополнительные требования к объектам временной инфраструктуры Мероприятия, размещаемым на уличной территории.....	11
2.5. Обеспечение пожарной безопасности при проведении строительного-монтажных и демонтажных работ.....	13
Раздел 3. Обеспечение пожарной безопасности существующих объектов, расположенных на территории «Улицы Дальнего Востока».....	13
Раздел 4. Способы проведения проверки наличия огнезащитной обработки строительных и отделочных материалов.....	14

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

1.1. Требования к противопожарному режиму

Требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей и содержания территорий, зданий (сооружений) в целях обеспечения пожарной безопасности, установлены Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.

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.

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

Курение в зданиях и сооружениях, в том числе во временных, располагаемых на уличной территории, категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Курение допускается только на уличной территории в специально отведенных и обозначенных специальным знаком местах, оборудованных урной из негорючих материалов.

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.

1.2. Требования к персоналу

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.

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 журнале инструктажей по пожарной безопасности, форма которого утверждена Приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806.

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».

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

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.

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.

1.3. Ответственность

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

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.

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.

Раздел 2. Требования пожарной безопасности к временным возводимым объектам

2.1 Требования к организации обеспечения пожарной безопасности вновь возводимых объектов временной инфраструктуры Мероприятия

2.1.1. 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) требований пожарной безопасности, содержащихся в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности, а также настоящих Требований.

Примечание: перечень нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных документов по пожарной безопасности определяется статьей 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Специфические 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, установлены сводом правил СП 514.1311500.2022 «Временные здания и сооружения для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 514.1311500.2022).

2.1.2. Проектная документация должна быть предоставлена для рассмотрения в Техническую дирекцию Мероприятия в электронном виде в форматах PDF, AutoCAD и должна включать в себя планировку внутренней и наружной площади временно возводимых объектов с указанием мест размещения экспонатов, мебели, оборудования и т. д.

2.1.3. 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 Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

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

- копии сертификатов соответствия или деклараций соответствия, содержащих информацию по пожарной безопасности (показатели пожарной опасности), предусмотренных к применению материалов (подлежащих подтверждению соответствия требованиям пожарной безопасности). Обозначения материалов в проекте и в документах (в сертификате соответствия или декларации соответствия), подтверждающих их соответствие требованиям пожарной безопасности, должны соответствовать с

возможностью определения зоны использования каждого материала и сопоставления с сертификатом соответствия (декларации соответствия);

- 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.

2.1.5. 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.

2.1.6. 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 по обеспечению пожарной безопасности.

Ввоз пожароопасных материалов, оборудования и экспонатов на площадку Мероприятия без согласования с Технической дирекцией (в том числе с ООО «РК Авангард») запрещен.

2.1.7. 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.

2.1.8. 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 от Фонда Росконгресс.

2.2. Общие требования пожарной безопасности к вновь возводимым объектам временной инфраструктуры Мероприятия, размещаемым как в существующих зданиях, так и на уличной территории

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

2.2.2. 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.

2.2.3. На все строительные материалы (конструкции) и отделочные материалы, используемые при строительстве и эксплуатации объектов временной инфраструктуры, в Техническую дирекцию Мероприятия должны быть предоставлены документы с показателями их пожарной опасности (сертификаты и (или) декларации соответствия требованиям пожарной безопасности, протоколы испытаний, заверенные в установленном порядке), с возможностью их идентификации в проектной документации на объект временной застройки.

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

2.2.5. 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.

2.2.6. Кабельные линии и электропроводки должны быть выполнены проводами с медными жилами класса нг-LS, HF, FRLS, HRLS (пониженной горючести, с низким дымо- и газовыделением Low Smoke), сечением не менее 0,75 кв. мм.

При открытой прокладке электросетей необходимо исключать опасность их механического повреждения. Прокладка кабельных линий по конструкциям в зависимости от их вида должна быть выполнена в соответствии с требованиями табл. 2.1.3 ПУЭ.

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.

2.2.7. 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 эвакуацией людей при пожаре.

2.2.8. 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 дополнительными системами противопожарной защиты в зависимости от требований норм (в т. ч. системами 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.

2.2.9. 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 стационарной системы пожарной сигнализации, необходимо обеспечивать наличие дополнительных пожарных извещателей системы пожарной сигнализации.

2.2.10. 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).

2.2.11. 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.

2.2.12. 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.

2.2.13. 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.

