

Приложение № 2
к Общим условиям организации и проведения
выставочно-ярмарочных, конгрессных
и иных гостевых мероприятий
на территории ВДНХ

РЕГЛАМЕНТ

**СОГЛАСОВАНИЯ РАБОТ ПО ЗАСТРОЙКЕ, ХУДОЖЕСТВЕННОМУ ОФОРМЛЕНИЮ И
ТЕХНИЧЕСКОМУ ОСНАЩЕНИЮ ВЫСТАВОЧНО-ЯРМАРОЧНЫХ,
КОНГРЕССНЫХ И ИНЫХ ГОСТЕВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
НА ТЕРРИТОРИИ ВДНХ**

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ..... | 3 |
| 2. ПОРЯДОК СОГЛАСОВАНИЯ РАБОТ ПО ЗАСТРОЙКЕ, ХУДОЖЕСТВЕННОМУ ОФОРМЛЕНИЮ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОСНАЩЕНИЮ..... | 3 |
| 3. ПОРЯДОК СОГЛАСОВАНИЯ ПРИ МОНТАЖЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ДЕМОНТАЖЕ ВЫСТАВОЧНЫХ СТЕНДОВ И ЭКСПОЗИЦИЙ | 5 |
| 4. ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ МОНТАЖНО-ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ В ПАВИЛЬОНЕ..... | 7 |
| 5. ПРАВИЛА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СТЕНДА (ЭКСПОЗИЦИИ) К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ПАВИЛЬОНА..... | 10 |
| 6. ПРАВИЛА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СТЕНДА (ЭКСПОЗИЦИИ) К СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И МАГИСТРАЛИ СЖАТОГО ВОЗДУХА..... | 12 |
| 7. ПОРЯДОК СОГЛАСОВАНИЯ ВЫСОТНЫХ РАБОТ ПО ПОДВЕСУ И СНЯТИЮ КОНСТРУКЦИЙ | 13 |
| 8. ТРЕБОВАНИЯ ПРАВИЛ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МОНТАЖНО-ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ..... | 16 |
| 9. ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ В З РОНПР УПРАВЛЕНИЯ ПО СВАО ГУ МЧС РОССИИ ПО Г. МОСКВЕ | 17 |
| 10. ТРЕБОВАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМ (СГН) | 18 |

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. РЕГЛАМЕНТ согласования работ по застройке, художественному оформлению и техническому оснащению выставочно-ярмарочных, конгрессных и иных гостевых мероприятий, проводимых на территории ВДНХ (далее – «РЕГЛАМЕНТ»), предназначен для руководства, координации взаимодействия и контроля работы УСТРОИТЕЛЯ/экспонента и/или застройщика/подрядчика, подразделений и служб ОБЩЕСТВА.
- 1.2. РЕГЛАМЕНТ регулирует осуществление контроля за соблюдением требований, установленных Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), Правилами техники безопасности (ПТБ), Правилами устройства электроустановок (ПУЭ), Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (ППР) и Строительных норм и правил (СНиП).
- 1.3. РЕГЛАМЕНТ разработан на основании «Общих условий организации и проведения выставочно-ярмарочных, конгрессных и иных гостевых мероприятий на территории ВДНХ и обязателен для исполнения всеми УСТРОИТЕЛЯМИ/экспонентами МЕРОПРИЯТИЙ и подрядными организациями/застройщиками, привлеченными для выполнения Работ по застройке, художественному оформлению и техническому оснащению МЕРОПРИЯТИЙ.

2. ПОРЯДОК СОГЛАСОВАНИЯ РАБОТ ПО ЗАСТРОЙКЕ, ХУДОЖЕСТВЕННОМУ ОФОРМЛЕНИЮ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОСНАЩЕНИЮ

- 2.1. УСТРОИТЕЛЬ/экспонент и/или застройщик/подрядчик допускаются к Работам по застройке, художественному оформлению и техническому оснащению выставочных залов, павильонов и открытой территории при условии получения всех необходимых согласований, исполнения положений, предусмотренных ОБЩИМИ УСЛОВИЯМИ, настоящим РЕГЛАМЕНТОМ и ПОРЯДКОМ выполнения электротехнических работ на выставочно-ярмарочных, конгрессных и иных гостевых мероприятиях проводимых на территории ВДНХ (Приложение № 3 к ОБЩИМ УСЛОВИЯМ).
- 2.2. Для получения разрешения на производство работ по застройке, художественному оформлению и техническому оснащению УСТРОИТЕЛЬ/экспонент и/или застройщик/подрядчик обязан предоставить в ОБЩЕСТВО следующие документы:

- Проект по застройке, художественному оформлению и техническому оснащению МЕРОПРИЯТИЯ, рассмотренный 3 РОНПР Управления по СВАО ГУ МЧС России по г. Москве.

Проект должен содержать необходимые чертежи и описание используемых материалов, схемы размещения конструкций и оборудования, расстановки мебели. На проекте должны быть отмечены точки подключения электроэнергии с указанием установленной мощности для каждой точки, точки подключения воды (канализации) с указанием диаметров трубопроводов, точки подачи сжатого воздуха с указанием расхода воздуха, места подвеса декораций и оборудования к потолочным конструкциям и стенам помещения с указанием общего веса подвешиваемых конструкций и весовых нагрузок на каждую точку подвеса.

- Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО9001 применительно к проектированию, строительству и работам по устройству электроснабжения до 1000 вольт.
- Энергопроект или электросхема в соответствии с планом подключения электрооборудования.
- Письмо-разрешение на ввоз/вывоз, монтаж/демонтаж электротехнического оборудования, конструкций, материалов, мебели, элементов декораций (Приложение № 5 к ОБЩИМ УСЛОВИЯМ).
- Приказ о назначении на данном МЕРОПРИЯТИИ ответственного за соблюдение техники безопасности и ответственного за производство электромонтажных работ, за безопасное состояние и обслуживание электрооборудования в соответствии с ПОРЯДКОМ выполнения электротехнических работ на выставочно-ярмарочных, конгрессных и иных гостевых мероприятиях проводимых на территории ВДНХ (Приложение № 3 к ОБЩИМ УСЛОВИЯМ).
- Список электротехнического персонала (на бланке предприятия), участвующего в электромонтаже МЕРОПРИЯТИЯ, за подписью руководителя УСТРОИТЕЛЯ/экспонента и/или застройщика/подрядчика.
- Копии удостоверений электротехнического персонала, указанного в списке с группой допуска по электробезопасности не ниже 3-й.
- Копия журнала проверки знаний электротехнического персонала.
- Копия журнала инструктажа по технике безопасности, пожарной безопасности и электромонтажным работам сотрудников УСТРОИТЕЛЯ/экспонента и/или застройщика/подрядчика, осуществляющего монтажные и электромонтажные работы на МЕРОПРИЯТИИ.

ОБЩЕСТВО имеет право затребовать дополнительную информацию, связанную с безопасностью монтажных и электромонтажных работ.

- 2.3. Представитель УСТРОИТЕЛЯ/экспонента и/или застройщика/подрядчика должен иметь доверенность на право подписания Договора возмездного оказания услуг по осуществлению технического контроля на соответствие технической документации и проверку качества монтажных, электромонтажных работ. Выполнение разрешенных работ должно производиться УСТРОИТЕЛЕМ/экспонентом и/или застройщиком/подрядчиком в соответствии с требованиями ОБЩИХ УСЛОВИЙ.
- 2.4. Внесение изменений в ранее согласованные Проекты без письменного согласия ОБЩЕСТВА, а также повторного рассмотрения 3 РОНПР Управления по СВАО ГУ МЧС России по г. Москве не допускается.
- 2.5. После получения разрешения на проведение работ по застройке, художественному оформлению и техническому оснащению УСТРОИТЕЛЬ/экспонент и/или застройщик/подрядчик получает у ОБЩЕСТВА разрешение на ввоз и монтаж оборудования.

- 2.6. На время устранения недостатков ОБЩЕСТВО имеет право приостановить вывоз оборудования и имущества УСТРОИТЕЛЯ/экспонента и/или застройщика/подрядчика с территории ОБЩЕСТВА.

3. ПОРЯДОК СОГЛАСОВАНИЯ ПРИ МОНТАЖЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ДЕМОНТАЖЕ ВЫСТАВОЧНЫХ СТЕНДОВ И ЭКСПОЗИЦИЙ

- 3.1. Для рассмотрения технической документации, предназначенной для монтажа, эксплуатации и демонтажа стендов и экспозиций, на соответствие требованиям технического регламента о безопасности зданий и сооружений, а также требованиям настоящего РЕГЛАМЕНТА и ОБЩИХ УСЛОВИЙ УСТРОИТЕЛЬ/экспонент и/или застройщик/подрядчик представляет в ОБЩЕСТВО разработанную техническую документацию в 2-х экземплярах на русском или английском языках (документация статического расчёта силовой конструкции стенда обязательно должна быть исполнена на русском языке) в срок:

- за 45 рабочих дней до начала монтажа выставки при строительстве двухэтажного стенда;
- за 15 рабочих дней до начала монтажа выставки при строительстве одноэтажного стенда;
- иностранные компании предоставляют техническую документацию любого стенда за 45 календарных дней до начала монтажа выставки.

Требования к составу документации определяются Договором на контроль соответствия технической документации, заключаемым на возмездной основе между УСТРОИТЕЛЕМ/экспонентом или застройщиком и аккредитованной ОБЩЕСТВОМ организацией.

Указанный Договор исполняется на русском, или английском языках. Представитель УСТРОИТЕЛЯ/экспонента и/или застройщика должен иметь полномочия для подписания Договора и других документов, подтверждённые доверенностью или выпиской из Устава организации.

- 3.2. Примерный перечень представляемой документации:

- Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001 применительно к проектированию и строительству выставочных стендов и проведение электромонтажных работ до 1000В или документы, подтверждающие аккредитацию в СРО на право производства работ по вышеуказанному применению (нотариально заверенные копии).
- Схема размещения стенда и экспозиции на плане выставочного зала (открытой площади) с указанием мест расположения эвакуационных выходов, пожарных гидрантов, пожарных кранов, противопожарных ворот и противопожарных штор, оросителей установки пожаротушения, извещателей системы пожарной сигнализации, электрощитов, заборных устройств противодымной вентиляции,

технологических электролюков, сантехлючков, источников электроснабжения, водоснабжения, присоединения систем водоотведения и подачи сжатого воздуха.

