

**Руководство по аккредитации и техническому
контролю для Застройщиков
выставочных стендов и экспозиций
в Международном выставочном центре
«Казань Экспо»**

Оглавление

Основные термины.....	4
Руководство по аккредитации и техническому контролю для Застройщиков выставочных стендов и экспозиций в Международном выставочном центре «Казань Экспо»	6
Прайс-лист на аккредитацию.	24
Форма 1. Заявка на ковровое покрытие и разметку площади.....	26
Форма 2. Заявка на услуги технического подключения.....	27
Форма 4. Заявка на погрузочно-разгрузочные работы, хранение грузов, клининговые услуги	32
Форма 6. Заявка на ввоз оборудования, материалов и конструкций стендов.....	35
Форма 6а. Заявка на вывоз оборудования, материалов и конструкций стендов	36
Форма 7. Заявка на продление сроков монтажа/демонтажа	37
Форма 8. Заявка на подвесы в павильоне.....	38
Форма 10. Заявка на вход застройщиков мероприятия	39
Форма 11. Образец доверенности.....	40
Форма 12. Карточка застройщика.....	41
Форма 13. Акт о повреждении имущества.....	42
Форма 14. Заявка на ввоз специального оборудования и материалов.....	44
Форма 14а. Акт-допуск для организации полетов квадрокоптеров.....	45
Форма 14в. Акт-допуск на проведение демонстрационных работ оборудования повышенной опасности.....	47
Форма 16. Письмо на ввоз/вывоз оборудования, материалов.....	49
Форма 17. Пояснительная записка.....	51
Форма 17а. Общие сведения о подвесах к потолочным конструкциям.....	52
Форма 17б. Общие сведения о газовом оборудовании.....	53
Форма 18. Электрическая схема.....	54
Форма 18а. Схема электроснабжения и освещения стенда.....	55
Форма 19. Приказ.....	56
Форма 20. Список электромонтажников.....	60
Форма 20а. Список инструктажа.....	61
Форма 21. Гарантийное письмо.....	62

Форма 22. Акт разграничения границ эксплуатационной и балансовой принадлежности сторон.....	63
Форма 23. Акт-допуск для производства работ на территории.....	65
Форма 24. Уведомлении о лишении допуска на производство работ.....	69
Форма 25. Акт соответствия конструкции стенда проектно-технической документации.....	70
Форма 26. Акт о необходимости устранения замечаний.....	71
Приложение № 1. Правила безопасности выполнения монтажных и демонтажных работ и требования к применяемому оборудованию и инструменту.....	72
Приложение № 2. Правила выполнения электромонтажных работ на территории Комплекса.....	77
Приложение № 3. Правила по обеспечению пожарной безопасности во время монтажа экспозиций и проведения выставочных мероприятий на территории МВЦ «Казань Экспо».....	80
Приложение № 4. Инструкция по работе подъемных сооружений на территории МВЦ Казань Экспо.....	86
Приложение № 5. Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ в помещениях и на территории Комплекса...	89
Приложение № 6. Таблица нарушений требований при проведении монтажных/демонтажных работ на территории Комплекса	92
Приложение № 7. Акт выявленных нарушений.....	95
Приложение № 8. Образец мобильного информационного стенда установленного образца во время проведения монтажно-демонтажных работ.....	97
Приложение № 9. Технические характеристики павильонов и галереи.....	98
Приложение № 10. Дополнительные требования к участнику (экспоненту) мероприятий, проводимых на территории МВЦ «Казань Экспо».....	103
Приложение № 11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ к экспонируемому оборудованию повышенной опасности при проведении мероприятий в МВЦ «Казань Экспо».....	104
Приложение № 12. Перечень идентифицированных опасностей с оценкой уровней профессиональных рисков АНО «Казань Экспо».....	108
Приложение № 13. Требования к экспонированию специфических экспонатов при проведении мероприятий на территории МВЦ «Казань Экспо».....	109

Основные термины

Генеральный застройщик – Общество с ограниченной ответственностью «КАЗАНЬ ЭКСПО», уполномоченное проводить, координировать и согласовывать работы по застройке, а также аккредитации организаций на выполнение работ по строительству, техническим подключениям к инженерным сетям, оборудованию и оформлению выставочных стендов на территории Международного выставочного центра «Казань Экспо» (далее – Комплекс).

Комплекс – Международный выставочный центр «Казань Экспо», расположенный по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский район, с. Большие Кабаны, ул. Выставочная.

Застройщик стенда (экспозиции) – юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, или иное лицо, заключившее с Организатором и/или Экспонентом договор на сборку и монтаж выставочных стендов, конструкций и оборудования и/или на выполнение электротехнических, художественно-оформительских и иных работ на выставочной площади.

Аккредитация – процедура допуска на выставочные площади Комплекса, застройщиков на монтаж/демонтаж, проведение инженерных и художественно-оформительских работ нестандартных или эксклюзивных стендов, а также иных работ.

Руководство по организации мероприятий в МВЦ «Казань Экспо» – основной документ, содержащий наиболее важную информацию о процедурах, правилах и сроках выполнения тех или иных работ в период подготовки и проведения мероприятий, требованиях к форме и объему предоставляемой информации, а также порядке взаимодействия между представителями МВЦ «Казань Экспо», Организатором, Участником и Застройщиком.

Руководство участника – основной документ, посвященный проводимому мероприятию и содержащий информацию о Комплексе и правилах, действующих на его территории, а также правила подготовки и организации монтажно-демонтажных работ. Используется при организации и проведении выставочных мероприятий.

Организатор Мероприятия – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, которое организует и/или осуществляет руководство выставочным мероприятием.

Экспонент (участник) – юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или иное физическое лицо, демонстрирующее товары и (или) услуги по теме выставки.

Мероприятие – конгресс, концерт, форум, корпоративное или иное мероприятие, организатором которого является АНО «Казань Экспо» или другая организация, заключившая договор с АНО «Казань Экспо» на его организацию и проведение.

Выставочная площадь – площадь, постоянно или временно используемая для проведения выставочного мероприятия. Выставочную площадь подразделяют на закрытую и открытую. Также различают необорудованную и оборудованную выставочную площадь.

Заезд – это приезд в определённые организатором сроки экспонентов на выставку и завоз выставочных экспонатов.

Выезд – это выезд в определённые организатором сроки экспонентов на выставку и вывоз выставочных экспонатов.

Необорудованная площадь – площадь выставочных стендов без конструкций, застраиваемая участниками (экспонентами) самостоятельно или с привлечением подрядной организации.

Оборудованная площадь – площадь, оборудованная стеновыми панелями, мебелью, необходимым инвентарем, технически оснащенная для обеспечения качественной демонстрации товаров и услуг.

Место застройки – территория выставочной площади/строительная площадка, используемая для строительства (возведения, размещения, установки) временно возводимых помещений, объектов, выставочных стендов, иных сооружений (далее по тексту - временно возводимый объект, ВВО), а также с целью складирования строительных и расходных материалов, изделий, оборудования и выполнения строительно-монтажных и иных работ.

Руководство по аккредитации и техническому контролю для Застройщиков выставочных стендов и экспозиций в Международном выставочном центре «Казань Экспо»

1. Общие положения

Правила и требования, изложенные в Руководстве по аккредитации и техническому контролю для Застройщиков выставочных стендов и экспозиций в Международном выставочном центре «Казань Экспо» (далее – Руководство), носят обязательный характер. Доведение указанной в них информации до сведения всех заинтересованных, а также контроль за их исполнением осуществляет Генеральный застройщик.

1.1. Руководство предназначено для координации взаимодействия и контроля работы компаний-участников мероприятий (далее «Участник»), компаний-застройщиков (далее «Застройщик») и подразделений ООО «КАЗАНЬ ЭКСПО» (далее – «Общество») – Генерального застройщика Комплекса.

1.2. Руководство регулирует осуществление контроля соблюдения действующих норм и правил при работах по монтажу и демонтажу, оформлению выставочных стендов и экспозиций, требований пожарной безопасности, электробезопасности, техники безопасности, обязательных для исполнения всеми Участниками и/или Застройщиками на территории Комплекса.

1.3. Аккредитация подрядных организаций и согласование технической документации для проведения работ на территории Комплекса платная. Для этих целей Генеральный застройщик готовит договор (после подачи заявки от Застройщика и/или Экспонента) в соответствии с прайс-листом.

1.4. Контроль осуществляется посредством:

1.4.1. Проведения процедуры согласования проектно-технической документации на предмет ее соответствия:

- строительным нормам и правилам (СНиП);
- методической документации в строительстве (МДС);
- сводам правил по проектированию и строительству (СП);
- государственным стандартам (ГОСТы), экологическим нормам, санитарно-гигиеническим правилам, требованиям промышленной и противопожарной безопасности;

1.4.2. Проведения плановых и внеплановых проверок производства работ по монтажу и демонтажу стендов.

1.5. Общий период проведения **выставочного Мероприятия** разделен на этапы:

- разметка выставочной площади (в соответствии с экспопланом), завоз материалов, строительство стендов и подключение коммуникаций, вывоз оборудования Застройщиков;
- завоз и монтаж экспонатов, подготовка экспозиции к показу (включая завершающую уборку после окончания застройки и отделочных работ);
- период проведения Мероприятия;
- вывоз выставочных экспонатов и демонстрируемого оборудования, демонтаж экспозиции и выставочных стендов, приведение выставочной площади в первоначальное состояние (включая окончательную уборку).

1.6. Общий период проведения **конгрессного, концертного, культурного, корпоративного Мероприятия** разделен на этапы:

- завоз оборудования и материалов;
- установка, подключение и настройка оборудования и конструкций;
- оформление поверхностей (входные группы, конференц-залы) и конструкций (подиумных, сценических и др.) в местах проведения Мероприятия согласно брендбуку;
- период проведения Мероприятия, техническое сопровождение;
- демонтаж оборудования и конструкций;
- приведение использованных площадей в первоначальный вид (клининг и вывоз мусора).

1.7. Перечень работ/услуг, предоставляемых Генеральным застройщиком:

– любые высотные работы (организация подвесов к конструкциям потолка, осветительных ферм, элементов конструкции стенда и т.д., требующих крепления на потолочных конструкциях выставочных залов), а также монтаж сценического, звукового, светового, мультимедийного оборудования осуществляются только Генеральным застройщиком в период проведения работ по монтажу и демонтажу согласно установленному графику;

- разгрузочные/погрузочные, такелажные работы;
- предоставление в аренду дополнительного выставочного оборудования и мебели;
- услуги клининга, вывоза ТКО;
- дополнительный подвод электроэнергии, организация водоснабжения;
- услуги МЧС (дежурство пожарного автомобиля с пожарным расчетом);
- дежурство бригады скорой медицинской помощи;
- услуги рекламного оформления (графических элементов, баннеров);
- флористическое оформление;
- услуги охраны;
- услуги по техническому сопровождению аудиовизуальных систем (аудиооборудования, видеооборудования, светового оборудования), подключение к сети Интернет, подключение ТВ-сигнала, услуги синхронного перевода;
- организация работы временного персонала для работы на Мероприятии.

1.8. Допуск Участника и/или Застройщика к проведению строительно-монтажных, электромонтажных и оформительских работ на территории Комплекса осуществляется на основании акта-допуска на проведение работ, подготовленного на основе заявки, договора на согласование проектно-технической документации и услуг, оказываемых в процессе монтажа.

1.9. Согласование проектно-технической документации и технический контроль размещения и монтажа выставочных стендов, нагревательного, холодильного и ресторанного оборудования осуществляет отдел главного инженера Общества.

1.10. Контроль за соблюдением настоящего Руководства возлагается на главного инженера Общества. В случае его отсутствия – на исполняющего обязанности главного инженера Общества.

1.11. В период проведения монтажных и демонтажных работ все эскалаторы в выставочном комплексе находятся в выключенном состоянии, при этом эксплуатация эскалаторов запрещена.

1.12. При использовании Застройщиком стенда на территории МВЦ «Казань Экспо» светодиодных экранов (далее – экраны), ввозимых с целью трансляции аудиовизуальной информации в рамках мероприятия, Застройщик стенда также использует при подключении экранов собственные источники бесперебойного питания (ИБП), обеспечивающие автономную бесперебойную работу экранов не менее 10 минут.

2. Общие требования к застройке выставочного стенда

1. Максимальная высота стенда в павильонах № 1–3 не должна превышать 5 м для одноэтажных стендов, 6 м – для двухэтажных стендов, 4 м – для стендов в галереи.

2. Максимально допустимая распределенная нагрузка на пол в выставочных павильонах – не более 10 000 кг/кв.м. В местах прохождения технологических каналов – не более 5 000 кг/кв.м.

3. Высота стендов с подвесной конструкцией не должна превышать 7 м.

4. Если двери офисов и подсобных помещений стенда выходят в проход, они должны быть раздвижными или открываться внутрь стенда в целях обеспечения безопасности посетителей.

5. При строительстве и отделке стендов запрещено использование гипсовых плит и панелей.

6. При строительстве и отделке стендов могут применяться материалы с пожарной опасностью не выше, чем:

- класс КМ1 – для стен, потолков, тканей для оформления;
- класс КМ1 – для покрытия полов.

7. При использовании материалов пожарной опасности выше указанной, они должны пройти соответствующую противопожарную обработку.

8. Электрический кабель, шланги для подвода воды и канализации, находящиеся в проходах, должны быть закрыты защитными мостиками.

9. Используемые в выставочных конструкциях стеклянные элементы (двери, стены и т.д.) должны иметь заметные надписи на высоте 1,5 м.

10. На высоте более 1,8 м в конструкциях разрешено использование только стекла типа триплекс, закаленного или оклеенного защитной пленкой (с предоставлением соответствующего сертификата).

11. Все потолочные и балочные конструкции должны иметь несущую опору из прочных материалов.

Подиум под стенд должен выдерживать нагрузку 500 кг/кв.м.

В случае несоответствия конструкции стенда заявленным техническим параметрам согласно поданной проектно-технической документации, отдел главного инженера Общества вправе приостановить или запретить дальнейшие работы по монтажу путем отзыва Акта соответствия конструкции стенда проектно-технической документации (Форма 25).

12. Монтаж эксклюзивных стендов застройщиком стенда (экспозиции), а именно производство строительных, декоративных работ осуществляется путем предварительного покрытия полиэтиленовой пленкой области застройки стенда с

отступом в 1 метр от границ застройки с целью защиты полов выставочного центра от повреждения.

13. По завершению монтажных работ по застройке стендов застройщик стенда (экспозиции), привлеченные подрядные организации к оформлению стендов обязаны освободить проходы и прилегающие к стенду площади от использованных материалов, оборудования к моменту завершения монтажных работ.

14. В целях безопасности запрещено использование собственных удлинителей при проведении монтажных/демонтажных работ и дни мероприятия на территории МВЦ «Казань Экспо».

Для двухэтажных стендов:

1. Элементы подиума, установленные под опоры несущей конструкции 2-го этажа, должны выдерживать нагрузку не менее 2500 кг/кв.м.

2. Пол второго этажа должен выдерживать нагрузку не менее 400 кг/кв.м и подтверждаться соответствующими расчетами.

3. Основными лестницами на 2-ой этаж стенда могут быть только маршевые лестницы.

4. Ширина лестницы должна быть не менее 900 мм.

5. Все ступени должны иметь одинаковую ширину проступи (не менее 250 мм) и одинаковую высоту ступеней (не более 200 мм).

6. Каждая ступень должна выдерживать нагрузку не менее 350 кг.

7. Угол наклона маршевых лестниц не должен превышать 39 градусов от горизонтальной оси.

8. При высоте лестницы более 450 мм она должна быть оборудована перилами высотой 900 мм.

9. Ограждающие конструкции 2-го этажа и лестниц должны выдерживать боковую нагрузку 80 кгс/м, иметь высоту не менее 1100 мм и предотвращать падение различных предметов.

10. Верхние части двухэтажных стендов должны быть открытыми к потолку павильона, чтобы не создавать препятствий при срабатывании сплинклерной системы автоматического пожаротушения.

11. Каждое помещение 2-го этажа должно быть оборудовано порошковым огнетушителем согласно расчетам по противопожарной безопасности.

Для стендов на открытой (уличной) территории:

1. При проектировании и строительстве стендов на уличной территории необходимо учитывать дополнительные ветровые нагрузки.

2. Каркасы стендов необходимо укреплять диагональными металлическими стяжками.

3. Закрепление стендов и конструкций к основанию методом заглубления не разрешается.

4. Уличные конструкции и стенды должны противостоять ветровым нагрузкам за счет собственного веса и веса опорной части (используются утяжелители).

5. При монтаже временных строений (палатки, киоски, шатры, павильоны, и пр.) на открытых территориях (площадках), а также многоярусных стендов и

стендов, имеющих замкнутые объемы, потолочные перекрытия в залах павильонов необходимо оборудовать беспроводными детекторами дыма. Установка детекторов должна производиться застройщиком эксклюзивных стендов.

Подвес внутри павильона:

1. Подвешенная конструкция не должна выходить за размеры арендованной выставочной площади, а тросы подвеса не должны соприкасаться с коммуникациями выставочного павильона.

2. Для точной ориентации конструкции над выставочным стендом могут быть использованы оттяжки, которые оплачиваются Участником и/или Застройщиком в соответствии с Приложением № 9, при этом услуга может быть оказана после подтверждения Обществом технической возможности места размещения, веса и габаритов подвешиваемого оборудования.

3. Ответственность за сборку и прочность конструкции, а также за организацию точек крепления на конструкции несет Участник и/или Застройщик.

4. Навеска дополнительного оборудования (осветительной техники, рекламных носителей и т.д.) на уже подвешенную конструкцию не допускается.

5. На высоте 5,9 м расположены извещатели пожарные дымовые линейные (ИПДЛ), в связи с этим застройка выше 5,8 м запрещена. При организации подвесных работ требуется учитывать необходимость разрыва (отсутствие преград для функционирования ИПДЛ) на уровне с 5,8 м до 7 метров.

6. Участник и/или Застройщик обеспечивает входной контроль подвесных конструкций (ферм) и комплектующих изделий к ним:

- наличие технического паспорта на подвесную конструкцию;
- акты испытаний(обследований) подвесной конструкции (фермы), узлов и соединений, строп, канатов, тросов, карабинов, цепей, хомутов, кронштейнов и пр. средств соединения и крепления;
- наличие заводских сертификатов на конструкции, удостоверяющие качество примененных материалов;
- наличие журнала работ при монтаже конструкций (ферм);
- наличие согласованной с генеральным застройщиком технологической карты, плана производства работ (ППР) по монтажу подвесных конструкций со схемами строповки конструкций (ферм), включая высотные работы;
- приказ о назначении ответственного лица за монтажные/ демонтажные работы подвесных конструкций (ферм).

7. Участник и/или Застройщик обеспечивает операционный контроль качества работ по монтажу подвесных конструкций (ферм):

- обязательное присутствие ответственного лица при монтажных/ демонтажных работах подвесных конструкций (ферм);
- производство монтажных/демонтажных работ подвесных ферм осуществлять с привлечением квалифицированных специалистов, имеющих соответствующее обучение и допуск к таким видам работ;
- при сборке подвесных конструкций (ферм) использовать только элементы соединений, комплектуемые производителем;

- вся поднимаемая для подвеса конструкция и элементы креплений должны соответствовать значениям требуемых нагрузок и быть сертифицированными или иметь документ о прохождении нагрузочных испытаний в уполномоченных органах;
- при подъеме/опускании подвесных конструкций (ферм) персонал в обязательном порядке должен находиться на площадке застройки в защитных касках. Во время подъема и опускания конструкций не допускается нахождение людей вблизи и под конструкцией;
- не допускается использовать нештатные точки крепления подвеса тяжелого оборудования;
- не допускается эксплуатация конструкций при частичной (не полной) и незаконченной сборке элементов конструкции;
- не допускается применение к эксплуатации элементов конструкции с видимой деформацией основных труб и раскосов, износа соединительных элементов более 10%, наличие трещин, вмятин и любых других нарушениях геометрии элементов;
- при подвешивании оборудования (светового, звукового оборудования, растяжки, рекламных щитов и т.д.) необходимо соблюдать инструкции по монтажу, предоставляемые предприятиями-изготовителями этого оборудования.

3. Порядок проведения согласования технической документации на строительство выставочных стендов, временных сценических, лаерных и других конструкций

3.1. Допуск на выставочную/необорудованную площадь Застройщиков для проведения монтажных работ производится после прохождения у Генерального застройщика процедуры Аккредитации компании и согласования проектно-технической документации стендов, подвесных конструкций, временных сценических, лаерных и других конструкций (далее - стенда/конструкции). Процесс Аккредитации и допуск подрядчика к монтажным работам в случае положительного решения по допуску подрядчика для монтажа стенда оформляется Актом допуска к монтажным работам. Получение Аккредитации является обязательным для всех Застройщиков, выполняющих работы на территории Комплекса. Экспоненты, осуществляющие застройку и оформление Выставочной площади собственными силами, в период проведения монтажных и демонтажных работ признаются Застройщиками с применением соответствующих требований.

3.2. Не позднее чем **за 10 рабочих дней до начала монтажа экспозиции** для одноэтажных стендов и **за 15 рабочих дней для двухэтажных стендов** Участник и/или Застройщик предоставляет на согласование Генеральному застройщику на электронную почту **acc@kazanexpo.ru** следующие документы:

3.2.1. Письмо на строительство стенда/конструкции со списком ввозимого/вывозимого оборудования за подписью руководителя Участника и/или Застройщика на бланке с печатью (Форма 16).

3.2.2. Пояснительную записку к проекту стенда/конструкции (Форма 17).

3.2.3. Графическое трехмерное (3D) изображение стенда/конструкции, заверенное руководителем Участника и/или Застройщика.

3.2.4. План стенда/конструкции со схемой расположения:

- точек подключения электроэнергии с указанием установленной мощности для каждой;
- сантехнических подключений с указанием диаметров трубопроводов;
- точки подачи сжатого воздуха с указанием расхода воздуха;
- места подвеса баннеров/декораций (любых других подвесных конструкций) к потолочным конструкциям с указанием весовых нагрузок на каждую точку подвеса и общего веса конструкции (Форма 17а), предоставляется за 15 рабочих дней до начала монтажа экспозиции вне зависимости от этажности стендов;
- места установки сценических и других лаерных конструкций с указанием весовых нагрузок на пол и иные элементы здания (Форма 17а), предоставляется за 15 рабочих дней до начала монтажа экспозиции;
- для двухэтажного стенда – поэтажные чертежи.

3.2.5. Проект стенда в изометрии.

3.2.6. План павильона с обозначенным местом застройки.

3.2.7. Перечень крупных (весом более 1 тонны) и/или габаритных экспонатов с указанием веса и параметров в трех измерениях.

3.2.8. Сертификаты соответствия пожарной безопасности на используемые при застройке материалы (баннер, ткань, ковролин, линолеум, ламинат и прочие горючие материалы).

3.2.9. Электрическую схему стенда с местами расположения электрического щита и основных потребителей, подписанную руководителем Участника и/или Застройщика (Форма 18).

3.2.10. Схему электроснабжения и освещения стенда, подписанную ответственным за проведение электромонтажных работ (Форма 18а).

3.2.11. Для двухэтажного стенда дополнительно предоставляется сертификат на силовую конструкцию.

3.2.12. Акты противопожарной обработки на применяемые в конструкции элементы из дерева, ДВП, ДСП, МДФ и т.д. К Акту должны быть приложены:

- лицензия организации, проводившей обработку;
- сертификат пожарной безопасности на используемое противопожарное средство обработки;
- заключение испытаний по контролю качества огнезащитной обработки стораемых конструкций, выданное уполномоченным органом.

3.2.13. Приказ руководителя Участника и/или Застройщика (Форма 19) на бланке с печатью о назначении ответственных:

- за безопасное производство электромонтажных работ и техническое состояние электрооборудования стенда, имеющего не ниже IV-й группы электробезопасности в электроустановках до 1000 В;
- за соблюдение сотрудниками норм электробезопасности на объекте МВЦ «Казань Экспо»;
- за безопасное производство монтажно-демонтажных работ и соблюдение требований по охране труда и техники безопасности;
- за безопасное производство работ на высоте, с правом выдачи наряда-допуска на эти работы (в случае производства работ на высоте более 1,8м);
- за соблюдение правил пожарной безопасности;

– за безопасное производство погрузочно-разгрузочных работ с применением грузоподъемных сооружений на объекте МВЦ «Казань Экспо» (в случае применения ГПС);

– за безопасное хранение и эксплуатацию оборудования, работающего под давлением (в случае использования газовых баллонов на территории МВЦ «Казань Экспо»).

3.2.14. Список электротехнического персонала, имеющего допуск к проведению электромонтажных работ по застройке выставочного стенда, сценических и других лаерных конструкций (Форма 20).

3.2.15. Список монтажного персонала, участвующего в монтаже и демонтаже выставочного стенда, сценических и других лаерных конструкций и прошедшего инструктаж (Форма 20а).

3.2.16. Справка, в произвольной форме подписанная Руководителем компании Участника/Застройщика об отсутствии у работников, привлеченных к строительно-монтажным, высотным, отделочным, погрузочно-разгрузочным и прочим видам работ на территории МВЦ «Казань Экспо», медицинских противопоказаний, включая информацию о прохождении флюорографического обследования каждого работника, выполненного не позднее 1 года. Для подтверждения информации, указанной в данной справке Участник/Застройщик по требованию Генерального Застройщика должен представить заключительные акты о пройденных медицинских осмотрах, флюорографии привлеченных к работам сотрудников.

3.2.17. Копии удостоверений ответственных за электробезопасность и электротехнического персонала с группой допуска по электробезопасности не ниже 3-й, с приложением протокола об аттестации.

3.2.18. Копии удостоверений или протокол проверки знаний по охране труда на ответственных лиц за проведение монтажно-демонтажных работ и соблюдение правил охраны труда и техники безопасности.

3.2.19. Копии удостоверений с присвоенной группой безопасности работ на высоте (ответственный руководитель работ – 3 группа, ответственный исполнитель работ- 2 группа, члены бригады 1 или 2 группа) (в случае производства работ на высоте).

3.2.20. Копии документов, подтверждающие соответствие квалификации работников и допуск к выполнению работ по данной профессии (протоколы, удостоверения, сертификаты и иные документы, подтверждающие проведение необходимого обучения, инструктажей, проверку знаний и аттестацию работников в соответствии с требованиями нормативной документации Российской Федерации).

3.2.21. Копии выписки из протокола аттестационной комиссии Ростехнадзора в области аттестации Б9.3 «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов» на ответственного лица за безопасное производство погрузочно-разгрузочных работ с применением грузоподъемных сооружений (в случае применения ГПС при погрузочно-разгрузочных работах).

3.2.22. Копии выписки из протокола аттестационной комиссии Ростехнадзора в области аттестации Б8. «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением» на ответственного лица за безопасное хранение и эксплуатацию оборудования, работающего под давлением (газовые

баллоны) (в случае применения данного оборудования на территории МВЦ «Казань Экспо»).

3.2.23. Копии удостоверений на машинистов подъемников (в случае использования подъемника), водителей погрузчиков (в случае использования погрузчика).

3.2.24. Копии документов, подтверждающие качество материалов, оборудования, выполняемых работ, оказываемых услуг и (или) их соответствие обязательным требованиям, в том числе в части безопасности (например, паспорт качества, сертификаты соответствия, декларации о соответствии, разрешения).

3.2.25. Перечень документов и их копии, подтверждающих проведение периодических проверок, осмотров, технических освидетельствований, испытаний оборудования, конструкций, приборов, оснастки, механизмов, включая электрифицированный инструмент, которые будут использованы при производстве работ на территории МВЦ «Казань Экспо».

3.2.26. На деревянные конструкции:

- акт сдачи-приема (проверка качества выполняемых огнезащитных работ строительно-отделочных материалов;

- заключение испытаний по контролю качества огнезащитной обработки стораемых конструкций.

3.2.27. В случае проведения высотных работ наряд-допуск на высотные работы.

3.2.28. Перечень субподрядных организаций, привлеченных к строительно-монтажным, высотным, отделочным, погрузочно-разгрузочным и прочим видам работ на территории МВЦ «Казань Экспо» (если такие имеются).

3.2.29. Гарантийное письмо (Форма 21).

3.2.30. Карточка застройщика (Форма 12).

3.2.31. Письмо от Участника/Экспонента/Организатора Мероприятия в адрес Заказчика, которым он подтверждает обязательства Заказчика по проведению работ. Письмо должно содержать следующую информацию: наименование Заказчика, наименование Мероприятия, наименование, номер (при наличии) и площадь выставочного стенда согласно плану экспозиции, даты начала и окончания монтажа выставочного стенда, даты начала и окончания проведения Мероприятия.

3.2.32. Указанная техническая документация должна быть сформирована в альбом в формате, предусмотренном Руководством, и передана Генеральному застройщику в одном экземпляре не позднее чем за 2 рабочих дня до начала работ. Копии выписок, документов, удостоверений должны быть заверены руководителем компании Участника и/или Застройщика или уполномоченным руководителем компании лицом, имеющим право подписи и предоставления интересов компании Участника и/или Застройщика.

3.3. Генеральный застройщик вправе запросить у Участника и/или Застройщика дополнительную информацию и документы, связанные с безопасностью строительства стенда/конструкций. При внесении любых изменений и дополнений в техническую документацию последняя рассматривается как вновь поданная.

3.4. После заявки Заказчика (переданного пакета документов) на аккредитацию, направляется Договор на услуги аккредитации.

3.4.1 После проверки (в срок до 5 рабочих дней) отделом главного инженера Общества предоставленного пакета документов, Участнику/Застройщику в зависимости от результатов:

– направляется счет за услуги аккредитации. После подтверждения оплаты Заказчику назначается день и время оформления разрешения **Акта-допуска** (Форма 23) на проведение строительно-монтажных работ.

– направляется письменный ответ о необходимости доработки проектно-технической документации с пояснением причин и перечнем необходимых доработок;

– направляется письменный отказ с указанием причины.

3.5. Выданный Акт-допуск дает право Участнику/Застройщику на ввоз оборудования на территорию Комплекса по спискам ввозимого оборудования (Форма 6), проведение монтажных/демонтажных работ в сроки, установленные Организатором выставки. Разрешение на въезд на территорию Комплекса Участник и/или Застройщик получает на основании Акта-допуска.

3.6. При предоставлении полного пакета документов для получения **разрешения** на производство строительно-монтажных работ менее чем в сроки, указанные в пункте 3.2 настоящего Руководства, к стоимости услуг, применяется повышающий коэффициент $K = 1,5$; за два дня и менее до начала монтажных работ – повышающий коэффициент $K = 2$.

4. Контроль соблюдения действующих норм и правил при монтаже и демонтаже выставочных стендов, сценических, лаерных и других конструкций

4.1. Контроль за соблюдением Участниками и/или Застройщиками действующих строительных норм и правил и соответствием конструкций, материалов и оборудования выставочных стендов согласованным проектам осуществляет Генеральный застройщик.

4.2. Все монтажные работы должны выполняться с соблюдением действующих Правил охраны труда (ПОТ), Правил противопожарного режима в РФ и строительных норм и правил (СНиП), Сводов правил (СП), Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), Правил безопасности выполнения монтажно-демонтажных работ при застройке стендов и требований к применяемому оборудованию и инструменту на территории Комплекса (Приложение № 1), «Правил выполнения электромонтажных работ на территории Комплекса» (Приложение № 2), Правил по обеспечению пожарной безопасности во время монтажа экспозиций и проведения выставочных мероприятий на территории Комплекса (Приложение № 3), Инструкции о мерах пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ в помещениях и на территории Комплекса (Приложение № 5).

4.3. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ввоз и эксплуатация Wi-Fi роутеров;
- выход в эфир без соответствующего разрешения или на неразрешенной частоте;
- подключение телекоммуникационного оборудования к предоставленным линиям связи для оказания услуг связи третьим организациям;

– прокладка кабельных линий связи между стендами силами и средствами Экспонента.

