

Дата актуализации: 10.04.2024

**Технические условия и требования для подрядных организаций,  
выполняющих проектные и строительно-монтажные работы в  
павильонах и на открытых площадях  
Центральной площадки проведения ПМЭФ-2024  
(КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»)**

Санкт-Петербург  
2024

## 1. Общая информация

- 1.1. К производству работ на Центральной площадке проведения ПМЭФ-2024 (г. Санкт-Петербург, Петербургское шоссе, д. 64/1, лит. А) (далее – «ЦП ПМЭФ-2024», «ЦП проведения Мероприятия») могут быть допущены подрядные организации, прошедшие сертификацию на предмет соответствия стандартам качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9000).
- 1.2. При производстве работ, регламентируемых приказом Министерства регионального развития РФ № 624 от 30 декабря 2009 г., организация обязана представить оригинал выписки из реестра членов саморегулируемой организации (СРО), подтверждающей право выполнения работ по подготовке проектной документации и производству общестроительных и электромонтажных работ.
- 1.3. Техническая дирекция ПМЭФ-2024 осуществляет контроль за соблюдением требований подрядными организациями, выполняющими проектные и строительно-монтажные работы в павильонах и на открытых площадях ЦП ПМЭФ-2024, на основании действующих на территории Российской Федерации норм и правил, а также условий с учетом требований площадки проведения мероприятия (КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»):
  - Правил техники безопасности (ПТБ);
  - Требований пожарной безопасности;
  - Правил охраны труда при работе на высоте;
  - Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП);
  - Правил устройства электроустановок (ПУЭ);
  - Сводов правил (СП);
  - Технических условий и требований для подрядных организаций, выполняющих проектные и строительно-монтажные работы на ЦП ПМЭФ-2024.
- 1.4. В соответствии с Регламентом допуска подрядных организаций к производству работ по монтажу, демонтажу, техническому обслуживанию временно возводимых объектов в корпусах и на открытых площадях Центральной площадки проведения ПМЭФ-2024 подрядным организациям для допуска к производству работ по монтажу, техническому обслуживанию и демонтажу объектов ПМЭФ-2024, в т. ч. электрических сетей и инженерных коммуникаций, в павильонах и на открытых площадях КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» необходимо представить в Техническую дирекцию ПМЭФ-2024 следующую техническую документацию:
  - 1.4.1. Утвержденная Заказчиком рабочая документация в электронном виде в формате PDF, включающая в себя следующие разделы:
    - Титульный лист;
    - Пояснительная записка;
    - Дизайн-проект (ДП);
    - Архитектурные решения (АР);
    - Силовое электрооборудование и электрическое освещение (ЭОМ);
    - Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности (ПБ);
    - Отопление, вентиляция и кондиционирование (ОВиК), в случае необходимости;
    - Водоснабжение и канализация (ВК), в случае необходимости;
    - Подвесные конструкции (ПК), в случае необходимости;

- Статический и динамический расчет несущей способности, в случае строительства двухъярусного стенда или объекта уличной застройки;
- Паспорт эпидемиологической безопасности.

Рабочая документация, должна быть утверждена Заказчиком и представлена Фонду «Росконгресс» в сроки, указанные в Регламенте допуска подрядных организаций к производству работ по монтажу, демонтажу, техническому обслуживанию временно возводимых объектов в корпусах и на открытых площадях Центральной площадки проведения ПМЭФ-2024.

1.4.2. Пакет документов для акта-допуска в электронном виде в формате PDF.

1.4.3. Рабочая документация и пакет документов для получения акта-допуска в печатном виде в 3 (трех) экземплярах. Полный пакет в печатном виде принимается Технической дирекцией ПМЭФ-2024 только подшитый в папку. Все экземпляры должны содержать одинаковый набор документов.

**Вся рабочая документация должна быть утверждена Заказчиком и выполнена в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и с требованиями Системы проектной документации для строительства (СПДС).**

1.5. При разработке проектной документации и производстве работ подрядным организациям следует руководствоваться Техническими условиями и требованиями для подрядных организаций, выполняющих проектные и строительно-монтажные работы на Центральной площадке проведения ПМЭФ-2024, Требованиями пожарной безопасности для подрядных организаций, выполняющих проектные и строительно-монтажные работы, а также эксплуатацию временных объектов на площадке проведения ПМЭФ-2024, и следующими требованиями в зданиях и на открытых площадях ЦП ПМЭФ-2024:

- в зданиях и на открытых площадях ЦП ПМЭФ-2024 для временно возводимых объектов установлено ограничение выделяемой отпускной электрической мощности – **0,16 кВт** на 1 кв. м застройки;
- при монтаже электрооборудования, электропроводов и кабелей необходимо обеспечивать условия для возможности беспрепятственного доступа к указанному оборудованию, проводам и кабелям с целью проведения мониторинга на предмет скрытого аварийного нагрева.

1.6. При разработке проектной документации и монтаже объектов (при производстве работ) в павильонах КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» подрядная организация не должна превышать максимально допустимую распределенную нагрузку на пол:

- павильон F (1) – 2500 кг/м<sup>2</sup>;
- павильон G (2) – 2500 кг/м<sup>2</sup>;
- павильон H (3) – 2500 кг/м<sup>2</sup>;
- пассаж, малый пассаж, холл конгресс-центра – 2500 кг/м<sup>2</sup>;
- конгресс-центр: зал конгрессов E1–E6 – распределенная нагрузка 2500 кг/м<sup>2</sup>, сосредоточенная нагрузка 1000 кг;
- конгресс-центр: ресторан для участников E7–E12 – распределенная нагрузка 2500 кг/м<sup>2</sup>, сосредоточенная нагрузка 1000 кг;

- **конгресс-центр: конференц-залы D1–D4 –распределенная нагрузка 400 кг/м<sup>2</sup>, сосредоточенная нагрузка 200 кг.**

1.7. Максимально допустимая высота застройки временно возводимых объектов по верхней отметке от уровня чистового пола не должна превышать:

- **павильон F (1) – 4,5 м при строительстве одноярусного временно возводимого объекта;**
- **павильон G (2) – 4,5 м при строительстве одноярусного временно возводимого объекта;**
- **павильон H (3) – 4,5 м при строительстве одноярусного временно возводимого объекта;**
- **конгресс-центр (1-й этаж) – 3,5 м;**
- **пассаж – 4,5 м.**

Максимально допустимая высота застройки при строительстве двухярусного временно возводимого объекта – 6,5 м;

### **ВНИМАНИЕ!**

Выставочная площадь – площадь стенда согласно договору и Альбому схем.

Пятно застройки – площадь, на которой возможно возведение конструкций, стеновых перегородок, подиумов и т. д.

Возможность застройки стен указана на плане-схеме Мероприятия:

**красные линии – застройка стены обязательна, высота строго 4,5 м.**

Застройка глухих стен вдоль проходов разрешена только по согласованию с Фондом «Росконгресс».

### **ВНИМАНИЕ!**

Павильон F, стенды 3П, 4П, 5П, 6А: строительство сплошных стен в местах, обозначенных черным пунктиром, **ЗАПРЕЩЕНО**. См. план-схему Мероприятия.

Необходимо предусматривать «открытые» зоны общей площадью не менее 30% выставочной площади стенда.

Любые отклонения от указанных параметров необходимо согласовывать с Фондом «Росконгресс» на этапе разработки и согласования дизайн-проекта стенда.

Проектная документация на стенд принимается на рассмотрение Технической дирекцией Мероприятия только после получения согласованного с Оргкомитетом дизайн-проекта.

## **2. Особые требования к застройке зон делового общения**

Во исполнение рекомендаций Роспотребнадзора по соблюдению эпидемиологической безопасности вводятся особые требования к застройке зон делового общения партнеров/экспонентов:

2.1. Размещение экспонатов, мебели, оборудования (экраны, тачскрины и пр.), промостоек и т. д. должно быть на расстоянии не менее 1 метра от края выставочной площади.