2.2.14. Конструкции лестниц, пандусов, ступеней и мостиков должны соответствовать требованиям 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 Федеральному закону от 22.07.2008 № 123-ФЗ «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 предназначенных для эвакуации не более 5 человек, ширина лестничных маршей и площадок должна быть не менее 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 необходимости обеспечения доступа инвалидов на колясках для объекта временной застройки требуется предусмотреть пандус с уклоном не более 1:12 и выполнение положений СП 1.13130.2020.

2.2.15. 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.

2.2.16. 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.

2.2.17. 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.

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

2.2.19. При проведении Мероприятия на всех объектах временной инфраструктуры необходимо обеспечить наличие первичных средств пожаротушения в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, но не менее одного огнетушителя на каждое помещение и на открытую зону каждого объекта.

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

2.3.1. 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.

2.3.2. 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.

2.3.3. 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.

2.3.4. Несущие конструкции (колонны, балки перекрытия) двухъярусного временно возводимого объекта должны быть выполнены из негорючих материалов.

2.3.5. В соответствии с п. 1.7 документа «Технические условия и требования для подрядных организаций, выполняющих проектные и строительные-монтажные работы в павильонах и на открытых площадях центральной площадки проведения ВЭФ-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 Мероприятия 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 (четыре) метров.

2.4. Дополнительные требования к объектам временной инфраструктуры Мероприятия, размещаемым на уличной территории

2.4.1. 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 п. 7.1.7 СП 1.13130 и оборудования 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.

В проектную документацию по объектам временной застройки необходимо включать план участка с размерной привязкой проектируемого объекта к границам участка, с указанием расстояний от проектируемого объекта застройки до границ объектов на смежных участках (при наличии), а также с указанием расстояний от проектируемых объектов до подъездов и проездов для пожарной техники и отображением на плане подъездов и проездов для пожарной техники (с указанием их размерных характеристик).

2.4.2. 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.

2.4.3. Размещение дизель-генераторных 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».

2.4.4. 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.

2.4.5. 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.

2.4.6. 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.

2.4.7. 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.

2.4.8. 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.

2.4.9. Для ограждающих конструкций тентовых зданий и сооружений площадью более 500 м² 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 м², должны быть выполнены из негорючих материалов.

2.4.10. Для уличных объектов временной застройки общественного назначения при площади объекта более 800 м² необходимо предусматривать монтаж автоматических установок пожаротушения.

2.5. Обеспечение пожарной безопасности при проведении строительного-монтажных и демонтажных работ

2.5.1. 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 проверенный в установленном порядке комплект оборудования, инструментов, технических средств, необходимых для осуществления лицензируемой деятельности.

2.5.2. Проведение огневых работ (газоэлектросварочные, паяльные, резки металла и других пожароопасных работ) разрешено только при наличии наряда-допуска от руководителя подрядной организации или лица, ответственного за пожарную безопасность, согласованного представителем Технической дирекции Мероприятия, курирующим вопросы пожарной безопасности, при строгом соблюдении действующих требований пожарной безопасности.

2.5.3. Запрещается производить покрасочные работы с применением легковоспламеняющихся красителей.

Раздел 3. Обеспечение пожарной безопасности существующих объектов, расположенных на территории «Улицы Дальнего Востока»

Правообладателю объекта временной застройки со сроками эксплуатации, превышающими сроки проведения данного Мероприятия, необходимо в срок до 20 августа 2024 года предоставить в Техническую дирекцию Мероприятия следующие документы:

- о приемке правообладателем объекта временной застройки в эксплуатацию (Акта ввода в эксплуатацию) и систем противопожарной защиты;
- документ о готовности объекта временной застройки к проведению Мероприятия (документ о соответствии его требованиям пожарной безопасности на момент проведения Мероприятия – данный документ составляется в произвольной форме и подписывается правообладателем объекта временной застройки);
- приказ о назначении ответственного за обеспечение пожарной безопасности на объекте временной застройки.

Правообладатель объекта временной застройки должен обеспечить эксплуатацию такого здания (сооружения) в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и проектной документации.

На правообладателя объекта временной застройки возлагаются обязанности по предоставлению документации и информации, отражающей пожарную безопасность объекта, контролирующим органам МЧС России и ФСО России.

Раздел 4. 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 экспресс-методом, сущность которого заключается в оценке огнезащитных свойств (по признакам воспламенения) образцов материалов в результате воздействия пламени спиртовой горелки.