4.4. Работы по монтажу выставочных стендов и экспозиций производятся в соответствии с согласованной проектно-технической документацией.

4.5. Монтаж стендов разрешается только на ковровых покрытиях. В отдельных случаях (при индивидуальной застройке) допускается применение иного материала в соответствии с согласованной проектно-технической документацией.

4.6. Складирование строительных материалов и конструкций в период монтажа (демонтажа) допускается только в пределах Выставочной площади, переданной под застройку. Не допускается загромождение проходов между стендами, размещение материалов, оборудования и предметов личного обихода на других стендах. Складирование выставочных конструкций и материалов разрешается только на покрытиях, исключающих образование сколов и царапин покрытия пола.

4.7. Подготовительные работы по обработке элементов стенда (строгальные, распиловочные, циклевочные, лакокрасочные) на территории Комплекса не допускаются.

4.8. В полах, стенах, колоннах выставочного павильона запрещается проделывать различные отверстия, наносить на поверхности (пол, стены, конструкции и т.д.) краску, клей или другие трудноудаляемые покрытия. В случае использования различных клеящих изолирующих материалов, которые используются Заказчиком для крепления своих конструкций к конструктивным элементам Комплекса (стены, пол и т.д.), либо размещения различных рекламных элементов, сами клеящие, изолирующие материалы и следы от них демонтируются и удаляются силами Застройщика и/или Экспонента. Без приемки специалистами Генерального застройщика застраиваемой площадки после демонтажа вывоз оборудования Застройщика и/или Экспонента не допускается.

4.9. Использование ручного инструмента, не оборудованного пылеотсосом, запрещено.

4.10. В день начала монтажа выставочного стенда Участник и/или Застройщик должен предоставить в отдел главного инженера Общества оригиналы документов, копии которых ранее прилагались к пакету проектно-технической документации.

4.11. На территории монтируемого стенда Участник и/или Застройщик должен установить мобильный информационный стенд, образец которого представлен в Приложении № 8, с указанием Участника и/или Застройщика, фамилии, имени, отчества и номера мобильного телефона сотрудника, уполномоченного представителя Участника и/или Застройщика, ответственного за монтаж и соблюдение правил безопасности.

4.12. Все работающие на стенде монтажники должны иметь бейдж с наименованием Участника и/или Застройщика и фамилии, имени сотрудника. Вход/выход монтажников на территорию выставочного центра и в павильон, в котором проводится застройка стенда/конструкции в дни монтажа/демонтажа мероприятия, осуществляется по монтажным пропускам с предъявлением удостоверения личности. Пропуска заказываются Застройщиком на основании заявки (Форма 10), при условии получения Акта-допуска к строительным-монтажным работам на территории выставочного центра. После завершения работ по демонтажу

Застройщик и/или Экспонент сдает выданные его сотрудникам монтажные пропуска Исполнителю.

4.13. Застройщик обеспечивает персонал на случай возникновения нештатных ситуаций средствами связи, адресами и телефонами аварийных и медицинских служб, средствами оказания первой помощи (аптечками первой помощи), средствами индивидуальной защиты, включая спецодежду.

4.14. Весь персонал Застройщика должен пройти вводный инструктаж в Отделе охраны труда, гражданской обороны и пожарной безопасности Общества до начала монтажных работ.

4.15. Монтаж оборудования, распаковка конструкций и тары должны проводиться в пределах площади под застройку. Загромождение прилегающих к стенду проходов недопустимо. Освобожденная от груза упаковка/тара (поддоны, паллеты, коробки и т.д.) должна в процессе монтажа вывозиться из павильонов за пределы территории Комплекса или на временный склад (на основании документа об оплате за складирование). В отдельных случаях допустима разгрузка, распаковка и другие виды деятельности на площади в павильоне, не задействованной под монтажные работы, только по согласованию с отделом главного инженера Общества и в определенных ею границах. При монтаже стенда максимально допустимый выход за его границы в проход (для складирования необходимых для монтажа материалов и оборудования) – 0,5 м по периметру стенда.

4.16. Электротехнические работы (подключение стендов и оборудования к источникам электроснабжения), работы по подключению сжатого воздуха, сантехнические и высотные работы производятся только специалистами Генерального застройщика.

4.17. В период монтажа/демонтажа стендов Участник и/или Застройщик для подключения электроинструмента использует временный вывод электропитания (вывод производит Генеральный застройщик в соответствии с заявкой Застройщика и/или Экспонента).

4.18. Подключение построенного стенда к электропитанию производится специалистами Генерального застройщика после окончания всех электромонтажных работ и проведения приемо-сдаточных испытаний параметров электрооборудования, кабельных линий, проводов с предоставлением технического отчета и подписания Акта разграничения границ эксплуатационной и балансовой принадлежности сторон (Форма 22).

4.19. В случае выявления фактов повреждения подключенных инженерных систем по вине Застройщика и/или Экспонента в границах застройки (перегрузка сетей электроснабжения, нарушение пользования электроприборами, послужившее причиной выхода из строя оборудования Генерального застройщика, механическое повреждение сетей водоснабжения, водоотведения, снабжения сжатым воздухом), составляется соответствующий акт, и повреждения устраняются силами Генерального застройщика за счет Застройщика и/или Экспонента.

4.20. Участник и/или Застройщик должен обеспечить постоянный доступ к устройствам защитного отключения (автоматические выключатели, краны водопровода и сжатого воздуха), выведенным из технологических каналов выставочных павильонов.

4.21. В случае нарушения в ходе монтажа данного Руководства Генеральный застройщик вправе лишить Участника и/или Застройщика допуска к монтажным

работам и запретить монтаж выставочного стенда. При этом Участнику и/или Застройщику передается «Уведомление» с указанием фактических нарушений (Форма 24).

4.22. Возобновление допуска к монтажным работам Участника и/или Застройщика возможно только после устранения всех нарушений и уплаты соответствующих штрафов (Приложение № 6).

4.23. Все узлы, элементы и детали конструкций выставочного стенда (в том числе пиломатериалы) вывозятся Застройщиком самостоятельно или по его заявке и за его счет через Генерального застройщика. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** утилизация упаковочной тары, крупногабаритного мусора, конструктивных и иных элементов в не заказанные заблаговременно мусорные контейнеры, установленные на территории Комплекса.

4.24. Производить ввоз и вывоз грузов, экспонатов, товарно-материальных ценностей в дни Мероприятия и монтажа/демонтажа допускается исключительно в зоне погрузочно-разгрузочных работ на основании заявки и в соответствии с формами, размещенными в Руководстве Участника/Экспонента и в установленное им время.

Указанная заявка должна быть направлена Генеральному застройщику не позднее чем за 10 (десять) календарных дней до начала монтажа выставочных стендов.

4.25. Производить монтаж, демонтаж и вывоз грузов, экспонатов, товарно-материальных ценностей, информационного и рекламного материала, мусора (в том числе строительного и упаковочного) с территории Комплекса необходимо в день окончания Мероприятия в соответствии с графиком, указанным в Руководстве Участника/Экспонента.

4.26. Монтаж, демонтаж и вывоз грузов, экспонатов, товарно-материальных ценностей, информационного и рекламного материала, мусора (в том числе строительного и упаковочного) в иное время допускается только по согласованию Организатора Мероприятия с Генеральным застройщиком.

4.27. Вывоз конструкций и оборудования по окончании мероприятия и демонтажа стенда производится на основании ранее завизированного письма на ввоз, на котором сотрудником отдела главного инженера Общества ставится подпись и печать на вывоз после предъявления площади, на которой строился стенд, на предмет отсутствия повреждений и строительного мусора, а также после полной оплаты всех заказанных услуг и предоставления в адрес Генерального застройщика подлинников закрывающих документов (УПД), подписанных со стороны подрядной организации.

4.28. Уполномоченный представитель Участника и/или Застройщика, ответственный за монтаж, должен иметь надлежащим образом оформленную доверенность (Форма №11), предусматривающую право подписания договоров, актов приема-передачи (возврата) выставочной площади, актов сдачи-приемки выполненных работ (оказанных услуг), актов о нарушениях и иные финансовые документы, а также принимать решения по всем организационно-финансовым вопросам, связанным с проведением и участием в выставке.

4.29. В отношении любого имущества Застройщика и/или Экспонента (в том числе любых товарно-материальных ценностей, экспонатов, оборудования), которые

не вывозятся Застройщиком и/или Экспонентом в соответствии с п. 4.25, необходимо действовать по своему усмотрению, а именно:

- счесть такое имущество оставленным, в этом случае такое имущество считается переданным Генеральному застройщику с момента окончания срока демонтажа;
- хранить такое имущество с правом переместить его в любое другое место (по своему усмотрению), при этом за порчу, утрату, недостачу такого имущества Генеральный застройщик ответственности не несет. Все расходы, понесенные Генеральным застройщиком в ходе такого хранения и перемещения, подлежат возмещению Застройщиком и/или Экспонентом.

4.30. Продление монтажных и демонтажных работ возможно с 20.00 до 08.00 по согласованию с администрацией АНО «Казань Экспо» за 24 часа до соответствующего дня заказа, на основании заявки (Форма 7), подписанной ответственным должностным лицом Участника (Застройщика) и при условии 100% предоплаты по данной услуге.

4.31. Все монтажные работы должны быть закончены за день до начала мероприятия в соответствии с графиком, указанным в Руководстве Участника/Экспонента.

4.32. . Во время проведения мероприятия монтажные и демонтажные работы запрещены.

4.33. Используемые участником/заказчиком летательные аппараты, воздухоплавательная и привязная техника (дроны, квадрокоптеры, пневмофигуры, аэростаты, дирижабли и т.п.) могут быть установлены только после согласования с представителями МВЦ «Казань Экспо» и предъявления разрешения на использование и подъем данного вида оборудования, выданного участнику/заказчику государственными органами. На время эксплуатации летательного аппарата, воздухоплавательной и привязной техники обязательно присутствие представителей эксплуатирующей компании.

Внимание! Ввоз и вывоз выставочного оборудования и материалов осуществляется только через зону погрузки/выгрузки.

5. Заключение договора на услуги аккредитации и техническому контролю

5.1. Для заключения договора Застройщик предоставляет Генеральному застройщику заверенные подписью руководителя юридического лица или индивидуального предпринимателя и печатью копии документов, направить сканированные копии документов, отправив на электронную почту acc@kazanexpo.ru.

5.2. Учредительные документы:

- Устав;
- свидетельство о государственной регистрации;
- свидетельство о постановке на налоговый учет;
- выписка из ЕГРЮЛ/ЕГРИП (срок 1 месяц);
- решение или протокол о назначении руководителя организации.

Иные документы:

- доверенность, подтверждающая полномочия подписанта договора (в случае, если договор подписывает не руководитель организации);
- свидетельство СРО и иные разрешительные документы, необходимые для производства отдельных видов работ (лицензии, свидетельства, разрешения и т.п.);

– справка о задолженности (об отсутствии задолженности) по уплате налогов в бюджеты всех уровней.

6. Технические условия на подключение объектов временной застройки к водоснабжению и канализации Комплекса

6.1. Для присоединения к холодному водопроводу, выведенного из технологического канала, существует точка присоединения – кран шаровый 1/2 дюйма с внутренней резьбой. Рабочее давление – до 5,0 кг/см².

6.2. Для присоединения к системе канализации, выведенной из технологического канала, существует точка присоединения – пластиковый тройник с раструбом 50 мм.

6.3. При необходимости подключения унитазов следует предусмотреть перекачивающие насосы с измельчителем (максимальное давление в напорном трубопроводе – 0,4 кг/см²) с выходным патрубком 50 мм. Трубопроводы канализации диаметром 40–50 мм следует прокладывать с уклоном 0,03, а диаметром 100 мм – с уклоном 0,02. При этом необходимо предусмотреть дополнительный кран 1/2 дюйма для подачи воды в систему канализации для промывки.

6.4. При подключении моек для общественного питания обязательная установка локального жирословителя.

6.5. Для обеспечения подогрева холодной воды, на мойках и раковинах следует предусмотреть установку нагревательных бойлеров.

6.6. Для подключения к холодному водопроводу следует предусмотреть металлопластиковые трубы с фитингами для подключения – 1/2 дюйма с наружной резьбой. Для отвода канализации необходимо предусмотреть армированные шланги или пластиковые трубы диаметром не менее 50 мм с фитингами для подключения к раструбу 50 мм.

6.7. Вывод трубопроводов из технологического канала следует предусмотреть в границах временно возводимых объектов. С целью обеспечения надежности в месте вывода должна быть предусмотрена запорная трубопроводная арматура. В месте подключения к существующим точкам водоснабжения и канализации после застройки временно возводимых объектов необходимо предусмотреть свободный доступ к малому инженерному каналу в виде лючка доступа (в том числе под всеми видами напольного покрытия).

6.8. Подключение (отключение) в месте присоединения к существующим точкам водоснабжения и канализации выполняет только персонал Общества.

6.9. Границей балансовой и эксплуатационной ответственности Общества будет являться:

– кран шаровый 1/2 дюйма с внутренней резьбой, выведенный из технологического канала;

– пластиковый тройник с раструбом 50 мм, выведенный из технологического канала.

6.10. После подключения к холодному водопроводу и канализации персонал от Общества выполняет подачу воды к точке подключения и проверяет наличие воды у потребителя. После проверки подача воды прекращается. В случае если монтаж оборудования не завершен, Застройщик обеспечивает закрытие запорной трубопроводной арматуры и принимает меры по предотвращению прорыва соединений и трубопровода в границах своей ответственности, при этом

Генеральный застройщик оставляет за собой право без оповещения Застройщика для своих нужд осуществлять подачу воды до точки подключения.

6.11. Водоснабжение осуществляется в дни проведения мероприятия с 08.00 до 20.00, если иное время не оговорено в заявке.

6.12. По окончании мероприятия уполномоченный представитель от Общества оповещает любыми доступными средствами о необходимости отключения от холодного водоснабжения и канализации.

6.13. Потребитель должен соблюдать требования к составу и свойствам отводимых сточных вод, установленные законодательством Российской Федерации.

6.14. Лимит потребления холодной воды – 1,5 м³/ч на одну точку присоединения.

6.15. Запрещается начинать застройку временно возводимых объектов до подключения к холодному водопроводу и канализации.

7. Ответственность за нарушение правил и требований Руководства

7.1. Невыполнение правил и требований Руководства при проведении работ и обустройстве мероприятий на территории Комплекса и других документов, регламентирующих проведение различных работ, рассматривается как существенное нарушение условий Договора, заключенного между Генеральным застройщиком и Застройщиком, и влечёт применение санкций, предусмотренных настоящим Руководством, Договором с Генеральным застройщиком, а также действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. Участник/Застройщик самостоятельно несет ответственность и обеспечивает исполнение законодательства о персональных данных, заверяет и гарантирует, что им получено согласие субъектов персональных данных на обработку таких данных в той мере, в какой оно необходимо в силу требований ФЗ «О персональных данных» (от 27.07.2006г. №152-ФЗ). Участник/Застройщик самостоятельно и за свой счет рассматривает и разрешает обращения и требования соответствующих субъектов, включая выплату административных штрафов, наложенных государственными органами, Участник/Застройщик в полном объеме обязуется компенсировать Генеральному застройщику документально подтвержденные убытки, связанные с неисполнением вышеуказанного обязательства.

7.3. Участник/Застройщик самостоятельно и за свой счет обеспечивает соблюдение трудового и миграционного законодательства Российской Федерации, соблюдение правил охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, санитарных норм и правил, требований законодательства Российской Федерации об охране окружающей среды, ответственность за последствия нарушения указанных норм и правил лежит на Участнике/Застройщике. Участник/Застройщик осуществляет свои взаимоотношения с государственными и муниципальными органами самостоятельно и отвечает перед ними за соблюдение норм действующего законодательства.

7.4. Участник/Застройщик несет самостоятельную ответственность и за свой счет обеспечивает соблюдение требований законодательства Российской Федерации по вопросам интеллектуальной собственности, в том числе, но не ограничиваясь перечисленным далее по тексту: за предоставление отчетности и осуществление выплат авторского вознаграждения, вознаграждения за смежные права; за

предоставление отчетности и осуществление выплат за публичное исполнение фонограмм, в том числе опубликованных в коммерческих целях, за использование объектов интеллектуальной собственности, в том числе организаций, управляющих правами на коллективной основе, имеющих государственную аккредитацию на осуществление соответствующих видов деятельности.

7.5. К нарушителям настоящих правил и требований Руководства могут быть применены различные санкции в зависимости от степени тяжести нарушения и возможного или наступившего ущерба, в том числе:

- предупреждение;
- прекращение работ до устранения выявленных нарушений с наложением штрафа (Приложение № 6), предусмотренного настоящим Руководством, и возмещением причиненного вреда;
- лишение аккредитации;
- передача материалов о выявленных нарушениях в правоохранительные органы.

7.6. Возобновление работ, приостановленных на основании выявленных нарушений, допускается при условии устранения выявленных нарушений и уплаты наложенного штрафа с письменного разрешения уполномоченного представителя Генерального застройщика.

7.7. Принятие мер к нарушителям настоящих правил и требований Руководства производится на основании двустороннего Акта о нарушениях (Приложение № 7).

7.8. В случае извещения и неявки Участника/Застройщика для фиксации нарушения Акт о нарушениях составляется Генеральным застройщиком в одностороннем порядке и направляется Участнику/Застройщику для подписания или составления мотивированного отказа. В случае неподписания Акта о нарушениях Участником/Застройщиком или отсутствия мотивированного отказа от его подписания в течение 3 (трех) рабочих дней после его получения, Акт о нарушениях считается подписанным обеими Сторонами.

7.9. Участник/Застройщик производит оплату штрафа в течение 5 (пяти) рабочих дней после подписания Акта обеими Сторонами или со дня, когда Акт считается подписанным.

7.10. В случае причинения в результате недопустимых действий либо бездействия Участника/Застройщика (непринятия им необходимых и своевременных мер) ущерба имуществу Генерального застройщика или АНО «Казань Экспо», связанного с утратой, недостачей или иным повреждением имущества, между Участником/Застройщиком и Генеральным застройщиком не позднее 1 (одного) рабочего дня после причинения ущерба или момента, когда стало известно о причинении ущерба, составляется соответствующий Акт (Форма № 13) с приложением фото-/видеодоказательств. В случае извещения и неявки Участника/Застройщика для установления факта ущерба Акт составляется Генеральным застройщиком в одностороннем порядке и направляется Участнику/Застройщику для подписания или составления мотивированного отказа. В случае неподписания Акта Участником/Застройщиком или отсутствия мотивированного отказа от его подписания в течение 3 (трех) рабочих дней после его получения, Акт считается подписанным обеими Сторонами.

7.11. Участник/Застройщик возмещает причиненный ущерб в течение 5 (пяти) рабочих дней после подписания Акта обеими Сторонами или со дня, когда Акт считается подписанным.

8. Нормативные ссылки

В настоящем Руководстве использованы требования на следующие нормативно-правовые акты:

- 8.1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
- 8.2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 8.3. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
- 8.4. Постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».
- 8.5. ГОСТ 32608-2014 Межгосударственный стандарт. Деятельность выставочно-ярмочная. Термины и определения.
- 8.6. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.11.2020 №461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности» Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».
- 8.7. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».
- 8.8. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 № 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментами и приспособлениями».
- 8.9. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 №883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте».
- 8.10. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».
- 8.11. Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 № 811 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии».

Прайс-лист
на аккредитацию застройщиков, подрядных организаций, осуществляющих работы и оказывающих услуги в рамках организации и проведения мероприятий на территории МВЦ «Казань Экспо»

№	Наименование	Подлежит аккредитации	Цена за ед. (руб. с НДС)
1.	Работы и услуги по контролю технической документации:		
1.1	Контроль технической документации при застройке эксклюзивных ^{1*} стендов, включая 2-этажные конструкции (площадь 1-го и 2-го этажей суммируются)	Застройщик	1 200 руб. за 1 кв.м
1.2	Контроль технической документации при застройке стандартных ^{2*} стендов	Застройщик	3 500 руб. за 1 кв.м
1.3	Контроль технической документации при установке мобильных ^{3*} стендов	Застройщик	750 руб. за 1 кв.м
	1) при настилке коврового покрытия	Застройщик	1000 руб. за 1 кв.м
	2) при настилке пластикового покрытия	Застройщик	300 руб. за 1 кв.м
	3) при настилке искусственной травы	Застройщик	300 руб. за 1 кв.м
1.4	Контроль технической документации при застройке уличных шатров	Застройщик/ Участник	15 000 руб.
1.4	Контроль технической документации сценических конструкций и подиумов	Застройщик	15 000 руб. за 1 подрядную организацию (до 50 бейджей)
1.5.	Допуск заезда крупногабаритной техники на открытую территорию для выполнения погрузо-разгрузочных работ силами участника (манипулятор, автокран и пр.)	Подрядная организация	5 000 руб. за единицу техники в день
1.6.	Контроль технической документации для установки крупногабаритной техники в павильоне и на открытой площади	Участник	5 000 руб. за единицу техники.
1.7.	Контроль технической документации при использовании собственного генератора, компрессора на открытой и/или закрытой выставочной площади	Подрядная организация	50 000 руб. за единицу техники
1.8.	Контроль технической документации и соответствия кейтеринговой компании требованиям СанПиН	Подрядная организация	25 000 за услугу
2.	Работы и услуги по контролю технического оснащения мероприятия:		
2.1.	Аккредитация и технический контроль работ по монтажу визуального и мультимедийного оборудования: жидкокристаллических (LCD, LED, OLED), плазменных экранов (панелей, дисплеев) с диагональностью от 31,5" (80 см), проекционного оборудования	Подрядная организация	2 000 руб. за 1 кв.м.
2.2.	Аккредитация и технический контроль подрядчика, осуществляющего техническое оснащение павильонов аудио оборудованием (данная ставка не распространяется на техническое оборудование на стендах экспонентов и экспонаты выставки)	Подрядная организация	15 000 руб. за 1 павильон (Павильоны № 1,2,3) (до 30 бейджей) за 1 подрядчика
2.3.	Аккредитация и технический контроль подрядчика, осуществляющего техническое оснащение концертного зала аудиовизуальным оборудованием	Подрядная организация	15 000 руб. (до 30 бейджей) за 1 подрядчика
3.	Аккредитация/допуск подрядчика, осуществляющего брендиование поверхностей:		
3.1	Аккредитация и технический контроль подрядчика по брендиованию поверхностей и площадей на территории МВЦ «Казань Экспо»	Подрядная организация	4 500 руб. за 1 кв.м (до 50 бейджей)
4.	Аккредитация/допуск подрядчика, осуществляющего регистрацию посетителей/участников мероприятия:		
4.1	Аккредитация подрядчика, осуществляющего процесс регистрации посетителей, гостей и участников деловой программы	Подрядная организация/ Организатор мероприятия	30 000 руб. за 1 подрядную организацию (до 30 бейджей)
5.	Аккредитация/допуск подрядчика на ввоз мебели:		

5.1	Аккредитация подрядчика, обеспечивающего мебелью эксклюзивный стенд или необорудованную выставочную площадь	Подрядная организация	15 000 руб. за 1 подрядную организацию (до 10 бейджей)
5.2	Допуск на ввоз/ использование на стендах собственной мебели и иного дополнительного, рекламного и технического оборудования <i>(за исключением экспонатов на стенде)</i>	Экспонент/ Организатор мероприятия	1 000 руб. за единицу оборудования/ мебели
6.	Аккредитация/допуск на оказание услуг по организации дополнительных услуг:		
6.1	Допуск к оказанию услуг кейтеринга в павильонах/галерее <i>(данная опция предоставляется по предварительному согласованию внутри организации, ставка распространяется на работу фудтраков в павильоне)</i>	Подрядная организация	25 000 рублей и 15% от общей суммы выручки от реализации Заказчиком продукции на Мероприятии (до 10 бейджей)
6.2.	Аккредитация подрядчика для получения доступа на съемки с помощью беспилотного летательного аппарата на режимном объекте	Подрядная организация	15 000 руб. за 1 подрядную организацию (до 10 бейджей)
6.3.	Аккредитация подрядчика, обеспечивающего лебедками эксклюзивный стенд или необорудованную выставочную площадь		12 000 руб. за единицу оборудования

1.*Эксклюзивный стенд – стенд, выполненный по индивидуальному проекту, изготовленный из нестандартных выставочных систем и построенный с использованием оригинальных технологических решений. В конструкции используются: дерево, фанера, ДСП, пластик и др. материалы.

2.*Стандартным стендом является любой проект стенда, в конструкции которого используется более 50% выставочных систем: Mero R8, Mero R12, Octanorm, Joker, Tritix, Maxima и их аналогов, вне зависимости от высоты стенда.

3.*Мобильными стендами являются быстросборные металлические конструкции с натягивающимися на них широкоформатными рекламными плакатами, выполненными из специальных стойких материалов.

Компания-застройщик/платательщик:

Ответственный:


Тел. ответственного:

E-mail:

Павильон №1, №2, №3 Стенд: _____

Заполненную заявку необходимо выслать (за 10 рабочих дней до начала проведения монтажных работ).

* Цены на услуги застройки с элементами выставочных конструкций и мебели на период проведения мероприятия.

№	Наименование	Цена за ед. (руб. с НДС)	Период	Кол-во	Стоимость (руб. с НДС)
УСЛУГА ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ КОВРОВОГО ПОКРЫТИЯ И РАЗМЕТКИ ПЛОЩАДИ:					
1.	Ковровое покрытие за м ² с застилкой, подрезкой (до 100 м ²)	600/м ² (серый) 700/м ² (цветной)	мероприятие		
2.	Разметка выставочной площади (разовая услуга)	45 000	мероприятие		
 <p>*Заявка на заказ цветного коврового покрытия принимается не позднее, чем за 1 месяц (30 дней) до начала монтажных работ</p>					

Заказы, поступившие (позже чем за 10 рабочих дней до начала проведения монтажных работ) исполняются при наличии технической возможности с условием повышения стоимости оборудования и монтажных работ на 50%, (позже чем за 5 рабочих дней до начала проведения монтажных работ) - при наличии технической возможности с условием повышения стоимости оборудования и монтажных работ на 100%.

Компания-застройщик/платательщик:

Ответственный:

Тел. ответственного:

E-mail:

Павильон №1, №2, №3 Стенд: _____

Заполненную заявку необходимо выслать (за 10 рабочих дней до начала проведения монтажных работ).

*** Цены на услуги застройки с элементами электрооборудования и подключений на период проведения мероприятия.**

Источники электроподключений по прайсу ниже могут быть предоставлены при подтверждении технической возможности администрацией МВЦ «Казань Экспо».

При отсутствии технической возможности предоставить источник электроподключения более 20 кВт услуга подключения будет реализована необходимым количеством источников подключения с силовым разъемом СЕЕ 32А,3Р+N+E IP67 380 В, при этом требуемую мощность необходимо заказывать как сумму ставок, дающих требуемую мощность. Например, электроподключение до 40 кВт рассчитывается как два подключения до 20 кВт, а подключение до 75 кВт – как четыре электроподключения до 20 кВт.

В случае запроса на подключения мощностей в помещениях, где техническая возможность не предусмотрена, МВЦ «Казань Экспо» оставляет за собой право отказать от предоставления услуги.

№	Наименование	Изображение	Цена за ед. (руб. с НДС)	Период	Кол-во	Стоимость (руб. с НДС)
УСЛУГИ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НА ЗАКРЫТОЙ ВЫСТАВОЧНОЙ ПЛОЩАДИ:						
1.	Источник подключения мощностью до 10 кВт (силовой разъем 16А, Р+N+E IP67 380В) на закрытой выставочной площади* по запросу при тех. возможности		5 450/шт.	мероприятие		
2.	Источник подключения мощностью до 20 кВт (силовой разъем 32А, Р+N+E IP67 380В) на закрытой выставочной площади*		10 000 /шт.	мероприятие		

Заказы, поступившие (позже чем за 10 рабочих дней до начала проведения монтажных работ) исполняются при наличии технической возможности с условием **повышения стоимости оборудования и монтажных работ на 50%**, (позже чем за 5 рабочих дней до начала проведения монтажных работ) - при наличии технической возможности с условием **повышения стоимости оборудования и монтажных работ на 100%**.

* Каждый выставочный стенд должен быть оборудован электропитанием с устройством защитного отключения (УЗО) с соответствующими расчетным нагрузкам устройствами защиты, отдельно для осветительной сети, технологического оборудования, а также оборудования, на которое необходимо круглосуточно подавать напряжение электропитания (холодильные установки, оргтехника, аквариумы и т.п.)

	по запросу при тех. возможности					
3.	Источник подключения мощностью до 30 кВт (силовой разъем 63А, Р+N+E IP67 380В) на закрытой выставочной площади* по запросу при тех. возможности		14 750/шт.	мероприятие		
4.	Источник подключения мощностью до 50 кВт (силовой разъем 125А, Р+N+E IP67 380В) на закрытой выставочной площади* по запросу при тех. возможности		20 450/шт.	мероприятие		
УСЛУГИ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ НА ЗАКРЫТОЙ ВЫСТАВОЧНОЙ ПЛОЩАДИ:						
5.	Розетка 220 В, тройная, мощностью до 3 кВт на закрытой выставочной площади. Запрещено использование собственного электрооборудования		3 000/шт.	мероприятие		
6.	Розетка 220 В, 24 часа, тройная, мощностью до 3 кВт на закрытой выставочной площади** Запрещено использование собственного электрооборудования		5000/шт.	мероприятие		
7.	Удлинитель 220 В, до 5 м, 5 гнезд на закрытой выставочной площади Предоставляется совместно с кабельканалом при необходимости до 5 п. м. Запрещено использование собственного электрооборудования		1 500/шт.	мероприятие		
8.	Светильник прожектор диодный, 20 Вт		800/шт.	мероприятие		
9.	Светильник прожектор диодный, 20 Вт, на штанге		1000/шт.	мероприятие		

Заказы, поступившие (позже чем за 10 рабочих дней до начала проведения монтажных работ) исполняются при наличии технической возможности с условием повышения стоимости оборудования и монтажных работ на 50%, (позже чем за 5 рабочих дней до начала проведения монтажных работ) - при наличии технической возможности с условием повышения стоимости оборудования и монтажных работ на 100% .

УСЛУГИ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ВЫСТАВОЧНОЙ ПЛОЩАДИ:						
10.	Источник подключения мощностью до 10 кВт (силовой разъем 16А, Р+N+E IP67 380В) на открытой выставочной площади* по запросу при тех. возможности		10 900/шт.	мероприятие		
11.	Источник подключения мощностью до 20 кВт (силовой разъем 32А, Р+N+E IP67 380В) на открытой выставочной площади* по запросу при тех. возможности		20 000 /шт.	мероприятие		
12.	Источник подключения мощностью до 30 кВт (силовой разъем 63А, Р+N+E IP67 380В) на открытой выставочной площади* по запросу при тех. возможности		29 500/шт.	мероприятие		
13.	Источник подключения мощностью до 50 кВт (силовой разъем 125А, Р+N+E IP67 380В) на открытой выставочной площади* по запросу при тех. возможности		40 900/шт.	мероприятие		
УСЛУГИ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ВЫСТАВОЧНОЙ ПЛОЩАДИ:						
14.	Розетка 220 В, тройная, мощностью до 3 кВт на открытой выставочной площади		6 000/шт.	мероприятие		
15.	Розетка 220 В, 24 часа, тройная, мощностью до 3 кВт** на открытой выставочной площади		10 000/шт.	мероприятие		
16.	Удлинитель 220 В, до 5 м, 5 гнезд на открытой выставочной площади (Предоставляется совместно с кабельканалом при необходимости до 5 п. м. на открытой выставочной площади)		3 000/шт.	мероприятие		

Заказы, поступившие (позже чем за 10 рабочих дней до начала проведения монтажных работ) исполняются при наличии технической возможности с условием повышения стоимости оборудования и монтажных работ на 50%, (позже чем за 5 рабочих дней до начала проведения монтажных работ) - при наличии технической возможности с условием повышения стоимости оборудования и монтажных работ на 100% .