- 2.2. Планировка зоны делового общения с указанием мест размещения экспонатов, мебели, оборудования и т. д. должна быть согласована с Оргкомитетом ПМЭФ-2024.
- 2.3. По каждой зоне делового общения должна быть пояснительная записка с указанием исполнения требований Роспотребнадзора (п. 12), заполнены журналы (Приложение № 4, Приложение № 5), подготовлен и подписан паспорт эпидемиологической безопасности с указанием ответственного лица (Приложение № 3).

Паспорт эпидемиологической безопасности зоны делового общения должен включать в себя следующую информацию:

- количество, виды и места расположения рециркуляторов воздуха, а также документацию на них;
- количество дезинфекторов и места их расположения, а также документацию на них;
- места выдачи СИЗ;
- график уборки стенда.

Пояснительная записка к проекту, паспорт эпидемиологической безопасности с указанием мест размещения экспонатов, мебели, оборудования и т. д., журнал инструктажа сотрудников должны быть направлены в Техническую дирекцию ПМЭФ-2024 при представлении проекта зоны делового общения на согласование.

Копию журнала измерения температуры тела работников и проведения опроса и осмотра сотрудников необходимо каждый день направлять на почту: [epid-td@rk-em.com](mailto:epid-td@rk-em.com) и [ns@roscongress.org](mailto:ns@roscongress.org). Оригинал журнала хранится у ответственного.

### **3. Особые требования к организации зон питания**

- 3.1. Оборудование кухонных зон и зон питания, в том числе кафе (горячие и холодные напитки, закуски) на стендах партнеров и экспонентов возможно только после согласования с Оргкомитетом Форума. О требованиях и порядке согласования зон питания будет проинформировано дополнительно.
- 3.2. Размещение любого кухонного оборудования, в том числе чайников, кофеварок, микроволновых печей и т. д., без согласования с Оргкомитетом Форума и с Технической дирекцией **ЗАПРЕЩЕНО**.
- 3.3. Монтаж временных кухонь для организации горячего питания на стенде при помощи электрических и газовых плит, пароконвектоматов, духовок и печей **ЗАПРЕЩЕН**.

### **4. Требования к производству строительных работ**

- 4.1. Монтажные / демонтажные работы должны производиться подрядной организацией круглосуточно в соответствии с Графиком производства работ по временной застройке павильонов и наружных площадей КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» для проведения Петербургского международного экономического форума – 2024 (Центральная площадка проведения ПМЭФ-2024) (далее – «График»).
- 4.2. Все застройщики, находящиеся на строительной площадке, обязаны обеспечить своих работников спецодеждой с логотипом компании для проведения работ на территории КВЦ «ЭКСПОФОРУМ». Не допускается производство работ в спецодежде, не относящейся к официальному выбранному застройщику, производящему работы на временном объекте.

- 4.3. Транспортные средства подрядных организаций для проезда на территорию ЦП ПМЭФ-2024 при выполнении монтажных работ должны получить пропуска на въезд в Центр аккредитации. Для выезда с территории ЦП ПМЭФ-2024 транспортные средства подрядных организаций при выполнении демонтажных работ должны получить разрешение на вывоз имущества (оборудования), принадлежащего подрядной организации, в соответствии с оформленной накладной.
- 4.4. При движении транспортные средства обязаны соблюдать правила дорожного движения. Скорость движения транспортных средств на ЦП ПМЭФ-2024 не должна превышать 20 км/ч. Максимальная нагрузка на одиночную ось транспортного средства не должна превышать 10 т. Движение транспортных средств внутри павильонов запрещено. Для работы внутри павильонов специальных транспортных средств (подъемные механизмы, погрузчики) скорость движения не должна превышать 5 км/ч. Специальные транспортные средства могут въезжать в павильоны только для целей погрузки и разгрузки, подъема оборудования в соответствии с Графиком и с разрешения администратора павильона. Во время погрузки и разгрузки двигатели транспортных средств должны быть выключены.
- 4.5. Разрешается использовать только закаленное стекло, а на высоте более 1,8 м от уровня пола до верхней кромки возводимого объекта разрешается использовать только стекло типа «триплекс». Стеклянные стены и двери должны иметь заметную надпись или рисунок на высоте 1,5 м от уровня чистового пола помещения.
- 4.6. Динамические элементы, монтируемые на высоте свыше 2-х метров от уровня чистового пола павильона, в том числе на подвесных конструкциях, должны иметь паспорт изделия и сертификат.  
Для допуска динамической конструкции необходимо представить технический паспорт с характеристиками элементов (размеры, разрезы, вес), описать цикл работ и его частоту, указать ответственных лиц за эксплуатацию конструкции.  
Окончательное решение о возможности монтажа и запуска динамической конструкции принимается Технической дирекцией ПМЭФ-2024.
- 4.7. Декоративные элементы, размещаемые на высоте более 2-х метров от уровня чистового пола, в том числе на подвесных конструкциях, должны иметь паспорта изделий, подтверждающие безопасность эксплуатации данных элементов на высоте. Каждый декоративный элемент должен быть смонтирован на жестком каркасе. Размещение декоративных элементов, соответствие которых представленной документации не может быть подтверждено (или документация отсутствует), запрещено.  
Размещение на высоте более 2-х метров от уровня чистового пола павильона, в том числе на подвесных конструкциях, декоративных элементов, напечатанных на 3D-принтере запрещено.
- 4.8. При установке сплошных потолков и иных конструкций, которые будут разделять внутри павильонов и помещений КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» 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. 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 расстоянии от потолка внутри павильонов и помещений КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» до верха временно возводимых объектов 0,6 м и менее необходимо обеспечивать наличие дополнительных пожарных извещателей системы пожарной сигнализации.

При расстоянии от потолка внутри павильонов и помещений КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» до верха временно возводимых объектов 1 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.

- 4.9. Крепление временно возводимых объектов и конструкций к стационарным стенам, колоннам, полу КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» **ЗАПРЕЩЕНО**.
- 4.10. Строительные работы как на открытых площадях ЦП ПМЭФ-2024, так и внутри павильонов, должны производиться из узлов и элементов высокой степени готовности, прошедших предварительную сборку и покраску на производственных площадях подрядной организации. В павильонах и иных помещениях КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» разрешается производить только проведение огнезащитной обработки, стыковку готовых элементов, заделку и покраску швов с предварительной защитой места проведения работ от загрязнения красителями и огнезащитными материалами организациями, осуществляющими работу по возведению объектов временной застройки.
- 4.11. Запрещается использовать циркулярные стационарные пилы, плоскошлифовальные машины, не оборудованные пылеотсосом, открытый огонь, проводить сварочные работы.
- 4.12. Конструкции подиумов, включая пандусы, не должны иметь острых углов, необходимо придать углам закругленную форму. Использовать металлические и силиконовые накладки на углы **ЗАПРЕЩЕНО**.
- 4.13. Подрядная организация при застройке объектов должна обеспечить привлекательность внешнего вида стен и перегородок, граничащих с проходами, которыми могут пользоваться участники ПМЭФ-2024, за счет использования декоративного оформления, дисплеев и т. д. Перегородки объектов, граничащие с соседними помещениями, должны быть нейтрального вида и соответствовать дизайнерским решениям стоящих рядом объектов.
- 4.14. Внутренние помещения здания КВЦ «ЭКСПОФОРУМ», дорожное покрытие и оборудование открытых площадок ЦП ПМЭФ-2024 не должны быть повреждены, испачканы или изменены иным способом.
- 4.15. Покраска, оклейка обоями, расклейка материалов на поверхностях стен и оборудования ЦП ПМЭФ-2024 запрещена. Тумбы, колонны, расположенные на строительных площадках, могут быть скрыты до разрешенной высоты конструкциями при условии, что они не будут повреждены.

4.16. 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 1,5 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. Платформы должны быть рассчитаны на нагрузку не менее 4,0 кН/кв. м и пройти статические испытания.

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 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 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.

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.

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;

0,7 м – для проходов к одиночным рабочим местам;

1,0 м – во всех остальных случаях.

Ширина горизонтальных участков путей эвакуации, а также пандусов должна предусматриваться не менее 1,2 м – для путей эвакуации, по которым могут эвакуироваться более 15 человек групп М2, М3, либо предназначенных для эвакуации людей, относящихся к группе М4.