- Список крупных экспонатов с указанием массогабаритных характеристик.
- Чертежи стенда и временных сооружений (вид сверху, вид сбоку, изометрия) с указанием всех размеров и высот.
- Сертификат на силовую конструкцию стенда (для двухэтажного стенда).
- Статический расчёт для силовой конструкции стенда (для двухэтажного стенда).
- Приказ о назначении лица, осуществляющего общее руководство работами, ответственного за обеспечение охраны труда и соблюдение правил техники безопасности при проведении строительно-монтажных работ на стенде и во время проведения выставки.
- Схема электроснабжения и освещения стенда и экспозиции, содержащая сведения о количестве электроприемников, их установленной и расчетной мощности, принципиальные схемы электроснабжения электроприемников и сети освещения, заземления, схему размещения оборудования.
- Приказ о назначении лица, ответственного за электрохозяйство выставочного стенда и проведение электромонтажных работ.
- Список работников, участвующих в электротехнических работах при монтаже, демонтаже и эксплуатации стенда, с указанием группы по электробезопасности, на бланке предприятия за подписью руководителя предприятия с печатью.
- Ксерокопии удостоверений (с группой по электробезопасности не ниже третьей) электротехнического персонала, с отметкой об аттестации его энергетической службой города.
- Копия страниц журнала проверки знаний электротехнического персонала, заверенная руководителем предприятия и печатью.
- Доверенность застройщику от УСТРОИТЕЛЯ/экспонента на монтаж (демонтаж) стенда на бланке УСТРОИТЕЛЯ/экспонента с печатью.
- Документы, удостоверяющие качество материалов и оборудования, применяемого при монтаже стендов и экспозиции.

3.3. ОБЩЕСТВО вправе затребовать дополнительную информацию, связанную с безопасностью монтажа стенда и экспозиции.

3.4. ОБЩЕСТВО рассматривает представленную документацию и выдаёт УСТРОИТЕЛЮ/экспоненту или застройщику Акт соответствия технической документации, либо возвращает документацию для доработки.

- 3.5. УСТРОИТЕЛЬ/экспонент или застройщик после получения Акта соответствия технической документации оформляет платёжные документы и производит оплату оказанных услуг.

После оплаты услуг ответственное лицо ОБЩЕСТВА оформляет письменное разрешение на монтаж стенда и экспозиции, и ввоз электротехнического оборудования, конструкций, материалов, мебели, элементов декораций.

4. ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ МОНТАЖНО-ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ В ПАВИЛЬОНЕ

- 4.1. Экспонент и/или застройщик/подрядчик на монтажных воротах и входных группах обязан предъявить для контроля сотруднику охраны ОБЩЕСТВА список-перечень привезенного оборудования и имущества, а также удостоверения (бейджи) персонала. экспонент и/или застройщик/подрядчик должен обязательно выполнять указания и требования сотрудника охраны.
- 4.2. Экспонент и/или застройщик/подрядчик может завозить и размещать в павильоне свое оборудование только в том случае, если выполнена разметка площади под застройку МЕРОПРИЯТИЯ.
- 4.3. ОБЩЕСТВО вправе потребовать от застройщиков эксклюзивных стендов заключения договора страхования гражданской ответственности за причинение вреда при осуществлении строительной деятельности. В случае отказа предоставить договор страхования застройщик лишается аккредитации и не допускается к застройке стенда.
- 4.4. Экспонент и/или застройщик/подрядчик должен провести погрузочно-разгрузочные работы в соответствии с «ПОРЯДКОМ ввоза и вывоза экспонатов, оборудования, конструкций, материалов, мебели и элементов декораций на выставочно-ярмарочные, конгрессные и иные собственные мероприятия, проводимые на территории ВДНХ» (Приложение № 6 к ОБЩИМ УСЛОВИЯМ).
- 4.5. Складирование выставочного оборудования и прочих материалов разрешается только на покрытиях, не допускающих образование царапин и сколов покрытия пола.
- 4.6. Категорически запрещается размещать свое оборудование и имущество во всю ширину прохода и на площадях смежных стендов.
- 4.7. Монтаж стенда (экспозиции) осуществляется в соответствии с проектной документацией.
- 4.8. Монтаж стендов (экспозиции) разрешается только на ковровых покрытиях.
- 4.9. Установка металлических конструкций стендов и выставочных экспонатов разрешается только на подкладках (деревянных, резиновых) не допускающих образования царапин и сколов покрытия пола.
- 4.10. Выходы инженерных систем (электропроводов, шланги водопровода, канализации и сжатого воздуха) через лючки технологических каналов необходимо размещать в пределах стендов. Запрещается их расположение в межстендовых проходах.

- 4.11. Экспонент и/или застройщик/подрядчик должен обеспечить постоянный доступ к устройствам защитного отключения (электроавтоматы, краны водопровода и сжатого воздуха), расположенным в технологических каналах павильона.
- 4.12. Защитная пленка коврового покрытия не должна выступать более 20 см за пределы ковра и может крепиться на серебристый серый скотч. Использование прозрачного скотча запрещено.
- 4.13. Застройка стенда из сертифицированного не выставочного оборудования разрешается при условиях, что высота стенда не превышает 3 м.
- 4.14. Категорически запрещается при застройке стенда (экспозиции) использовать конструктив не по назначению, а именно: вместо несущих конструкций применять ригели, перемычки и другие элементы.
- 4.15. Конструкции и элементы стенда (выносные кронштейны, светильники, консоли, баннеры, надстройки, рекламные носители, логотипы и другое стендовое оборудование) не должны выходить за пределы площади стенда (экспозиции) по всей высоте (от пола до потолка павильона).
- 4.16. На смежных с соседними стендами стенках запрещается размещение рекламных элементов, логотипов и т. п.
- 4.17. Задние стенки соседних стендов не должны крепиться между собой или к конструктивным элементам соседнего стенда.
- 4.18. Использование клейкой ленты и скотча, оставляющих после демонтажа на полу клейкие и грязные полосы, категорически запрещается.
- 4.19. Использование ручного инструмента, не оборудованного пылеотсосом категорически запрещается.
- 4.20. Вся транспортная тара (поддоны, ящики, коробки и другая упаковка), не заявленная для складирования и хранения на период проведения МЕРОПРИЯТИЯ, после ее освобождения немедленно вывозится экспонентом и/или застройщиком/подрядчиком с территории павильона. Тара, подлежащая складированию, перевозится на место складирования, которое заранее согласуется с ОБЩЕСТВОМ.
- 4.21. Весь монтаж и художественное оформление стенда (экспозиции) должны быть закончены не позднее, чем за 2 (Два) часа до открытия МЕРОПРИЯТИЯ. После открытия МЕРОПРИЯТИЯ проведение монтажных работ на стенде категорически запрещается.
- 4.22. Демонтажные работы должны быть выполнены в сроки, обусловленные планом графиком проведения демонтажа МЕРОПРИЯТИЯ.
- 4.23. Проведение демонтажных работ выставочных стендов и оборудования ранее времени окончания МЕРОПРИЯТИЯ запрещено.
- 4.24. Экспонент и/или застройщик/подрядчик должен вывезти после демонтажа весь строительный мусор, фрагменты стендов, экспонатов, ДВП, ДСП, оргалита, коврового покрытия, а также очистить полы от монтажной клейкой ленты и других наклеек.