Подключение осуществляется в павильонах № 1, 2, 3. Материалы, расход и слив воды входят в стоимость. Подача воды осуществляется только в часы работы мероприятия.

УСЛУГИ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ИНЖЕНЕРНЫХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ:

№	Наименование	Цена за ед. (руб. с НДС)	Период	Кол-во	Стоимость (руб. с НДС)
17.	Предоставление услуги сжатого воздуха расходом до 14 м³ /час, давлением от 5 до 10 атмосфер	20 500/точка	мероприятие		
18.	Предоставление источника водоснабжения, включая подвод/отвод холодной воды из технологического канала. Обязательно к согласованию место размещения кухонного оборудования, мойки.	20 000/шт.	мероприятие		
19.	Заполнение водой емкости заказчика, м³	450/куб.м	разовая услуга		
20.	Слив воды в технологический канал, м³	100/куб.м	разовая услуга		
21.	Жироуловитель мобильный, аренда, включая услуги по монтажу/демонтажу. Используется в случае подключения мойки с кухонным оборудованием.	2 000/шт.	мероприятие		
22.	Вызов специалиста для выяснения причины неисправности. Услуга подлежит оплате, если инцидент произошел по вине Заказчика.	1 500/услуга	разовая услуга		
23.	Предоставление источника горячего водоснабжения, включая подвод/отвод воды. Обязательно к согласованию место размещения кухонного оборудования, мойки.	22 000/шт.	мероприятие		

Предоставление услуги гарантируется в бесперебойном и устойчивом состоянии на частоте 5 ГГц (при условии возможности ее использования на персональном устройстве).

Гарантировано бесперебойное предоставление wi-fi соединения на одном персональном устройстве скоростью до 2 Мбит/с при обеспечении заявленного количества пользователей.









При организации видеомостов, видеоконференций, интернет-трансляций требуется предоставить подробные технические условия подключения к сети Интернет и заблаговременно провести тестовое мероприятие, согласовав дату и время.

Услуга по предоставлению интернета в день заезда участников рассчитывается отдельным днем.

УСЛУГИ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ПОДКЛЮЧЕНИЙ К ЛИНИЯМ СВЯЗИ:

№	Наименование	Изображение	Цена за ед. (руб. с НДС)	Период	Кол-во	Стоимость (руб. с НДС)
24.	Подключение к сети СКС по выделенной линии скоростью до 10 мбит/с		3 000/услуга	день		
25.	Подключение к сети СКС по выделенной линии скоростью до 20 мбит/с		6 000/услуга	день		

Заказы, поступившие (позже чем за 10 рабочих дней до начала проведения монтажных работ) исполняются при наличии технической возможности с условием повышения стоимости оборудования и монтажных работ на 50%, (позже чем за 5 рабочих дней до начала проведения монтажных работ) - при наличии технической возможности с условием повышения стоимости оборудования и монтажных работ на 100%.

26.	Подключение к сети СКС по выделенной линии скоростью до 50 мбит/с		9 000/услуга	день		
27.	Подключение к сети СКС по выделенной линии скоростью до 100 мбит/с		12 000/услуга	день		
28.	Подключение к сети СКС по выделенной линии скоростью до 500 мбит/с		30 000/услуга	день		
29.	Подключение к сети СКС по выделенной линии скоростью до 1 Гб/с		50 000/услуга	день		
30.	Организация сети Wi-Fi, скорость до 10 мбит/с на стенде (подключение до 20 персональных устройств).		7 000/услуга	день		
31.	Организация сети Wi-Fi, скорость до 20 мбит/с на стенде (подключение до 20 персональных устройств).		10 000/услуга	день		
32.	Организация сети Wi-Fi, скорость до 50 мбит/с на стенде (подключение до 20 персональных устройств).		13 000/услуга	день		
33.	Организация сети Wi-Fi, скорость до 50 мбит/с на стенде (подключение до 50 персональных устройств).		16 000/услуга	день		

Несанкционированное использование роутеров / маршрутизаторов или иных сетевых устройств запрещено, доступ к линиям связи в подобном случае будет ограничен с применением администрацией МВЦ «Казань Экспо» штрафных санкций. В случае, если использование данного оборудования привело к нарушению работы сети МВЦ «Казань Экспо», Участник / Организатор несёт финансовую ответственность по возмещению упущенной выгоды МВЦ «Казань Экспо» за нарушение договорных обязательств по предоставлению бесперебойной работы сети интернет с прочими Участниками / подрядными организациями.

УСЛУГИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:

34.	Установка пожарного извещателя-беспроводного детектора дыма (услуга заказывается вместе с услугой установки вывода сигнала в главный операционный центр)		1000/шт.	мероприятие		
35.	Вывод сигнала с пожарного извещателя-беспроводного детектора дыма в главный операционный центр (услуга заказывается вместе с услугой установки датчика)		5000/услуга	мероприятие		

Не допускается монтаж временных строений (палаток, киосков, шатров, павильонов, и пр.) на открытых и закрытых площадях МВЦ "Казань Экспо", а также многоярусных стендов и стендов, имеющих замкнутые пространства, потолочные перекрытия в залах павильонов без установки **силами Генерального застройщика** пожарного извещателя-беспроводного детектора дыма.

ИТОГО, руб. с НДС

Заказы, поступившие (позже чем за 10 рабочих дней до начала проведения монтажных работ) исполняются при наличии технической возможности с условием повышения стоимости оборудования и монтажных работ на 50%, (позже чем за 5 рабочих дней до начала проведения монтажных работ) - при наличии технической возможности с условием повышения стоимости оборудования и монтажных работ на 100%.

Компания-
застройщик/плательщик:

Ответственный:

Тел. ответственного:

E-mail:

Павильон №1, №2, №3 Стенд: _____

Заполненную заявку необходимо выслать (за 10 рабочих дней до начала проведения монтажных работ).

* Цены на услуги указаны на период проведения мероприятия.

№	Наименование	Цена за ед. (руб. с НДС)	Период	Кол-во	Стоимость (руб. с НДС)	Цена за ед. (руб. с НДС)
УСЛУГИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ:						
1.	Вилочный электропогрузчик Грузоподъемностью до 3т с экипажем, (к заказу минимум 1 час) услуга разовая, не делится на монтаж/демонтаж	4 000/ услуга	1 час			
2.	Вилочный электропогрузчик грузоподъемностью до 5т с экипажем, (к заказу минимум 1 час) услуга разовая, не делится на монтаж/демонтаж	5 000/ услуга	1 час			
3.	Вилочный электропогрузчик грузоподъемность до 10т с водителем (к заказу минимум 1 час) услуга разовая, не делится на монтаж/демонтаж	6 000/ услуга	1 час			
4.	Услуга по предоставлению гидравлической тележки с грузчиком (к заказу минимум 1 час) услуга разовая, не делится на монтаж/демонтаж	1 700/ услуга	1 час			
5.	Услуги грузчика (1 чел. к заказу минимум 1 час) услуга разовая, не делится на монтаж/демонтаж	1500/ услуга	1 час			
6.	Услуга по предоставлению паллетоместа (м³/день, без паллета и упаковки груз не принимается) Обязательное указание название компании, номера стенда и контактных данных. *Отдельно приобретается услуга доставки до места	450/м³	день			

Заказы, поступившие (позже чем за 10 рабочих дней до начала проведения монтажных работ) исполняются при наличии технической возможности с условием повышения стоимости оборудования и монтажных работ на 50%, (позже чем за 5 рабочих дней до начала проведения монтажных работ) - при наличии технической возможности с условием повышения стоимости оборудования и монтажных работ на 100%.

7.	Услуга по предоставлению европаллет (аренда деревянного европаллета габаритами 0,8х1,2х0,14, цена за шт.)	500/шт.	мероприятие			
8.1	Услуга манипулятора до 7 т (время работы – до 4 ч. непрерывной работы) *обязательное предоставление графика работ услуга разовая, не делится на монтаж/демонтаж	46 500/ услуга	до 4 часов			
8.2	Услуга манипулятора до 7 т (каждый дополнительный час, при заказе свыше 4 ч., стоимость включает работу 1 стропальщика) *обязательное предоставление графика работ услуга разовая, не делится на монтаж/демонтаж	12 000/ услуга	1 час			
9.1	Услуга автокрана грузоподъемностью до 32Т (время работы – до 4 ч. непрерывной работы, стоимость включает работу 1 стропальщика) *обязательное предоставление графика работ услуга разовая, не делится на монтаж/демонтаж	46 500/ услуга	до 4 часов			
9.2	Услуга автокрана грузоподъемностью до 32Т (каждый дополнительный час, при заказе свыше 4 ч., стоимость включает работу 1 стропальщика) *обязательное предоставление графика работ услуга разовая, не делится на монтаж/демонтаж	12 000/ услуга	1 час			
10.1	Услуга автокрана грузоподъемностью до 50Т (время работы – до 4 ч. непрерывной работы, стоимость включает работу 1 стропальщика) *обязательное предоставление графика работ услуга разовая, не делится на монтаж/демонтаж	61 000/ услуга	до 4 часов			
10.2	Услуга автокрана грузоподъемностью до 50Т (каждый дополнительный час, при заказе свыше 4 ч., стоимость включает работу 1 стропальщика) *обязательное предоставление графика работ услуга разовая, не делится на монтаж/демонтаж	15 250/ услуга	1 час			
10.3	Услуга по предоставлению ножничного подъемника (пиканиски) с водителем, подъем до 14 метров (к заказу минимум 1 час)	3 000/ услуга	1 час			
10.4	Услуга по предоставлению телескопического подъемника, подъем до 14 метров (к заказу минимум 1 час)	2 500/ услуга	1 час			
УСЛУГА ДОПУСКА ЗАЕЗДА ТЕХНИКИ:						
11.	Допуск заезда легковых/грузовых автомобилей в зону погрузочно-разгрузочных работ Павильонов для разгрузки (с предоставлением графика заезда, не более 60 мин. Стоянка запрещена, в период разгрузки двигатель должен быть выключен) За исключением последнего дня монтажных работ.	-				

Заказы, поступившие (позже чем за 10 рабочих дней до начала проведения монтажных работ) исполняются при наличии технической возможности с условием повышения стоимости оборудования и монтажных работ на 50%, (позже чем за 5 рабочих дней до начала проведения монтажных работ) - при наличии технической возможности с условием повышения стоимости оборудования и монтажных работ на 100% .

12.	Допуск заезда легковых/грузовых автомобилей в зону погрузочно-разгрузочных работ Павильонов для разгрузки (с предоставлением графика заезда свыше 60 мин, но не более 90 мин. Стоянка запрещена, в период разгрузки двигатель должен быть выключен) (разовая услуга) За исключением последнего дня монтажных работ.	1 000/ услуга				
13.	Допуск заезда легковых/грузовых автомобилей в зону погрузочно-разгрузочных работ Павильонов (с предоставлением графика заезда свыше 90 мин. Стоянка запрещена, в период разгрузки двигатель должен быть выключен) За исключением последнего дня монтажных работ.	5 000/ услуга				
УСЛУГА ВЫВОЗА ОТХОДОВ:						
14.	Вывоз отходов* (однократный вывоз мусора) Контейнер 1,1 куб. м. Заявка на предоставление контейнера должна быть подана не позднее, чем за 3 дня до реализации услуги (разовая услуга) Запрещено использование собственных контейнеров	2200/ услуга				
15.	Вывоз отходов* (однократный вывоз мусора) Контейнер 8 куб. м. Заявка на предоставление контейнера должна быть подана не позднее, чем за 3 дня до реализации услуги (разовая услуга) Запрещено использование собственных контейнеров	17 000/ услуга				
16.	Вывоз отходов* (однократный вывоз мусора) Контейнер 20 куб. м. Заявка на предоставление контейнера должна быть подана не позднее, чем за 3 дня до реализации услуги (разовая услуга) Запрещено использование собственных контейнеров	29 000/ услуга				
КЛИНИГОВЫЕ УСЛУГИ						
17.	Сухая уборка (уборка пылесосом, вынос мусорных корзин (за м ²) (разовая услуга)	100/кв.м.				
18.	Влажная уборка (протирка пола- плитка, бетон, ламинат, протирка мебели, стеклянных поверхностей) Не входит протирка стен, оборудования, экспонатов, техники (за м ²) (разовая услуга)	150/кв.м.				
19.	Уборка по необходимости (разовая услуга)	1 000/услуга				
						ИТОГО с НДС

Заказы, поступившие (позже чем за 10 рабочих дней до начала проведения монтажных работ) исполняются при наличии технической возможности с условием повышения стоимости оборудования и монтажных работ на 50%, (позже чем за 5 рабочих дней до начала проведения монтажных работ) - при наличии технической возможности с условием повышения стоимости оборудования и монтажных работ на 100%.

Заявка на ввоз ТМЦ на « ___ » ___ 20 ___ г.

Мероприятие _____ Павильон № _____

Название организации (собственник ТМЦ) _____

Ф.И.О. (отв. сотр. от собственника ТМЦ) _____

№ телефона _____

Прошу Вас разрешить **ввоз** на объект МВЦ «Казань Экспо» следующих товарно-материальных ценностей:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

Товарно-транспортная накладная прилагается: № _____, дата « ___ » ___ 20 ___ г.

Ввоз осуществляется на автомашине: _____
(марка, модель, гос. номер)

ФИО водителя: _____

Согласование:

№ п/п	Ответственный сотрудник Казань Экспо	ФИО	Подпись	Дата
1.	Ответственное лицо от департамента по организации мероприятий			
2.	Ответственное лицо от службы безопасности			

Подпись _____ (отв. сотрудник от собственника ТМЦ):

_____ / _____ / _____
М.П. (Ф.И.О. должность)

Дата заполнения: « ___ » ___ 20 ___ г.

***1. ЗАПОЛНЕННУЮ ЗАЯВКУ НЕОБХОДИМО ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ ВО ВРЕМЯ ЗАЕЗДА (ОРИГИНАЛ С ПОДПИСЬЮ И ПЕЧАТЬЮ В 2 ЭКЗ.).**

2. Все поля обязательны к заполнению.
3. Срок действия заявки один день с даты подписания.
4. На каждую автомашину заполняется отдельная заявка.
5. Скан заявки предварительно направляется на электронную почту ca@kazanexpo.ru.

Заявка на вывоз ТМЦ на « ___ » ___ 20 ___ г.

Мероприятие _____ Павильон № _____

Название организации (собственник ТМЦ) _____

Ф.И.О. (отв. сотр. от собственника ТМЦ) _____

№ телефона _____

Прошу Вас разрешить **вывоз** с объекта МВЦ «Казань Экспо», следующих товарно-материальных ценностей:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Товарно-транспортная накладная прилагается: № _____, дата « ___ » ___ 20 ___ г.

Вывоз осуществляется на автомашине: _____
(марка, модель, гос. номер)

ФИО водителя: _____

Согласование (Участник подписывает заявку у Ответственного лица от департамента по организации мероприятий и Ответственного лица от службы безопасности в Центре аккредитации, а подпись Ответственного лица от административно-хозяйственного управления участник получает на площадке в зоне погрузочно-разгрузочных ворот павильонов после осмотра вывозимого ТМЦ, осмотра и пломбирования автомобиля):

№ п/п	Ответственный сотрудник Казань Экспо	ФИО	Подпись	Дата
1.	Ответственное лицо от департамента по организации мероприятий			
2.	Ответственное лицо от службы безопасности			
3.	Ответственное лицо от административно- хозяйственного управления			

Подпись _____ (отв. _____ сотрудник _____ от _____ собственника _____ ТМЦ):
 _____ / _____ / _____ М.П. _____ (Ф.И.О. должность)

Дата заполнения: « ___ » ___ 20 ___ г.

***1. ЗАПОЛНЕННУЮ ЗАЯВКУ НЕОБХОДИМО ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ ВО ВРЕМЯ ВЫЕЗДА (ОРИГИНАЛ С ПОДПИСЬЮ И ПЕЧАТЬЮ В 2 ЭКЗ.).**

2. Все поля обязательны к заполнению.
3. Заявка подписывается в день вывоза.
4. На каждую автомашину заполняется отдельная заявка.

Компания-
застройщик/плательщик:

Ответственный:

Тел. ответственного:

E-mail:

Павильон №1, №2, №3 Стенд: _____

Подача заявки на продление осуществляется за 24 часа до соответствующего дня заказа.

*** Цены на услуги указаны на период проведения мероприятия.**

№	Наименование	Цена за ед. (руб. с НДС)	Период	Кол- во	Стоимость (руб. с НДС)
ПРОДЛЕНИЕ СРОКОВ МОНТАЖА/ДЕМОНТАЖА*					
1.	Продление работы в Павильоне №1, №2, №3 галерее для компаний экспонентов и фирм-застройщиков за каждый час на 1 компанию сверх заявленного времени монтажных работ при площади застройки стенда менее 50 кв.м. (подача заявки на продление осуществляется за 24 часа до соответствующего дня), за 1 час	30 000/ компания	час		
2.	Продление работы в Павильоне №1, №2, №3, галерее для компаний экспонентов и компаний застройщиков за каждый час на 1 компанию сверх заявленного времени монтажных работ при площади застройки стенда более 50 кв.м. (подача заявки на продление осуществляется за 24 часа до соответствующего дня), за 1 час за кв.м.	600/кв.м	час		
3.	Продление работы конференц-зала Неполный час считается за целый час. Оплата производится каждой организацией, работающей в дополнительное время (за каждое помещение/ конференц-зал)	30 000	час		
4.	Продление работы Концертного зала им. И. Шакирова. Неполный час считается за целый час. Оплата производится каждой организацией, работающей в дополнительное время	65 000	час		
5.	Услуга раннего заезда в Павильон без производства монтажных работ	150/кв.м.	день		
6.	Услуга раннего заезда в Павильон с производством монтажных работ	300/кв.м.	час		
7.	Услуга раннего заезда на открытую площадь без производства монтажных работ	75/кв.м.	день		
8.	Услуга раннего заезда на открытую площадь с производством монтажных работ	150/кв.м.	час		
ИТОГО с НДС					

*Продление работ включает в себя как работы, выполняемые до установленного времени начала монтажных работ, так и после окончания.

Заказы, поступившие (позже чем за 10 рабочих дней до начала проведения монтажных работ) исполняются при наличии технической возможности с условием повышения стоимости оборудования и монтажных работ на 50%, (позже чем за 5 рабочих дней до начала проведения монтажных работ) - при наличии технической возможности с условием повышения стоимости оборудования и монтажных работ на 100%.

Компания-
застройщик/плательщик:

Ответственный:

Тел. ответственного:

E-mail:

Павильон №1, №2, №3 Стенд: _____

Заполненную заявку необходимо выслать (за 10 рабочих дней до начала проведения монтажных работ).

* Цены на услуги указаны на период проведения мероприятия.

№	Наименование	Цена за ед. (руб. с НДС)	Период	Кол-во	Стоимость (руб. с НДС)
УСЛУГИ УСТАНОВКИ ПОДВЕСА И СНЯТИЯ КОНСТРУКЦИЙ ВНУТРИ ПАВИЛЬОНОВ:					
1.	Организация точки подвеса и подъем груза от до 30 кг, цена за 1 точку (блок-ролик)	14 500/услуга	мероприятие		
2.	Аренда лебедки (грузоподъемность до 500 кг) Количество ограничено	22 350/шт.	мероприятие		
3.	Подвес подъемного механизма (лебедки) заказчика без стоимости его аренды и эксплуатации, за 1 механизм	14 500/услуга	мероприятие		
4.	Корректировка положения и высоты подвеса относительно выделенной площади, за 1 точку	13 500/услуга	мероприятие		
5.	Дополнительная точка опоры на нависающую конструкцию стенда, за 1 точку	14 500/услуга	мероприятие		
ИТОГО с НДС					

Услуга может быть оказана после подтверждения технической возможности места размещения, веса и габаритов подвешиваемого оборудования.

Подвесные работы осуществляются исключительно в павильонах № 1, 2, 3

Заказы, поступившие (позже чем за 10 рабочих дней до начала проведения монтажных работ) исполняются при наличии технической возможности с условием повышения стоимости оборудования и монтажных работ на 50%, (позже чем за 5 рабочих дней до начала проведения монтажных работ) - при наличии технической возможности с условием повышения стоимости оборудования и монтажных работ на 100%.

Наименование организации _____

Срок действия бейджа с ____ . ____ 20__ года по ____ . ____ 20__ года

Мероприятие _____ Павильон № _____

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Телефон

Руководитель организации _____ / _____ /
 (отв. сотрудник от организации) М.П. (Ф.И.О. должность)
 Дата заполнения: « ____ » _____ 20__ года

Согласование:

№ п/п	Ответственный сотрудник Казань Экспо	ФИО	Подпись	Дата
1.	Ответственное лицо от департамента по организации мероприятий			
2.	Ответственное лицо от службы безопасности			
3.	Ответственное лицо от отдела охраны труда, гражданской обороны и пожарной безопасности			

* 1. ЗАПОЛНЕННУЮ ЗАЯВКУ НЕОБХОДИМО ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ ВО ВРЕМЯ ВХОДА (ОРИГИНАЛ С ПОДПИСЬЮ И ПЕЧАТЬЮ В 1 ЭКЗ.).

2. Для входа на территорию МВЦ «Казань Экспо» необходимо предъявить оригинал паспорта.

3. Все поля обязательны к заполнению.

* Обязательное предоставление письменного согласия на обработку персональных данных

4. Предварительно заявка направляется на электронную почту sa@kazanexpo.ru в двух форматах: Word и подписанный скан.

Оригинал доверенности необходимо иметь при себе на мероприятии, при оформлении доверенности слово «Форма» необходимо исключить.

Доверенность № _____

Дата выдачи « _____ » _____ 20__ г.

Место выдачи _____

Доверенность действительна по « _____ » _____ 20__ г.

_____ (ОГРН _____ /

(наименование организации)

ИНН _____), именуемое в дальнейшем – Доверитель, в лице _____

_____, действующего на основании _____,

уполномочивает настоящей доверенностью _____

(фамилия, имя, отчество)

(паспорт: серия _____ № _____, кем выдан _____)

_____ дата выдачи _____ к.п. _____)

правом подписания от имени Доверителя следующих документов:

- заявок на участие в выставке/мероприятии;
- договора на участие в выставке/мероприятии;
- договора на проведение конгрессно-выставочных мероприятий;
- дополнительных соглашений, приложений, заявок на дополнительные услуги к договорам;

- актов приема-передачи, актов приема-передачи (возврата);
- заказа-заявки (договора) на услуги;
- актов выполненных работ/оказанных услуг(актов);
- УПД;
- актов о причинении ущерба;
- актов-допусков для производства строительно-монтажных, демонтажных работ на территории МВЦ «Казань Экспо»;

- актов выявленных нарушений;

правом получать от АНО «Казань Экспо» следующие документы:

- бейджи, выдаваемые на время проведения монтажных и демонтажных работ;

правом заверять документы от имени Доверителя;

правом подписания других документов и совершение иных действий, связанных с участием в мероприятии « _____ », в том числе по вопросам соблюдения правил пожарной безопасности*, техники безопасности, охраны труда и других правил, установленных действующим законодательством, с правом подписи на получение от государственных инспектирующих и надзорных органов предписаний, предложений, протоколов и актов об административных правонарушениях.

Подпись лица, получившего доверенность,
удостоверяю _____

Руководитель организации _____
(Ф.И.О.)

_____ (подпись)
Место печати

* В соответствии с законом РФ №69-ФЗ от 21.12.1994 г., в случае не назначения должностного лица, ответственного за соблюдение требований пожарной безопасности на арендованной площади выставочного стенда, ответственность несет персонально сам руководитель организации/предприятия-участника выставки.

При оформлении заявки слово «Форма» необходимо исключить

КАРТОЧКА ЗАСТРОЙЩИКА

Полное наименование компании (в соответствии с учредительными документами):	
Краткое наименование компании (в соответствии с учредительными документами)	
Юридическое или физическое лицо	
Организационно-правовая форма	
Адрес юридический (в соответствии с учредительными документами)	
Адрес фактический	
Идентификационный номер (ИНН)	
Код причины постановки (КПП)	
Общероссийский Классификатор Предприятий и Организаций (ОКПО)	
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	
Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД)	
Наименование банка, в т.ч. место (город) нахождения	
Расчетный счет	
Корреспондентский счет	
БИК	
Должность руководителя организации	
Ф.И.О. руководителя организации	
Адрес электронной почты (E-mail), номер телефона исполнителя	

Должность руководителя

Подпись

ФИО

Акт о повреждении имущества от « ____ » _____ 202__ г.

Место составления объект: Международный выставочный центр «Казань Экспо», расположенный по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский район, с. Большие Кабаны, ул. Выставочная, _____

Комиссия в составе:

– представителей АНО «Казань Экспо»:

от Департамента строительства и эксплуатации комплекса _____,
 _____ должность _____ Ф.И.О.

от Административно-хозяйственного управления _____,
 _____ должность _____ Ф.И.О.

от Службы безопасности _____,
 _____ должность _____ Ф.И.О.

_____ ;
 _____ (должность представителя, наименование организации, ИНН/ОГРН)

_____ (Ф.И.О),
 (паспорт _____ № _____, _____ г.) _____ выданный

« ____ » _____ 202__ г. в ____ ч.: ____ мин. (МСК) _____ (должность, наименование
 организации, ИНН/ОГРН) _____ (Ф.И.О.), (паспорт
 _____ № _____, _____ г., зарегистрирован по адресу: _____, _____, _____, проживающий по
 адресу: _____), при следующих
 обстоятельствах: _____

(при повреждении имущества транспортным средством указывается марка автомобиля и гос.рег.знак,
 Ф.И.О. водителя, № водительских прав, данные свидетельства о регистрации ТС)

повредили имущество: _____

Предварительная сумма ущерба, причиненного АНО «Казань Экспо» по вине _____ (должность и наименование организации) _____ (Ф.И.О.)

составляет _____ (_____) рублей ____ копеек.

_____ обязуется перечислить денежные средства на расчетный счет АНО «Казань Экспо», не позднее « ____ » _____ 202__ г.

Реквизиты АНО «Казань Экспо»:

ИНН 1624017663

КПП 162401001

в ПАО «АК БАРС» Банк г. Казань

БИК 049205805

р/с 40703810900020000788

к/с 30101810000000000805.

Фотофиксация повреждений:

Фото 1

От Департамента
строительства и
эксплуатации комплекса

_____ *должность*

Фото 2

_____ *Ф.И.О.*

_____ *подпись*

от Административно-
хозяйственного управления
от Службы безопасности

_____ *должность*

_____ *Ф.И.О.*

_____ *подпись*

_____ *должность*

_____ *Ф.И.О.*

_____ *подпись*

_____ *должность, наименование организации*

_____ *Ф.И.О.*

_____ *подпись*

_____ *должность, наименование организации*

_____ *Ф.И.О.*

_____ *подпись*

_____ *должность, наименование организации*

_____ *Ф.И.О.*

_____ *подпись*

Заявка на **ввоз** специального оборудования и ТМЦ на « ___ » ___ 20 ___ г.

Мероприятие _____ Павильон № _____

Название организации (собственник ТМЦ) _____

Ф.И.О. (отв. сотр. от собственника ТМЦ) _____

№ телефона _____

Прошу Вас разрешить **ввоз** на объект МВЦ «Казань Экспо» следующего специального оборудования и товарно-материальных ценностей:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

Товарно-транспортная накладная прилагается: № _____, дата « ___ » ___ 20 ___ г.

Ввоз осуществляется на автомашине: _____
(марка, модель, гос. номер)

ФИО водителя: _____

Согласование :

№ п/п	Ответственный сотрудник Казань Экспо	ФИО	Подпись	Дата
1.	Ответственное лицо от департамента по организации мероприятий			
2.	Ответственное лицо от службы безопасности			
3.	Ответственное лицо от отдела охраны труда и гражданской обороны			

Подпись _____ (отв. сотрудник _____ от _____ собственника _____ ТМЦ):

М.П.

(Ф.И.О. должность)

Дата заполнения: « ___ » ___ 20 ___ г.

***1. ЗАПОЛНЕННУЮ ЗАЯВКУ НЕОБХОДИМО ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ ВО ВРЕМЯ ЗАЕЗДА (ОРИГИНАЛ С ПОДПИСЬЮ И ПЕЧАТЬЮ В 2 ЭКЗ.).**

2. Все поля обязательны к заполнению.

3. Срок действия заявки один день с даты подписания.

4. На каждую автомашину заполняется отдельная заявка.

5. Скан заявки предварительно направляется на электронную почту ca@kazanexpo.ru.

При оформлении акта-допуска слово «Форма» необходимо исключить

г. Казань

«__» _____ 20__ г.

АКТ-ДОПУСК
для организации полётов квадрокоптеров на территории
МВЦ «Казань Экспо»
РТ, Лаишевский район, с. Большие Кабаны, ул. Выставочная, 1

Мы, нижеподписавшиеся,
Представитель АНО «Казань Экспо» – организация, эксплуатирующая здание,

(Ф. И. О., должность)

Представитель генерального подрядчика, ответственный за производство работ,

(Ф. И. О., должность, телефон)

Представитель субподрядной организации, ответственный за производство работ,

(Ф. И. О., должность, телефон)

составили настоящий акт о нижеследующем.

АНО «Казань Экспо» предоставляет доступ:

(наименование объекта)

для производства на нем работ:

(наименование работ)

под руководством технического персонала (представителя подрядчика) на следующий срок:

1) Дата «__» _____, время с _____ до _____;

2) Дата «__» _____, время с _____ до _____.

При производстве работ необходимо выполнить следующие условия:

1. Предоставить перед началом работ документы и выполнить условия, указанные на оборотной стороне настоящего Акта-допуска;

2. А также дополнительно выполнить следующие условия (если они есть).

Съемка разрешена только в Павильоне №_____, в других помещениях съемка запрещена. Съемку необходимо согласовать с Отделом охраны труда, гражданской обороны и пожарной безопасности.

В случае нарушений указанных в Акте-допуске мероприятий Заказчик вправе остановить работы до их устранения.

При нарушении указанных в Акте-допуске мероприятий Заказчик вправе остановить работы до их устранения.

Представитель ген. подрядчика

Представитель суб. подрядчика:

Представители АНО «Казань Экспо»

До начала работ необходимо выполнить следующие мероприятия, обеспечивающие безопасность производства работ:

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель
Всем сотрудникам пройти вводный инструктаж в отделе охраны труда Заказчика.	До начала работ	Подрядчик
Провести с работниками все инструктаж на рабочем месте.	Постоянно	Подрядчик
Работникам выполнять правила внутреннего распорядка, действующие на территории.	Постоянно	Подрядчик
Работникам выполнять правила противопожарного режима, действующие на территории.	Постоянно	Подрядчик
Всю полноту ответственности за нарушение указанных выше норм и правил при производстве работ, а также иных правил, предусмотренных Российским законодательством, выполняемых подрядчиком на объекте, в том числе за последствия таких нарушений несет подрядчик	Постоянно	Подрядчик

Примечание:

- На основании Воздушного Кодекса РФ от 19.03.1997 N 60-ФЗ (ред. от 06.07.2016) (с изм. и доп., вступ. в силу с 05.07.2017), Федеральных законов от 30.12.2015 N 462-ФЗ, от 03.07.2016 N 291-ФЗ, от 13.07.2015 N 254-ФЗ, от 23.07.2010 N 183-ФЗ, Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации, предоставление документов таких как – **копия пилотского свидетельства, копия свидетельства о регистрации воздушного судна, правоустанавливающий документ на воздушное судно, копия медицинского заключения, выданного Врачебно-лётной экспертной комиссией, копия сертификата лётной годности воздушного судна с картой данных воздушного судна, копия полиса страхования гражданской ответственности владельца воздушного судна перед третьими лицами**, не требуется при выполнении работ на сверхлёгком пилотируемом гражданском воздушном судне с массой конструкции 115 килограммов и менее

и при выполнении полетов беспилотного летательного аппарата, имеющего максимальную взлетную массу 30 килограммов и менее. предоставляет копию документа, подтверждающего технические характеристики воздушного судна (паспорт, формуляр или руководство пользователя воздушного судна с указанием его максимальной взлетной массы (массы конструкции).