- 4.17. При необходимости сооружения фундамента, как и подиума, он должен быть сооружен над уровнем пола. Рытье ям **ЗАПРЕЩЕНО**.
- 4.18. Окрашивание полов павильонов и дорожного покрытия открытых площадей КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» **ЗАПРЕЩЕНО**.
- 4.19. При необходимости использования строительного раствора его следует замешивать и наносить на металлические, пластиковые листы или брезент.
- 4.20. Нанесение строительного раствора на пол корпусов или дорожное покрытие **ЗАПРЕЩЕНО**.
- 4.21. Сверление асфальтового покрытия на открытых площадях ЦП ПМЭФ-2024 **ЗАПРЕЩЕНО**.
- 4.22. Масло и подобные вещества в случае попадания на поверхности полов или дорожное покрытие должны быть немедленно удалены. Ковры и ковровые покрытия должны укладываться в соответствии с правилами техники безопасности и не должны выступать за пределы строительной площадки. Для сцепления коврового покрытия с полом или дорожным покрытием может использоваться только полиэтиленовая или полипропиленовая липкая лента. Такие материалы не должны оставлять следов.
- 4.23. При использовании сыпучих материалов (земля, песок и т. д.) технологические лючки или отверстия в павильонах и на открытых площадях КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» должны быть накрыты и защищены от загрязнения. Если при этом появляется пыль, то она должна быть удалена подходящими средствами.
- 4.24. При разработке проектной документации в части оформления и дизайна объектов подрядная организация должна обеспечить выполнение следующего требования: все надписи, нанесенные на стены временно возводимых объектов, логотипы и наименования организаций не должны выступать за разрешенную высоту конструкций и должны выглядеть привлекательно со всех точек обзора.
- 4.25. При разработке дизайн-проекта и проектной документации на объекты, размещенные в пассаже вдоль наружного остекления, необходимо предусмотреть отделку белым цветом стороны стенда, обращенной к остеклению. Брендирование стороны стенда, обращенной к остеклению, возможно строго после получения письменного согласования от Фонда «Росконгресс».
- 4.26. Применение звукового оборудования на временно возводимых объектах без согласования с Фондом «Росконгресс» и Технической дирекцией ПМЭФ-2024 **ЗАПРЕЩЕНО**.
- 4.27. При проектировании объектов временной застройки на наружных площадях КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» необходимо обеспечить целостность конструкции временного объекта при восприятии ветровой нагрузки воздушного потока со скоростью не менее **30 м/с**.

- 4.28. Крепление объектов, возводимых на открытых площадях ЦП ПМЭФ-2024, к поверхности, на которой возводится временно возводимый объект, необходимо производить только при помощи утяжелителей.
- 4.29. Не допускается складирование строительных материалов, оборудования и мебели при проведении монтажных и демонтажных работ на расстоянии более 1 м от границ возводимого объекта либо на расстоянии, при котором ширина свободного прохода между временно возводимыми объектами будет менее 1 м.  
Лестничные марши, эвакуационные проходы, коридоры, тамбуры должны постоянно содержаться свободными от любых предметов, препятствующих свободному проходу людей.
- 4.30. При производстве работ на ЦП ПМЭФ-2024 ответственные за охрану труда, назначенные приказом, обязаны самостоятельно контролировать соблюдение норм и правил, установленных нормативными актами РФ. В случае выявления нарушений сотрудником Технической дирекции ПМЭФ-2024 к подрядной организации могут быть применены штрафные санкции.
- 4.31. Сотрудники подрядных организаций, выполняющие работы в зданиях и на открытых площадях ЦП ПМЭФ-2024, обязаны соблюдать следующие правила техники безопасности:
- 4.31.1. Непосредственно на строительных площадках находиться и выполнять работы в спецодежде согласно виду проводимых работ в соответствии с приказом Минздравсоцразвития РФ № 290н от 1 июня 2009 г. (ред. от 27.01.2010 г.) «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты».
- 4.31.2. При выполнении всех видов работ в обязательном порядке использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ). Допускается использование только сертифицированных СИЗ. Использование защитных каскеток на ЦП ПМЭФ-2024 **ЗАПРЕЩЕНО** (ГОСТ 12.4.255-2020).
- 4.31.3. При выполнении работ и передвижении по строительным площадкам строго выполнять требования инструкций по охране труда для каждого работника в соответствии с его профессией (специальностью).
- 4.31.4. В целях исключения возможности падения и получения травм при передвижении по территории стройплощадок и помещений необходимо передвигаться обычным шагом. Использование велосипедов, электро- и обычных самокатов, сегвеев, роликов для передвижения по ЦП ПМЭФ-2024 **ЗАПРЕЩЕНО**.
- 4.32. При проведении работ по монтажу и демонтажу на каждом временно возводимом объекте необходимо наличие отдельно стоящего в пределах прямой видимости из основных проходов информационного штендера с указанием информации о застройщике, производящем работы, а именно:
- наименование объекта строительства;
  - наименование организации-застройщика;
  - Ф. И. О. ответственного за производство работ с указанием мобильного телефона;
  - Ф. И. О. ответственного за производство электромонтажных работ с указанием мобильного телефона;
  - Ф. И. О. ответственного за охрану труда с указанием мобильного телефона;

- Ф. И. О. ответственного за пожарную безопасность с указанием мобильного телефона.
- Ф. И. О. ответственного за организацию и безопасное проведение работ на высоте с указанием мобильного телефона (при выполнении данного вида работ);
- Ф. И. О. ответственного за безопасное производство работ с применением подъемников, вышек с указанием мобильного телефона (при выполнении данного вида работ)

Присутствие указанных сотрудников при производстве работ на ЦП ПМЭФ-2024 обязательно.

Не допускается использование в качестве информационного указателя ящиков, инструментальных сеток и конструкций временно возводимого объекта.

- 4.33. Запрещается производить демонтаж временных конструкций и сооружений методом обрушения.
- 4.34. В случае фиксации фактов порчи имущества и повреждений объектов ЦП ПМЭФ-2024, нанесенных во время монтажа, проведения, демонтажа, ответственным сотрудником Технической дирекции ПМЭФ-2024 принимается от ответственного представителя собственника КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» комплект документов (акт порчи имущества, расчет стоимости ущерба, фотоматериалы), который направляется подрядной организации для возмещения ущерба ЦП ПМЭФ-2024.

## **5. Особые требования к застройке двухъярусных временно возводимых объектов**

**По решению Организационного комитета Форума в павильонах КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» допускается строительство временно возводимых объектов в составе не более двух ярусов от уровня пола в определенных местах согласно утвержденному плану-схеме Мероприятия.**

- 5.1. Проект временной застройки двухъярусного временно возводимого объекта должен быть выполнен специализированной проектной организацией с расчетами несущей способности строительных конструкций и узлов.
- 5.2. Проект временной застройки должен быть представлен в Техническую дирекцию для прохождения согласования не позднее 19 апреля 2024 года.
- 5.3. Максимально допустимая высота застройки при строительстве двухъярусного временно возводимого объекта – 6,5 м.
- 5.4. 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.
- 5.5. Для двухъярусных объектов допустимы два типа объемно-планировочных решений:
- 5.5.1. **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.
- 5.5.2. **Тип 2** – на втором ярусе объекта сформированы обособленные помещения (с дверью), выход из которых в обязательном порядке предусмотрен на открытые 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.
- 5.6. При проектировании второго яруса двухярусного временно возводимого объекта требуется обеспечить ограничение доступа ко всем ограждающим конструкциям второго яруса. Размещение мебели, оборудования и т. д. должно быть на расстоянии не менее 0,5 метра от ограждающих конструкций второго яруса. В местах свободного доступа к ограждениям второго яруса необходимо обеспечить наличие дополнительного ограничителя (леер, декоративные элементы, флористика и т. д.) на расстоянии не менее 0,5 метра от ограждения второго яруса. Отступления от данного требования возможны строго по согласованию Фонда «Росконгресс».
- 5.7. При стыковке двухярусного и одноярусного временно возводимых объектов оформление смежной перегородки, граничащей с соседним стендом, на высоте более 4,5 метров осуществляется подрядчиком по застройке двухярусного объекта. Часть перегородки свыше 4,5 метров должна быть нейтрального вида и соответствовать дизайнерским решениям стоящих рядом объектов.
- 5.8. При стыковке двухярусных временно возводимых объектов, высота смежной перегородки, граничащей с соседним стендом, должна быть строго 6,5 м.
- 5.9. Несущие конструкции двухярусного временно возводимого объекта должны быть выполнены из негорючих материалов.