- 4.25. При повреждении или выводе из строя имущества (оборудования) ОБЩЕСТВА, причиненного экспонентом и/или застройщиком/подрядчиком составляется АКТ о причинении материального ущерба, который подписывается уполномоченными представителями сторон (Приложение № 7 к ОБЩИМ УСЛОВИЯМ).
- 4.26. В исключительных случаях, при согласовании с ОБЩЕСТВОМ, разрешается проведение распиловочных и лакокрасочных работ в павильоне с использованием защитных и предохраняющих средств и материалов.
- 4.27. Экспонент и/или застройщик/подрядчик обязан разместить на каждом стенде информационный штендер с указанием контактной информации, в т.ч. наименование организации, Ф. И. О. ответственного представителя, контактный телефон.
- 4.28. В зоне работы стационарных потолочных кондиционеров и вентиляционных приборов, обеспечивающих общий микроклимат павильона, высота двухъярусных и двухэтажных стендов не должна превышать 6 м.
- 4.29. Подиум под стенд должен выдерживать нагрузку 500 кг/м².
- 4.30. Элементы подиума, воспринимающие нагрузку несущей конструкции двухэтажного стенда, должны выдерживать нагрузку 2 500 кг/м.
- 4.31. Межэтажное перекрытие (пол 2-го этажа) должно выдерживать нагрузку не менее 350 кг/м².
- 4.32. Требования к ограждениям и стенам 2-го этажа стенда:
- высота конструкций ограждений второго этажа должна быть не менее 1100 мм от уровня пола второго этажа и выдерживать боковую нагрузку не менее 100 кг/м²;
 - стены второго этажа, в которых используется легкое заполнение, должны иметь жесткое страхующее заполнение на высоте 1 100 мм от уровня пола второго этажа и выдерживать боковую нагрузку не менее 100 кг/м²;
 - люфт шатания (отклонения от вертикали) стен, перил и каркасов должен быть в пределах 5 мм.
- 4.33. Требования к лестницам на второй этаж стенда:
- основными лестницами могут быть только прямые маршевые лестницы;
 - применение винтовых лестниц допускается только после дополнительного согласования с Генеральным застройщиком;
 - ширина лестничного марша должна быть не менее 900 мм;
 - ширина ступени — не менее 250 мм, а для винтовой ступени — не менее 150 мм;
 - расчетная нагрузка лестниц должна быть 500 кг/м;

- угол наклона маршевых лестниц не должен превышать 36° относительно горизонтальной оси;
- при высоте лестницы более 450 мм она должна быть оборудована ограждением с перилами;
- перила лестницы должны быть высотой 1100 мм и выдерживать боковую нагрузку 100 кг/м².

4.34. Требования правил пожарной безопасности при застройке двухъярусных и двухэтажных стендов:

- Все верхние части стендов должны быть открытыми к потолку павильона, чтобы не создавать препятствий при срабатывании спринклерной систем автоматического пожаротушения.
- Категорически запрещается устраивать над стендами свой потолок, а также горизонтально размещать над ними панно, баннеры и другие цельные элементы и конструкции, которые могут препятствовать нормальному функционированию автоматических систем пожаротушения.
- Все замкнутые пространства (помещения), расположенные на первом этаже стенда, должны быть оборудованы дополнительными датчиками пожарной сигнализации и огнетушителями, организацией, имеющей на данный вид работ лицензию МЧС (требуется предоставление копии).
- Крупногабаритные двухэтажные стенды (более 50 м²) и стенды повышенной сложности планирования должны быть оборудованы огнетушителями типа ОУ (огнетушитель углекислотный), согласно расчетам по противопожарной безопасности.

5. ПРАВИЛА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СТЕНДА (ЭКСПОЗИЦИИ) К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ПАВИЛЬОНА

- 5.1. Подключение стендов к электрическим сетям павильона осуществляется в соответствии «Порядок выполнения электромонтажных работ на выставочно-ярмарочных, конгрессных и иных собственных мероприятиях на территории ВДНХ» (Приложение № 3 к ОБЩИМ УСЛОВИЯМ), в дни монтажа с 9:00 до 18:00 если иное не предусмотрено в ДОГОВОРЕ.
- 5.2. Электротехнический персонал экспонента и/или застройщика/подрядчика, который проводит электромонтажные работы, должен быть аттестован по электробезопасности не ниже третьей группы и на период монтажно-демонтажных работ постоянно иметь при себе соответствующее удостоверение.
- 5.3. Электромонтажные работы в пределах площади стенда (экспозиции) до точки подключения + – 0.00, защиту от механических повреждений питающего кабеля

распределительного электрощита стенда (экспозиции) с помощью коробов или трапов выполняется застройщиком.