- В соответствии с Воздушным кодексом РФ (ст. 33) любые «беспилотные гражданские воздушные суда с максимальной взлетной массой от 0,25 кг до 30 кг, ввезенные в РФ или произведенные в РФ, подлежат учету»

- В соответствии с пунктом 5 статьи 32 Воздушного кодекса Российской Федерации, любой дрон, коптер или авиамодель считается беспилотным воздушным судном (БВС), а тот, кто управляет им – внешним пилотом

- За нелегальный запуск беспилотного воздушного судна Кодекс об административных правонарушениях (ст. 11.4) предусматривает штраф – до 300 тыс. рублей.

- За причинение в результате несанкционированного полета беспилотника по неосторожности легкого либо средней тяжести вреда здоровью предусмотрен штраф – до 100 тыс. рублей.

При оформлении акта-допуска слово «Форма» необходимо исключить

г. Казань

«___» _____ 20__ г.

АКТ-ДОПУСК

на проведение демонстрационных работ технического и технологического оборудования (экспонатов)
повышенной опасности на территории МВЦ «Казань Экспо»

Республика Татарстан, Лаишевский район, с. Большие Кабаны, ул. Выставочная, 1

Мы, нижеподписавшиеся,

Представитель АНО «Казань Экспо» -организация, эксплуатирующая здание

(Ф. И. О., должность) __

Представитель генерального подрядчика, ответственный за производство работ,

(Ф. И. О., должность, телефон)

Представитель субподрядной организации, ответственный за производство работ,

(Ф. И. О., должность, телефон)

составили настоящий акт о нижеследующем:

Организация АНО «Казань Экспо» предоставляет доступ:

(наименование объекта)

для производства на нем работ:

(наименование работ)

под руководством технического персонала - представителя подрядчика на следующий срок:

начало " __ " _____, окончание " __ " _____.

При производстве работ – необходимо выполнить следующие условия:

1. Предоставить перед началом работ документы и выполнить условия, указанные на оборотной стороне настоящего Акта- допуска.
2. А также дополнительно выполнить следующие условия (если они есть)

При нарушении указанных в акте-допуска мероприятий Заказчик вправе остановить работы до их устранения.

Представитель Генерального Застройщика:

Представитель Участника/компании Застройщика:

Представители АНО «Казань Экспо»

До начала работ необходимо выполнить следующие мероприятия, обеспечивающие безопасность производства работ:

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель
Всем сотрудникам, задействованным в монтажных/демонтажных работах пройти вводный инструктаж в центре аккредитации (отдел охраны труда Организации).	До начала работ	Застройщик
Предоставить копии приказов на ответственных лиц за: безопасное производство работ, пожарную безопасность, электробезопасность, охрану труда, экологии с приложением копий удостоверений и протоколов обучения. (приложение к руководству)	До начала работ	Застройщик
Предоставить приказ о назначении ответственного лица за выполнение работ в местах действия опасных и вредных факторов с правом выдачи наряда-допуска, в том числе высотных работ (форма к руководству)	До начала работ.	Застройщик
Обеспечить своих работников одинаковой спецодеждой и другими, необходимыми СИЗ (средства индивидуальной защиты) с обозначением на видном участке спецодежды, защитной каски логотипа компании подрядчика/ субподрядчика/ застройщика.	Постоянно	Застройщик
Выставить сигнальные ограждения по периметру и обозначить предупреждающими и запрещающими знаками места действия опасных и вредных факторов.	До начала работ	Застройщик
Согласовать и составить график производства совмещенных работ при выполнении работ с другими организациями с обязательным ознакомлением мероприятий, времени выполнения работ под роспись в «журнале производства совмещённых работ».	До начала работ	Застройщик
При размещении на стенде экспонируемого оборудования повышенной опасности предоставить: - приказ о назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию и хранение газового оборудования, оборудования повышенной опасности; - копию удостоверения на ответственное лицо по пожарной безопасности; - копия Выписки из протокола аттестационной комиссии Ростехнадзора в области аттестации А.1, Б8.3 на ответственное лицо; - копии протоколов проверки знаний по охране труда, по применению СИЗ, по оказанию первой помощи на всех задействованных лиц, работающих с оборудование повышенной опасности на стенде/площадке МВЦ «Казань Экспо» (прошедших инструктаж по охране труда и пожарной безопасности), заверенный подписью руководителя компании и печатью.	До начала работ	Застройщик
Согласовать места складирования материалов и конструкций с представителем заказчика, а также определить места хранения баллонов с ГГ, ГЖ, ЛВЖ в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, СНиП 12-03-01, Правилами по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденными приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н	До начала работ	Застройщик
При выполнении огневых работ, места огневых работ предварительно очистить от горючих материалов, оборудовать огнетушителями и другими средствами пожаротушения, согласовать с представителем заказчика, согласовать наряд-допуск со специалистом по пожарной безопасности объекта	Постоянно	Застройщик
Провести с работниками инструктажи на рабочем месте.		
Запретить допуск посторонних лиц, не занятых на работах, лиц в нетрезвом состоянии в место проведение работ	Постоянно	Застройщик
Содержать в чистоте и порядке проезды, проходы к стенду с экспонируемым оборудование повышенной опасности и подходы в ним. После завершения работ убирать рабочие места от мусора и остатков материалов.	Постоянно	Застройщик
Работникам выполнять правила противопожарного режима, действующие на территории.	Постоянно	Застройщик
Складирование строительного мусора, производственных и бытовых отходов производить в специально отведенных местах	Постоянно	Застройщик
Обеспечить временные рабочие места на территории медицинскими аптечками, огнетушителями, знаками безопасности.	Постоянно	Застройщик

Письмо оформляется на фирменном бланке Экспонента.

При оформлении заявки слово «Форма» необходимо исключить.

В ООО «КАЗАНЬ ЭКСПО»

Компания наименование компании-Застройщика является Застройщиком стенда № _____ в Павильоне № _____ общей площадью _____ кв.м на выставке наименование выставки для компании наименование компании-Экспонента.

Просим Вас разрешить ввоз/вывоз оборудования компании наименование компании-Застройщика на территорию Комплекса на период с «____. _____. _____» по «____. _____. _____». Выставочное оборудование является собственностью наименование компании-Застройщика. Список оборудования прилагается.

Список оборудования и материалов, стенд (№, наименование стенда, площадь)

№	Наименование ввозимого оборудования и его технические характеристики	Ед. измерения	Количество
1. Элементы пола (подиум):			
1.	Ковролин (EXPORADU 020, серый)	кв.м	100
2.	Пленка защитная	кв.м	100
2. Элементы стен:			
1.	Короб 1000*2000 мм (ЛДСП, МДФ, ДСП)	шт.	20
2.	Баннерная ткань (виниловое полотно из полиэстера, армированное полиэстеровой нитью)	кв.м	40
3. Элементы подвеса			
1.	Ферма алюминиевая прямоугольная (Imlight)	пог.м	50
2.	Рама алюминиевая d-5 м	шт.	1
4. Мебель			
1.	Стул ISO	шт.	4
2.	Стол квадратный 100*100 мм (белый)	шт.	1
5. Мультимедийное оборудование:			
1.	Плазменная панель '50	шт.	1
2.	Ноутбук HP	шт.	1
6. Электрооборудование:			
1.	Электрощит	шт.	1
2.	Светильник выносной 150 Вт	шт.	10
7. Инструмент:			
1.	Аккум. шуруповерт HITACHI DS18DSFL	шт.	2
2.	Набор ручного инструмента	шт.	2
3.	Компрессор	шт.	1
4.	УШМ (угловая шлифмашина)	шт.	1
8. Газовое оборудование:			
1.	Баллон газовый (углекислотный/аргон и т.п.) объем 50л	шт.	1
2.	Шкаф для газового баллона	шт.	1
3.	Крепления для газового баллона, башмаки	шт.	1
4.	Передвижная фильтровентиляционная мобильная установка (для экспонируемого сварочного и прочего оборудования повышенной опасности, демонстрация которых предусматривает	шт.	1

	применение пожароопасных, пожаровзрывоопасных и взрывоопасных технологических сред)		
9. Дополнительное оборудование:			
1.	Леса строительные 5 м	шт.	1
2.	Лестница-трансформер	шт.	2

Должность руководителя

М.П.

Подпись

ФИО

Оформляется на фирменном бланке компании-Застройщика

При оформлении заявки слово «Форма» необходимо исключить.

Пояснительная записка

к проекту стенда _____ № _____ Павильон № _____

Выставка _____

1. Объемно-планировочные показатели

(габариты стенда, площадь стенда – 1 этаж _____, 2 этаж _____ кв.м)

2. Конструктивное решение стенда

- описание основания – высота подиума, материал и т.д.

- наименование конструктора, материал стен и т.д.

- для двухэтажных стендов (устройство крепления стен и ограждений второго этажа)

- способы обеспечения прочности и устойчивости стенда

- декоративная отделка (материалы, крепление)

3. Пожарная безопасность

- показатели пожарной опасности материалов, используемых в конструкции

- необходимость противопожарной обработки

4. Электрооборудование стенда

- кабель для разводки, способ соединения

- электрощит

- электроприборы (количество, тип)

- потребители (380В)

- общая потребляемая мощность

_____ Должность руководителя

_____ Подпись

_____ ФИО

М.П.

Оформляется на фирменном бланке компании-Застройщика

При оформлении заявки слово «Форма» необходимо исключить.

Общие сведения о подвесах к потолочным конструкциям, сценических, лаерных и других конструкциях

к проекту стенда _____ № _____ Павильон № _____

Выставка _____

1. Габариты конструкции, мм
2. Тип конструкции, материал
3. Способ крепления к предоставленным точкам подвеса
4. Общий вес снаряженной конструкции, кг
5. Расчетное количество точек подвеса, шт.
6. Нагрузка на точку, кг (нагрузка на точку подвеса не должна превышать 100 кг)
7. Расчетная высота подвеса от пола (по верхней точке конструкции), мм
8. Собственная масса конструкции, кг
9. Допустимая распределенная нагрузка на покрытие кг/м²
10. Значения горизонтальных нагрузок на поручни перил лестниц и балконов, кН/м
11. Высота перил, см.

Ответственный за сборку конструкции и соблюдение техники безопасности

(ФИО, должность, телефон)

Приложение: дизайн-макет и чертеж подвесной конструкции с указанием точек крепления,

Дизайн-макет и чертежи сценических, лаерных и других конструкций

Должность руководителя

М.П.

Подпись

ФИО

Оформляется на фирменном бланке компании-Застройщика

При оформлении заявки слово «Форма» необходимо исключить.

Общие сведения о газовом оборудовании

к проекту стенда _____ № _____ Павильон № _____

Выставка _____

1. Газовый баллон с газом (CO₂/аргон и т.д), шт.
2. Объем баллона, л.
3. Габариты баллона, мм.
4. Вес баллона, кг.
5. Давление газа, Мпа.
6. Состояние газа.
7. Количество газа, дм³
8. Паспорт газового оборудования с результатами технического освидетельствования.
9. Сертификат на газовое оборудование/баллон.
10. Шкаф для газового баллона.
11. Башмаки, предохранительный колпак, редуктор, манометр, система безопасности.

Ответственный за безопасную эксплуатацию газового оборудования и соблюдение техники безопасности
(ФИО, должность, телефон)

Приложение:

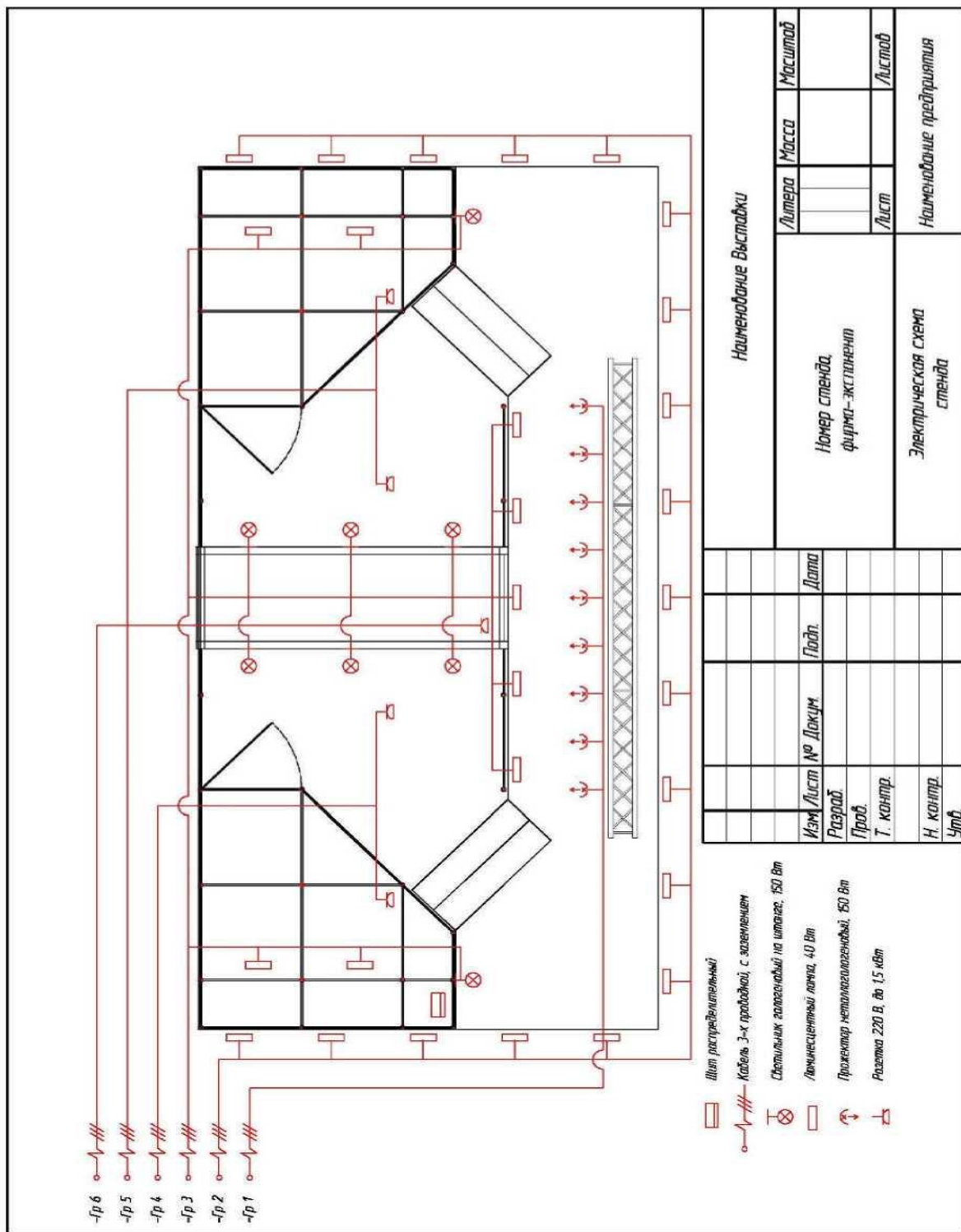
1. Приказ о назначении ответственного за безопасную эксплуатацию и хранение газового оборудования.
2. Копия удостоверение на ответственное лицо по пожарной безопасности.
3. Копия Выписка из протокола аттестационной комиссии Ростехнадзора в области аттестации А.1, Б8.3 на ответственное лицо.
4. Копии протоколов проверки знаний по охране труда, по применению СИЗ, по оказанию первой помощи на всех задействованных лиц, работающих на стенде/площадке МВЦ «Казань Экспо» (прошедших инструктаж по охране труда и пожарной безопасности), заверенный подписью руководителя компании и печатью.

Должность руководителя
М.П.

Подпись

ФИО

Форма 18



Наименование Выставки		Литера	Масса	Масштаб
Номер стенда, фирма-эсполнитель				
Электрическая схема стенда		Лист		Листов
		Наименование предприятия		

Изм/Лист	№ Докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Проб.			
Т. контр.			
Н. контр.			
Упр.			

- Шит распределительный
- Кабель 3-х проводной, с заземлением
- Светильник галогенный на штативе, 150 Вт
- Люминесцентный лампа, 40 Вт
- Проектор металлогалогенный, 150 Вт
- Розетка 220 В, до 15 кВт

Схема электроснабжения и освещения стенда

При оформлении заявки слово «Форма» необходимо исключить.

Выставка _____

Название компании _____

Павильон № _____ стенд _____

Общая нагрузка, кВт _____

Ввод выполнен кабелем марка: _____ кол-во жил/сечение _____

Линии разводки выполнены кабелем марка: _____ кол-во жил/сечение _____

Вывод группы розеток 380В _____

Выполнен кабелем марка: _____ кол-во жил/сечение _____ нагрузка, кВт _____

Ввод			№ группы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Вв. Авт.	МК	УЗО (Диф. Авт.)		220В												380В												
Тип	Тип	Тип	Номинал автомата, УЗО																									
			Тип автомата, УЗО																									
In	In	In/In	Потребитель: свет; розетка; оборудование																									
			Нагрузка кВт																									

Подпись ответственного за электромонтаж _____ / _____ /

(Ф.И.О)

(подпись)

Контактный телефон _____

При оформлении заявки слово «Форма» необходимо исключить.

Приказ

г. _____

№ _____ от «__» 20__ г.

О назначении лиц, ответственных за обеспечение безопасного производства работ по застройке стендов, охрану труда, пожарную- и электробезопасность на объекте МВЦ «Казань Экспо»

С целью реализации требований статей 22, 214 Трудового кодекса Российской Федерации, Примерного положения о системе управления охраной труда, утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 года №776н, Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479, Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 29 апреля 2022 года №279н, Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2020 года №753н, Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных приказом Министерством труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2020 года №782н и иных нормативных правовых актов в области охраны труда, промышленной, пожарной и электробезопасности

приказываю:

1. Назначить лицами, ответственными за обеспечение безопасного производства работ по застройке стендов и охрану труда на объекте МВЦ «Казань Экспо» (далее Объект), _____ (удост.по ОТ № _____ от _____),

1.1. Ответственным лицам обеспечить:

- ежедневную проверку перед началом работы состояния рабочих мест на Объекте, в том числе исправности оборудования и инструментов;
- постоянное выявление опасностей и оценку профрисков, снижение их уровней на Объекте;
- проведение инструктажа по охране труда с сотрудниками на Объекте;
- контроль над соблюдением сотрудниками требований законодательства Российской Федерации по охране труда, пожарной безопасности, инструкций по охране труда и иных локальных нормативных актов;

- принятие мер по предотвращению аварийных ситуаций на выделенном участке работ на Объекте сотрудников, сохранению жизни и здоровья сотрудников при возникновении таких ситуаций, в том числе по оказанию пострадавшим первой помощи;
- безопасность сотрудников при эксплуатации оборудования на Объекте, осуществлении технологических процессов, применении в производстве работ инструментов, сырья и материалов, соответствующих требованиям охраны труда на каждом рабочем месте на выделенном участке;
- обучение безопасным методам и приёмам выполнения работ в соответствии с Порядком обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда, утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464, которое включает в себя инструктажи, стажировки, обучение и проверку знаний;
- обучение по оказанию первой помощи пострадавшим;
- незамедлительное принятие мер по отстранению (недопущению к работе) сотрудника, появившегося на объекте в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения;
- контроль за правильностью применения и использованием сотрудниками специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты;
- своевременное, незамедлительное оповещение представителей АНО «Казань Экспо» о несчастных случаях, микротравмах, произошедших с сотрудниками на Объекте;
- своевременное, незамедлительное оповещение представителей АНО «Казань Экспо» о любой аварийной ситуации на Объекте.

2. Назначить лицами, ответственными за пожарную безопасность на Объекте _____ (удост. по пожарной безопасности (или удост. ПТМ) № _____ от _____) _____ / _____

2.1. Ответственным лицам обеспечить:

- проведение всех видов противопожарных инструктажей с сотрудниками на Объекте;
- расчет необходимого количества первичных средств пожаротушения при выполнении работ на участке работ на Объекте;
- контроль исполнения сотрудниками локальных нормативных актов в области пожарной безопасности;
- порядок действий и обязанности сотрудников при пожарах.

3. Назначить лицами, ответственными за обеспечение электробезопасность на Объекте _____ (удост№ _____ от _____), _____ / _____

3.1. Ответственным лицам обеспечить:

- допуск к электромонтажным работам и обеспечению технического состояния электрооборудования персонала, имеющего не ниже III-й группы электробезопасности в электроустановках до 1000 В;
- своевременное и качественное проведение инструктажей персоналу по электробезопасности на Объекте;
- контроль за исправностью электрифицированного оборудования и инструмента, в случае обнаружения неполадок немедленный запрет на их применение.

4. Назначить лицами, ответственными за безопасное производство работ на высоте на Объекте,

Ответственный руководитель работ _____ удост № _____ от _____, Ответственный исполнитель работ _____ удост № _____ от _____,

4.1. Ответственным лицам обеспечить:

- личный контроль за исполнением работ на высоте;
- контроль за применением средствами индивидуальной защиты, необходимыми для производства работ на высоте (страховочными системами, удерживающие системы, системы позиционирования, каски и пр.);
- ограждение зоны постоянно действующих опасных производственных факторов сигнальной лентой;
- проведение целевого инструктажа перед началом работ на высоте;
- заблаговременное надлежащее оформление наряда-допуска на производство работ на высоте;
- недопущение сотрудников без соответствующего обучения и удостоверения к работам на высоте.

5. Назначить лицами, ответственными за обеспечение безопасного производства погрузоразгрузочных работ грузоподъемными механизмами (протокол об аттестации в Ростехнадзоре № _____ от _____).

на Объекте _____ / _____

5.1. Ответственным лицам обеспечить:

- представителей Генерального застройщика проектами ППР/ технологическими картами, схемами строповки грузов, инструкциями, иными документами и технологическими регламентами, обеспечивающими безопасное проведение работ и соблюдение правил охраны труда и техники безопасности, а также, по необходимости, специальные грузозахватные приспособления (траверсы, захваты и т.п.).

6. Назначить лицами, ответственными за монтажные/демонтажные работы подвесных ферм на объекте _____/_____

6.1. Ответственным лицам обеспечить:

- входной контроль подвесных конструкций (ферм) и комплектующих изделий к ним;
- наличие согласованной с генеральным застройщиком ППР/технологической карты со схемами строповки конструкций (ферм);
- обеспечивает операционный контроль качества работ по монтажу подвесных конструкций (ферм);
- производство монтажных/демонтажных работ подвесных ферм осуществлять с привлечением квалифицированных специалистов, имеющих соответствующее обучение и допуск к таким видам работ;
- проведение инструктажа перед началом монтажных/демонтажных работ подвесных ферм.

7. Назначенным ответственным лицам в своей работе руководствоваться действующими нормативными правовыми актами, локальными нормативными актами, инструкциями по охране труда и должностными инструкциями.

8. Назначенным ответственным лицам обеспечить соблюдение правил и требований Руководства по аккредитации и техническому контролю для Застройщиков выставочных стендов и экспозиций в Международном выставочном центре «Казань Экспо»;

9. _____
ознакомить ответственных лиц с настоящим приказом под роспись.

10. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на _____.

Директор _____/_____

С приказом № _____ от « ____ » _____ 20 ____ г. работники ознакомлены:

№ п/п	Ф.И.О. работника	Дата ознакомления	Личная подпись сотрудника
1.			
2.			
3.			
4.			

Оформляется на фирменном бланке компании-Застройщика

При оформлении заявки слово «Форма» необходимо исключить.

Список

электромонтажников наименование организации для работы на выставке наименование выставки на территории Комплекса в период с « ____ . ____ . ____ »

№ п/п	ФИО	Должность	Группа допуска	Дата следующей проверки
1			III	число, месяц, год
2			IV	число, месяц, год

Должность руководителя

Подпись

ФИО

М.П.

Оформляется на фирменном бланке компании-Застройщика

При оформлении заявки слово «Форма» необходимо исключить.

Список инструктажа

монтажного персонала наименование организации для работы на выставке наименование выставки на территории Комплекса в период с « ____ . ____ . _____ »

№ п/п	ФИО	Год рождения	Должность	Вид выполняемых работ (высотные, монтажные, электро-монтажные, отделочные и т.д.)	ФИО, должность, подпись проводившего инструктаж	Подпись инструктируемого	
						По охране труда	По пожарной безопасности
1							
2							
3						

Должность руководителя

Подпись

ФИО

М.П.

Оформляется на фирменном бланке компании-Застройщика
При оформлении заявки слово «Форма» необходимо исключить

ООО «КАЗАНЬ ЭКСПО»

Гарантийное письмо

Компания наименование гарантирует надежность и устойчивость стенда № стенда общей площадью площадь, кв.м на выставке наименование выставки на территории Комплекса, берет на себя полную ответственность и гарантирует возмещение нанесенного ущерба в случае разрушения конструкции или отрыва каких-либо элементов стенда во время монтажа, проведения выставки и демонтажа: в период с « ____ . ____ . ____ ».

Должность руководителя

Подпись

ФИО

М.П.

При оформлении заявки слово «Форма» необходимо исключить

АКТ

разграничения границ эксплуатационной и балансовой принадлежности сторон

№ _____ . _____ . _____ Г.

Автономная некоммерческая организация «Центр развития и поддержки конгрессно-выставочных, культурных, зрелищно-развлекательных, спортивно-массовых и социально ориентированных мероприятий «Казань Экспо», именуемая в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Миннегалиева Р.Х., действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем «Заявитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, в дальнейшем именуемые Сторонами, оформили и подписали настоящий Акт, определяющий границы балансовой принадлежности электроустановок сторон.

Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим Актом устанавливаются границы эксплуатационной и балансовой принадлежности, находятся по адресу:

Акт о технологическом присоединении: _____

Характеристики присоединения: _____

Максимальная мощность: _____

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Категория надежности электроснабжения
1	2	3	4	5	7
					III

У сторон на границе эксплуатационной и балансовой принадлежности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя

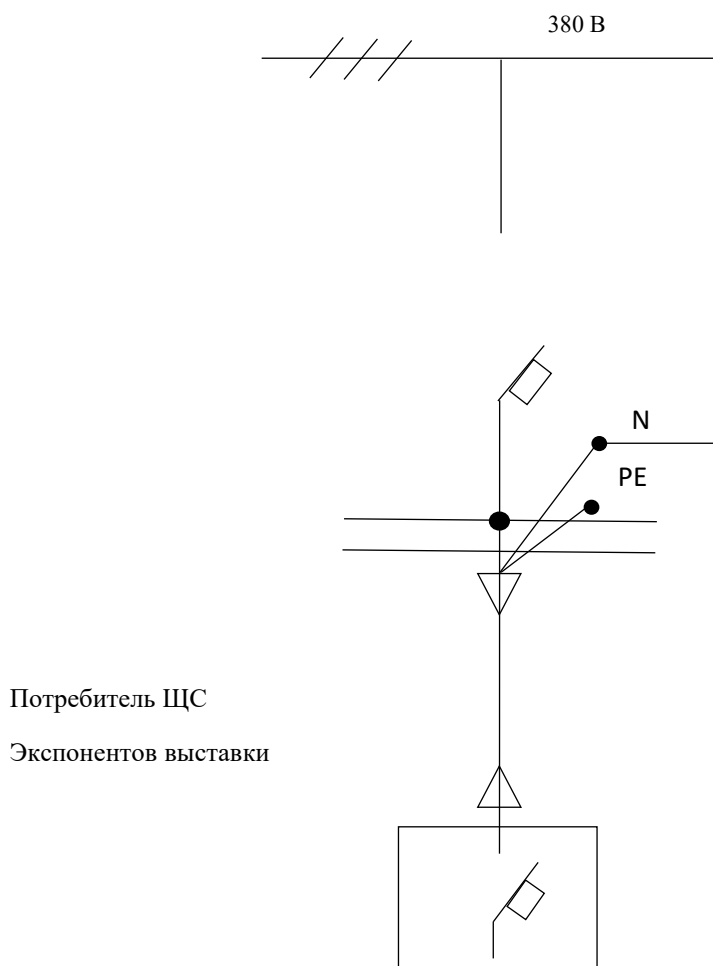
Границы эксплуатационной и балансовой принадлежности сторон установлены:

Схематично границы эксплуатационной и балансовой принадлежности сторон указаны в однолинейной схеме присоединения энергопринимающих устройств заявителя к сети (не принадлежащей заявителю), являющейся Приложением № 1 к настоящему акту.

К проекту стенда _____ № _____ Павильон № _____

Выставка _____

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ОДНОЛИНЕЙНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



Граница балансовой принадлежности сетей _____

Граница эксплуатационной ответственности сторон _____

Энергоснабжающая организация

Потребитель

М.П.

М.П.

При оформлении заявки слово «Форма» необходимо исключить

г. Казань

«__» _____ 20__ г.

**АКТ-ДОПУСК
для производства (организации) работ на территории МВЦ «Казань Экспо»**

Республика Татарстан, Лаишевский район, с. Большие Кабаны, ул. Выставочная, 1
«__» января 2024 года

Настоящим Актом Генеральный застройщик ООО «КАЗАНЬ ЭКСПО» предоставляет (ИНН _____) _____ (участок (помещение) _____) на территории МВЦ «Казань Экспо» для выполнения _____

работ и иных подготовительных работ при подготовке к мероприятию «_____» под руководством технического персонала - представителя _____ на следующий срок:

- для выполнения подготовительных и монтажных работ - с «__» _____ 2024 г. по «__» _____ 2024 г.,
- для поддержания функционирования ответственных зон в рамках мероприятия - с «__» _____ 2024 г. по «__» _____ 2024 г.
- для выполнения демонтажных работ - с «__» _____ 2024 г. по «__» _____ 2024 г.

Представитель _____, ответственный за производство работ на территории МВЦ «Казань Экспо»: _____, тел. _____.

В период пребывания и осуществления работ на территории МВЦ «Казань Экспо», _____ обязуется:

1. Соблюдать требования, указанные в Руководстве по аккредитации и техническому контролю для Застройщиков выставочных стендов и экспозиций в Международном выставочном центре «Казань Экспо», требования представителя ООО «КАЗАНЬ ЭКСПО» по соблюдению требований охраны труда и пожарной безопасности в соответствии с проведенным инструктажем.
2. Неукоснительно выполнять все условия, указанные в приложении к настоящему Акту-допуску.
3. Дополнительно выполнить следующие условия:

При нарушении _____ требований, указанных в настоящем Акте и Руководстве по аккредитации и техническому контролю для Застройщиков выставочных стендов и экспозиций в Международном выставочном центре «Казань Экспо», ООО «КАЗАНЬ ЭКСПО» вправе приостановить работы _____ до устранения замечаний.

Настоящий Акт-допуск составлен в двух экземплярах, по одному для ООО «КАЗАНЬ ЭКСПО» и Застройщика.

Представитель Генерального застройщика ООО «КАЗАНЬ ЭКСПО»:
Главный инженер ООО «КАЗАНЬ ЭКСПО»

М.П. _____

ФИО _____

Согласовано:

Начальник технического отдела ООО «КАЗАНЬ ЭКСПО»

Подпись

ФИО

Специалист отдела по охране труда ООО «КАЗАНЬ ЭКСПО»

Подпись

ФИО

Представитель Застройщика:

Должность руководителя/уполномоченного представителя

название компании Застройщика

М.П. подпись

Ф.И.О.