## **6. Требования к подвесным конструкциям и производству работ на высоте**

- 6.1. К кровельным балкам в павильонах КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» возможно подвесить ограниченное количество конструкций и оборудования. Максимально допустимая нагрузка на кровельные балки (фермы) конструкции покрытия не должна превышать:

**Е – 200 кг на точку подвеса;**

**F (1) – 100 кг на точку подвеса;**

**G (2) – 100 кг на точку подвеса;**

**H (3) – 100 кг на точку подвеса.**

При этом минимальное расстояние между точками подвеса на несущей кровельной балке (ферме) – **1 метр.**

Максимально допустимая высота подвеса временных конструкций (без учета лебедок и тросов/цепей) по верхней отметке подвесной конструкции от уровня чистового пола павильона **не должна превышать 8 м.**

При застройке одноэтажного стенда расстояние от верхней точки стеновых конструкций (максимально допустимая высота 4,5 м) до нижней точки конструкции подвеса – **не менее 1,5 метров**.

В местах, где отсутствует застройка, минимально допустимая высота нижней точки подвеса от уровня чистового пола павильона – **4,5 метра**.

Отступление от данного требования возможно только по согласованию с Оргкомитетом Форума.

Подвес конструкций и оборудования, а также конструкции и оборудование временной застройки не должны перекрывать зоны действия оборудования систем автоматической противопожарной защиты.

Размещение изображений/графики на подвесе со стороны смежных стендов **ЗАПРЕЩЕНО**.

**ЗАПРЕЩЕНО** использовать соединения/узлы крепления между подвесной конструкцией (включая подвешиваемое оборудование) и наземными объектами.

Внесение изменений в конструктив подвеса, а также проведение монтажа/демонтажа дополнительных элементов на подвесных конструкциях после подъема на проектную высоту и на период всего Мероприятия **ЗАПРЕЩЕНО**.

Возможность использования подвесных конструкций на стенде согласовывается с Технической дирекцией ПМЭФ-2024 после рассмотрения технического задания на подвесную конструкцию ([podves@rk-em.com](mailto:podves@rk-em.com)). Образец технического задания и сопутствующая документация (<https://disk.yandex.ru/d/ICiNE9jJ9EbXiQ>).

6.2. Работы по подвесу конструкций к несущим конструкциям павильонов должны проводиться в соответствии с проектами, утвержденными заказчиками и Технической дирекцией ПМЭФ-2024. **При этом расчет необходимого для подвеса количества лебедок (тип, г/п), ферм (тип), строп (тип, г/п), точек подвеса к несущим конструкциям выполняет подрядчик, аккредитованный организатором для данного вида работ, по запросу подрядной организации.**

6.3. Проект подвесной конструкции должен содержать:

- ориентацию фермовой конструкции в павильоне относительно смежных пятен застройки (с масштабной сеткой и линейными размерами отступов относительно пятна застройки);
- высотный план фермовой конструкции с масштабной сеткой 1000 x 1000 мм;
- тип используемых ферм (спецификация);
- масса фермовой конструкции (спецификация посегментно), масса подвешиваемого оборудования (спецификация), общая масса подвесной конструкции (фермы + подвешиваемое оборудование);
- узлы крепления подвешиваемого оборудования к ферме (спецификация всего используемого такелажа, тип, характеристики, в том числе грузоподъемные WLL);
- узлы дублирования световых приборов (спецификация всего используемого такелажа, тип, характеристики, в том числе грузоподъемные WLL);
- разрезы и соединительные узлы подвешиваемого оборудования;
- точки крепления подвешиваемого оборудования к ферме (с указанием нагрузки на каждую точку крепления).

При проектировании, монтаже/демонтаже подвесных конструкций необходимо использовать только грузоподъемное / грузозахватное оборудование и приспособления, которые имеют действующие сертификаты и паспорта. На фермовые конструкции, грузоподъемное / грузозахватное оборудование, которое должно проходить периодическое техническое освидетельствование, представляются соответствующие акты. Нагрузка на основное грузоподъемное / грузозахватное оборудование и фермовые конструкции не должна превышать **0,5 (половины)** его номинальной (указанной в паспорте, сертификате) грузоподъемности.

Все используемые фермовые сегменты и грузоподъемное / грузозахватное оборудование должны иметь маркировку или заводской номер. В случае отсутствия заводской маркировки, подрядная организация должна выполнить свою.

6.4. Все используемые элементы подвесных конструкций и грузоподъемное оборудование должны иметь маркировку или заводской номер. В случае отсутствия заводской маркировки, подрядная организация должна выполнить свою.

6.5. **Алюминиевые** фермы, используемые в подвесах, должны иметь нагрузочные характеристики, указанные в каталогах на данное оборудование. Использование несертифицированных ферм на ЦП ПМЭФ-2024 **ЗАПРЕЩЕНО**.

**Подвешиваемые фермовые конструкции, которые будут открыты и видны от уровня пола павильона, после достижения проектной отметки, должны быть черного цвета или задекорированы в черный цвет.**

6.6. **Строповка** грузов должна выполняться стропами, изготовленными в соответствии с РД 10-33-93 и РД 10-231-98. Строповку лебедок к несущим конструкциям залов и алюминиевым фермам выполнять текстильными стропами с сердечниками из стальных тросов (технология стил-флекс).

6.7. **Работы на высоте** должны проводиться в соответствии с требованиями Правил по охране труда на высоте (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 782н от 16.11.2020 г.), федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 461 от 26.11.2020 г.).

6.8. Руководители и работники организаций, выполняющих работы на высоте, должны иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ:

– работники, выполняющие работы на высоте, должны иметь 1-ю или 2-ю группу допуска по безопасности работы на высоте;

– бригадиры (ответственные исполнители работ) – 2-ю группу;

– ответственные за организацию и безопасное проведение работ на высоте, работники, выдающие наряды-допуска, ответственные руководители работ на высоте, лица, утверждающие план производства работ (далее – ППР) и технологические карты – 3-ю группу.

Все вышеуказанные сотрудники, а также специалисты рабочих профессий, привлекаемые к работе на высоте и обеспечивающие эти работы (стропальщики, машинисты подъемников и вышек, лебедчики), должны иметь при себе документы, подтверждающие их квалификацию.

6.9. Для обеспечения безопасности работ руководителем подрядной организации на период монтажа, проведения Мероприятия и демонтажа назначаются:

- ответственный за организацию и безопасное проведение работ на высоте, имеющий удостоверение (3 группа);
  - ответственный за безопасное производство работ с применением подъемников, вышек (если планируются работы с их использованием), имеющий аттестацию (А.1, Б.9.4).
- 6.10. Регулировка фермовых конструкций по высоте ограничена количеством трех перемещений (подъемов или спусков). Первое перемещение – это подъем фермовой конструкции от уровня чистового пола павильона. Начиная с четвертого перемещения (подъема или спуска) необходимо заполнить форму В5 Справочника экспонента. Стоимость дополнительной регулировки по высоте рассчитывается из количества лебедок, используемых на регулируемой подвесной конструкции.