- 5.4. Подключение к электросети ОБЩЕСТВА вне стенда выполняется только специалистами ОБЩЕСТВА. Запрещается самостоятельно открывать лючки технологических каналов и подключаться (отключаться) к электросетям павильона.
- 5.5. По окончании электромонтажных работ экспонентом и/или застройщиком/подрядчиком на комплексе технического оснащения и художественного оформления, стенде (экспозиции) подключение электрооборудования к источнику электроснабжения производится после выполнения работ по замеру сопротивления изоляции подключаемой электрической схемы, а также подписания Акта о разграничении принадлежности и ответственности за эксплуатацию электроустановок напряжением до 1000 В между ОБЩЕСТВОМ и экспонентом и/или застройщиком/подрядчиком МЕРОПРИЯТИЯ.
- 5.6. Подключение электрооборудования экспонента и/или застройщика/подрядчика МЕРОПРИЯТИЯ к источнику электроэнергии производится с использованием пятипроводного (четырёхпроводного) электрического кабеля, соответствующего нагрузке сечения, и вводного автомата номиналом, соответствующим заявленной на комплексе технического оснащения и художественного оформления, стенде (экспозиции) мощности, при этом должен быть обеспечен свободный доступ к электрическому распределительному щиту. Для стендов стандартной застройки электрический кабель предоставляет Официальный застройщик. Для стендов самостоятельной застройки электрический кабель предоставляется экспонентом и/или застройщиком/подрядчиком. Длина предоставляемого кабеля должна быть не менее 30 (Тридцати) погонных метров.
- 5.7. На открытых участках и в местах прохода людей экспонент и/или застройщик/подрядчик должен накрывать электрический кабель специальными трапами.
- 5.8. Все металлические конструкции комплекса технического оснащения и художественного оформления, стенда (экспозиции) должны быть заземлены (занулены) в соответствии с требованиями ПУЭ. Согласно ПУЭ, стенд должен комплектоваться групповым электрощитом с автоматическими выключателями на каждую отходящую линию и УЗО (устройство защитного отключения, RSD — residual current protective device), номиналы которых обусловлены электропроектом при расчете мощностей.
- 5.9. Осветительная сеть, розеточные группы, технологическое оборудование, а также оборудование, круглосуточно находящееся под напряжением (холодильники, факсы, сигнализация и т. п.), должны подключаться через отдельные автоматические выключатели.
- 5.10. Для освещения залов и стендов должны использоваться взрывобезопасные или с повышенной надежностью против взрыва светильники, соответствующие пожароопасным помещениям класса В2.
- 5.11. Снятие напряжения с вводного устройства по окончании работы МЕРОПРИЯТИЯ производится специалистом ОБЩЕСТВА по заявке представителя экспонента и/или застройщика/подрядчика, ответственного за демонтажные работы.

- 5.12. Экспоненту и/или застройщику/подрядчику МЕРОПРИЯТИЯ не разрешается без согласования с ОБЩЕСТВОМ присоединять к вводному устройству дополнительные нагрузки, не указанные в электропроекте.

6. ПРАВИЛА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СТЕНДА (ЭКСПОЗИЦИИ) К СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И МАГИСТРАЛИ СЖАТОГО ВОЗДУХА

- 6.1. Непосредственное подключение к системе водоснабжения и к магистрали сжатого воздуха стенда (экспозиции) на территории ОБЩЕСТВА осуществляется специалистами ОБЩЕСТВА согласно заявке экспонента и/или застройщика/подрядчика.
- 6.2. Экспонент и/или застройщик/подрядчик должен предоставить за 14 (Четырнадцать) календарных дней до общего периода проведения МЕРОПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВУ дополнительный план стенда (экспозиции) с указанным местоположением точек подключения воды и сжатого воздуха.
- 6.3. Самостоятельное подключение к системам водоснабжения и водоотвода на территории ОБЩЕСТВА категорически запрещается.
- 6.4. После подключения проверка функционирования системы водоснабжения и магистрали сжатого воздуха происходит в присутствии ответственного лица экспонента и/или застройщика/подрядчика.
- 6.5. Устанавливаемое на стенде (экспозиции) сантехническое оборудование должно быть укомплектовано запорной арматурой. Сантехническое оборудование с неисправностями запорной арматуры и системы отвода воды не подключается.
- 6.6. Подключение к проведенному шлангу экспонент и/или застройщик/подрядчик осуществляет собственными силами с использованием собственных комплектующих и материалов.
- 6.7. Подача воды (сжатого воздуха) к стенду (экспозиции), опрессовка смонтированной магистрали производится специалистами ОБЩЕСТВА в присутствии экспонента и/или застройщика/подрядчика накануне открытия МЕРОПРИЯТИЯ, не позднее 17 часов. Подключение позднее 17 часов производится только по дополнительному согласованию со специалистами ОБЩЕСТВА.
- 6.8. В случае протечек воды (утечек воздуха), вызванных некачественным подключением оборудования, выполненным экспонентом и/или застройщиком/подрядчиком, либо их неисправностью, экспонент и/или застройщик/подрядчик возмещает убытки ОБЩЕСТВУ, в том числе причиненные в результате повреждения материалов соседних стендов; замачивания электрических кабелей и, как следствие, отсутствия электропитания на соседних стендах; пониженного давления сжатого воздуха в сети, вследствие его утечек, некачественного монтажа, выполненного экспонентом и/или застройщиком/подрядчиком.
- 6.9. Водоснабжение (подача сжатого воздуха) на стенд (экспозицию) включается с 9:00 до 10:00 каждого дня. Для обеспечения отдельных технологических процессов (выведения на нужный режим работы экспонатов, наполнения ванн и емкостей и прочих нужд)

водоснабжение (подача сжатого воздуха) может быть включено раньше, если это указано в заявке и согласовано с ОБЩЕСТВОМ. Отключение подачи воды (сжатого воздуха) по окончании МЕРОПРИЯТИЯ производится специалистами ОБЩЕСТВА по заявке экспонента и/или застройщика/подрядчика.