Приложение к Акту-допуску

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения
1	Всем сотрудникам, задействованным в монтажных/демонтажных работах, необходимо пройти вводный инструктаж в центре аккредитации у сотрудника отдела охраны труда МВЦ «Казань Экспо».	До начала работ
2	На площадку МВЦ «Казань Экспо» для выполнения работ допускаются работники Застройщика не имеющих медицинских противопоказаний. Необходимо представить справку в произвольной форме за подписью руководителя Застройщика об отсутствии медицинских противопоказаний у привлеченных сотрудников, включая информацию о прохождении этими сотрудниками флюорографического обследования;	До начала работ
3	Предоставить копии приказов на ответственных лиц за безопасное производство работ, пожарную безопасность, электробезопасность, охрану труда, экологию с приложением копий удостоверений и протоколов обучения, проверки знаний.	До начала работ
4	Предоставить копии документов, подтверждающих соответствие квалификации работников и допуск к выполнению работ по данной профессии (протоколы, удостоверения и иные документы, подтверждающие проведение необходимого обучения, инструктажей, проверку знаний и аттестацию работников в соответствии с требованиями нормативной документации РФ);	До начала работ
5	Предоставить копии приказов о назначении ответственных лиц за погрузо-разгрузочные работы с применением грузоподъемных сооружений (кран, манипулятор, подъемник, лебедка и др.), о назначении стропальщиков, машинистов подъемников, рабочих люльки с приложением копий удостоверений. Наличие удостоверения у работников при выполнении данных работ на площадке МВЦ «Казань Экспо» обязательно.	До начала работ
6	Предоставить копию приказа о назначении ответственного лица за выполнение работ в местах действия опасных и вредных факторов с правом выдачи наряда-допуска, в том числе высотных работ. Работники, выполняющие работы на высоте, могут заходить на площадке только при наличии удостоверения с присвоенной группой безопасности работ на высоте (ответственный руководитель работ – 3 группа, ответственный исполнитель работ- 2 группа, члены бригады 1 или 2 группа).	До начала работ.
7	Предоставить копии документов, подтверждающих качество материалов, оборудования, выполняемых работ, оказываемых услуг и (или) их соответствие обязательным требованиям, в т.ч. в части безопасности (например, паспорт качества, сертификаты соответствия, декларации о соответствии, разрешения).	До начала работ
8	Предоставить перечень документов и копии документов, подтверждающих проведение периодических проверок, осмотров, технических освидетельствований, испытаний оборудования, приборов, оснастки, механизмов, включая электрифицированный инструмент, которые будут использованы при производстве работ на территории МВЦ «Казань Экспо»;	До начала работ
9	Обеспечить входной контроль подвесных ферм, сценических, лаерных и других конструкций и комплектующих изделий к ним: -приказ о назначении ответственного лица за монтажные/ демонтажные работы подвесных сценических, лаерных и других конструкций, в том числе таких как леса из стальных труб с клиновым креплением; -приказ о создании комиссии приемки подвесных, сценических, лаерных и других конструкций в эксплуатацию; -наличие технического паспорта на подвесную конструкцию (ферму); -наличие технического паспорта на сценические, лаерные и другие конструкции;	До начала работ

	<p>-наличие технологической карты устройства сценических, лаерных и других конструкций, в том числе на такие конструкции, как леса из стальных труб с клиновым креплением;</p> <p>-акты испытаний (обследований) подвесной конструкции (фермы), узлов и соединений, строп, канатов, тросов, карабинов, цепей, хомутов, кронштейнов и пр. средств соединения и крепления;</p> <p>-наличие заводских сертификатов на конструкции, удостоверяющие качество примененных материалов;</p> <p>-наличие плана производства работ/технологической карты со схемами строповки конструкций (ферм), включая работы на высоте;</p> <p>-наличие журнала работ при монтаже конструкций (ферм).</p> <p>- наличие журнала учета и осмотра такелажных и других монтажных приспособлений (стропы).</p>	
10	<p>Обеспечить операционный контроль качества работ по монтажу подвесных конструкций (ферм):</p> <p>-обязательное присутствие ответственного лица при монтажных/демонтажных работах подвесных сценических, лаерных и других конструкций;</p> <p>-производство монтажных/демонтажных работ подвесных ферм осуществлять с привлечением квалифицированных специалистов, прошедших обучение и допуск к таким видам работ;</p> <p>-при сборке подвесных конструкций (ферм), сценических, лаерных и других конструкций использовать только элементы соединений, комплектуемые производителем;</p> <p>-вся поднимаемая для подвеса конструкция и элементы креплений должны соответствовать значениям требуемых нагрузок и быть сертифицированными или иметь документ о прохождении нагрузочных испытаний в уполномоченных органах;</p> <p>-при подъеме/опускании подвесных конструкций (ферм) персонал в обязательном порядке должен находиться на площадке застройки в защитных касках. Во время подъема и опускания конструкций не допускается нахождение людей вблизи и под поднимаемой конструкцией;</p> <p>-не допускается использовать нештатные точки крепления подвеса тяжёлого оборудования.</p> <p>-не допускается эксплуатация конструкций при частичной (не полной) и незаконченной сборке элементов конструкции;</p> <p>-не допускается применение к эксплуатации элементов конструкции с видимой деформацией основных труб и расколов, износа соединительных элементов более 10%, наличие трещин, вмятин и любых других нарушениях геометрии элементов;</p> <p>-при подвешивании оборудования (световое оборудование, звуковое оборудование, растяжки и т.д.) необходимо соблюдать инструкции по монтажу, предоставляемые предприятиями-изготовителями этого оборудования.</p>	Постоянно
11	Предоставить подписанный комиссией Застройщика с участием представителя Заказчика акт приемки в эксплуатацию подвесных, сценических, лаерных и других конструкций	После завершения монтажных работ
12	<p>При осуществлении высотных работ предоставить журнал о прохождении целевого инструктажа по ведению высотных работ.</p> <p>Обеспечить персонал, задействованный при выполнении высотных работ, страховочными системами для выполнения работ, с актуальным (действующим) сроком проверки, испытаний.</p>	До начала работ
13	Обеспечить задействованный для осуществления работ персонал спецодеждой и другими, необходимыми СИЗ (средства индивидуальной защиты) с обозначением на видном участке спецодежды, защитной каски логотипа компании участника/застройщика.	До начала работ
14	При нахождении персонала Застройщика (работников Застройщика и/или привлеченных Застройщиком любых третьих лиц) на территории МВЦ «Казань Экспо» в период застройки/проведения монтажных и демонтажных работ обязательное применение (ношение) средств защиты головы (защитных касок).	Постоянно
15	Выставить сигнальные ограждения по периметру и обозначить предупреждающими и запрещающими знаками места действия опасных и вредных факторов («осторожно, работает кран», «осторожно, ведутся высотные работы» и т.п.).	До начала работ
16	Согласовать и составить график производства совмещенных работ при выполнении работ с другими организациями с обязательным ознакомлением мероприятий, времени выполнения работ под роспись в «журнале производства совмещённых работ».	До начала работ
17	Согласовать места складирования материалов и конструкций с представителем заказчика, а также определить места хранения баллонов с ГГ, ГЖ, ЛВЖ в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденными приказом Минтруда России от 11.12.2020 № 883н.	До начала работ
18	При выполнении огневых, огнеопасных работ, места работ предварительно очистить от горючих материалов, оборудовать огнетушителями и другими средствами пожаротушения. Данные работы в обязательном порядке должны быть согласованы с представителем генерального застройщика. Запрещено производить огневые, огнеопасные работы без наряд-допуска, выданным ведущим специалистом по пожарной безопасности и ГО объекта МВЦ «Казань Экспо».	Постоянно

19	При выполнении работ руководствоваться СНиП и Правилами по охране труда соответствующих виду работ, Правилами по охране труда при работе на высоте.	Постоянно
20	Провести с работниками Застройщика инструктажи на рабочем месте.	До начала работ
21	Запретить допуск посторонних лиц, не занятых на работах, лиц в нетрезвом состоянии в место проведение работ.	Постоянно
22	Содержать в чистоте и порядке проезды, проходы на рабочие места и подходы в ним. После завершения работ убирать рабочие места от мусора и остатков материалов.	Постоянно
23	Работникам Застройщика выполнять правила внутреннего распорядка, действующие на территории МВЦ «Казань Экспо».	Постоянно
24	Работникам Застройщика выполнять правила противопожарного режима, действующие на территории МВЦ «Казань Экспо».	Постоянно
25	Складирование строительного мусора, производственных и бытовых отходов производить в специально отведенных местах	Постоянно
26	Обеспечить временные рабочие места на территории медицинскими аптечками, огнетушителями, знаками безопасности.	Постоянно
27	Всю полноту ответственности за нарушение указанных выше норм и правил при производстве работ, а также иных правил, предусмотренных законодательством Российской Федерации, выполняемых в процессе выполнения работ на объекте, в том числе за последствия таких нарушений несет Застройщик.	Постоянно
28	Организовать и обеспечить входной контроль состояния здоровья у работников (измерение температуры тела, фиксация общего самочувствия), выполнять санитарно-гигиенические мероприятия по профилактике коронавирусной и других инфекций.	Постоянно

Застройщик обязуется предоставлять по первому требованию Генерального застройщика любую другую, не указанную в данном приложении, документацию, касающуюся деятельности Застройщика в области охраны труда, промышленной, пожарной и электробезопасности, а также охраны окружающей среды, связанную с выполнением работ на территории МВЦ «Казань Экспо».

С требованиями Руководства по аккредитации и техническому контролю для Застройщиков выставочных стендов и экспозиций в Международном выставочном центре «Казань Экспо» ознакомлен, один экземпляр Акта-допуска для производства (организации) работ на территории МВЦ «Казань Экспо» получил.

« ____ » _____ 2024 года

Представитель Застройщика

_____ / _____ / _____

М.П.

При оформлении заявки слово «Форма» необходимо исключить

**Уведомление
о лишении допуска на производство работ**

ООО «КАЗАНЬ ЭКСПО» (отдел главного инженера) уведомляет компанию

наименование компании

о лишении допуска к проведению монтажных работ на стенде № _____

Павильон № _____ с _____ час. _____ мин. « _____ » _____ 20__ г.

По следующим причинам:

От ООО «КАЗАНЬ ЭКСПО» (отдел главного инженера)

<i>должность</i>	<i>подпись</i>	<i>ФИО</i>

Уведомление получил

Представитель компании-Застройщика

<i>должность</i>	<i>подпись</i>	<i>ФИО</i>

с _____ час. _____ мин. « _____ » _____ 20__ г.

При оформлении заявки слово «Форма» необходимо исключить

Акт

соответствия конструкции стенда проектно-технической документации

Настоящий Акт подтверждает, что конструкция стенда

Компании

[Redacted company name]

(Наименование компании)

Выставка

[Redacted exhibition name]

(Наименование выставки)

Павильон № _____

Стенд № _____

соответствует согласованной Генеральным застройщиком проектно-технической документации Застройщика.

Примечание

[Redacted note]

Застройщик:	Генеральный застройщик:
Наименование компании	ООО «КАЗАНЬ ЭКСПО»
	Главный инженер _____подпись
	Специалист отдела по охране труда _____подпись
	Специалист по пожарной безопасности _____подпись
	Главный монтажник эксклюзивных выставочных стендов _____подпись

Акт получил

Представитель компании-Застройщика _____ / _____ /

Подпись

ФИО

Дата: « _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ года

**Акт
о необходимости устранить замечаний (нарушения)/ предоставить документацию**

Республика Татарстан,
Лаишевский р-н, с. Большие Кабаны

« ____ » _____ 2025 года

Международный выставочный центр
«Казань Экспо»

№ ____

Настоящий акт составлен (в 3 экземплярах) о том, что
строительно-монтажной организации и/или участнику/застройщику выставки _____
(ненужное зачеркнуть) (наименование)

в соответствии с

Правилами по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденными Приказом Минтруда России от 11.12.2020 № 883н,
Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденными Приказом Минэнерго России от 12.08.2022 № 811,
Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479,
Правилами по охране труда при работе на высоте, утверждёнными Приказом Минтруда России от 16.11.2020 №782н,
Правилами по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями, утверждёнными Приказом Минтруда России 27.11.2020 № 835н,
Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утверждёнными Приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н

предлагается выполнить/устранить

следующие замечания для/при осуществлении работ на территории МВЦ «Казань Экспо» (далее – объект):

№	Перечень выявленных нарушений	Сроки выполнения/устранения	Отметка о выполнении/устранении
1.			
2.			
3.			

О выполнении настоящего акта просим сообщить в письменном виде (письмом) не позднее « ____ » _____ 2025 года.

Один экземпляр акта получил
« ____ » _____ 20 ____ г. _____ / _____
(должность, подпись) (Ф.И.О.)

Акт выдал: « ____ » _____ 20 ____ г. _____ / _____
(должность, подпись) (Ф.И.О.)

Контроль за устранением нарушений выполнил: « ____ » _____ 20 ____ г.

(должность, подпись) (Ф.И.О.)

Приложение № 1. Правила безопасности выполнения монтажных и демонтажных работ и требования к применяемому оборудованию и инструменту

1. Застройщики (работники Застройщика и/или привлеченных Застройщиком любых третьих лиц) обязаны выполнять любые работы, в том числе монтажные и демонтажные работы в соответствии с требованиями **Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте**, утвержденных Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 № 883н, **Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов**, утвержденных Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.10.2020 № 753н, **Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями**, утвержденных Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 № 835н.

2. При выполнении Застройщиками (работниками Застройщика и/или привлеченными Застройщиком любыми третьими лицами) на территории МВЦ «Казань Экспо» монтажных, демонтажных, погрузочно-разгрузочных и иных работ, а также работ на высоте обязательно применение (ношение) персоналом средств защиты головы (защитная каска), соответствующих требованиям ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты», утвержденного Решением комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 878.

3. Всем Застройщикам необходимо предоставить информацию об отсутствии медицинских противопоказаний каждого сотрудника для заявленного вида работ (копия результатов предварительного медицинского осмотра или копия заключительного акт по результатам проведения периодического медосмотра или письмо за подписью руководителя участника/застройщика об отсутствии медицинских противопоказаний сотрудников, выполняющих заявленные виды работ), а также результатов флюорографического обследования.

4. Застройщик приказом назначает ответственных лиц за соблюдение требований охраны труда и безопасное производство монтажных, демонтажных и иных работ и предоставляет заверенные организацией копии удостоверений по проверке знаний требований охраны труда на ответственных лиц и протоколы проверки знаний по охране труда всех работников, участвующих в застройке.

5. До начала монтажных и/или демонтажных работ Застройщику (персоналу Застройщика) необходимо пройти вводный инструктаж у Генерального застройщика.

6. Персонал Застройщика (работники Застройщика и/или привлеченные Застройщиком любые третьи лица), задействованные при выполнении монтажных работ по возведению ВВО **и/или его демонтажу**, должны быть одеты в специальную одежду с нанесенным на нее логотипом фирмы-Застройщика, а также иметь прикрепленный к верхней одежде бейдж с указанием фамилии, имени и отчества монтажника и наименованием монтажной организации.

7. До начала монтажных работ Застройщик должен иметь утвержденный план производства работ / технологическую карту работ на высоте.

8. На монтажные/демонтажные работы на высоте более 1,8 м необходимо до начала застройки оформить наряд-допуск на производство работ на высоте.

9. Ответственные лица Застройщика должны постоянно находиться на месте производства монтажных/демонтажных работ.

10. Загромождение проходов и проездов на месте производства монтажных/демонтажных работ или использование их для размещения грузов запрещается.

11. При невозможности использования средств подмащивания (подмости, вышки-туры, стремянки и т.д.) в процессе монтажных/демонтажных работ выставочных конструкций, работники обязаны использовать системы обеспечения безопасности работ на высоте. Анкерные точки систем обеспечения безопасности должны устанавливаться только на несущих конструкциях здания. Запрещено устанавливать анкерные точки на элементах выставочных конструкций.

12. Категорически запрещается употреблять спиртные напитки и находиться в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения при производстве монтажно-демонтажных и строительных работ на территории МВЦ «Казань Экспо».

13. Демонтаж двухэтажных конструкций стендов необходимо осуществлять последовательно сверху-вниз. Запрещается разборка строений одновременно в нескольких ярусах по одной вертикали.

14. Запрещается осуществлять демонтаж стендов путем опрокидывания и сбрасывания отдельных элементов стенда на пол с высоты.

15. При производстве монтажно-демонтажных работ запрещено работать неисправным или самодельным ручным инструментом.

16. Ежедневно до начала работ, в ходе выполнения и после выполнения работ сотрудник Участника/Застройщика должен осматривать ручной инструмент и приспособления и в случае обнаружения неисправности немедленно извещать своего непосредственного руководителя.

17. Осуществлять монтажно-демонтажные, строительные работы на территории МВЦ «Казань Экспо» необходимо только в специальной обуви, обеспечивающей надежную фиксацию ноги, а также защиту от падающих предметов. Находиться на площадке и производить работы в сланцах и тапочках строго запрещено!

18. Монтаж и эксплуатация вышек-тур должны осуществляться только в соответствии с эксплуатационной документацией (паспортом на вышку), паспорт должен быть на руках у лица, ответственного за монтаж стенда.

19. При эксплуатации вышки разрешается применять только неповреждённые оригинальные детали вышки, входящие в ее комплект. Рабочие настилы должны полностью закрывать рабочую площадку вышки-туры и иметь ровную поверхность. Расстояние между элементами настила должно быть не более 5 мм. Настилы должны располагаться так, чтобы исключалась возможность их сдвига.

20. После установки передвижных вышек-тур в зоне производства работ, должны быть приняты меры, исключающие их самопроизвольное перемещение: колесные опоры должны быть заторможены инвентарными тормозами, либо тормозными колодками (упорами).

21. Работа со случайных подставок (ящиков, стульев, стремянок и тому подобного), расположенных на рабочем настиле вышки, не допускается.

22. Стационарные подмости и вышки, не имеющие колес и инвентарных тормозов, должны иметь наконечники, исключающие повреждение поверхности, на которой они стоят.

23. Подъем на вышку и спуск с нее должны осуществляться только с внутренней стороны лестницы вышки.

24. Во время работы на вышке люки настилов должны быть закрыты.

25. Ограждения рабочей площадки вышки-туры должно быть не менее 1,1 м. Расстояние между горизонтальными элементами ограждения должно быть не более 0,45 м или ограждение должно иметь сетчатое, решетчатое и т. п. заполнение.

26. Во время работы на вышке-туре запрещено работать за пределами ее рабочей площадки, перегибаться через ограждения и находиться на внешней стороне лестницы.

27. Не допускается создавать мостки из досок между вышками и частями конструкции. Вышки нельзя использовать как лестницу, с помощью которой осуществляется подъем на другие конструкции или спуск с них.

28. Не допускается монтировать на вышке подъёмники или другие механизмы, служащие в роли подъёмника.

29. При отсутствии бортового ограждения рабочего настила вышки-туры, оборудование, механизмы, ручной инструмент, инвентарь и приспособления, используемые при выполнении работ, должны применяться с обеспечением мер безопасности, исключающих их падение (размещение в сумках и подсумках, крепление, строповка, размещение на достаточном удалении от границы перепада высот).

30. Во время передвижения вышки-туры на ней должны отсутствовать инструменты, материалы, тары и прочее, и на них не должно быть людей.

31. При проведении работ на вышке, высота рабочей площадки должна составлять более 4 метров, вышка-тура должна быть оснащена стабилизаторами.

32. Конструкция приставных лестниц и стремянок должна исключать возможность сдвига и опрокидывания их при работе. При использовании лестниц и стремянок на гладких опорных поверхностях (паркет, металл, плитка, бетон) на нижние концы должны быть надеты башмаки из резины или другого нескользкого материала. На нижних концах приставных лестниц и стремянок должны быть оковки с острыми наконечниками для установки на земле.

33. При работе с приставной лестницы на высоте более 1,8 м надлежит применять страховочную систему, прикрепляемую к конструкции сооружения.

34. При использовании приставной лестницы или стремянок не допускается:

- работать с двух верхних ступенек стремянок, не имеющих перил или упоров;
- находиться на ступеньках приставной лестницы или стремянки более чем одному человеку;

- поднимать и опускать груз по приставной лестнице и оставлять на ней инструмент.

35. Не допускается работать на переносных лестницах и стремянках:

- над вращающимися (движущимися) механизмами, работающими машинами;
- с использованием электрического и пневматического инструмента, строительного-монтажных пистолетов;

- при натяжении проводов и для поддержания на высоте тяжелых деталей.

36. Лестницы и стремянки должны быть оснащены ограничительными лентами, цепочками, ремнями или другими запорными устройствами, не позволяющими им раздвигаться во время работы.

37. Использование лестниц-стремянок допускается как исключение и только для выполнения мелких отделочных работ.

38. При работе с приставной лестницей в местах с оживленным движением транспортных средств или людей для предупреждения ее падения от случайных толчков (независимо от наличия на концах лестницы наконечников) следует место ее установки ограждать или выставлять дополнительного сотрудника, предупреждающего о проведении работ. В случаях, когда невозможно закрепить лестницу при установке ее на гладком полу, у ее основания должен стоять работник в каске и удерживать лестницу в устойчивом положении.

39. При перемещении лестницы двумя сотрудниками ее необходимо нести наконечниками назад, предупреждая встречных об опасности. При переноске лестницы одним работником она должна находиться в наклонном положении так, чтобы передний конец ее был приподнят над землей не менее чем на 2 м.

40. Лестницы и стремянки перед применением осматриваются ответственным исполнителем (производителем) работ (без записи в журнале приема и осмотра лесов и подмостей).

41. На всех применяемых лестницах должен быть указан инвентарный номер, дата следующего испытания, принадлежность организации. Испытание лестниц проводят:

- а) деревянных - 1 раз в 6 месяцев;
- б) металлических - 1 раз в 12 месяцев.

42. При использовании грузоподъемных машин (подъемников) при себе необходимо иметь:

- приказ о назначении ответственного за безопасное проведение работ;
- для ответственного за безопасное проведение работ: удостоверение о прохождении обучения по программе Б.9.4 («Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей»), удостоверение о допуске к работам на высоте;
- для работников, выполняющих работы: удостоверение машиниста подъемника, удостоверение рабочего люльки, удостоверение о допуске к работам на высоте;
- заверенную копию документа о прохождении ТО подъемника.

43. Категорически запрещается использование стационарных циркулярных пил (открытого огня, проведение сварочных работ, обработка металла шлифовальными машинами УШМ). Разрешается использование ручных циркулярных пил, плоскошлифовальных машин и другого ручного электроинструмента, оборудованного пылесосом, для подгонки и доводки конструкций.

44. Прокладка электрических кабелей и слаботочных сетей по полу должна быть защищена от механических повреждений.

45. Для подключения передвижных или переносных токоприемников необходимо применять гибкие провода, кабели и защищать их от механического повреждения.

46. Все электромонтажные работы на токоведущих участках (или вблизи них) должны производиться только при снятии напряжения.

47. При открытой прокладке электросетей, если отсутствует опасность их механического повреждения, необходимо применять кабели с несгораемой оболочкой.

48. На открытых участках и в местах прохода людей кабель должен закрываться специальными трапами.

49. Запрещаются прокладка незащищенного электропровода и установка осветительной арматуры на сгораемых конструкциях.

50. Все соединения и ответвления проводов и кабеля должны выполняться только специальными зажимами и разъемами, запрещается подключать электроприемники к электросети путем непосредственного соединения проводов. За закрытие силового вводного кабеля, идущего вдоль любого стенда, отвечает компания-Застройщик и владелец кабеля.

51. Установка осветительного оборудования на полу допускается только при использовании ограждения, препятствующего контакту установленного оборудования с людьми и различными предметами и конструкциями.

52. Подключение стендов и экспонатов к электрической, водопроводной и канализационной сетям, а также к системе подачи сжатого воздуха производятся только специалистами Генерального застройщика. Не допускается самовольное подключение к электрической сети Комплекса любого электрооборудования.

53. Все электротехнические работы на стендах застройщиков должны производиться обученным и аттестованным электротехническим персоналом с категорией допуска не ниже третьей с соблюдением Правил выполнения электромонтажных работ на территории Комплекса.

54. Погрузочно-разгрузочные и монтажно-демонтажные работы, проводимые с применением грузоподъемных механизмов, производятся только специалистами и средствами Генерального застройщика. При оформлении заявки на выполнение погрузочно-разгрузочных и монтажно-демонтажных работ с применением крановой установки и специальных приспособлений заказчик обязан предоставить представителю Генерального застройщика схемы строповки грузов, инструкции, иные документы и технологические регламенты, обеспечивающие безопасное проведение работ и соблюдение правил охраны труда и техники безопасности, а также, по необходимости, специальные грузозахватные приспособления (траверсы, захваты и т.п.).

55. Крепление строительных конструкций и элементов оформления к несущим конструкциям выставочных залов (балки перекрытий, колонны и пр.) производится специалистами Генерального застройщика. Проект производства таких работ с указанием веса подвешиваемой конструкции и точек подвеса выполняется Застройщиком и согласуется с отделом главного инженера Общества. Монтажные работы на высоте выполняются с учетом требований безопасности, изложенные в Правилах по охране труда при работе на высоте, утвержденных Министерством труда России от 16 ноября 2020 г. №782.

56. При проведении монтажно-демонтажных работ **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

– производить монтаж строительных конструкций в зонах размещения стационарных электрощитов, технологических лючков, пожарных шкафов и другого инженерного оборудования;

- завозить деревообрабатывающее оборудование и пиломатериалы и производить распиловочные, строгальные и другие столярные работы, связанные с изготовлением деталей конструкции выставочного стенда;
- производить лакокрасочные работы, связанные с полной покраской конструкции монтируемого выставочного стенда; наносить краску, лак, клей или иное трудноудаляемое покрытие на полы, стены и колонны выставочных павильонов;
- проделывать в полах, стенах, колоннах различные отверстия;
- осуществлять подвес конструкций и рекламных носителей к конструкциям потолка выставочного павильона;
- наезжать или проезжать через настеленный на пол ковровлин при транспортировке грузов на выставочные стенды;
- без необходимости находиться в зоне монтажа выставочного стенда;
- размещать и хранить материалы, одежду, обувь и др. личные вещи за пределами площади монтажа выставочного стенда;
- использовать стенды других застройщиков и завезенную участникам выставки мебель и оборудование для производства строительно-монтажных работ, отдыха и приема пищи;
- выносить выставочную мебель и оборудование за пределы площади монтажа стенда;
- прислонять к стенам, колоннам, окнам и дверным проемам выставочного зала любые строительные конструкции и материалы;
- навешивать (ставить) на выставочное оборудование предметы весом более 10 кг;
- наклеивать и размещать информационные указатели на стены, стекла, колонны, на пол выставочного зала, на пожарные шкафы и прочие элементы интерьера зала;
- осуществлять демонтаж стендов путем опрокидывания конструкций стенда на пол и сбрасывания отдельных элементов стенда на пол с высоты;
- использовать стулья в качестве стремянок,
- использовать декоративные ленты конфетти в концертном зале им. Шакирова.

57. Требования экологической безопасности.

- В течение и по окончании монтажа выставочного стенда и экспозиции Экспоненты и Застройщики должны вывезти все выставочные отходы от основных и вспомогательных производственных операций, всю тару, упаковку и остатки строительно-монтажных материалов с территории выставочного комплекса.
- Все образующиеся при монтаже выставочного стенда и экспозиции отходы являются собственностью Экспонента и Застройщика.
- Запрещается утилизация строительных отходов, элементов разобранных конструкций и упаковочной тары (пиломатериалы, ДСП, ДВП, оргалит, фанера, картон и пр.) в мусорные контейнеры для твердых коммунальных отходов, установленные на территории Комплекса.
- Утилизация отработанных жидкостей и отходов лакокрасочных материалов производится Участниками самостоятельно в соответствии с действующими экологическими нормами и правилами.
- Утилизация отработанных жидких отходов с систему канализации Комплекса запрещена.
- Сброс и сжигание отходов на территории Комплекса запрещено.
- В случае необходимости вывоз и утилизация отходов могут быть заказаны в отделе главного инженера Общества.
- Мойка и ремонт автотранспортных средств на территории Комплекса запрещены, кроме специально установленных мест.

Приложение № 2. Правила выполнения электромонтажных работ на территории Комплекса.

1. Все электромонтажные и электротехнические работы выполняются с соблюдением требований Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), утв. приказом Минэнерго России от 12 августа 2022г. №811, Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утверждённых приказом Минтруда России от 15 декабря 2020г. №903н, Правил пожарной безопасности в Российской Федерации, Строительных норм и правил (СНиП).

2. Персонал подрядной организации, монтирующий электрооборудование, должен отвечать требованиям, предъявляемым к электротехническому персоналу, и иметь группу по электробезопасности не ниже третьей. Лицо, ответственное за электрохозяйство (за монтаж электрооборудования), должно иметь группу допуска не ниже четвертой.

3. Руководитель монтажной организации (или Экспонент) приказом назначает лицо, ответственное за электрохозяйство на стенде, и представляет список лиц с приложением удостоверений и протоколов аттестации с указанием допуска группы электробезопасности для оформления их допуска к электротехническим работам.

4. С момента допуска персонала к электромонтажным работам контроль за соблюдением персоналом требований техники безопасности, охраны труда, пожарной и электробезопасности возлагается на представителей монтажных организаций.

5. Для каждого временно возводимого объекта должны быть составлены: проектная документация, выполненная в соответствии с ЕСКД, включающая в себя: схемы питающей сети согласно ГОСТ 21.613-2014, схему освещения (включая светодиодную или иную электрическую подсветку) и розеточной сети согласно ГОСТ 21.608-2014 с привязкой к объекту, с указанием полного перечня электрооборудования (электроустановок) и материалов (включая электропроводки и кабели с указанием их типа, марки, сечения). Система заземления должна соответствовать стандарту TN-S, указывать количество РУ, расчетные электрические мощности на каждое РУ, а также общую полную электрическую мощность на объект.

6. При составлении (разработке) проектной документации следует исходить из технических условий на застройку Комплекса.

7. Каждый временно возводимый объект должен быть оборудован электрощитом с УЗО с током утечки до 30 миллиампер, с соответствующими расчетным нагрузкам устройствами защиты, отдельно для осветительной сети, а также для оборудования, на которое необходимо круглосуточно подавать электропитание (холодильники, факсы и т.п.), максимально равномерно распределенным между фазами и приложенной к нему схемой подключаемых нагрузок.

8. Подсветку нижней части объекта на высоте до 0,5 м от поверхности основания необходимо выполнять на напряжении менее 50 В переменного тока, менее 110 В постоянного тока.

9. Выключатели освещения и другого электрооборудования временно возводимого объекта должны находиться вне закрываемых помещений. К электрораспределительным вводным устройствам должен быть обеспечен свободный подход.

10. В электрощите временно возводимого объекта должны быть изолированные друг от друга (без перемычек) нулевая и заземляющая шины. Нулевая шина должна быть изолирована от корпуса. Металлические конструкции выставочного временно возводимого объекта должны быть заземлены видимым заземлением от корпуса электрощита. На открытых площадях необходимо использовать РУ с классом IP не ниже 65, если оно расположено вне пыли/влагозащищенных конструкций.

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

12. Запрещается проводить электромонтажные работы с помощью скруток и клеммников (незакрытые соединения). Все соединения электропроводов должны быть выполнены на электроразъемах (коннекторах).

13. Электроосветительные приборы, закрепленные на конструкции временно возводимого объекта и элементах подвеса, должны иметь страховочное крепление металлическими хомутами (тросами). В период проведения монтажных и демонтажных работ монтажные организации для временного подключения инструмента используют розетки, имеющиеся в выставочных залах. Использование этих розеток в период проведения выставки (мероприятия) запрещено.

14. Подключение временных помещений, выставочных стендов производится по их готовности. До подключения электрооборудования стенда специалисты Генерального застройщика проверяют готовность электрооборудования стенда к подключению. При этом проверяется:

— соответствие параметров электрооборудования стенда представленным ранее в электрической схеме и схеме электроснабжения;

— соответствие электрооборудования стенда требованиям ПУЭ, ПТЭЭП, ПТБ и ПОТЭЭ.

Контрольные замеры параметров электросхемы стенда выполняются специалистами сертифицированной электролаборатории, аккредитованной Обществом с составлением протокола замеров.