## **7. Требования к производству электромонтажных работ**

- 7.1. Электротехнические работы должны выполняться в соответствии с требованиями ПУЭ, ПТЭЭП, ГОСТ Р 50571.5.52-2011. Для выполнения электромонтажных работ в период монтажа, демонтажа и технического обслуживания помещений, объектов ПМЭФ-2024 подрядная организация должна иметь оригинал выписки из реестра членов саморегулируемой организации (СРО), подтверждающей право выполнения работ по подготовке проектной документации и производству общестроительных и электромонтажных работ.
- 7.2. Электротехнический персонал подрядной организации должен иметь группу допуска по электробезопасности не ниже III. Работник подрядной организации, ответственный за электрохозяйство (за монтаж электрооборудования), должен иметь группу не ниже IV для допуска к работе в качестве административно-технического персонала. Весь электротехнический персонал должен иметь при себе документы, подтверждающие их квалификацию.
- 7.3. Для обеспечения электробезопасности должны быть предусмотрены меры, максимально исключающие возможность поражения людей электротоком, для чего при проведении электромонтажных работ должна быть реализована схема TN-S (нулевой защитный и нулевой рабочий провод разделены на всем протяжении электрической схемы).
- 7.4. Для каждого объекта должны быть разработаны электрические схемы с указанием сечения вводного кабеля и отходящих от электрического щита линий, полного перечня электросилового оборудования и оборудования систем освещения, а также напряжения и мощности подключаемых электропотребителей. Все устанавливаемое электрооборудование должно иметь технические паспорта (или иные документы с указанием паспортных величин максимальной электрической мощности каждого вида электрооборудования).
- 7.5. Все используемые силовые разъемы стандарта системы СЕЕ должны соответствовать рассчитанным токовым значениям согласно разработанному проекту.
- 7.6. Все электрические цепи должны быть оснащены автоматическими выключателями для защиты от перегрузки и короткого замыкания, а также устройством защитного отключения (УЗО) с током утечки 30 мА. Допускается не устанавливать УЗО на групповые сети, отвечающие за визуальное оформление временного объекта, а именно электропотребители систем звукового и видеооборудования, оборудования аппаратных связи и трансляции.

- 7.7. Блоки питания светодиодных лент должны быть установлены в местах со свободным доступом к ним обслуживающего персонала.
- 7.8. Выключатели освещения и другого электрооборудования помещений, объектов должны находиться вне закрываемых помещений. К электрораспределительным вводным устройствам и иному электротехническому оборудованию должен быть обеспечен свободный подход.
- 7.9. Не допускается использование галогенных/металлогалогенных светильников для освещения объектов временного строительства.
- 7.10. Кабельные линии и электропроводки должны быть выполнены проводами с медными жилами. Разрешено использовать только кабели и электропроводки класса нг-LS, HF, FRLS, HRLS (пониженной горючести, с низким дымо- и газовыделением Low Smoke), сечением не менее 0,75 кв. мм.
- 7.11. Электропроводка, расположенная на высоте ниже 2,5 м от уровня пола, должна быть выполнена в самозатухающих ПВХ-трубках, гофрах или кабеленесущих системах. Использование ПНД-труб и гофров запрещено. При прокладке проводов и кабелей по полу корпусов и дорожному покрытию открытых площадей в зоне нахождения людей, провода и кабели закрываются пластиковыми или резиновыми напольными кабель-каналами и резиновыми упорами-переездами (трапами), которые не должны затруднять проход людей и проезд автотранспорта, но в то же время должны препятствовать повреждению изоляции. Прокладка кабельных линий в корпусах вдоль и поперек основных проходов между пятнами застройки запрещена по ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».
- 7.12. Запрещается проводить электромонтажные работы с помощью открытых сростков, скруток и клеммников (незакрытых соединений). Все соединения электропроводов должны быть выполнены на электроразъемах (коннекторах) либо с использованием клемм серии 221, 2273 марки WAGGO. Вилки проводов должны соответствовать немецкому стандарту (Евростандарт).
- 7.13. В период проведения монтажных работ для временного подключения инструмента могут использоваться стационарные технологические розетки, имеющиеся в павильонах и на открытых площадях ЦП ПМЭФ-2024. Использование этих розеток в период проведения ПМЭФ-2024 запрещено. При использовании для временного подключения кабельных линий малых инженерных каналов павильонов, запрещается прямое подключение приборов и инструмента к кабельному разъему. Все подключения к силовым разъемам необходимо производить через электрический щит (щиток) с применением устройства защитного отключения (УЗО) с током утечки не более 30 мА.
- 7.14. Запрещается самостоятельно, без согласования с Технической дирекцией ПМЭФ-2024, производить подключения к сетям ЦП ПМЭФ-2024.
- 7.15. Перед подачей напряжения в систему электроснабжения временного объекта представителями Технической дирекции ПМЭФ-2024, электротехническим персоналом КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» совместно с электротехническим персоналом объекта временной застройки проверяется готовность системы временного электроснабжения и соответствие проекту смонтированных электропотребителей (оборудования, приборов, щитов и т. п.). При этом проверяется:

- соответствие параметров электрооборудования объекта представленным ранее в проектной документации;
  - протоколы испытаний электроустановок (согласно ГОСТ Р 50571.16-2019), а именно:
    - испытание сопротивления изоляции электропроводов и кабелей;
    - проверка цепи фаза – ноль в электроустановках с номинальным напряжением до 1 кВ с системой TN (измерение полного сопротивления петли фаза – ноль с последующим определением тока короткого замыкания);
    - испытание (проверка) устройств защитного отключения (УЗО);
    - проверка действия расцепителей автоматических выключателей;
    - проверка наличия цепи между заземленным оборудованием и заземлителем.
- 7.16. По результатам проверки готовности системы электроснабжения временного объекта принимается решение о его подключении (или не подключении) к действующим электрическим сетям КВЦ «ЭКСПОФОРУМ». До подключения должен быть подписан Акт разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон.
- 7.17. При несоблюдении электротехническим персоналом подрядной организации действующих ПТЭЭП, ПУЭ, ПТБ и ПОТ (приказ Минтруда России № 903н от 15 декабря 2020 г.) во время проведения электромонтажных работ, представители Технической дирекции ПМЭФ-2024 вправе запретить электромонтажные работы с составлением уведомления по установленной форме.
- 7.18. Не разрешается без согласования с Технической дирекцией ПМЭФ-2024 присоединять к вводному устройству дополнительное электрооборудование, не указанное в электрических схемах проектной документации на временную застройку.
- 7.19. Для эксплуатации временных сетей электроснабжения в технических зонах временного объекта в месте их входа в существующие инженерные каналы должен быть предусмотрен свободный доступ к месту присоединения.
- 7.20. При проектировании слаботочных систем, систем визуального оформления и систем телевизионного вещания на временных объектах застройки ЦП ПМЭФ-2024 подрядная организация обязана предусмотреть электроснабжение оборудования данных систем учитывая категорию надежности электроснабжения при аварийных ситуациях. При невозможности перерыва в электроснабжении, в период срабатывания АВР, электроснабжение данных систем должно быть выполнено по особой группе первой категории надежности с использованием ИБП и обеспечено силами и средствами подрядной организации Заказчика.

## **8. Требования к слаботочным системам**

- 8.1. Проектирование, монтаж и техническая эксплуатация слаботочных систем должны выполняться организацией, имеющей свидетельство о допуске на выполнение указанных выше видов работ от саморегулируемой организации (СРО).
- 8.2. Выполнение работ производится в четком соответствии с согласованным Технической дирекцией ПМЭФ-2024, Техническими службами эксплуатации КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» и утвержденным Заказчиком проектом.

- 8.3. Проекты слаботочных систем временных объектов застройки ЦП ПМЭФ-2024 должны быть объединены в единый проект, согласованы с Технической дирекцией ПМЭФ-2024 и Техническими службами эксплуатации КВЦ «ЭКСПОФОРУМ».
- 8.4. Для эксплуатации временных сетей ЛВС в технических зонах объекта временной застройки в месте их входа в существующие инженерные каналы должен быть предусмотрен свободный доступ к месту присоединения.
- 8.5. При проектировании временной системы слаботочных сетей площадки ЦП ПМЭФ-2024 (систем ЛВС с выходом в интернет, телефонной сети, систем взаимодействия активного оборудования, систем организации контроля доступа) подрядная организация обязана предусмотреть электроснабжение оборудования своих слаботочных систем учитывая категорию надежности электроснабжения при аварийных ситуациях.
- 8.6. Для электроснабжения особо важных систем связи и передачи данных на территории ЦП ПМЭФ-2024 подрядная организация обязана предусмотреть следующие технические решения:
- 1) электроснабжение от двух независимых взаимно резервирующих источников питания;
  - 2) устройство АВР с возможностью удаленного мониторинга состояния вводных фидеров;
  - 3) использование ИБП типа true-on-line в режиме параллельной работы N+1 с временем работы аккумуляторных батарей при максимально активной потребляемой мощности оборудования временного объекта не менее 30 минут. Для наиболее важных электропотребителей рекомендуется использование ИБП типа true-on-line или line-interactive с временем работы аккумуляторных батарей при максимально активной потребляемой мощности оборудования временного объекта не менее 30 минут с обязательным использованием устройства защиты от перенапряжения с возможностью удаленного мониторинга.