- 6.10. В последний день работы МЕРОПРИЯТИЯ водоснабжение (подача сжатого воздуха) на все стенды (экспозиции) отключается сразу после закрытия МЕРОПРИЯТИЯ.
- 6.11. В период проведения МЕРОПРИЯТИЯ специалисты ОБЩЕСТВА совместно с представителем Официального застройщика осуществляют постоянный контроль над состоянием и нормальной работой сантехнического и газового оборудования экспонента и/или застройщика/подрядчика. При необходимости и в случае аварии дежурный сантехник немедленно отключает аварийные сети от центрального водоснабжения (магистрала сжатого воздуха) и принимает все меры по устранению аварийной ситуации.
- 6.12. При отключении водоснабжения (подачи сжатого воздуха) на территории ОБЩЕСТВА по независимым от павильона причинам (авария на городских водомагистралях или другим причинам) дежурный инженер немедленно сообщает об этом экспоненту и/или застройщику/подрядчику МЕРОПРИЯТИЯ и отключает стенд (экспозицию) от центральной сети до восстановления водоснабжения (подачи сжатого воздуха).

7. ПОРЯДОК СОГЛАСОВАНИЯ ВЫСОТНЫХ РАБОТ ПО ПОДВЕСУ И СНЯТИЮ КОНСТРУКЦИЙ

- 7.1. Высотные работы по подвесу и снятию конструкций в выставочных залах, павильонах и на открытой территории выполняет аккредитованная ОБЩЕСТВОМ организация, а также компании, имеющие статус партнера ОБЩЕСТВА и допуск к производству высотных работ на территории ВДНХ.

Работы на высоте (работы повышенной опасности) выполняются в соответствии с Правилами по охране труда при работе на высоте, утверждёнными Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 марта 2014 года № 155н.

При необходимости выполнения высотных работ по подвесу и снятию конструкций в выставочных залах, павильонах и на открытой территории экспонент и/или застройщик/подрядчик предоставляет в ОБЩЕСТВО проекты конструкций для подвески и информационное письмо с кратким описанием конструкций.

При рассмотрении представленной экспонентом и/или застройщиком/подрядчиком документации, ОБЩЕСТВО вправе потребовать внесения изменений в конструкцию, предназначенную для подвеса.

Ответственность за сборку и прочность конструкции, а также за организацию точек крепления на конструкции несет экспонент и/или застройщик/подрядчик.

- 7.2. Если высотные работы по подвесу и снятию конструкций выполняются с использованием собственных грузоподъемных механизмов экспонента и/или застройщика/подрядчика,

то экспонент и/или застройщик/подрядчик обязаны предоставить в ОБЩЕСТВО копии следующих документов, заверенных подписью и печатью организации:

- действующего удостоверения лица, ответственного за безопасное производство работ с грузоподъемными кранами ст. 9.4.4. П.Б. 10-382-00;
- действующего удостоверения стропальщика;
- действующего удостоверения по электробезопасности;
- лицензии учебного заведения, выдавшего указанные удостоверения;
- журнала регистрации инструктажа на рабочем месте;
- акта (протокола) испытания электролебедок;
- сертификатов соответствия (качества) на электролебедки и съемные грузозахватные приспособления;
- журнала периодических осмотров съемных грузозахватных приспособлений;
- приказа о назначении лица, ответственного за безопасное производство работ грузоподъемными механизмами.

7.3. Если высотные работы по подвесу и снятию конструкций выполняются экспонентом с привлечением аккредитованных партнеров ОБЩЕСТВА и имеющих допуск к производству высотных работ, то аккредитованный партнер проходит согласование таких работ в соответствии с установленными требованиями и предоставлением необходимой документации в ОБЩЕСТВО:

7.3.1. Свидетельство саморегулируемой организации о допуске Исполнителя работ на высоте к видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, а именно:

- монтаж металлических конструкций;
- монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений;
- монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб;
- монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций;
- монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие);
- монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий.

7.3.2. Действующие удостоверения работников, выполняющих работы на высоте, об их допуске к работам повышенной опасности на высоте;