По результатам проверки готовности электрооборудования Генеральный застройщик принимает решение о технологическом присоединении (или неприсоединении) стенда к системе электроснабжения с последующей подачей (неподачей) электропитания. До подключения должен быть подписан «Акт разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон» (Форма 22). Подключение электрооборудования стенда выполняет только электротехнический персонал Генерального застройщика.

В период монтажа, работы выставки и демонтажа электрооборудование стенда, включая питающий кабель, находится в эксплуатации Экспонента.

Контроль за состоянием электрооборудования выставочных стендов и экспозиций в период работы выставки осуществляет Экспонент, согласно Акту разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности.

Снятие напряжения с вводного устройства по окончании работы выставки производится электротехническим персоналом Генерального застройщика по заявке представителя Экспонента или ответственного за демонтаж электрооборудования.

Демонтаж электрооборудования и соответствующие отключения на стенде производит персонал, выполнявший монтаж.

Генеральный застройщик имеет право произвести экстренное отключение электроэнергии в случае аварий и в целях предотвращения несчастных случаев при грубых нарушениях правил безопасности.

15. Монтажная организация должна предоставить технический отчет по приемо-сдаточным испытаниям параметров смонтированного электрооборудования каждого стенда. Марка и сечение кабеля должны соответствовать указанным в техническом отчете. В случае непредоставления технического отчета за сутки до дня открытия выставки соответствующий стенд не может быть подключен к сети. В этом и во всех других случаях замеры производятся после оплаты данных услуг. Технический отчет действителен в течение только одной выставки.

16. В местах общих проходов (за пределами стенда), а также в местах, где возможны механические повреждения кабеля, он должен быть закрыт жестким электротехническим лотком или трапом, либо, при наличии технической возможности, проложен вне зоны досягаемости.

17. Не допускается сматывание силовых проводов и кабелей в петли, бухты, (под нагрузкой) механически нагружать электропроводки и кабели запрещено.

18. При несоблюдении действующих ПТЭЭП, ПУЭ и ПОТЭЭ во время проведения электромонтажных работ представители Генерального застройщика (для монтажных организаций, осуществляющих монтаж временных помещений, выставочных стендов – Комплекса) вправе запретить электромонтажные работы с последующим отключением от

системы электроснабжения (при необходимости) с составлением соответствующего «Уведомления». Потребителю электроэнергии на мероприятиях не разрешается без согласования Генерального застройщика присоединять к вводному устройству дополнительные нагрузки, не указанные в заявке энергоемкие потребители (чайники, печи СВЧ и другие), а также устанавливать либо крепить к выставочному оборудованию Комплекса свои светильники или прожектора.

Приложение № 3. Правила по обеспечению пожарной безопасности во время монтажа экспозиций и проведения выставочных мероприятий на территории МВЦ «Казань Экспо».

1. Общие положения

1.1. Настоящие правила разработаны на основании Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (редакции от 09.01.2023г.), Федерального закона от 22 июля 2008 №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479 (ППР).

Правила устанавливают основные положения обеспечения противопожарной защиты в выставочных залах павильонов, на открытых площадках МВЦ «Казань Экспо» в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования», порядок обеспечения безопасности людей и сохранности материальных ценностей, а также создания условий для успешного тушения пожара и являются обязательными для исполнения всеми работниками Генерального застройщика, сотрудниками организаций-арендаторов и монтажных организаций, другими лицами, находящимися на территории МВЦ «Казань Экспо».

1.2. Ответственность за пожарную безопасность выставочных залов павильонов при проведении мероприятий возлагается на Организатора.

Ответственность за соблюдения противопожарного режима при выполнении монтажа (демонтажа) оборудования экспозиций (стендов), проведении выставочных и других мероприятий возлагается на руководителей и уполномоченных представителей организаций, являющихся монтажными организациями и участниками мероприятий на арендуемой площади. Контроль за соблюдением противопожарного режима при монтаже (демонтаже), проведении выставочных и других мероприятий осуществляется ответственными должностными лицами Генерального застройщика и Организатора.

Каждый сотрудник Генерального застройщика, сотрудники организаций-арендаторов и иные лица, находящиеся на территории МВЦ «Казань Экспо», обязаны знать и выполнять требования настоящих правил и Правил противопожарного режима в РФ.

1.3. Должностные лица, ответственные за соблюдение противопожарного режима, обязаны:

- пройти обучение по программе пожарно-технического минимума в специализированной организации и иметь удостоверение о прохождении обучения;
- должностные лица организаторов мероприятий с массовым пребыванием людей, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, обязаны пройти противопожарный инструктаж у Генерального застройщика по контролю и соблюдению пожарной безопасности и безопасной эвакуации людей (посетителей и экспонентов) при чрезвычайных ситуациях, по действиям при возникновении пожара;
- обеспечить соблюдение основных требований при застройке выставочных площадей и монтаже экспонатов, согласование проектной документации, писем на ввоз материалов для застройки и оформления стендов, правил пожарной безопасности;
- обеспечить недопущение курения на участках работы и территории застройки выставочного стенда (экспозиции);
- при обнаружении неисправностей в работе инженерных сетей, которые могут привести к пожару (возгоранию), немедленно принять меры к прекращению работы сетей, установок и оборудования, вызову специалистов Генерального застройщика для устранения обнаруженных неисправностей;
- организовать и контролировать уборку участков работы и экспозиций, отключение осветительной электросети, компьютерной и множительной техники по окончании работы;
- обеспечить сохранность имеющихся (арендованных) первичных средств пожаротушения, противопожарного инвентаря, средств связи и пожарной сигнализации, а также содержание путей эвакуации, основных и запасных выходов;
- не допускать использование первичных средств пожаротушения, противопожарного инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара;

- перед началом монтажа выставочных стендов (экспозиций) провести целевой инструктаж;
- своевременно выполнять все противопожарные мероприятия, предлагаемые уполномоченными сотрудниками Генерального застройщика.

1.4. Застройщики стендов (экспозиций), участники выставок (мероприятий) обязаны знать правила пожарной безопасности, соблюдать и поддерживать установленный противопожарный режим в выставочных залах, помещениях и на территории МВЦ «Казань Экспо».

1.5. Лица, виновные в нарушении противопожарного режима в зависимости от характера нарушений и от их последствий, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Если монтаж, оформление экспозиции ведется с нарушением норм и Правил пожарной безопасности в РФ и настоящих Правил, Генеральный застройщик оставляет за собой право прекратить строительство и потребовать от Участника произвести демонтаж экспозиции, стенда и т.д.

2. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при монтаже экспозиций на внутренних и открытых площадях, при проведении мероприятий

2.1. Всё оборудование, строительные материалы, декорации, драпировки, облицовки и пр., применяемые для строительства и оформления помещений, объектов, выставочных стендов, должны быть сертифицированы по правилам пожарной безопасности в соответствии с 184-ФЗ от 27.12.2002 г. специально уполномоченными органами исполнительной власти в области сертификации.

Строительство стендов должно производиться из элементов высокой степени готовности, прошедших предварительную сборку и покраску на производственных площадях Застройщика.

На основании статьи 134 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и п. 95 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». После обработки сгораемых материалов и конструкций необходимо произвести испытание и получить заключение-протокол испытаний по контролю качества огнезащитной обработке сгораемых материалов, которую производят ФГБУ «СЭУ ФПС испытательной пожарной лаборатории по РТ МЧС России.

При размещении экспозиций выставочных и других мероприятий с массовым пребыванием людей, составляется план размещения экспозиции мероприятия с соблюдением требований пожарной безопасности:

- обеспечение свободного доступа к шкафам пожарных кранов (не менее 0,8 м), средствам пожаротушения и электрощитам; допускается устройство легкооткрываемых конструкций (шторки, двери-гармошки, щиты на магнитах и пр.);

- обеспечение ширины проходов между рядами выставочных стендов (экспозиций), вокруг планшета сцены (подиума): проходы для посетителей выставок в обязательном порядке должны оставаться свободными и быть шириной не менее 3 метров;

- обеспечение прямых свободных проходов к дверям эвакуационных выходов на ширину дверных проемов, но не менее 1,5 м из выставочных залов и 0,8 м – служебных, складских и технических помещений.

- Использование для производства монтажных работ оборудования, приборов, строительных материалов для оформления экспозиций допускается только после представления:

- сертификатов пожарной безопасности (сертификатов соответствия) на применяемые материалы и оборудование;

- протокол испытаний по контролю качества огнезащитной обработке сгораемых материалов, которую производят ФГБУ «СЭУ ФПС испытательной пожарной лаборатории по РТ МЧС России;

- договоров и актов на огнезащитную обработку материалов, применяемых для оформления экспозиции (стенда), выполненных из пожароопасных материалов;

- копий лицензий ГПС МЧС России, организации, проводившей огнезащитную обработку, копий свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые

оказывают влияние на безопасность объектов, а также сертификатов пожарной безопасности на применяемые ими огнезащитные составы.

Для застройки и оформления выставочных стендов (экспозиций) не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем КМ1 (Г1, В1, Д2, Т2, РП1).

Монтажные организации не могут использовать материалы для покрытия полов во временно возводимых помещениях, на объектах и выставочных стендах с более высокой пожарной опасностью, чем КМ1 (Г1, В1, Д2, Т2, РП1).

Горючие материалы с более высокой пожарной опасностью должны быть обработаны огнезащитными составами, или должно быть предусмотрено выполнение других компенсирующих противопожарных мероприятий, согласованных с Генеральным застройщиком.

Лиственные и хвойные деревья могут использоваться строительными организациями только с влажными корнями. Бамбук, тростник, солома, кора, торф и подобные материалы должны использоваться только после специальной обработки.

2.2. Установка и эксплуатация объектов временной застройки (выставочных стендов, временных помещений, сценических комплексов и других объектов), а также декораций, драпировок и демонстрируемого оборудования для оформления экспозиций допускается только после согласования технической документации с Отделом охраны труда, гражданской обороны и пожарной безопасности, а также Департаментом строительства и эксплуатации комплекса.

2.3. Монтаж и установка объектов временной застройки (выставочных стендов, временных помещений, сценических комплексов и других объектов), а также декораций и выставочного оборудования должны производиться так, чтобы не допускать их установки вплотную к колоннам, загромождения свободного прохода к шкафам пожарных кранов, первичным средствам пожаротушения, выходам из залов, павильонов. На входах и выходах запрещается установка турникетов и устройство порогов.

Размещение объектов временной застройки (выставочных стендов, временных помещений, сценических комплексов и других объектов) на внутренних и открытых площадях должно выполняться в соответствии с техническими условиями МВЦ «Казань Экспо» и технической документацией Организатора, согласованной с Департаментом строительства и эксплуатации комплекса.

2.4. На объектах временной застройки (выставочные стенды, временные помещения, сценические комплексы и другие объекты) в период монтажа и демонтажа, необходимо иметь в соответствии с требованиями пожарной безопасности исправные огнетушители 5-литровые углекислотные или порошковые, имеющие действующий срок годности.

2.5. Ковры, дорожки и другие ковровые покрытия должны надежно крепиться к полу по периметру и на стыках.

2.6. Все объекты временной застройки (выставочные стенды, временные помещения, сценические комплексы и другие объекты) должны постоянно содержаться в чистоте. На объектах временной застройки (выставочные стенды, временные помещения, сценические комплексы и другие объекты) на всех этапах монтажа и при проведении мероприятий запрещается:

- пользоваться газовым оборудованием, в том числе газовыми баллонами и открытым огнем для приготовления пищи;
- складировать строительные материалы в проходах, проездах, за стендами, в том числе строительные отходы;
- монтировать оборудование и использовать материалы, не предусмотренные проектной документацией;
- устраивать кладовые, мастерские, склады рекламных материалов и представительских товаров;
- завозить и устанавливать сосуды высокого давления без письменного разрешения Отдела охраны труда, гражданской обороны и пожарной безопасности, а также Департамента строительства и эксплуатации комплекса;

- применять драпировочные материалы из сгораемых материалов, не поддающихся обработке огнезащитным составом;
- применять краски на горючей основе для покраски стендов;
- хранить и использовать легко воспламеняющиеся жидкости (ЛВЖ), горючие жидкости (ГЖ) и сосуды с горючими газами (ГГ), а также тару от них;
- использовать трубопроводы установок пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования, рекламы и т.д.;
- присоединять оборудование и приборы к питательным трубопроводам установок пожаротушения;
- прокладывать электрокабель и водопроводные трубы в проходах без кабель-каналов;
- нарушать целостность сплинкерных оросителей установок пожаротушения;
- использовать внутренние пожарные краны, установленные на противопожарном водопроводе, для других целей, кроме тушения пожара;
- применять в светильниках рассеиватели из органического стекла, полистирола и других сгораемых материалов;
- загромождать (закрывать) пожарные краны и подходы к ним каким-либо оборудованием, стендами и пр., а также перекрывать зоны действия пожарных извещателей перетяжками, плакатами, декорациями, занавесами и др. предметами;
- устанавливать дополнительные электропотребители, не предусмотренные утвержденной электросхемой;
- оставлять без присмотра включенными в электросеть оборудование и приборы;
- пользоваться поврежденными розетками, выключателями, кабелями и проводами, другими неисправными электроприборами, а также кипятильниками и обогревателями с открытыми нагревательными элементами, спиралями;
- устанавливать светильники подсвета, софиты, прожектора и электролампы ближе 0,5 метра от выставочного оборудования, стендов, декораций и драпировок, оросителей спринклерной системы пожаротушения; обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- убирать стенды, помещения с применением бензина и других ЛВЖ и ГЖ;
- заправлять выставочные транспортные средства горючим и сливать из них топливо, держать их с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии течи горючего и масла;
- оставлять ключи в замке зажигания транспортного средства/специальной техники, включая выставочные экспонаты;
- проводить зарядку аккумуляторов непосредственно на транспортных средствах;
- устанавливать в залах транспортные средства для перевозки ЛВЖ и ГЖ, а также ГГ.

2.7. К электрораспределительным вводным устройствам должен быть обеспечен свободный подход.

2.8. При размещении экспозиций (стендов, павильонов, палаток) на открытых территориях (площадках) Застройщик и/или Организатор мероприятий обязан комплектовать их первичными средствами пожаротушения в количестве, соответствующем требованиям пожарной безопасности законодательства Российской Федерации.

2.9. Применение открытого огня (факелы, свечи, канделябры, пр.), а также демонстрация в действии экспонатов с применением открытого огня, производство выстрелов, фейерверков, других пиротехнических и дымовых спецэффектов допускается в исключительных случаях и только вне павильонов при наличии письменного разрешения ответственного за пожарную безопасность на территории МВЦ «Казань Экспо» и в присутствии уполномоченного представителя Генерального застройщика по направлению работ.

После окончания мероприятия необходимо произвести тщательную проверку места производства спецэффектов с уборкой тлеющих остатков материалов и несгоревших элементов пиротехнических средств.

2.10. На проведение всех видов огневых, сварочных и других пожароопасных работ в местах экспозиций (стендов) Застройщику и/или Организатору мероприятий необходимо оформлять наряд-допуск на проведение огневых работ с согласованием его с Генеральным застройщиком.

2.11. Застройщик и/или Организатор мероприятий обеспечивает проведение инструктажа привлекаемого обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в целях обеспечения безопасной и быстрой эвакуации людей на период проведения мероприятия в соответствии с данной инструкцией.

2.12. Перед приемкой стенда в эксплуатацию представители Генерального застройщика производят тщательный осмотр возведенных временных конструкций, стендов, оборудования, временных электросетей с целью убедиться в их полной готовности в противопожарном отношении.

2.13. В период проведения мероприятий Застройщик и/или Организатор обязан обеспечить дежурство ответственных лиц.

2.14. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

– загромождать эвакуационные пути и выходы (проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки и пр.), доступы к шкафам пожарных кранов, первичным средствам пожаротушения, сигнализации и электрическим щитам различными материалами, изделиями, оборудованием, мусором и другими предметами, а также блокировать любым способом двери эвакуационных выходов;

– фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их.

2.15. Курение табака, электронных сигарет, IQOS своими сотрудниками, привлеченными третьими лицами в выставочных залах, на территории (месте) экспозиции категорически запрещается, а допускается только в специально отведенных и оборудованных для этой цели местах. В случае если в результате неисполнения или ненадлежащего исполнения Участником/Застройщиком вышеуказанных требований Генеральный застройщик будет привлечен к административной ответственности, Участник/Застройщик обязуется компенсировать (возместить) Генеральному застройщику в полном объеме и в безусловном порядке суммы штрафов, а также причиненные убытки (при наличии таковых).

2.16. Не требующиеся более транспортировочные ящики, упаковочные, другие материалы и оборудование должны быть сразу вывезены из павильонов и храниться в складском помещении или на специально выделенной площадке (месте), а строительные отходы Застройщиком немедленно убираются в собственные контейнеры автомобилей и вывозятся.

2.17. Ежедневно по окончании работы выставочные стенды должны осматриваться ответственными лицами экспонента и закрываться только после отключения электроприборов, оргтехники и освещения стенда.

3. Порядок содержания дорог, открытых площадей, территорий павильонов

3.1. Территории выставочных залов, павильонов необходимо постоянно содержать в чистоте, стенды должны быть освобождены от мусора и тары. Категорически запрещается оставлять в выставочных павильонах после окончания часов работы выставки мусор в павильонах, урны с мусором на стендах.

Сгораемый мусор, промасленные обтирочные материалы, разовую тару необходимо хранить вне зданий в специально отведенном месте в несгораемых контейнерах и не ближе 15 м от зданий и выставочных павильонов. Разведение костров, сжигание отходов и тары на территории МВЦ «Казань Экспо» запрещается.

Складирование строительных материалов, конструкций, оборудования и имущества на выставочных площадях в период монтажа (демонтажа) и проведения мероприятия допускается только в пределах выставочной площади, переданной под застройку. Загромождение проходов между стендами не допускается.

Складирование строительных и других материалов, выставочного оборудования, тары, хранение емкостей с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями (ЛВЖ и ГЖ), баллонов

с горючими газами (ГГ) вплотную к наружным стенам зданий павильонов и под переходами между павильонами не допускается. Места складирования согласовываются с представителями МВЦ «Казань Экспо» и должны находиться не ближе 15 м от наружных стен зданий павильонов.

3.2. Дороги, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям, наружным пожарным (эвакуационным) лестницам, пожарным колодцам и гидрантам должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда. Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещается, а также у наружных дверей, монтажных ворот, эвакуационных лестниц.

Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов и в радиусе 2 м от них, а также у наружных дверей, монтажных ворот, эвакуационных лестниц запрещается.

Временные строения (палатки, киоски, шатры, павильоны, контейнеры, экспозиции и пр.) должны располагаться от зданий и сооружений павильонов на расстоянии не менее 15 м.

3.3. Необходимо соблюдать правила пользования выставочными и иными площадями, местами общего пользования, общественный порядок, пропускной и внутриобъектовый режим, проводить работы с соблюдением правил, установленных в целом по МВЦ «Казань Экспо».

3.4. Обеспечивать соблюдение чистоты, порядка и отсутствие мусора (в том числе строительного и упаковочного) на территории выставочного стенда. Все материалы и мусор, за исключением образующихся в период монтажа при застройке выставочного стенда, вывозятся силами Застройщика или Экспонента.

4. Порядок действий при возникновении пожара

4.1. Каждый сотрудник Генерального застройщика, застройщик, участник мероприятий при обнаружении пожара (возгорания) или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры, пр.) обязан:

- сообщить всем находящимся на стенде, в помещении об обнаружении пожара (загорания);
- немедленно вызвать пожарную охрану **по телефону 01 (по сотовому телефону 101, 112)**, при этом назвать точный адрес и место возникновения пожара (наименование стенда, помещения, этаж), что горит, сообщить свою фамилию и номер телефона, с которого передано сообщение, сообщить представителю МВЦ «Казань Экспо» (администратору зала, сотруднику службы охраны);
- задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации из здания по путям эвакуации;
- приступить к тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения.

Администратор и сотрудник службы охраны МВЦ «Казань Экспо» обязан доложить руководству Генерального застройщика, коменданту и ответственным за пожарную безопасность лицам о возникновении пожара.

4.2. Руководители и должностные лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности в местах работ экспозиций, выставочных стендов, прибывшие к месту пожара, обязаны:

- продублировать сообщение о возникновении пожара (загорания) оператору диспетчерской, поставить в известность службу охраны и вышестоящее руководство;
- организовать одновременно с тушением пожара эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- по прибытии боевого расчета противопожарных подразделений территориальных органов ГПС МЧС России проинформировать о сложившейся обстановке, конструктивных и технологических особенностях временно-возведенного объекта (выставочного стенда, временного помещения, сценического комплекса и других объектов), павильонов МВЦ «Казань Экспо», предоставить другую необходимую информацию.

Внимание! Отключение электроснабжения аварийных участков, установок и пр. выставочных залов производится дежурными электриками.

Внимание! Отключение системы вентиляции и кондиционирования производится дежурными слесарями-сантехниками.

Приложение № 4. Инструкция по работе подъемных сооружений на территории МВЦ Казань Экспо.

Использование собственных механизированных средств (собственной или самостоятельно нанятой спецтехники, в том числе подъемных сооружений) возможно только с разрешения Администрации МВЦ «Казань Экспо».

При проведении погрузочно-разгрузочных работ с использованием подъемных сооружений (в том числе грузоподъемные краны, краны-манипуляторы) (далее по тексту ПС) ответственный за проведение этих работ представитель Заказчика должен находиться на площадке.

Место проведения погрузочно-разгрузочных работ с использованием ПС должно быть ограничено сигнальными ограждениями, контроль доступа посторонних лиц в зону проведения работ осуществляет ответственный представитель Заказчика.

ВНИМАНИЕ!!! При выполнении погрузочно-разгрузочных работ с применением грузоподъемных кранов запрещается опускать груз на транспортное средство, а также поднимать груз при нахождении работников в кузове или кабине транспортного средства.

При выполнении погрузочно-разгрузочных работ весь задействованный персонал должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты (сигнальный жилет и защитная каска).

В период проведения погрузочно-разгрузочных работ на территорию помещения не допускаются лица без защитных касок, соответствующих стандарту ГОСТ Р 12.4.207-99. Ношение защитной каски обязательно на протяжении всего периода погрузочно-разгрузочных работ, выполняемых с помощью подъемных кранов и/или манипуляторов.

Стоянка в зоне разгрузки/погрузки запрещена!

Все работы с использованием ПС на территории МВЦ «Казань Экспо» должны проводиться в соответствии с нормами и правилами, установленными:

- **Правилами безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения**", утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.11.2020 года № 461;

- **Правилами по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов**, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 753н.

Перечень необходимых документов для проведения погрузочно-разгрузочных работ с применением ПС на территории МВЦ «Казань Экспо»

- Приказ организации Заказчика на ответственного представителя за безопасное производство погрузочно-разгрузочных работ ПС (ответственный представитель должен быть аттестованным по направлению Б 9.3 в уполномоченном органе и иметь действующее удостоверение с соответствующими допусками).
- Персонал участвующий в погрузо-разгрузочных работах с применением ПС (в том числе краны-манипуляторы) должен иметь действующее удостоверения стропальщика.
- Водитель-оператор должен предоставить действующее на момент проведения работ, удостоверение машиниста крана, выданное уполномоченным органом.
- Проект производства работ и (или) технологическая карта погрузочно-разгрузочных работ.
- Документы на ПС:
 - а) паспорт ПС и (или) руководство (инструкция) по эксплуатации ПС; сведения о постановке ПС на учет в федеральных органах исполнительной власти в области промышленной безопасности;
 - б) отметки о прохождении частичного технического освидетельствования ПС (ЧТО), и полного технического освидетельствования (ПТО).
 - в) журнал учета и осмотра съемных грузозахватных приспособлений и тары.
 - г) вахтенный журнал крановщика.

Технические нарушения, при которых эксплуатация ПС запрещена:

- трещины или остаточные деформации металлоконструкций (последние выше допустимых пределов);
- ослабление креплений в соединениях металлоконструкций;
- неработоспособность заземления, гидро-, пневмо- или электрооборудования, указателей, ограничителей (ограничители рабочих параметров и ограничители рабочих движений), регистраторов, средств автоматической остановки, блокировок и защит (приведены в паспорте или руководстве по эксплуатации ПС);
- недопустимый износ крюков, ходовых колес, канатов, цепей, элементов механизмов и тормозов;
- системы управления;
- отсутствуют соответствующие массе и виду перемещаемых грузов съемные грузозахватные приспособления и тара, или они неработоспособны.

Требования, для ведения работ с помощью ПС, на территории МВЦ:

При работе ПС в выставочных павильонах:

- а) проезд ПС к месту работ по павильону необходимо произвести таким образом, чтобы максимально исключить наезды на фанерное покрытие технических каналов;
- б) Опирающие механизмы устойчивости ПС должно осуществляться только на бетонное покрытие пола павильона, с приставками под опоры, подушек из дерева или фанеры. Опирающие механизмы на фанерное покрытие технических каналов строго запрещено. Максимальная разрешенная нагрузка на бетонное покрытие пола не должна превышать 10 т/м².
- в) Выпуски стрелы ПС не должны превышать отметки 12,5 м инженерных коммуникаций и строительных конструкций павильона, находящихся в зоне работы ПС.

При работе на внутренних дворах и стоянках (на асфальте):

- а) Опирающие механизмы устойчивости ПС должно осуществляться на асфальтное покрытие, с приставками под опоры, подушек из дерева или фанеры. Максимальная разрешенная нагрузка на асфальтное покрытие не должна превышать 5 т/на опору.
- б) Запрещено при работе ПС проносить, поднимать и опускать грузы над стеклянными козырьками, а также проводить работы ПС рядом с остеклением фасадов ближе 6 м.
- в) При работе ПС рядом с газонами, строго воспрещено располагать ПС так чтобы их опоры опирались на покрытие газона (грунт).

Погрузочно-разгрузочные работы с помощью грузоподъемной машины производятся при отсутствии людей в кабине загружаемого либо разгружаемого транспортного средства, а также в местах производства погрузочно-разгрузочных работ, за исключением стропальщиков и лиц, имеющих прямое отношение к производимым работам.

Требование к строповке грузов:

Строповка грузов производится в соответствии со схемами строповки, персоналом, имеющим удостоверение стропальщика.

Погрузка и разгрузка грузов, на которые не разработаны схемы строповки, производятся под руководством лица, ответственного за безопасное производство работ.

При строповке грузов необходимо руководствоваться следующим:

- 1) масса и центр тяжести изделий заводской продукции указываются в технической документации завода-изготовителя;
- 2) масса станков, машин, механизмов и другого оборудования указывается на заводской табличке, прикрепленной к станине или раме станка или машины;
- 3) масса, центр тяжести и места строповки упакованного груза указываются на обшивке груза;

4) строповка крупногабаритных грузов производится за специальные устройства, строповочные узлы или обозначенные на грузе места в зависимости от положения его центра тяжести.

После строповки груза для проверки ее надежности груз поднимается на высоту не более 1 м от уровня пола (площадки), а работник, застропивший груз, отходит в безопасное место, определенное планом производства работ или технологической картой.

Перемещать груз, подвешенный на крюк крана, над рабочими местами при нахождении людей в зоне перемещения груза запрещается.

При погрузке и разгрузке грузов, имеющих острые и режущие кромки и углы, применяются подкладки и прокладки, предотвращающие повреждение грузозахватных устройств.

При производстве погрузочно-разгрузочных работ с помощью грузоподъемной машины, в случае отсутствия данных по массе и центру тяжести поднимаемого груза, подъем груза производится только при непосредственном руководстве лица, ответственного за безопасное производство работ.

Приложение № 5. Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ в помещениях и на территории Комплекса.

Настоящая инструкция разработана на основе Правил пожарной безопасности в РФ, устанавливает основные требования пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ (в том числе и демонстрационных) на временных местах, обязательные для применения и исполнения организациями-экспонентами и другими организациями (далее – Организации), осуществляющими данные виды работ на территории, в зданиях и сооружениях Комплекса.

1. Общие требования

1.1. Все работники Организаций, выполняющие сварочные и другие огневые работы, обязаны выполнять требования, изложенные в настоящей инструкции.

1.2. Ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ на временных местах возлагается на должностное лицо Организации, ответственное за пожарную безопасность и соблюдение противопожарного режима, назначенное приказом руководителя данной Организации.

1.3. Ответственные за пожарную безопасность и соблюдение противопожарного режима должны:

- обеспечивать контроль и своевременное выполнение требований пожарной безопасности, установленных действующими на территории РФ регламентирующими документами, а также требований и предписаний ответственных должностных лиц Генерального застройщика;

- проводить первичный (повторный, целевой) противопожарный инструктаж с работниками Организации.

1.4. На выставочном стенде при проведении демонстрационных сварочных и огневых работ должны быть представлены следующие документы:

- сертификаты соответствия и пожарной безопасности на сварочное и резательное оборудование;

- копии приказа о назначении ответственного должностного лица за пожарную безопасность и удостоверения о прохождении обучения по программе пожарно-технического минимума;

- удостоверение сварщика;

- наряд-допуск на выполнение работ повышенной опасности;

- акт освидетельствования газовых баллонов.

2. Требования пожарной безопасности перед началом работ

2.1. На проведение всех видов огневых работ на временных местах обязательно оформление наряда-допуска.

2.2. Места проведения огневых работ необходимо подготовить:

- освободить от взрывопожароопасных веществ и материалов;

- отключить от действующих коммуникаций;

- закрыть негорючим материалом все сгораемые конструкции в радиусе не менее 5 м от места проведения сварки;

- закрыть все технологические проемы (двери, люки и т. п.) в соседние помещения, а окна открыть (в зависимости от температуры наружного воздуха);

- помещения, в которых возможно скопление паров ЛВЖ и ГЖ, перед проведением огневых работ должны быть провентилированы;

- место проведения огневых работ должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения.

2.3. Перед производством сварочных работ сварщик обязан проверить исправность сварочной аппаратуры, подготовленность рабочего места в противопожарном отношении:

наличие средств пожаротушения, внутренних пожарных кранов, огнетушителей и др., отсутствие в опасной зоне легковоспламеняющихся материалов и др.

3. Требования пожарной безопасности при проведении работ

3.1. При проведении огневых работ запрещается:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ;
- допускать к самостоятельной работе неквалифицированных лиц, а также лиц, не прошедших обучения по программе пожарно-технического минимума;
- хранение баллонов с кислородом в одном помещении с баллонами горючих газов;
- использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные электропредохранители;
- использовать в качестве обратного проводника металлические конструкции зданий, коммуникации и технологическое оборудование;
- производить огневые работы на свежеокрашенных, невысохших конструкциях и изделиях;
- одновременное проведение огневых работ при устройстве гидроизоляции, пароизоляции на кровле, монтаже панелей с горючим и трудногорючим утеплителем; наклейке полов и отделке помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов;
- проводить огневые работы на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючим или трудногорючим утеплителем.

3.2. Электросварочная установка на время работы должна быть заземлена.

3.3. Чистка агрегата и пусковой аппаратуры должна производиться ежедневно после окончания работы.

3.4. Баллоны с газом при их хранении, транспортировании и эксплуатации должны быть защищены от действия солнечных лучей и других источников тепла (от батарей отопления на расстоянии 1 метр).

3.5. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочная аппаратура должна отключаться, в том числе и от электросети, шланги должны быть отсоединены и освобождены от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление должно быть полностью стравлено.

3.6. Демонстрационные сварочные работы допускается проводить только на специальных сварочных столах, оснащенных местной вентиляцией или фильтровентиляционным оборудованием с глухим дном, оснащенных боковыми стенками высотой не менее 65 см для предотвращения разлета сварочных искр и оборудованных фильтровентиляционным устройством, огнетушителями в количестве не менее 2-х штук углекислотных или порошковых (емкость не менее 8 литров) на каждый сварочный пост.