## **9. Требования к производству работ, связанных с передачей аудио- и видеосигнала в системы ВТЗС и ВКС Форума**

Для производства работ, связанных с передачей/получением аудио- и видеосигналов в/из системы ВТЗС и ВКС Форума, в том числе для обеспечения удаленного подключения спикеров деловой программы и формирования трансляционных потоков, необходимо выполнить следующие условия:

- 9.1. Для производства работ, подрядная организация партнера/экспонента обязана разработать и представить на согласование в Техническую дирекцию схему получения картинки/звука, отображающую взаимодействие с прочими подрядными организациями (в том числе привлекаемыми Фондом «Росконгресс»), которые связаны с исполнением задачи по передаче аудио- и видеосигнала в системы ВТЗС и/или ВКС Форума. На данной схеме требуется отобразить границы эксплуатационной ответственности при взаимодействии с прочими подрядными организациями. В случае непредставления схемы разграничения эксплуатационной ответственности, Фонд «Росконгресс» оставляет за собой право в случае неполадок самостоятельно распределять ответственных и привлекать их для устранения выявленных недостатков.

- 9.2. В случае подключения к системе ВКС Форума в период подготовки (при комплектации оборудования и подготовке персонала) подрядная организация обязана провести тестирование работы оборудования, для чего предусмотреть на базе подрядной организации сборку рабочего стенда для проверки соблюдения требований, предъявляемых к аудио- и видеосигналам. Тестирование работы оборудования проводится не позднее 7 рабочих дней до начала монтажных работ по согласованию с ответственным за направление от Технической дирекции.
- 9.3. Подрядная организация обеспечивает тестовый сигнал не позднее, чем за сутки до начала 1-го дня Форума, обеспечивает бесперебойную работу (в границах эксплуатационной зоны ответственности) оборудования, соединительных шнуров. Соединительные шнуры от оборудования подрядной организации до оборудования Фонда «Росконгресс» входят в зону эксплуатационной ответственности подрядчиков Фонда «Росконгресс».
- 9.4. Подрядная организация обязана обеспечить включение анимированной заставки («видеофайл, заглушка») на время отсутствия программы на оборудовании формирования режиссерской видеопрограммы из конкретного зала (либо другого места съемки). Анимированная заставка должна быть включена на протяжении всего времени проведения мероприятия, включая подготовительные дни.
- 9.5. Подрядная организация обязана разработать эксплуатационно-технические инструкции для каждого рабочего места, учитывающие конкретные условия работы, в соответствии с правилами пожарной безопасности, правилами техники безопасности и производственной санитарии, правилами эксплуатации технических средств. Если требуется отдельное предоставление рабочего пространства, то необходимо сформировать запрос и направить его в Техническую дирекцию. Рабочее пространство предоставляется только на основании запроса и в соответствии с наличием требуемых площадей.
- 9.6. Ответственность за сохранность и правильную эксплуатацию технических средств несет технический персонал подрядной организации.
- 9.7. Качество и безопасность оборудования должны соответствовать требованиям соответствующих государственных стандартов, технических условий и регламентов, принятых для данного рода оборудования. В составе проектной документации на оборудование должны представляться сертификаты качества, удостоверения качества и другие документы, подтверждающие происхождение и качество оборудования.
- 9.8. Все коммутационное оборудование, а именно коммутационные кабели, должны обладать следующими характеристиками:
- кабели не должны иметь внешних и структурных повреждений;
  - кабели, проложенные в зонах со свободным доступом участников мероприятия, должны быть чистыми, без остатков скотча и прочих изоляционных/крепежных материалов;
  - все кабельные трассы прокладываются скрыто (через кабель-каналы, под фальшполом, в конструкции подвесного потолка, стенах временно возводимых помещений).
- 9.9. Все технологическое оборудование и кабели должны быть установлены скрыто: в пультовой, внутри стола президиума, за панелями декораций, в пространстве стен между залами, через кабель-каналы, под фальшполом и т. д.

- 9.10. Кабели по трассам, которые не могут быть проложены скрыто, прокладываются в кабель-каналах. По полу – в капах (на местах большой проходимости людей) или в напольных коробах; по стенам – в настенных коробах. В местах прохода VIP-лиц кабели по полу не прокладываются. В технических зонах кабели также подлежат мерам защиты от повреждений / случайных разъединений.
- 9.11. Монтаж кабельных систем в залах и прокладка кабельных трасс в технические и аппаратные зоны осуществляются заблаговременно, в соответствии с графиком производства работ и указаниями специалистов Технической дирекции.
- 9.12. Технические требования по обеспечению приема/передачи сигнала в систему ВКС Форума:
- Звук:
- обеспечить прием 1 сигнала со стороны поставщика ВКС-услуг (оригинал из системы ВКС) – 1 XLR линия;
  - обеспечить формирование и передачу в сторону поставщика ВКС-услуг MIX – сумма микрофонов зала минус звук ВКС – 1 XLR линия;
  - обеспечить формирование и передачу в сторону поставщика ВКС-услуг русского канала перевода (только перевод, без флора) – 1 XLR линия;
  - обеспечить формирование и передачу в сторону поставщика ВКС-услуг английского канала перевода (только перевод, без флора) – 1 XLR линия;
  - обеспечить формирование и передачу в сторону поставщика ВКС-услуг русского канала перевода + оригинал русского языка (флор) + ВКС – 1 XLR линия;
  - обеспечить формирование и передачу в сторону поставщика ВКС-услуг английского канала перевода + оригинал английского языка (флор) + ВКС – 1 XLR линия.
- Видео:
- аппаратная ВКС (внутри стенда/зала/ЗДО) отдает на экран сигнал ВКС в формате HD-SDI 1080/50i по коаксиальному кабелю HD-SDI, разъем BNC;
  - аппаратная ВКС (внутри стенда/зала/ЗДО) отдает в сторону поставщика ВКС-услуг сигнал видеопрезентаций в формате HD-SDI 1080/50i или 1080/25p по коаксиальному кабелю HD-SDI, разъем BNC.

## **10. Требования информационной и кибербезопасности при использовании услуг ИТ-инфраструктуры**

### **10.1 Особые условия и требования к организации сетей и подключению к ИТ-сервисам**

10.1.1 На проводных сетях связи площадок проведения мероприятий организована защита от несанкционированных подключений сторонних коммутаторов, сторонних DHCP= и DNS-серверов и т. п. (на одном порте будет функционировать только один MAC-адрес устройства).

10.1.2 В связи с применением средств защиты от broadcast-шторма и противодействия DDoS-атакам доступ с территории проведения Мероприятия к части разрешенных ресурсов и сервисов сети Интернет может быть ограничен или заблокирован, в том числе это относится к стриминговым платформам, сервисам онлайн-трансляций и другим подобным сервисам.

10.1.3 При организации собственной инфраструктуры, то есть в случае, если предоставляемая услуга ИТ-инфраструктуры мероприятия запрашивается не до

конечного оборудования, а до сетевого оборудования, после которого возводится собственная сеть. Организатор этой сети должен организовать логирование своего сетевого оборудования на сервера Центра мониторинга ИТ-инфраструктуры.

## **10.2 Требования к компьютерному оборудованию, устанавливаемому в локальной сети мероприятия**

Все ПК, подключаемые в локальную и/или беспроводную сеть Wi-Fi мероприятия должны иметь:

- 1) лицензионную версию ОС с последним набором критических обновлений безопасности;
- 2) средства антивирусной защиты, с действующим сертификатом соответствия ФСТЭК России, с актуальным набором антивирусных баз.

В случае обнаружения на персональном компьютере, не удовлетворяющем данным требованиям, вредоносного программного обеспечения или зафиксированных попыток использования его уязвимостей, данный ПК и предоставленный для его подключения порт локальной сети могут быть отключены от сети Форума, в том числе до конца Мероприятия.