- 7.3.3. Действующие удостоверения работников, выполняющих работы на высоте о присвоении им 2 группы по безопасности работ на высоте;
 - 7.3.4. Приказ о назначении ответственного руководителя работ на высоте и ответственных исполнителей работ на высоте;
 - 7.3.5. Действующее удостоверение работника, назначенного ответственным руководителем работ на высоте, о присвоении ему 3 группы по безопасности работ на высоте;
 - 7.3.6. Действующее удостоверение работника, назначенного ответственным руководителем работ на высоте о прохождении им обучения требованиям охраны труда для руководителей и специалистов;
 - 7.3.7. Лицензия учебного заведения, выдавшего вышеуказанные удостоверения;
 - 7.3.8. Протоколы проверки знаний к удостоверениям работников;
 - 7.3.9. Действующие в организации инструкции по охране труда при проведении работ на высоте;
 - 7.3.10. Журналы инструктажей по охране труда на рабочем месте;
 - 7.3.11. Личные карточки учёта выдачи средств индивидуальной защиты (далее «СИЗ») работникам;
 - 7.3.12. Сертификаты качества (соответствия) на СИЗ, выданные работникам;
 - 7.3.13. Сертификаты качества (соответствия) на применяемые при подвеске снаряжение и грузозахватные приспособления;
 - 7.3.14. Сертификаты качества (соответствия) на применяемое при подвеске грузоподъёмное оборудование (лебёдки, тали и т.п.);
 - 7.3.15. Журналы учёта и осмотра грузозахватных приспособлений и грузоподъёмного оборудования;
 - 7.3.16. Наряд-допуск на производство работ на высоте.
- 7.4. Ответственность за выполнение требований охраны труда и техники безопасности при проведении грузоподъёмных работ и работ на высоте несёт исполнитель работ на высоте.
 - 7.5. Ответственность за контроль выполнения требований охраны труда и техники безопасности при проведении грузоподъёмных работ и работ на высоте исполнителем работ на высоте несёт ОБЩЕСТВО.
 - 7.6. В случае несоответствия конструкции заявленным техническим параметрам, если прочность, качество сборки и крепления данной конструкции вызывают обоснованные сомнения, а также, если представленные экспонентом и/или застройщиком/подрядчиком на согласование документы не соответствуют вышеперечисленным требованиям, ОБЩЕСТВО вправе отказать в выполнении высотных работ.

- 7.7. Навеска дополнительного оборудования (осветительной техники, рекламных носителей и т.д.) на уже подвешенную конструкцию без согласования с ОБЩЕСТВОМ запрещена.

8. ТРЕБОВАНИЯ ПРАВИЛ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МОНТАЖНО-ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ

- 8.1. Имущество и оборудование, которое перевозится на гидравлических и колесных тележках, необходимо обязательно надежно закреплять на этих передвижных средствах. Перевозку должны осуществлять как минимум два человека.
- 8.2. Соблюдать особую осторожность при транспортировании грузов по напольным покрытиям выставочных площадей ОБЩЕСТВА.
- 8.3. Металлические конструкции разрешается складывать на пол павильона на деревянные подставки-бруски.
- 8.4. Высотные работы (выше 1,3 м над уровнем пола или поверхностью земли) может выполнять только аттестованный персонал, имеющий соответствующие удостоверения. Без удостоверений персонал экспонента и /или застройщика/подрядчика к высотным работам не допускается.
- 8.5. Выполнять высотные работы на стремянке разрешается только при наличии страхующего.
- 8.6. Категорически запрещается выполнять монтажные и высотные работы с применением случайных подставок и неиспытанного оборудования (стремянки, тур и мостков с просроченным сроком годности испытаний, ступень и пр.).
- 8.7. При работе с электроинструментом обязательно использовать защитные средства (диэлектрические рукавицы, очки или щитки, монтажные рукавицы и т. д.). Электроинструмент должен быть испытан (протоколы соответствия и испытаний должен иметь ответственный Застройщика).
- 8.8. При работе с сухими строительными смесями необходимо применять респираторы.
- 8.9. Во время монтажа, демонтажа подвесов запрещается посторонним находиться в зоне монтажа и в радиусе 5 м от зоны монтажа.
- 8.10. Туры, подмости, строительные леса и платформы должны быть заводского изготовления или изготовленные по соответствующим проектам и чертежами и иметь технические паспорта и инструкции по их эксплуатации. Выполнять высотные работы с применением самодельных несертифицированных средств, а также при отсутствии ограждений их рабочих площадок категорически запрещается. Рабочие площадки, настилы и трапы тур, строительных лесов обязательно должны быть оборудованы по всему периметру ограждениями высотой 1,1 м. При отсутствии надлежащих ограждений использование вспомогательных средств для проведения высотных работ категорически запрещается.
- 8.11. Рабочие площадки, настилы и трапы тур, строительных лесов обязательно должны быть оборудованы по всему периметру ограждениями высотой 1,1 м. При отсутствии

надлежащих ограждений использование вспомогательных средств для проведения высотных работ категорически запрещается.

9. ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ В 3 РОНПР УПРАВЛЕНИЯ ПО СВАО ГУ МЧС РОССИИ ПО Г. МОСКВЕ

Для рассмотрения Проекта застройки, художественного оформления и технического оснащения стенда (экспозиции) в части соблюдения требований пожарной безопасности экспонент и/или застройщик/подрядчик обязан предоставить в 3 РОНПР Управления по СВАО ГУ МЧС России по г. Москве не менее чем за 15 дней до начала монтажа следующие документы:

1. Сопроводительное письмо в 3 РОНПР Управления по СВАО ГУ МЧС России по г. Москве о рассмотрении Проекта застройки, художественного оформления и технического оснащения в части соблюдения требований пожарной безопасности;
2. Проект по застройке, художественному оформлению и техническому оснащению стенда (экспозиции).

Проект должен содержать необходимые чертежи и описание используемых материалов, схемы размещения конструкций и оборудования, расстановки мебели, размещения экспонатов, офисов, различных подсобных помещений (кинотеатр, кинопроекторные комнаты, кухня, столовые, рестораны, бары, информационные бюро) с указанием всех размеров и привязок, а также расположение эвакуационных выходов, пожарных гидрантов, внутренних пожарных кранов и электрошкафов согласно полученным от ОБЩЕСТВА чертежам помещения. Должен быть предусмотрен свободный подход к выходам, пожарным гидрантам, внутренним пожарным кранам и электрошкафам, и необходимая зона для их нормальной эксплуатации.