3.7. Сварочный стол должен устанавливаться одной из стенок на уровне наружной границы стенда. Зона проведения демонстрационных работ (сварочный стол) должна быть огорожена от ближайшего прохода защитным экраном, с остальных сторон вывешивается защитный полог из негорючей ткани. Высота защитного полога не менее 1,8 м от уровня пола. Нижние края пологов должны быть опущены до касания с полом.

3.8. Пол под сварочным столом должен быть покрыт плитами из негорючих материалов или асбестовым полотном, при этом плиты должны покрывать всю площадь специального демонстрационного места и выходить за его пределы не менее чем на 5,0 м со всех сторон. При сварке необходимо не допускать разлета искр за пределы ограждения рабочего места.

3.9. Провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ, должны быть подобраны по сечению в соответствии с потребляемой мощностью, надежно изолированы и в необходимых местах защищены от воздействия высокой температуры, механических повреждений.

3.10. Электропитание сварочных аппаратов должно осуществляться через устройства автоматического отключения для защиты от коротких замыканий и исключения тепловых

перегрузок. Подключение электропитания должны осуществлять представители электротехнического персонала Общества с соблюдением действующих в РФ требований ПТЭЭП и ПТБ, с учетом потребляемой демонстрируемыми сварочными аппаратами электрической мощности.

3.11. Металлические части (корпуса) электросварочного оборудования (источников питания), не находящиеся под напряжением, а также свариваемые образы и конструкции на все время сварки должны быть заземлены. Запрещается использовать провода сети заземления, трубы санитарно-технических сетей (водопровода, газопровода и др.), металлоконструкций зданий, технологического оборудования в качестве обратного провода.

3.12. Хранение и транспортировка баллонов с газами должны осуществляться только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками. К местам сварочных работ баллоны должны доставляться только на специальных тележках, носилках. Переноска баллонов на плечах и руках категорически запрещается.

3.13. Газовые баллоны должны храниться в специальных сооружениях на открытых площадках не ближе 10 м от зданий павильонов. Специальные сооружения должны защищать баллоны от воздействия осадков, солнечных лучей и других источников тепла, иметь естественную вентиляцию и быть выполнены из негорючих материалов. В местах хранения газовых баллонов должны быть вывешены аншлаги (плакаты) безопасности («Проход закрыт», «Не курить», «Не проходить с огнем» и другие). Баллоны с ГГ должны храниться отдельно (в разных складах или на разных площадках) от баллонов с кислородом.

При хранении и транспортировке баллонов с кислородом нельзя допускать попадания масел (жиров) и соприкосновения арматуры баллона с промасленными материалами.

При перекантровке баллонов с кислородом вручную не разрешается брать за клапаны. Клапаны хранимых баллонов должны быть закрыты предохранительными клапанами.

Баллоны с газами, имеющие башмаки, должны храниться в вертикальном положении в специальных гнездах, клетях или других устройствах, исключающих их падение.

Хранение каких-либо других веществ, материалов и оборудования в месте хранения газовых баллонов не допускается.

При обращении с порожними газовыми баллонами должны соблюдаться такие же меры безопасности, как и с наполненными баллонами.

Места хранения газовых баллонов и демонстрационных сварочных и резательных работ должны быть обеспечены средствами пожаротушения.

3.14. Баллоны с газом при их хранении, транспортировании и эксплуатации должны быть защищены от действия солнечных лучей и других источников тепла. Баллоны, устанавливаемые в помещениях, должны находиться от приборов отопления на расстоянии не менее 1 м, а от источников тепла с открытым огнем и печей – не менее 5 м. Расстояние от горелок (по горизонтали) до перепускных рамповых (групповых) установок должно быть не менее 10 м.

3.15. Проведение газосварочных (демонстрационных) работ с применением пожароопасных газов в павильонах Комплекса запрещено.

3.16. Для использования инертных газов при соответствующих работах решение принимается после предоставления всей документации по организации работ на стенде.

3.17. Запрещено хранение запасных газовых баллонов одновременно в одном месте, на стенде, за стендом, в подсобных, офисных помещениях стенда и в других местах в павильоне.

4. Требования пожарной безопасности по окончании работ

4.1. По окончании работ вся аппаратура и оборудование должны быть убраны в специально отведенные места (помещения).

4.2. После окончания огневых работ их исполнитель, а также лицо, ответственное за проведение работ, обязаны тщательно осмотреть место проведения этих работ, прилегающую территорию и принять меры, исключающие возможность возникновения пожара.

4.3. Должностное лицо, ответственное за пожарную безопасность, должно обеспечить проверку места проведения временных огневых работ в течение двух часов после их окончания.

Приложение № 6. Таблица нарушений требований при проведении монтажных, демонтажных и иных работ, работ на высоте на территории МВЦ «Казань Экспо» и применяемых штрафных санкций

	Нарушение	Сумма штрафа/штрафной неустойки/штрафной санкции, руб.
п/п	Вид нарушения	
1.	<p>Проведение монтажных работ на основании проектно-технической документации, не прошедшей согласования в установленном порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> – монтаж ведёт другая компания; – несоответствие конструкции поданной проектно-технической документации; – подвесная конструкция без согласия с соответствующими службами МВЦ «Казань Экспо» 	45 000 руб. или лишение права на проведение монтажно-демонтажных работ на территории МВЦ «Казань Экспо» сроком до 1 года. В случае повторного нарушения лишение права на проведение монтажно-демонтажных работ на территории МВЦ «Казань Экспо» может быть бессрочным
2.	Использование ручного электроинструмента, необорудованного пылеотсосом, а также применение стационарных циркульных пил	15 000 руб. или лишение права на проведение монтажно-демонтажных работ на территории МВЦ «Казань Экспо» на срок до 3 месяцев
3.	Использование при производстве работ открытого огня, выполнение сварочных или огневых работ без согласования с соответствующими службами МВЦ «Казань Экспо» и получения наряда-допуска (к огневым работам относятся: огневой разогрев битума, газосварочные работы, электросварочные работы, бензино- и керосинорезка, механическая резка металлов, паяльные работы, механическая резка металлов «болгаркой»)	20 000 руб. или лишение права на проведение монтажных-демонтажных работ на территории МВЦ «Казань Экспо» на срок до 6 месяцев
4.	Ввоз на территорию выставочного павильона, монтаж и использование оборудования и материалов, не предусмотренных проектной документацией, не имеющих сертификатов пожарной безопасности; использование для оформления выставочных стендов (экспозиций) горючих материалов, не обработанных огнезащитным составом, не согласованных с инженером по пожарной безопасности МВЦ «Казань Экспо»	45 000 руб. или лишение права на проведение монтажно-демонтажных работ на территории МВЦ «Казань Экспо» на срок до 6 месяцев
5.	Использование в зданиях, сооружениях, выставочных павильонах открытого огня; демонстрация экспонатов, товаров с применением открытого источника огня; проведение фейерверков, салютов, огневых шоу, пиротехнических спецэффектов без согласования с инженером по пожарной безопасности МВЦ «Казань Экспо»	10 000 руб.
6.	Применение и хранение легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей и горючих газов; заправка выставочных транспортных средств топливом и его слив; хранение транспортного средства с открытой горловиной топливного бака, а также при наличии течи горючего и масла; подзарядка аккумулятора непосредственно на выставочном транспортном средстве; нарушение действующих норм и правил утилизации отработанных жидкостей и отходов лакокрасочных покрытий	7 500 руб.
7.	Несанкционированное подключение к инженерным коммуникациям	10 000 руб. или лишение права на проведение монтажно-демонтажных работ на территории МВЦ «Казань Экспо» на срок до 3 месяцев. Ущерб от действий нарушителя оплачивается отдельно по представленной калькуляции
8.	Несанкционированное подключение электрооборудования к электрической сети выставочного центра, монтаж и эксплуатация электрооборудования с нарушениями правил устройства электроустановок, технической эксплуатации электроустановок потребителей, использование нестандартных (самодельных), поврежденных электроприборов, электроарматуры, размещение ткани, бумаги и др. сгораемых материалов на осветительном оборудовании ближе 0,5 м от горючих материалов, экспозиции, декораций и оросителей спринклерной системы пожаротушения	10 000 руб. или лишение права на проведение монтажно-демонтажных работ на территории МВЦ «Казань Экспо» на срок до 3 месяцев
9.	<p>Подключение мини-АТС, любого другого активного оборудования к линиям связи без согласия с соответствующими службами МВЦ «Казань Экспо». Подключение телекоммуникационного оборудования к представляемым каналам связи в целях оказания услуг третьим лицам</p> <p>Использование собственного оборудования и персонала, а также привлечение третьих организаций для аудиовизуального обеспечения на экспозиционной площади и лекционных мероприятий в конференц-залах без письменного согласия с МВЦ «Казань Экспо»</p> <p>Выход в эфир без соответствующего разрешения, а также ввоз и эксплуатация радиоэлектронных и высокочастотных систем и экспонатов без письменного согласия с МВЦ «Казань Экспо»</p> <p>Превышение действующим на стенде оборудованием уровня громкости в 75 дБ (на границе со смежными и расположенными напротив стендами других экспонентов, а на открытой территории – в радиусе 5 м)</p>	25 000 руб. или лишение права на проведение монтажно-демонтажных работ на территории МВЦ «Казань Экспо» срок до 3 месяцев
10.	Использование силикатного стекла на высоте более чем 1,8 м от уровня пола	10 000 руб. или лишение права на проведение монтажно-демонтажных работ

		работ на территории МВЦ «Казань Экспо» на срок до 3 месяцев
11.	Нарушение правил складирования строительных материалов, изделий, конструкций, оборудования, товаров, имущества, в том числе при монтаже и демонтаже: – уменьшение ширины или загромождение проходов; – складирование оборудования, а также предметов личного обихода на стендах других компаний; – загромождение путей эвакуации, основных и запасных выходов, подходов к техническим помещениям, противопожарных разрывов между стенами зданий и стендами, экспозициями, стеллажами, подступов к средствам извещения о пожаре, шкафам пожарных кранов, огнетушителям, электрощитам и другому технологическому оборудованию	10 000 руб. или лишение права на проведение монтажно-демонтажных работ на территории МВЦ «Казань Экспо» срок до 3 месяца
12.	Нарушение правил производства монтажных работ на высоте более 1,8 метров	15 000 руб. или лишение права на проведение монтажно-демонтажных работ на территории МВЦ «Казань Экспо» на срок до 3 месяцев
13.	Неисполнение Застройщиком (работниками Застройщика и/или привлеченными Застройщиком третьими лицами) требований Руководства в части соблюдения правил по охране труда, техники безопасности при производстве монтажных, демонтажных и иных работ.	20 000 руб. или лишение права на проведение монтажно-демонтажных работ на территории МВЦ «Казань Экспо» на срок до 6 месяцев
14.	Складирование строительного мусора на территории выставочного центра вне контейнеров или территории своего стенда, в непосредственной близости от стен зданий и пожарных гидрантов, под галереями переходов. Загромождение подъездов к пожарным гидрантам, газо- и дизель-генераторам, трансформаторным подстанциям, а также установка контейнеров, поддонов, ящиков с товаром, имуществом и транспортных средств на крышах колодцев пожарных гидрантов. Загромождение проходов между стендами	15 000 руб. или лишение права на проведение монтажно-демонтажных работ на территории МВЦ «Казань Экспо» на срок до 3 месяцев
15.	Отсутствие информационного указателя установленного образца во время проведения монтажно-демонтажных работ (Образец представлен в Приложении № 8)	5 000 руб. или лишение права на проведение монтажно-демонтажных работ на территории МВЦ «Казань Экспо» на срок до 1 месяца
16.	Отсутствие ответственного за производство работ в период проведения монтажа/демонтажа	5 000 руб. или лишение права на проведение монтажно-демонтажных работ на территории МВЦ «Казань Экспо» на срок до 1 месяца
17.	Несанкционированный доступ к подвесным конструкциям и их деталям и прочие действия с подвесными конструкциями	20 000 руб.
18.	Проведение подвесных работ с нарушением правил техники безопасности и без согласования с соответствующими службами МВЦ «Казань Экспо»	30 000 руб.
19.	Производство лакокрасочных работ при строительстве и брендинге конструкций и объекта на территории МВЦ «Казань Экспо»	3 000 руб. или лишение права на проведение монтажно-демонтажных работ на территории МВЦ «Казань Экспо» на срок до 3 месяцев
20.	Курение табачных и электронных сигарет на рабочем месте, на территории выставочного или торгового зала, стенда, экспозиции, в административном, производственном, техническом или складском помещении, в других не установленных для этих целей местах	5 000 руб. или лишение права на проведение монтажно-демонтажных работ на территории МВЦ «Казань Экспо» срок до 3 месяцев
21.	Мойка автотранспорта, набор воды в санузлах и слив воды в неположенных местах на территории МВЦ «Казань Экспо»	5 000 руб.
22.	Нахождение в состоянии алкогольного, токсического или наркотического опьянения в ходе (в процессе осуществления) монтажно-демонтажных работ на территории Комплекса	5 000 руб. и приостановка действия монтажного бейджа. При повторном нарушении 50 000 руб. и лишение допуска на следующую выставку
23.	Перемещение выставочного оборудования и экспонатов с помощью колесных транспортных средств по проходам после застилки коврового покрытия. Использование мебели с роликами и колесиками для перевозки и перемещения грузов	5 000 руб. или лишение права на проведение монтажно-демонтажных работ на территории МВЦ «Казань Экспо» срок до 3 месяцев. Ущерб от действий нарушителя оплачивается отдельно по представленной калькуляции
24.	Нарушение целостности стен, колонн павильонов, ограждений фасадов, тумб, а также асфальтобетонного покрытия на открытых площадях. Разлив на асфальтобетонное покрытие горюче-смазочных и лакокрасочных материалов	от 25 000 руб. или лишение права на проведение монтажно-демонтажных работ на территории МВЦ «Казань Экспо» на срок до 6 месяцев. Ущерб от действий нарушителя оплачивается отдельно по представленной калькуляции
25.	Повреждение топингового покрытия пола в павильонах	5 000 руб./кв.м топингового покрытия пола в павильоне
26.	Несанкционированное брендрование/оклейка поверхности выставочного оборудования Остапогм иными компаниями. Нарушение целостности внутренних и внешних поверхностей при работах по брендрованию поверхностей (эскалаторы, мебель, стены, стекла, фасады здания и т.д.), а также рекламных конструкций и собственного брендинга «Казань Экспо»	10 000 руб./кв. м Ущерб от действий нарушителя оплачивается отдельно по представленной калькуляции
27.	Несанкционированный запуск беспилотного воздушного судна.	до 300 000 руб.

	Кодекс об административных правонарушениях (ст. 11.4)	
28.	Причинение ущерба, легкой или средней тяжести вреда здоровью в результате несанкционированного полета беспилотного воздушного судна	до 100 000 руб.
29.	Вскрытие опломбированных пожарных шкафов. Установка предметов на пожарные шкафы	2 000 руб.
30.	Повреждение пожарных шкафов и первичных средств пожаротушения	10 000 руб. Ущерб от действий нарушителя оплачивается отдельно по представленной калькуляции
31.	Перевоз крупногабаритного оборудования в количестве более 1 шт, превышающего размеры более 60х60х80см (г х ш х в) или 2 м по сумме трех измерений с помощью пассажирских лифтов, эскалаторов и траволаторов	15 000 руб. Ущерб от действий нарушителя оплачивается отдельно по представленной калькуляции
32.	Перевоз грузов по керамической плитке в галерее на тележках без резиновых колес	15 000 руб. Ущерб от действий нарушителя оплачивается отдельно по представленной калькуляции
33.	Несанкционированное брендирование (оклейка) кресел концертного зала имени Ильгана Шакирова	5 000 руб./кресло
34.	Несанкционированная организация выездного питания Организаторами, участниками, подрядными организациями за исключением случаев, когда вносимые еда и напитки письменно согласованы с АНО «Казань Экспо» или заказаны у аккредитованного АНО «Казань Экспо» подрядчика	от 50 000 руб.
35.	Нарушение правил погрузо-разгрузочных работ с использованием кранов и/или других грузоподъемных механизмов	от 50 000 руб.
36.	Пронос, реализация и распитие алкогольных напитков	от 20 000 руб.
37.	Покидание транспортного средства и/или специального транспорта, включая выставочные экспонаты, с оставленным ключом в замке зажигания транспортного средства	от 10 000 руб.
38.	Несанкционированное использование генератора, компрессора на открытой и/или закрытой выставочной площади	от 50 000 руб.
39.	Несанкционированный срыв индикаторных пломб на эвакуационных выходах и пожарных гидрантах	100 000 руб. или лишение права на проведение монтажно-демонтажных работ на территории МВЦ «Казань Экспо» срок до 6 месяцев
40.	Использование гелиевых воздушных шаров и небесных фонариков на территории МВЦ «Казань Экспо»	50 000 руб.
41.	Нарушение сроков проведения монтажных и демонтажных работ	от 30 000 руб. или лишение права проведения монтажных и демонтажных работ на территории МВЦ «Казань Экспо» сроком от 3 до 6 месяцев
Повреждения и утраты:		
1.	Повреждение или утрата огнетушителя	от 5 000 руб.
2.	Повреждение или утрата радио- или проводного микрофона	от 10 000 руб.
3.	Повреждение или утрата радиомикрофона-петлички	от 5 000 руб.
4.	Повреждение или утрата мультимедийного видеопроектора	от 30 000 руб.
5.	Повреждение или утрата проекционного экрана	от 10 000 руб.
6.	Повреждение или утрата плазменной панели	от 40 000 руб.
7.	Повреждение или утрата персонального компьютера	от 20 000 руб.
8.	Повреждение или утрата оборудования для синхронного перевода речи за 1 комплект	от 10 000 руб.
9.	Повреждение или утрата беспроводного устройства для управления презентациями	от 5 000 руб.
10.	Повреждение или утрата стола	от 20 000 руб.
11.	Повреждение или утрата стула переговорного	от 10 000 руб.
12.	Повреждение или утрата стула пластмассового	от 5 000 руб.
13.	Повреждение декоративно-акустической панели «Decoustic» в концертном зале им. Ильгана Шакирова	500 000 руб.
14.	Потеря или порча номерка от гардероба	1000 руб.
15.	Потеря или порча номерка от камеры хранения (локера)	1000 руб.
16.	Потеря или порча ключа от помещений	1000 руб.
17.	Повреждение светодиодного экрана	300 000 руб./модуль
18.	Повреждение розетки 220 В	4 000 руб.
19.	Повреждение светильника-прожектора диодного	12 000 руб.
20.	Повреждение штанги светильника-прожектора диодного	3 000 руб.

Приложение № 7. Акт выявленных нарушений.

АКТ
ВЫЯВЛЕННЫХ НАРУШЕНИЙ

с. Большие Кабаны « ____ » _____ 20__ г.

Настоящий Акт составлен о том, что « ____ » _____ 20__ г. в ____ ч. _____ мин.
в период монтажа, демонтажа выставочного стенда на мероприятии

(наименование мероприятия)

Участник/Застройщик стенда

(наименование Экспонента, № стенда)

допустил следующие нарушения требований «Руководства Экспонента по аккредитации и техническому контролю для Застройщиков выставочных стендов и экспозиций на территории Международного выставочного центра «Казань Экспо» и согласно «Таблице нарушений требований при проведении монтажных/демонтажных работ на территории КОМПЛЕКСА», на Участника/Застройщика налагаются следующие штрафы:

№ п/п	Выявленные нарушения	Количество	Сумма штрафа за выявленное нарушение, руб.	Общий размер штрафов, руб.
	ИТОГО:			

1. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, по одному для Участника/Застройщика и Генерального застройщика.
2. Участник/Застройщик производит оплату в размере _____
(_____) рублей ____ копеек в течение 5 (пяти) рабочих дней после подписания Акта обеими Сторонами или со дня, когда Акт считается подписанным.
3. Настоящий Акт составлен в присутствии ответственного лица Участника/Застройщика или уполномоченного на право подписи настоящего акта _____

(должность, Ф.И.О.)

Настоящий Акт подписали:

Представитель Генерального застройщика:

Представитель Участника/Застройщика:

_____/_____/_____

_____/_____/_____

Подпись Ф.И.О.

Подпись Ф.И.О.

Подтверждаю, что, ответственное лицо по приказу за организацию, безопасное производство монтажных, демонтажных работ, охрану труда и пожарную, электробезопасности работник Участника/Застройщика _____

(Ф.И.О. работника Участника/Застройщика)

(названии организации)

от подписи акта отказался.

ФИО подтверждающего работника _____

Название организации _____

Дата _____

Подпись _____

Приложение № 8. Образец мобильного информационного стенда установленного образца во время проведения монтажно-демонтажных работ.

ОБРАЗЕЦ

мобильного информационного стенда установленного образца во время проведения монтажно-демонтажных работ

Застройку стенда осуществляет

ООО « _____ »

тел. офиса компании _____

Ответственный за производство монтажных работ

Иванов Иван Иванович

Моб. тел. +7 (____) _____

Описание информационного указателя

1. Размер информационного указателя 297x420мм (А3)
2. Ориентация-альбомная
3. Фоновый цвет- желтый
4. Цвет текста-черный
5. Обязательные поля для заполнения на указателе:
 - Наименование компании-застройщика
 - Указание контактного телефона офиса застройщика
 - Ф.И.О. бригадира (ответственного за производства монтажных работ) с указанием контактного мобильного телефона.
6. Информационный указатель должен быть размещен на территории стенда со стороны главного входа или со стороны прохода, в случае линейного стенда. К указателю должен быть обеспечен свободный доступ.

Приложение № 9. Технические характеристики павильонов и галереи.

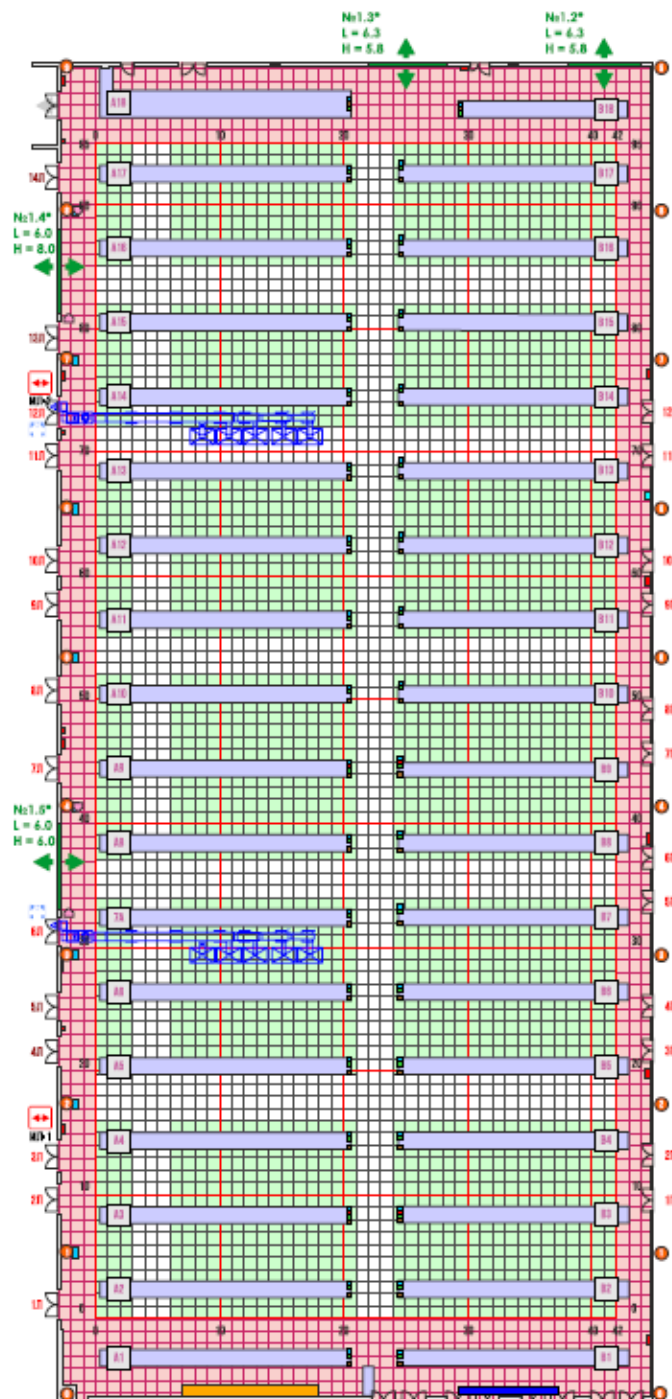
№	Содержание	Павильон №1	Павильон №2	Павильон №3	Галерея
1.	Закрытая выставочная площадь	$S = 5\,184\text{ м}^2$	$S = 10\,368\text{ м}^2$	$S = 10\,368\text{ м}^2$	$S = 12\,185\text{ м}^2$
2.	Максимальная допустимая распределенная нагрузка на пол	$q = 10\,000\text{ кг/м}^2$ (в местах прохода лотков перекрываемой фанерой 5 тн/м^2)	$q = 10\,000\text{ кг/м}^2$ (в местах прохода лотков перекрываемой фанерой 5 тн/м^2)	$q = 10\,000\text{ кг/м}^2$ (в местах прохода лотков перекрываемой фанерой 5 тн/м^2)	$q = 1\,500\text{ т/м}^2$
3.	Высота до ферм перекрытия	$h = 12,5\text{ м}$	$h = 12,5\text{ м}$	$h = 12,5\text{ м}$	высота до подвесного потолка $h = 12,3\text{ м}$
4.	Максимально допустимая высота застройки для одноэтажных стендов	5 м	5 м	5 м	4 м
5.	Максимально допустимая высота застройки для двухэтажных стендов	6 м	6 м	6 м	-
6.	Максимально допустимая высота размещения подвесной конструкции	7 м**	7 м**	7 м**	7м** (только для подвесных конструкций весом до 10 кг)
7.	Максимальная нагрузка на нижний пояс стропильных ферм	Не более 100 кг на точку подвеса	Не более 100 кг на точку подвеса	Не более 100 кг на точку подвеса	Не более 10 кг на точку подвеса
8.	Кол-во монтажных ворот	2	3	3	-
9.	Габаритные размеры монтажных ворот	7,5 (h) x 5,8 м 5,8 (h) x 5,8 м	7,5(h) x 5,8 м 5,8 x 5,8 м	7,5(h) x 5,8 м 5,8 x 5,8 м	-
10.	Габаритные размеры межпавильонных ворот	7,5 м(h) x 5,8 м 5,8 x 5,8 м	7,5(h) x 5,8 м 5,8 x 5,8 м	7,5(h) x 5,8 м 5,8 x 5,8 м	-
11.	Максимально допустимые габариты перевозимых грузов	$h = 7,4\text{ м}\ b = 5,7\text{ м}$	$h = 7,4\text{ м}\ b = 5,7\text{ м}$	$h = 7,4\text{ м}\ b = 5,7\text{ м}$	-

12.Возможность подключения через каналы в полу:					
12.1	Точки подключения	Schuko 16А, 220В, до 3 кВт	Schuko 16А, 220В, до 3 кВт	Schuko 16А, 220В, до 3 кВт	Schuko 16А, 220В, до 3 кВт
		CEE 16А (3P+N+E IP67), 380В	CEE 16А (3P+N+E IP67), 380В	CEE 16А (3P+N+E IP67), 380В	-
		CEE 32А (3P+380В,32А (3P+N+E), 380В	CEE 32А (3P+380В,32А (3P+N+E), 380В	CEE 32А (3P+380В,32А (3P+N+E), 380В	-
		CEE 63А (3P+380В,32А (3P+N+E), 380В	CEE 63А (3P+380В,32А (3P+N+E), 380В	CEE 63А (3P+380В,32А (3P+N+E), 380В	-
		CEE 125А (3P+380В,32А (3P+N+E), 380В	CEE 125А (3P+380В,32А (3P+N+E), 380В	CEE 125А (3P+380В,32А (3P+N+E), 380В	-
12.2	Расчетная мощность напряжением 220/380 В, итого	Суммарная мощность 2,16 МВт	Суммарная мощность 4,32 МВт	Суммарная мощность 4,32 МВт	-
12.3	Водопроводная вода и канализация	да	да	да	-
12.4	Сжатый воздух	да	да	да	-

* Вход в павильоны участников и посетителей мероприятий осуществляется через галерею. Заезд грузового транспорта под разгрузку – через погрузочно-разгрузочную зону.