### **Подробная информация по требованиям информационной и кибербезопасности:**

- организация внешнего управления;
- организация VPN-подключений;
- правила пользования сетью Wi-Fi;
- организация вывода трансляций и презентационного контента со внешних источников;
- организация видеоподключений типа телемост;

**Изложена в Технических требованиях для подрядных организаций по информационной и кибербезопасности при проведении мероприятия Фонда Росконгресс.**

<https://forumspsb.com/contractors/technical-documentation/>

## **11. Требования к системам водоснабжения и водоотведения**

11.1. При проектировании схем временного водоснабжения и водоотведения объектов временной застройки подрядная организация обязана предусмотреть подключение данных временных сетей к существующим сетям КВЦ «ЭКСПОФОРУМ». В системе водоотведения обязательна установка бытового жируловителя. Подключение к существующим сетям производится в инженерных каналах.

Характеристики точек подключения к существующим сетям:

- 11.1.1. водоснабжение – Ду 15, резьба внутренняя;
- 11.1.2. водоотведение – Ду 50.
- 11.2. Документация на монтаж систем водоснабжения и водоотведения в обязательном порядке должна входить в состав проекта объекта временной застройки и содержать:
  - общие данные;

- спецификацию оборудования;
  - основные показатели (расход воды и объем сбросов);
  - схемы временных сетей водоснабжения и водоотведения.
- 11.3. Не разрешается без согласования с Технической дирекцией ПМЭФ-2024 присоединять к сетям водоснабжения и водоотведения дополнительное оборудование, не указанное в схемах.
- 11.4. Перед подключением систем водоснабжения и водоотведения объекта временной застройки, представителями Технической дирекции ПМЭФ-2024 и техническими службами эксплуатации КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» проверяется готовность системы в целом и ее оборудования к подключению.
- 11.5. При этом проверяется соответствие параметров оборудования объекта представленным ранее в проекте на временную застройку. До подключения должен быть подписан **Акт разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон**. Работы по подключению сетей водоснабжения и водоотведения выполняет подрядная организация самостоятельно под контролем технического персонала КВЦ «ЭКСПОФОРУМ».
- 11.6. Для эксплуатации временных сетей водоснабжения и водоотведения в технических зонах временного объекта в месте их входа в существующие инженерные каналы должен быть предусмотрен свободный доступ к месту присоединения.

## **12. Требования пожарной безопасности**

- 12.1. При проектировании и проведении работ по застройке необходимо обеспечить соблюдение всех требований пожарной безопасности, содержащихся в нормативно-правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности, «Требованиях пожарной безопасности для подрядных организаций, выполняющих проектные и строительно-монтажные работы, а также осуществляющих эксплуатацию временных объектов на площадке проведения Мероприятия» и «Инструкции о мерах пожарной безопасности при монтаже, техническом обслуживании, демонтаже временно возводимых объектов в павильонах и на открытых площадях проведения Мероприятия», размещенных на сайте [forumspb.com](http://forumspb.com).
- 12.2. 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 лицензии МЧС на данный вид деятельности, а также поверенный в установленном порядке комплект оборудования, инструментов, технических средств, в том числе средств измерения, необходимых для осуществления лицензируемой деятельности.
- 12.3. Работы по огнезащитной обработке материалов и конструкций должны проводиться только на территории Центральной площадки проведения ПМЭФ-2024. Не допускается повторное применение материалов, ранее подверженных огнезащитной обработке, без подтверждения сохранения огнезащитных свойств непосредственно перед началом работ по застройке.

### **13. Требования к строительной уборке помещений**

- 13.1. В период проведения монтажных и демонтажных работ в помещениях и на строительных площадках подрядные организации обязаны регулярно в течение рабочего времени осуществлять уборку и вынос производственных отходов в специально отведенные и обозначенные места, не допуская скопления мусора на строительных площадках и в проходах. Запрещено покидать рабочую зону в конце смены / рабочего дня без проведения уборки и выноса производственных отходов.
- 13.2. В период монтажа, проведения ПМЭФ-2024 и демонтажа производится отдельный сбор отходов (далее – «PCO»). Перед утилизацией строительных и прочих отходов необходимо произвести его сортировку на:
  - бумагу;
  - полиэтилен;
  - прочие строительные и бытовые отходы.
- 13.3. В период монтажа и демонтажа утилизация отходов должна производиться строго в специально отведенных местах. Крупные строительные отходы должны быть максимально измельчены: длина 1 измерения (длины и/или ширины) – не более 2 м погонных; толщина – не более 5 см (короба, объемные элементы и т. д. должны быть разломаны для уменьшения занимаемого объема).
- 13.4. В период проведения ПМЭФ-2024 следует выкидывать мелкий мусор в специальные урны PCO, на которых указано, для какого типа мусора они предназначены.
- 13.5. Перед передачей строительной площадки после демонтажа временно возводимого объекта, передаваемая площадь должна быть очищена силами подрядчика (убран скотч и его следы, смыты следы краски, вывезен мелкий и крупный строительный мусор и т. д.).

### **14. Требования к проведению профилактических мероприятий по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)**

- 14.1. Персонал, осуществляющий работы по монтажу/демонтажу объектов временной застройки, должен пройти инструктаж у ответственного за проведение работ по соблюдению мер безопасности и предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в том числе по применению дезинфицирующих средств (Приложение № 4).
- 14.2. Переговорные комнаты, конференц-залы и прочие закрытые места скопления людей должны быть оснащены системой вентиляции с выключенной системой рекуперации (использование отработанного воздуха в составе подаваемой воздушной смеси).
- 14.3. Переговорные комнаты, конференц-залы и прочие закрытые места скопления людей должны быть оснащены системой обеззараживания воздуха, разрешенной к использованию в присутствии людей.
- 14.4. В процессе монтажа/демонтажа необходимо ограничить контакты между персоналом разных функциональных подразделений, подрядных организаций и т. д., не связанных общими задачами и производственными процессами.
- 14.5. Прием пищи сотрудниками во время проведения монтажных и демонтажных работ возможен только в специально организованном месте в пределах зоны проведения работ подрядной организацией. Требования к организации места питания в пределах зоны проведения работ подрядной организацией (оснащение специальным оборудованием, график дезинфекции места питания, ограничение по количеству

персонала, одновременно принимающего пищу и т. д.) будут доведены дополнительно.

- 14.6. На всех объектах временной застройки должны быть организованы места для обработки рук кожными антисептиками, в том числе с помощью дозаторов или влажных салфеток.
- 14.7. Сотрудники, работающие на площадке Мероприятия, должны быть обеспечены запасом средств индивидуальной защиты органов дыхания (одноразовые маски, респираторы) исходя из продолжительности рабочей смены и смены масок не реже 1 раза в 3 часа. Ответственные за производство работ осуществляют контроль за использованием и утилизацией сотрудниками защитных масок в период проведения работ по монтажу/демонтажу.
- 14.8. Необходимо осуществлять сбор использованных масок в полиэтиленовые мешки с последующей утилизацией.
- 14.9. Перед началом Мероприятия должна быть проведена полная дезинфекционная обработка стенда.
- 14.10. Необходимо осуществлять дезинфекцию всех контактных поверхностей не реже чем каждые 2 часа.
- 14.11. На выставочном стенде в период работы Мероприятия необходимо предусмотреть обязательное наличие санитайзеров и медицинских масок в свободном доступе для посетителей.
- 14.12. Пояснительная записка к проекту должна содержать раздел по эпидемиологической безопасности с описанием выполнения вышеперечисленных требований.
- 14.13. Вместе с проектной документацией необходимо представить в Техническую дирекцию Паспорт эпидемиологической безопасности, заполненный по общей форме (Приложение № 3), с указанием расстановки противоэпидемического оборудования и документацией на него.
- 14.14. Заполненный журнал инструктажа работников (Приложение № 4) должен быть представлен в Техническую дирекцию до начала работ.
- 14.15. Журнал измерения температуры тела работников и проведения опроса и осмотра сотрудников необходимо ежедневно представлять в Техническую дирекцию.