3. Приказ о назначении лица, ответственного за соблюдение правил пожарной безопасности на территории стенда (экспозиции).
4. Письмо на бланке организации с перечнем материалов, применяемых при проведении работ по застройке, художественному оформлению.
5. Документы (сертификаты, заключения и т.п.) о соответствии используемых при проведении работ по застройке и декорированию материалов требованиям Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
6. В случае применения материалов с пожарно-техническими характеристиками, не соответствующими требованиям нормативных документов в области пожарной безопасности:
 - акты огнезащитной обработки горючих материалов;
 - копию лицензии организации, осуществляющей огнезащитную обработку;

- копии сертификата пожарной безопасности на огнезащитный состав.
7. Копию удостоверения о прохождении пожарно-технического минимума на лиц, ответственных за пожарную безопасность при производстве работ по застройке, художественному оформлению и техническому оснащению стенда (экспозиции).
 8. Копию письма со списком персонала, прошедшего инструктаж по пожарной безопасности и технике безопасности при проведении работ по застройке, художественному оформлению и техническому оснащению стенда (экспозиции).

10. ТРЕБОВАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМ (СГН)

- 10.1. Экспонент и/или застройщик/подрядчик находясь на территории ОБЩЕСТВА, должны строго соблюдать требования санитарно-гигиенических норм и правил, не допускать действий, приводящих к загрязнению стен, полов, помещений, окружающей среды и приносящих вред здоровью человека. Виновные в нарушении требований СГН несут ответственность согласно действующему законодательству Российской Федерации.
- 10.2. Заезд на территорию ОБЩЕСТВА грязных и в ненадлежащем техническом состоянии транспортных средств и экспонатов запрещается (в грязи, с подтеканием масел, горючего и пр.).
- 10.3. Рядом с монтажными воротами и входными группами запрещается стоянка автотранспорта с работающим двигателем.
- 10.4. Выливать на половое покрытие, в лючки, коллекторы и туалеты павильона нефтепродукты, краски, растворители, электролиты и какие-либо строительные смеси категорически запрещено.
- 10.5. Завоз на территорию ОБЩЕСТВА радиоактивных веществ, химических растворов, соединений и т. п. вредных для здоровья человека материалов запрещен.
- 10.6. Мусорить на территории ОБЩЕСТВА не разрешается. Для мусора (обертки, стеклянные и пластиковые бутылки, полиэтиленовые пакеты и пр.) на всей территории установлены урны.
- 10.7. Проводить ремонт и мойку транспортных средств на территории ОБЩЕСТВА категорически запрещено.
- 10.8. На территории ОБЩЕСТВА категорически запрещено применение открытого огня и создание для этого условий (разливать легковоспламеняющиеся жидкости, складировать, даже временно, горючие материалы, оборудование и имущество).
- 10.9. Строительные отходы, фрагменты экспозиций и конструкций, использованные протирочные тряпки и салфетки, ненужное оборудование и материалы и пр. экспонент и/или застройщик/подрядчик должен немедленно вывозить из павильона и с территории ОБЩЕСТВА.
- 10.10. На территории ОБЩЕСТВА категорически запрещена утилизация ртутьсодержащих ламп и нарушение их герметичности. На нарушителей налагается взыскание и за их счет

проводится демеркуризация загрязненной ртутными соединениями площади пола или другого места территории. Минимальная площадь демеркуризации составляет 100 м².

- 10.11. На территории ОБЩЕСТВА мытье стендового оборудования и экспонатов разрешается только с использованием бытовой химии. Категорически запрещается использовать для этих процессов легковоспламеняющиеся жидкости.
- 10.12. На территории ОБЩЕСТВА категорически запрещается проводить лакокрасочные работы с применением легковоспламеняющихся жидкостей.
- 10.13. Утилизация строительных смесей (растворы цемента, алебастра, гипса, клея, вододисперсионных красок и др.) в павильоне категорически запрещается.
- 10.14. Категорически запрещается сливать в лючки и технологические каналы павильона остатки строительных растворов, нефтепродукты, отработанные масла и жиры, сметать в них мелкий мусор и отходы, что влечет за собой выведение из строя канализационной сети и вызывает появление плесени, грибка и вредных бактерий, если же это произошло, то, немедленно предотвратить и сообщить администратору.
- 10.15. Использовать для утилизации и промывки инструмента и малярного инвентаря оборудование санузлов (унитазы, умывальники, лючки и технологические каналы) категорически запрещается.
- 10.16. Использование на выставке рентгеновских аппаратов, лазерных установок, высокочастотных приборов, а также установок (экспонатов) с радиоактивными изотопами и другого оборудования с вредными для человека источниками излучения разрешается только по специальному согласованию с соответствующими органами надзора (предоставить сертификаты и технические документы в ОБЩЕСТВО).
- 10.17. Использование продукции и строительных материалов с содержанием асбеста и других вредных и опасных веществ запрещено.
- 10.18. Демонстрационные экспонаты и установки, которые при своей работе выделяют дым, газ и другие вредные продукты (в том числе и химические соединения), должны обязательно быть оборудованы автономными вытяжными системами с выбросом газов из павильона наружу.
- 10.19. Шумы от работающих машин, приборов, экспонатов и другого оборудования должны быть сведены к минимуму и не превышать санитарных норм в пределах стенда (в радиусе 5 м от стенда) 70 дБ.
- 10.20. Микроклимат (вентиляция, температурный режим) в павильоне автоматически обеспечивается установленным технологическим оборудованием. Поэтому запрещается без согласования с ОБЩЕСТВОМ использовать дополнительные теплонагреватели, кондиционеры, вентиляторы, аэрозольные распылители и другие приборы локального микроклимата.