** На высоте 5,8 м расположены извещатели пожарные дымовые линейные (ИПДЛ), в связи с этим застройка выше 5,8 м запрещена. При организации подвесных работ требуется учитывать необходимость разрыва (отсутствие преград для функционирования ИПДЛ) на уровне с шести до семи метров.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН МЕЖДУНАРОДНОГО ВЫСТАВОЧНОГО ЦЕНТРА «КАЗАНЬ ЭКСПО», ПАВИЛЬОН №1 (КЛАСТЕР «А»)



ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1- ДВЕРИ В ГАЛЕРЕЮ ШИРИНА - 1800, ВЫСОТА - 2900
 2- ДВЕРИ ВО ВНУТРЕННИЙ ДВОР ШИРИНА - 1800, ВЫСОТА - 2100

ТИП ДВЕРЕЙ (ОТКРЫВАНИЕ):

- 5П - АВТОМАТИЧЕСКОЕ
 6Л - ОБЫЧНОЕ

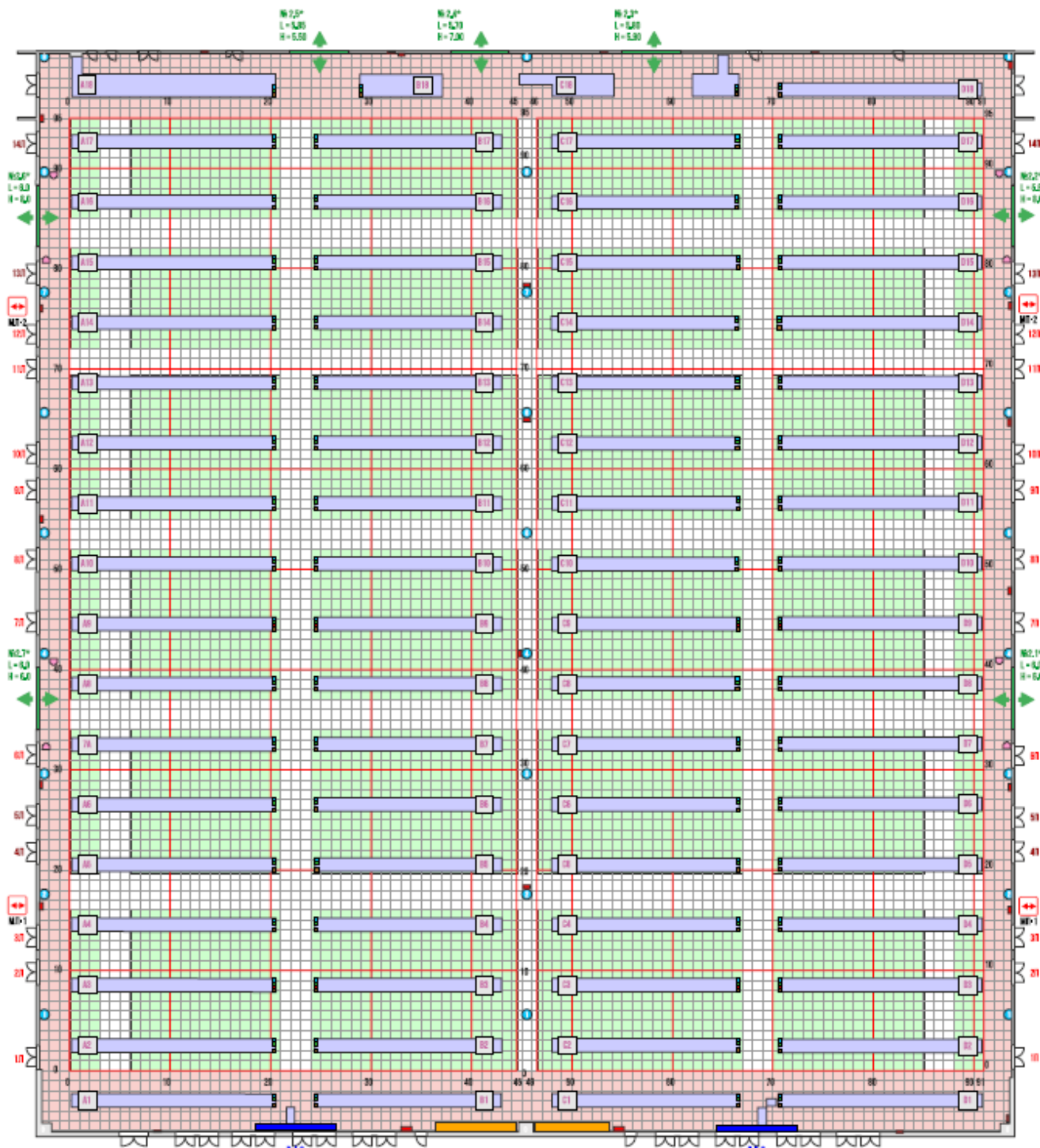
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - ПОЖАРНЫЙ КРАН
- - ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА
- - ВОРОТА
- ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ

- МЕСТО ПОДКЛЮЧЕНИЯ В КАНАЛЕ
- МУФТА ВЫВОДА/ВВОДА КОММУНИКАЦИЙ
- БЪЛТЯЖКА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ФУДКОРТОВ
- ВЫСОТА НАД УРОВНЕМ ПОЛА 3М
 ВЫСОТА ВЫВОДА ВОЗДУХА 7М
- ВИДЕОЭКРАНЫ
 8 x 4,5 м, 6 x 9 пол. экр., 1 920 x 1 080 пикс.
- КАМЕРЫ ХРАНЕНИЯ
- КОЛОННА

- ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ:
 - 220 в, 16А, 3,5 кВт
 - 380 в, 16А, 10 кВт
 - 380 в, 32А, 20 кВт
- ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ:
 - 380 в, 63А, 30 кВт
 - 380 в, 125А, 50 кВт
 - ТОЛЬКО 3 И 9 КАНАЛЫ
- ВОДОПОДКЛЮЧЕНИЕ:
 - ХОЛОДНАЯ ВОДА (по запросу)
 - ГОРЯЧАЯ ВОДА (по запросу)
 - КАНАЛИЗАЦИЯ (по запросу)
- ЛИНИЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА
 - МДН 5 - МАХ 10 ВАР

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН МЕЖДУНАРОДНОГО ВЫСТАВОЧНОГО ЦЕНТРА «КАЗАНЬ ЭКСПО», ПАВИЛЬОН №2 (КЛАСТЕР «А»)



ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1- ДВЕРИ В ГАЛЕРЕЮ ШИРИНА - 1800, ВЫСОТА - 2900
 2- ДВЕРИ ВО ВНУТРЕННИЙ ДВОР ШИРИНА - 1800, ВЫСОТА - 2100

ТИП ДВЕРЕЙ (ОТКРЫВАНИЕ):

- 5П - АВТОМАТИЧЕСКОЕ
 6Л - ОБЫЧНОЕ

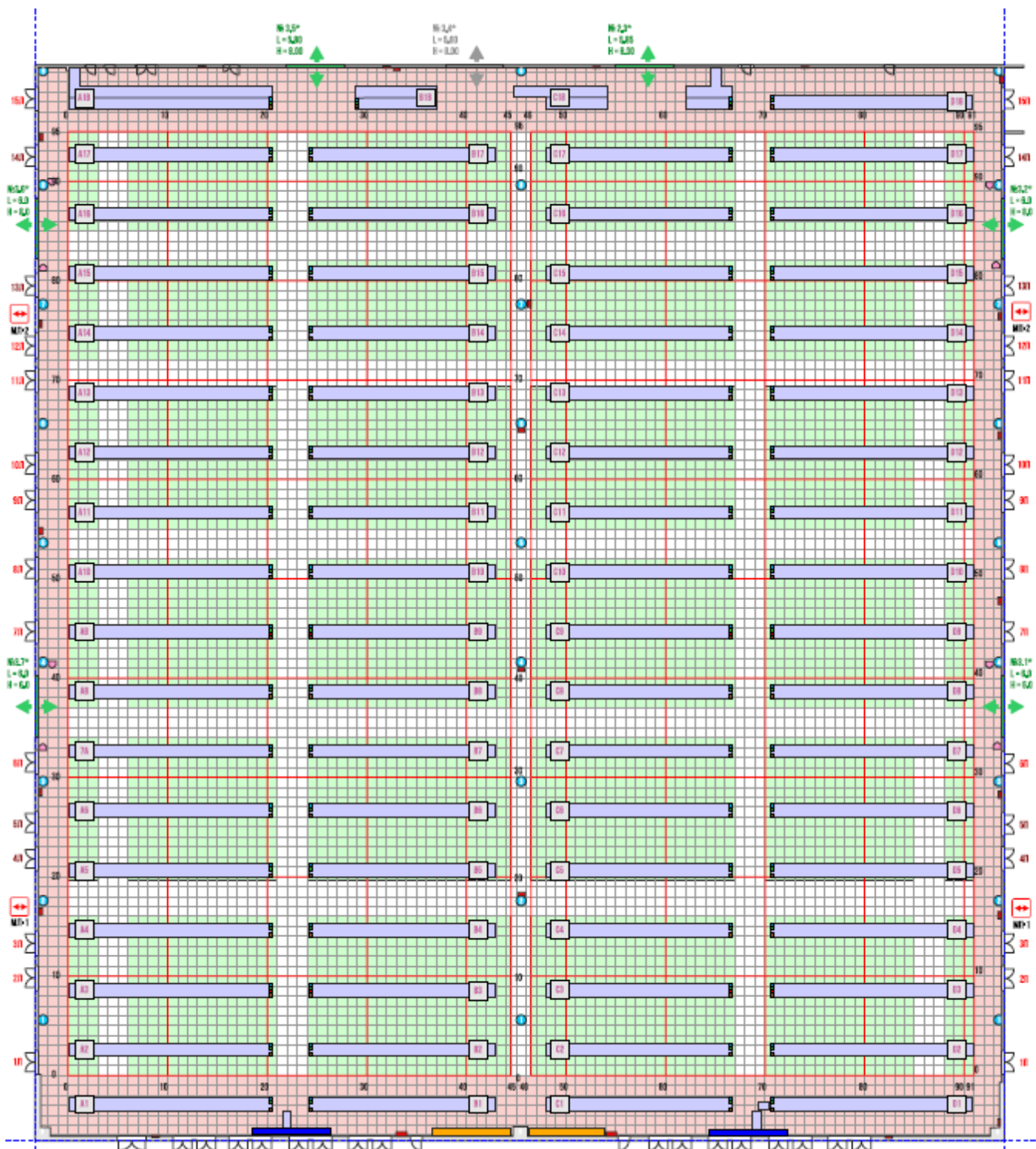
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - ПОЖАРНЫЙ КРАН
- - ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА
- - ВОРОТА
- ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ

- МЕСТО ПОДКЛЮЧЕНИЯ В КАНАЛЕ
- ↕ МУФТА ВЫВОДА/ВВОДА КОММУНИКАЦИЙ
- ВЫТЯЖКА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ФУДКОРТОВ
- -ВЫСОТА НАД УРОВНЕМ ПОЛА 3М
 ВЫСОТА ВЫВОДА ВОЗДУХА 7М
- ВИДЕОЭКРАНЫ
 8 x 4,5 м, 6 x 9 FULL HD, 1 920 x 1 080 пикс.
- КАМЕРЫ ХРАНЕНИЯ
- КОЛОННА

- ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ:
 -220 в, 16А, 3,5 кВт
 -380 в, 16А, 10 кВт
 -380 в, 32А, 20 кВт
- ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ:
 -380 в, 63А, 30 кВт
 -380 в, 125А, 50 кВт
 ТОЛЬКО 3 И 9 КАНАЛЫ
- ВОДОПОДКЛЮЧЕНИЕ:
 -ХОЛОДНАЯ ВОДА (по запросу)
 -ГОРЯЧАЯ ВОДА (по запросу)
 -КАНАЛИЗАЦИЯ (по запросу)
- ЛИНИЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА
 - MIN 5 - MAX 10 BAR

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН МЕЖДУНАРОДНОГО ВЫСТАВОЧНОГО ЦЕНТРА «КАЗАНЬ ЭКСПО», ПАВИЛЬОН №3 (КЛАСТЕР «А»)



ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1 - ДВЕРИ В ГАЛЕРЕЮ ШИРИНА-1800, ВЫСОТА-2900
 2 - ДВЕРИ ВО ВНУТРЕННИЙ ДВОР ШИРИНА-1800, ВЫСОТА-2100

ТИП ДВЕРЕЙ (ОТКРЫВАНИЕ):

- 5П - АВТОМАТИЧЕСКОЕ
 6Л - ОБЫЧНОЕ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - ПОЖАРНЫЙ КРАН
 ■ - ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА
 ■ - ВОРОТА
 ■ - ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ

- МЕСТО ПОДКЛЮЧЕНИЯ В КАНАЛЕ
 ■ МУФТА ВЫВОДА/ВВОДА КОММУНИКАЦИЙ
 ■ ВЫТЯЖКА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ФУДКОРТОВ
 - ВЫСОТА НАД УРОВНЕМ ПОЛА 3М
 ВЫСОТА ВЫВОДА ВОЗДУХА 7М
 ■ ВИДЕОЭКРАНЫ
 8 x 4,5 м, 6 x 9 разл. нр., 1920 x 1080 пикс.
 ■ КАМЕРЫ ХРАНЕНИЯ
 ■ КОЛОННА

- ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ:
 - 220 в, 16А, 3,5 кВт
 - 380 в, 16А, 10 кВт
 - 380 в, 32А, 20 кВт

- ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ:
 - 380 в, 63А, 30 кВт
 - 380 в, 125А, 50 кВт
 ТОЛЬКО 3 И 9 КАНАЛЫ

- ВОДОПОДКЛЮЧЕНИЕ:
 - ХОЛОДНАЯ ВОДА (по запросу)
 - ГОРЯЧАЯ ВОДА (по запросу)
 - КАНАЛИЗАЦИЯ (по запросу)
 ■ ЛИНИЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА
 - MIN 5 - MAX 10 бар

Приложение № 10. Дополнительные требования к участнику(экспоненту) мероприятий, проводимых на территории МВЦ «Казань Экспо».

1. Участник/застройщик самостоятельно и за свой счет обеспечивает соблюдение трудового и миграционного законодательства Российской Федерации, соблюдение правил охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, санитарных норм и правил, требований законодательства Российской Федерации об охране окружающей среды, а также обеспечивает своевременное и полное исполнение иных обязанностей, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, не указанных в настоящем Руководстве, но в силу и характера обязательств участника/застройщика требующих безусловного и безоговорочного исполнения при осуществлении производственной, финансово-хозяйственной и иной разрешенной на территории Российской Федерации деятельности. Ответственность за последствия нарушения указанных норм и правил лежит на участнике/застройщике. Участник/застройщик самостоятельно и за свой счет рассматривает и разрешает обращения и требования соответствующих государственных, муниципальных (в том числе административных) органов, включая уплату административных штрафов, наложенных такими органами, либо обязуется в полном объеме возместить (компенсировать) Генеральному застройщику документально подтвержденные убытки, связанные с нарушением вышеуказанного обязательства. Участник/застройщик осуществляет свои взаимоотношения с государственными и муниципальными органами самостоятельно и отвечает перед ними за соблюдение норм действующего законодательства.

2. Участник/застройщик обязуется обеспечить сохранность выставочной площади и содержать ее в надлежащем техническом и санитарном состоянии в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил, в том числе осуществлять уборку и выполнять иные необходимые санитарные работы. Все материалы и мусор вывозятся силами участника/застройщика.

3. Без письменного согласия АНО «Казань Экспо» участник/застройщик не может передавать права и обязанности участника/застройщика третьим лицам. В случае передачи арендных прав третьим лицам без письменного согласия АНО «Казань Экспо», участник/застройщик обязуется уплатить АНО «Казань Экспо» штраф в размере 100 000 (сто тысяч) рублей.

4. Участник/застройщик обязуется соблюдать профилактические мероприятия и рекомендации уполномоченных органов, направленные на профилактику распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), равно как любой иной вирусной инфекции, а в случае их нарушения нести ответственность в полном объеме.

5. При организации работы оборудования в концертном зале им. И. Шакирова вывод изображения на дублирующие экраны, расположенные на сцене напротив президиума, производится с видеосервера, используемого для вывода основного контента на экраны, через карту захвата и вывода видео. Диагональ дублирующего экрана составляет 55' см. Разрешение транслируемого изображения на дублирующих экранах составляет 1920 * 1080. Для трансляции презентации на основные и дублирующие экраны, презентация должна быть в разрешении pptx. и соотношением сторон 16:9.

Приложение № 11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ к экспонируемому оборудованию повышенной опасности при проведении мероприятий в МВЦ «Казань Экспо»

1. При планировании размещения и демонстрации работы на стенде различного технического и технологического оборудования, агрегатов, аппаратуры, механизмов, а также проведении демонстрационных сварочных и прочих огнеопасных работ Экспоненту необходимо выполнять требования данного приложения.

2. Во всех других случаях, не оговоренных настоящими требованиями, Экспоненты при проведении демонстрационных огнеопасных работ должны руководствоваться Правилами противопожарного режима, действующими в Российской Федерации. Проведение демонстрационных сварочных и огневых работ допустимо исключительно при выполнении требований, указанных в «Инструкции о мерах пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ в помещениях и на территории МВЦ «Казань Экспо».

Эксплуатация сварочного оборудования должна осуществляться в соответствии с требованиями правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго от 12.08.2022 № 811, правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда от 15.12.2020 № 903н, и правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ, утвержденных приказом Минтруда от 11.12.2020 № 884н.

3. Организатор или Участник (Экспонент) направляет Генеральному Застройщику письмо с просьбой рассмотреть возможность установки демонстрационного оборудования с приложением полного списка оборудования и используемых материалов, отдел охраны труда, гражданской обороны и пожарной безопасности МВЦ «Казань Экспо» (далее- Отдел ОТ, ГО и ПБ) совместно с департаментом строительства и эксплуатации комплекса (далее -ДСиЭК) проверяет документацию и по мере необходимости формирует запрос на предоставление дополнительной информации или документов.

После получения и проверки необходимого комплекта документов, Отдел ОТ, ГО и ПБ с согласия ДСиЭК принимает решение о выдаче Экспоненту разрешения на проведение демонстрационных работ.

4. Демонстрационное оборудование должно обеспечивать безопасность работ при монтаже, эксплуатации и ремонте, должно быть пожаро- и взрывобезопасным и в процессе эксплуатации не должно загрязнять окружающую среду выбросами вредных веществ выше установленных санитарных норм.

5. Газо-, паро-, пневмо-, гидро-, электро- и другие системы оборудования должны соответствовать требованиям стандартов на эти системы с учетом условий их работы в составе этого оборудования.

6. Движущиеся части оборудования, являющиеся источниками опасности, должны быть ограждены, оснащены средствами блокировки, остановки, сигнализации, или окрашены в сигнальные цвета и обозначены знаками безопасности. Съёмные, откидные и раздвижные ограждения рабочих органов, предназначенные для предотвращения опасности при работе оборудования, а также открывающиеся дверцы, крышки, щитки в этих ограждениях или в корпусе оборудования должны иметь устройства, исключающие их случайное снятие или открытие (замки, снятые при помощи специального инструмента и т.п.), а при необходимости иметь блокировки, обеспечивающие прекращение рабочего процесса при съеме или открытии ограждения.

7. Конструкция оборудования должна предусматривать защиту окружающих людей от возможного поражения электрическим током, включая и случаи ошибочных действий обслуживающего персонала, отвечающую следующим основным требованиям:

7.1. Токоведущие части оборудования, являющиеся источниками опасности, должны быть или надежно изолированы, или ограждены, или размещены в недоступных для окружающих местах.

7.2. Электрооборудование, имеющее открытые токоведущие части, должно

быть размещено внутри корпусов (шкафов, блоков) с запирающимися дверцами или закрыто защитными кожухами.

7.3. Металлические части оборудования, которые могут вследствие повреждения изоляции оказаться под электрическим напряжением опасной величины, должны быть заземлены.

7.4. В схеме электрических цепей производственного оборудования должно быть предусмотрено устройство, отключающее его от питающей сети. При питании оборудования от собственного автономного источника электроэнергии допускается снимать напряжение выключением источника питания без разрыва электрической цепи.

8. Оборудование должно иметь уровни шума, ультразвука, инфразвука и вибрации не выше регламентированных санитарными нормами (75 дБ).

9. Не допускается применение оборудования, при работе которого возникают вредные излучения.

10. Средства защиты, входящие в состав оборудования, должны:

10.1. Приводиться в готовность до начала функционирования оборудования таким образом, чтобы работа оборудования была невозможна при их отключении или неисправности.

10.2. Непрерывно выполнять свои функции.

10.3. Обеспечивать прекращение выполнения своих защитных функций не раньше, чем прекратится действие опасного или вредного производственного фактора.

10.4. При отказе отдельных элементов средств защиты обеспечивать защитные действия других средств защиты без создания каких-либо дополнительных опасностей.

10.5. Быть доступными для обслуживания и контроля, а в отдельных случаях обеспечены устройствами автоматического контроля их действия.

11. Для защиты окружающих от поражения электрическим током в оборудовании должны применяться:

11.1. Изоляция (рабочая, дополнительная, двойная, усиленная) токоведущих частей.

11.2. Низкое напряжение в электрических цепях.

11.3. Защитное заземление металлических частей оборудования, которые могут оказаться под напряжением при нарушении изоляции и по другим причинам;

11.4. Элементы, отключающие оборудование от сети в случаях, когда доступные для прикосновения части оборудования оказываются под напряжением;

11.5. Блокировки для предотвращения ошибочных действий и операций или для остановки оборудования в аварийных ситуациях.

12. Пожарная безопасность оборудования должна обеспечиваться как в нормальном режиме работы, так и в аварийном состоянии.

13. Хранение и транспортирование баллонов с газами должно осуществляться только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками. К местам сварочных работ баллоны должны доставляться только на специальных тележках, носилках. Переноска баллонов на плечах и руках категорически запрещается.

14. Баллоны с газом при их хранении, транспортировании и эксплуатации должны быть защищены от действия солнечных лучей и других источников тепла. Баллоны, устанавливаемые в помещениях, должны находиться от приборов отопления на расстоянии не менее 1 м, а от источников тепла с открытым огнем и печей - не менее 5 м. Расстояние от горелок (по горизонтали) до перепускных рамповых (групповых) установок должно быть не менее 10 м.

15. Хранение в одном помещении баллонов с кислородом и баллонов с взрыво- и горючими газами, а также карбида кальция, красок, масел и жиров **категорически запрещается. Не допускается** хранение полных и пустых баллонов в одном помещении.

16. Проведение газосварочных (демонстрационных) работ с применением пожароопасных газов в павильонах МВЦ «Казань Экспо» **запрещено.**

17. Проведение газосварочных или газорезательных работ открытым газовым пламенем в павильоне **запрещается**, кроме случаев устранения аварийных ситуаций, оговоренных в акте-допуске.

18. Для использования инертных газов (аргон и т.п.) при соответствующих работах, решение принимается после предоставления всей документации по организации работ на стенде.

19. **Запрещено** хранение запасных газовых баллонов одновременно в одном месте, на стенде, за стендом в подсобных, офисных помещениях стенда и в других местах в павильоне.

20. В помещениях хранения газовых баллонов должны устанавливаться газоанализаторы для контроля образования взрывоопасных концентраций. При отсутствии газоанализаторов руководитель организации должен установить порядок отбора и контроля проб газовоздушной среды. При обнаружении утечки газа из баллонов они должны убираться из помещения склада в безопасное место.

Согласно ППР №1479 Пункт 297 **запрещается:**

а) эксплуатация негерметичного оборудования и запорной арматуры;
б) установка емкостей (резервуаров) на основание, выполненное из горючих материалов;
в) баллоны при обнаружении утечки из них газа должны убираться из помещения склада в безопасное место;

г) баллоны с горючим газом, имеющие башмаки, хранятся в вертикальном положении в специальных гнездах, клетях или других устройствах, исключающих их падение. Баллоны, не имеющие башмаков, хранятся в горизонтальном положении на рамах или стеллажах. Высота штабеля в этом случае не должна превышать 1,5 метра, а клапаны должны закрываться предохранительными колпаками и быть обращены в одну сторону;

21. **Запрещается** находится с баллонами в местах скопления людей.

22. Стенд с экспонируемым оборудованием повышенной опасности, на котором будут проводиться демонстрационные сварочные работы, необходимо обеспечить передвижными фильтровентиляционными мобильными установками, оснащёнными эффективными фильтровальными элементами с повышенной степенью очистки. До начала таких работ произвести контроль картриджей-фильтров и чистку фильтра, уборку накопившейся пыли и замену картриджей.

Перечень документов, необходимых для демонстрации работы технического и технологического оборудования (экспонатов).

Данный перечень не является исчерпывающим и может изменяться как в меньшую, так и в большую сторону в зависимости от степени опасности демонстрируемого оборудования.

1. Письмо от Экспонента с просьбой рассмотреть возможность установки демонстрационного оборудования с приложением полного списка оборудования и используемых материалов, включающее график проведения демонстрационных работ по каждому дню.

2. Приказ о назначении ответственных лиц от Экспонента за производство демонстрационных работ, ответственного за пожарную безопасность и соблюдение противопожарного режима при проведении демонстрационных работ с использованием технологического оборудования. В приложении к приказу указываются должности, ФИО и контактные телефоны ответственных лиц.

3. Приказ о назначении ответственного за электробезопасность, в том числе и при проведении демонстрационных работ. В приложении к приказу указываются должности, ФИО и контактные телефоны ответственных лиц.

4. Приказ о назначении ответственного за охрану труда и соблюдение техники безопасности при проведении демонстрационных работ. В приложении к приказу указываются должности, ФИО и контактные телефоны ответственных лиц.

5. Техническая документация завода-изготовителя на демонстрируемое оборудование (на русском языке), разделы: технические характеристики, требования по безопасности; инструкции по эксплуатации. В случае отсутствия технической документации на русском языке, экспонент может предоставить документацию в виде перевода на русский язык.

6. Перечень технологических сред, применяемых в процессе демонстрационных работ.

7. Копии сертификатов соответствия на оборудование (действующие).

8. Копии сертификатов соответствия на материалы и технологические среды, применяемые в технологическом процессе (действующие).

9. Удостоверение о прохождении ответственным лицом по пожарной безопасности обучения по программе пожарно-технического минимума (копия, заверенная руководителем организации).

10. Удостоверение по электробезопасности (копия, заверенная руководителем, не менее 3-й группы).

11. Наряд-допуск на выполнение работ повышенной опасности, утвержденный руководителем организации, проводящей демонстрационные работы, заверенный подписью и печатью (согласуется на месте с уполномоченным сотрудником **Генерального Застройщика**).

12. Акт технической готовности оборудования для проведения демонстрационных работ, утвержденный руководителем организации, проводящей демонстрационные работы, заверенный подписью и печатью.

13. Список лиц, работающих на стенде (прошедших инструктаж по охране труда и пожарной безопасности), заверенный подписью руководителя компании и печатью.

14. Демонстрация оборудования при проведении технических выставок иностранных организаций оговаривается отдельно с **Генеральным Застройщиком**.

Перечень документов, необходимых для проведения демонстрационных сварочных и прочих огнеопасных работ.

1. Акт технической готовности сварочного оборудования и другого оборудования для проведения демонстрационных сварочных работ, утвержденный руководителем организации, проводящей демонстрационные сварочные работы, заверенный подписью и печатью.

2. Наряд-допуск на выполнение работ повышенной опасности, утвержденный руководителем организации, проводящей демонстрационные сварочные работы, заверенный подписью и печатью (согласовывается на месте уполномоченным сотрудником - ведущим специалистом по пожарной безопасности).

3. Приказы о назначении ответственных лиц за электробезопасность, пожарную безопасность, технику безопасности и охрану труда, заверенные подписью и печатью.

4. Список, работающих на стенде (прошедших инструктаж по ППБ), заверенный подписью и печатью.

5. План застройки стендов, утвержденный руководителем и заверенный печатью (либо с подтверждением электронного согласования по электронной почте).

6. Перечень (список) применяемых, используемых газов, количество газовых баллонов.

7. Техническая документация и сертификаты на экспонаты.

8. Удостоверение сварщика (оригинал, копия).

9. Удостоверение о прохождении обучения по пожарной безопасности (оригинал, копия).

10. Удостоверение по электробезопасности (оригинал, копия, не менее 3-й группы)

В случае обнаружения любых нарушений собственник оборудования обязуется устранить недостаток в кратчайшие сроки, в том числе в ночное время, с временем прибытия на объект не более часа.

Приложение №12. Перечень идентифицированных опасностей с оценкой уровней профессиональных рисков АНО «Казань Экспо».

1. Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса.
2. Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования перепада высот.
3. Опасность падения груза, материалов, изделий, деталей, инструментов и других предметов с высоты.
4. Опасность обрушения наземных конструкций.
5. Опасность повышенного значения напряжения электрической цепи.
6. Опасность подвижных частей машин и механизмов. Удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования.
7. Опасность наезда автомобиля на человека.
8. Опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности.
9. Воздействие локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов.
10. Опасность незапланированного отключения электроэнергии.
11. Опасность разлетающихся частиц, осколков рабочих частей инструмента при устранении возникших неисправностей.
12. Опасность выхода параметров оборудования за нормативные пределы.
13. Опасность воздействия повышенных температур воздуха.
14. Опасность воздействия пониженных температур воздуха.
15. Высокая или низкая скорость движения воздуха, в том числе, связанная с климатом.
16. Опасность падения с высоты.
17. Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ.
18. Опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества.
19. Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов и деталей, при стереотипных рабочих движениях и при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°. Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках.
20. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре.
21. Воздействие общей вибрации на тело работника.
22. Опасность внезапного возникновения технической неисправности погрузчика, находящегося в движении.
23. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт).

Приложение №13. Требования к экспонированию специфических экспонатов при проведении мероприятий на территории МВЦ «Казань Экспо»

1. Застройщик стенда самостоятельно и за свой счет обеспечивает исполнение законодательства Российской Федерации, затрагивающего правоотношения при обороте гражданского, служебного, а также боевого ручного стрелкового и холодного оружия, в случае экспонирования на территории МВЦ «Казань Экспо» специфических экспонатов, в том числе музейных, в том числе:

- огнестрельного оружия,
- холодного оружия (охотничьи ножи, спортивные модели, ножи для выживания, стилеты, кортики, топоры, мечи и иного холодного оружия);
- метательного оружия (стрелкового метательного оружия: луки и арбалеты различных типов и т.д.; броскового метательного оружия: все виды копий, дротиков, сюрикенов, бумерангов и т.д.);
- оружия, имеющего культурную ценность,
- старинного (антикварного) оружия (огнестрельное, метательное и пневматическое оружие, изготовленное до конца 1899 года (за исключением огнестрельного оружия, изготовленного для стрельбы патронами), а также холодное оружие, изготовленное до конца 1945 года;
- списанного оружия (огнестрельное оружие, в каждую основную часть которого внесены технические изменения, исключающие возможность производства выстрела из него или с использованием его основных частей патронами, в том числе метаемым снаряжением, и которое предназначено для использования при осуществлении культурной и образовательной деятельности с возможностью имитации выстрела из него патроном светозвукового действия (охлажденное оружие) или без возможности имитации выстрела из него (учебное оружие) либо для изучения процессов взаимодействия частей и механизмов оружия (разрезное оружие),
- а также иных видов оружия и устройств и/или их частей, боеприпасов, указанных в статье 1 Федерального закона от 13.12.1996 № 150-ФЗ «Об оружии» (в актуальной действующей редакции).

2. Акт допуска для аккредитации ввоза специфических экспонатов, указанных в настоящем Приложении, подписывается ООО «КАЗАНЬ ЭКСПО» при условии предоставления Заказчиком ООО «КАЗАНЬ ЭКСПО» следующих документов:

Вид экспоната	Предоставляемая Заказчиком документация	
	наименование документа	критерии документа
Макет массово-габаритный – модель (сокращенно – ММГ)	1. Сертификат соответствия, выданный органом по сертификации продукции	<ul style="list-style-type: none"> - актуальный (действующий) срок действия; - наименование изделия, соответствующее заявляемому к ввозу; - указание о соответствии нормативным требованиям ГОСТ или ТУ; - наименование фактического изготовителя (производителя) изделия, - наименование заказчика сертификации;

		<ul style="list-style-type: none"> - указание на наличие протокола испытаний и аттестационную лабораторию (аттестат), - подпись руководителя органа по сертификации и эксперта, печать органа по сертификации.
<p>Списанное охлажденное оружие (сокращенно - СХП)</p>	<p>1) паспорт списанного охлажденного оружия</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выдается заводом, производившим деактивацию; - титульный лист содержит наименование изделия, соответствующее заявляемому к ввозу, его номер
	<p>2) сертификат соответствия, выданный органом по сертификации продукции</p>	<ul style="list-style-type: none"> - наименование изделия, соответствующее паспорту, заводской №; - указание о соответствии нормативным требованиям ГОСТ или ТУ.
	<p>3) отрывная часть Уведомления о приобретении (продаже, дарении) списанного оружия в ЛРО Росгвардии</p>	<p>выдается управлением государственного контроля и лицензионно-разрешительной работы по месту жительства владельца (месту регистрации юридического лица)</p>
	<p>Дополнительно:</p> <p>на основные части СХ, подвергшиеся доработкам, наносится нестираемая четкая маркировка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование (индекс) огнестрельного оружия; - идентификационный номер огнестрельного оружия; - название страны, осуществившей внесение изменений в огнестрельное оружие; - наименование или товарный знак изготовителя списанного оружия; - обозначение вида списанного оружия: «СУ» — учебное, «СР» — разрезное, «СХ» — охлажденное. <p>Также на списанное оружие наносится:</p> <ul style="list-style-type: none"> - клеймо ОИЛ (официальная испытательная лаборатория), проводившей испытания; - знак соответствия. 	

При отсутствии вышеуказанных документов Застройщик стенда обязан предоставить администрации АНО «Казань Экспо» справку (заключение), выданную на основании заключения

Экспертно-криминалистического центра МВД по Республике Татарстан Управлением Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации по Республике Татарстан, со сроком действия не более 30 дней от даты выдачи.

Застройщик стенда обязуется самостоятельно и за свой счет реализовать все мероприятия, предусмотренные законодательством Российской Федерации, для обеспечения порядка экспонирования специфических экспонатов. Ввоз специфических экспонатов на МВЦ «Казань Экспо» осуществляется с заполнением Формы №14 Руководства Участника/Экспонента.

3. Выставляя специфические экспонаты для экспозиции на МВЦ «Казань Экспо» Застройщик стенда самостоятельно и за свой счет обеспечивает и гарантирует и защиту жизни и здоровья граждан: персонала гостей, участников и посетителей мероприятий на территории МВЦ «Казань Экспо», собственности (имущества), общественную безопасность, а также обязуется освободить (самостоятельно и за свой счет урегулировать) ООО «КАЗАНЬ ЭКСПО» и правообладателя МВЦ «Казань Экспо» АНО «Казань Экспо» от любых претензий, требований, судебных исков со стороны любых третьих лиц (в том числе и в связи со страховыми и/или несчастными случаями, актами терроризма и т.п.).

4. Застройщик стенда самостоятельно и за свой счет несет все убытки, расходы, издержки и компенсации сумм ущерба, связанные с невыполнением или ненадлежащим исполнением Застройщиком стенда и/или персоналом Застройщика стенда /и/или привлеченными Застройщиком стенда третьими лицами условий Руководства.