## ПЕРЕЧЕНЬ

**типов радиоэлектронных средств, допущенных к использованию на территории проведения ПМЭФ-2024 без получения разрешения на использование радиочастот**

1. Абонентские устройства (USB-модемы) беспроводного доступа радиотехнологий GSM, IMT-МС, UMTS, Wi-Fi, WiMax, 4G LTE, 5G, встроенные либо входящие в состав других устройств.  
**Использование абонентских устройств допускается исключительно в личных целях, создание беспроводной сети для обеспечения работы устройств или групп персонала без получения разрешения запрещено!**
2. Абонентские телефоны сотовой связи стандартов GSM, IMT-МС, UMTS, в т. ч. встроенные либо входящие в состав других устройств.
3. Абонентские земные станции подвижной спутниковой связи INMARSAT, «Глобалстар», «Турайя», «Иридиум».
4. Устройства дистанционного управления охранной радиосигнализацией автомашин.
5. Радиоэлектронные средства технологии Bluetooth, в т. ч. встроенные либо входящие в состав других устройств.
6. Радиоэлектронные средства для обнаружения и спасания пострадавших от стихийных бедствий.
7. Пользовательские приемные устройства навигационных спутниковых систем GPS/ГЛОНАСС, в т. ч. встроенные либо входящие в состав других устройств.
8. Медицинские импланты и имплантаты и другие изделия медицинского назначения, вживляемые в организм человека.
9. Слуховые радиотренажеры для людей с нарушениями слуха.
10. Устройства дистанционного управления затворами фотокамер и фотовспышками.
11. Оборудование в составе систем пожарной сигнализации и оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**типов радиоэлектронных средств, запрещенных к использованию на территории проведения ПМЭФ-2024 без получения разрешения на использование радиочастот**

1. Точки доступа Wi-Fi.
2. Носимые и возимые радиостанции и рации.

## ПАСПОРТ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Павильон/стенд: \_\_\_\_\_

Партнер/застройщик: \_\_\_\_\_

Ф. И. О., моб. телефон ответственного за эпидемиологическую безопасность на стенде: \_\_\_\_\_

### 1. Санитарная уборка

#### 1.1. График сан. уборки стенда:

Наименование	5–8 июня 2024 г.						
	00:00	02:00	04:00	06:00	08:00	10:00	12:00
1. Влажная уборка					+	+	+

Наименование	5–8 июня 2024 г.						
	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00	00:00
1. Влажная уборка	+	+	+	+	+		

#### 1.2. Описание дезинфицирующих средств для обработки рук:

- жидкость дезинфицирующая (наименование):.....;
- объем жидкости:.....;
- документация на жидкость (Приложение № 3.2);

### 3. Обеззараживатели воздуха, разрешенные к использованию в присутствии людей:

№ п/п	Наименование	Производительность, куб. м / ч	Кол-во, шт.	Схема расположения	Документация
1.				Приложение № 3.1	Приложение № 3.2
2.				Приложение № 3.1	Приложение № 3.2

### 4. Бесконтактные диспенсеры для обработки рук:

№ п/п	Диспенсер (вид, наименование)	Кол-во, шт.	Схема расположения	Документация
1.			Приложение № 3.1	Приложение № 3.2

### 5. Предоставление средств индивидуальной защиты:

- вид: .....
- количество, шт.: .....
- принцип выдачи: .....
- документация на средства индивидуальной защиты (Приложение № 3.2).

### 6. Сценарий и график санитарной обработки оборудования, с которым возможен тактильный контакт участников Мероприятия (экспонаты, экраны, тачскрины, промостойки)

**Приложение № 3.1. Схема расположения противоэпидемического оборудования  
(рециркуляторы воздуха, диспенсеры, места выдачи СИЗ, указание соблюдения соц. дистанции)**

**Приложение № 3.2. Техническая документация на противоэпидемическое оборудование  
(паспорт изделия, руководство по эксплуатации, сертификация)**

---

Наименование организации

**ЖУРНАЛ**

**инструктажа работников о необходимости соблюдения правил личной и общественной гигиены в целях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)**

Начат «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Окончен «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



---

Наименование организации

**ЖУРНАЛ**

**измерения температуры тела работников и проведения опроса и осмотра сотрудников  
в целях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)**

Начат «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Окончен «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



**ЧЕК-ЛИСТ****для проведения визуального осмотра и проведения опроса сотрудников**

<b>Опрос сотрудников</b>		<b>Визуальный осмотр сотрудников</b>
Наблюдали ли Вы у себя за последние 7 дней следующие симптомы:	Повышение температуры тела (37 °С и выше)	Конъюнктивит или покраснение глаз
	Кашель сухой или с небольшим количеством мокроты	Высыпания на коже
	Заложенность носа	Бледный цвет кожи
	Повышенная утомляемость	
	Потеря обоняния и/или вкуса	
	Головные боли, головокружение	
	Боли в суставах и мышцах	

---

Наименование организации

**ЖУРНАЛ**  
**учета противопожарных инструктажей**

Начат «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Окончен «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Дата	Вид проводимого инструктажа	Инструктируемый		Теоретическая часть			Дата	Практическая часть		
		Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Профессия, должность	Фамилия, имя, отчество (при наличии) инструктирующего, номер документа об образовании и (или) квалификации, документа об обучении	Подпись			Фамилия, имя, отчество (при наличии) инструктирующего, номер документа об образовании и (или) квалификации, документа об обучении	Подпись	
					инструктирующего (из столбца 5)	инструктируемого (из столбца 3)			инструктирующего (из столбца 9)	инструктируемого (из столбца 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## **ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПРОГРАММ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА**

1. Требования к содержанию программ вводного противопожарного инструктажа:

1.1. Общие сведения о специфике пожарной и взрывопожарной опасности зданий, сооружений, помещений, транспортных средств, грузов, технологических установок, оборудования, агрегатов, территории.

1.2. Содержание территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных и аварийных путей и выходов, систем предотвращения пожара и противопожарной защиты.

1.3. Статистика, причины и последствия пожаров на объектах защиты организации.

1.4. Права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, в области пожарной безопасности. Ответственность лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.

1.5. Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации.

1.6. Общие меры по предотвращению и тушению пожаров. Система обеспечения пожарной безопасности: система предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

1.7. Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, при обнаружении пожара или признаков горения на объектах защиты организации, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции, электроустановок и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня, пользовании системами, средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации имущества и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаробезопасное состояние всех помещений (подразделения), рабочего места.

2. Требования к содержанию программ первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте:

2.1. Обязанность работника (служащего) соблюдать обязательные требования пожарной безопасности. Ответственность работника (служащего) за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.

2.2. Знание инструкции о мерах пожарной безопасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования, утвержденной руководителем организации или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации, включающей в том числе порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты; мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования на рабочем месте, производстве пожароопасных работ; порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы; расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ.

2.3. Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте. Общие понятия о взрывопожарной и пожарной опасности веществ и материалов, изготавливаемой продукции. Первичные средства пожаротушения, предназначенные для тушения электроустановок и производственного оборудования.

2.4. Сведения о путях эвакуации людей при пожаре, зонах безопасности, системах и средствах предотвращения пожара, противопожарной защиты. Первичные средства пожаротушения. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования). Ознакомление по плану эвакуации с эвакуационными путями и выходами; лестницами, лестничными клетками и аварийными выходами, предназначенными для эвакуации людей; местом размещения самого плана эвакуации; местами размещения средств противопожарной защиты, спасательных и медицинских средств, средств связи.

2.5. Обязанности и порядок действий работника (служащего) при пожаре или обнаружении признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, эвакуации людей и материальных ценностей, пользовании средствами пожаротушения. Особенности работы систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре, других автоматических систем противопожарной защиты. Отключение общеобменной вентиляции и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня. Осмотр и приведение в пожаробезопасное состояние рабочего места.

2.6. Меры личной безопасности при возникновении пожара. Средства индивидуальной защиты, спасения и самоспасания при пожаре. Места размещения и способы применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, спасения и самоспасания с высотных уровней при пожаре (при их наличии).

2.7. Способы оказания первой помощи пострадавшим при ожогах.

2.8. Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара, по отработке умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, внутренним противопожарным водопроводом (с приведением в действие при его наличии), средствами индивидуальной защиты, средствами спасения и самоспасания (при их наличии).