

**I. Перечень документов,
предоставляемых Генеральному застройщику Застройщиком**

1. Для получения Аккредитации (предоставляется ежегодно):

- 1.1. Договор на выполнение комплекса работ и оказание комплексных услуг; **(Форма № Д1)**
- 1.2. Сертификат соответствия требованиям ИСО9001 применительно к проектированию, строительству и работам по устройству электроснабжения до 1000 вольт. (Сертификат должен быть годным на момент получения аккредитации, а также на момент осуществления работ на территории ВКК. В случае, если срок действия сертификата истекает в период действия аккредитации, Застройщик обязан предоставить новый сертификат, действующий на момент осуществления работ на территории ВКК).
- 1.3. Копия протокола проверки знаний электротехнического персонала.
- 1.4. Копии удостоверений электротехнического персонала, осуществляющие пуско-наладочные работы, с группой допуска по электробезопасности не ниже 3-й.
- 1.5. Копия журнала инструктажа по технике безопасности и пожарной безопасности сотрудников, осуществляющих монтажные работы на Мероприятии.
- 1.6. Гарантийное письмо о соответствии качества проводимых монтажных/демонтажных работ Правилам проведения Мероприятий. **(Форма № 1)**

2. Для прохождения контроля проектно-технической документации выставочного стенда:

- 2.1. Доверенность от фирмы-экспонента, для которой осуществляется строительство выставочной экспозиции (стенда); **(Форма №2)**
- 2.2. Доверенность на представителя Застройщика, в ООО «СтендАрт»; **(Форма № 3) ,**
- 2.3. Письмо с перечнем оборудования и материалов, подлежащих ввозу и вывозу – 4 экз.; **(Форма № 4)**
- 2.4. Список сотрудников, осуществляющих монтажные/демонтажные работы; **(Форма №5)**
- 2.5. Дизайн проект стенда; **(Форма №6)**
- 2.6. План (чертеж) и изометрия стенда; **(Форма №7)**
- 2.7. Пояснительная записка; **(Форма №8)**
- 2.8. Электропроект стенда, в соответствии с ГОСТ 21.210-2014 (СТ СЭВ 3217-81); **(Форма № 9, 10)**
- 2.9. Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ на территории ВКК «Экспоград Юг»; **(Форма № 11)**
- 2.10. Сертификаты соответствия на используемые материалы и оборудование;
- 2.11. Акт (протокол) огнеобработки материалов и копию лицензии МЧС организации, проводившей огнеобработку
- 2.12. Гарантийное письмо, обязывающее Застройщика самостоятельно очистить Выставочную Площадь от мусора и клейкой ленты. **(Форма № 12)**

3. Для прохождения контроля проектно-технической документации и выполнения статических расчетов на конструкции, подвешиваемые к потолочным фермам:

- 3.1. Заявка на расчет подвесных конструкций; **(Форма № 13)**
- 3.2. Визуализация стенда с подвесной конструкцией;
- 3.3. **Для выполнения статического расчета подвесных конструкций:**
 - план и виды сбоку с высотными отметками и габаритами;
 - расположение относительно несущих ферм;
 - расположение и масса оборудования, закрепленного на подвесной конструкции, с указанием

элементов крепежа оборудования;

- сертификаты производителя на профиль и таблица с допустимыми нагрузками (на сертифицированный конструктив);
- чертежи конструкций с указанием характеристик проката (при использовании самодельной конструкции).

3.4. Для проверки статического расчета подвесных конструкций:

- план и виды сбоку с высотными отметками и габаритами;
- расположение относительно несущих ферм;
- расположение и масса оборудования, закрепленного на подвесной конструкции, с указанием элементов крепежа оборудования;
- проект подвесной конструкции и статический расчет (в ПК Лира) ее прочности, за подписью конструктора и со штампом проектной организации;
- сертификаты производителя на профиль и таблица с допустимыми нагрузками;
- чертежи конструкций с указанием характеристик проката;
- свидетельство о допуске СРО проектировщика (при использовании самодельной конструкции).

4. Для прохождения контроля проектно-технической документации и выполнения статических расчетов для двухэтажных стендов и подиумов высотой более 1м.:

4.1. Подробный проект двухэтажной конструкции:

- Чертеж общего вида;
- Сборочный чертеж со спецификацией;
- Чертежи сечений элементов силовой конструкции (для конструктива фирмы OСТANORM необходимо указать точные обозначения по каталогу);
- Чертежи узлов крепления балок к стойкам, лестницы к балке, стяжек к стойке и тп. Если балка перекрытия второго этажа представляет собой ферменную конструкцию, необходимо предоставить чертежи ферм со всеми размерами и сечениями.

4.2. Подробный проект подиума:

- Чертеж общего вида;
- Сборочный чертеж со спецификацией;
- Чертежи сечений элементов силовой конструкции.

5. Для прохождения контроля проектно-технической документации и выполнения расчетов на опрокидывание от воздействия ветра для уличных шатров/палаток/временных сборно-разборных построек:

5.1. Гарантийное письмо на монтажные работы; **(Форма №1П)**

5.2. Гарантийное письмо на очистку стенда; **(Форма №2П)**

5.3. Заявка на выполнение расчета (описание, массово-габаритные характеристики конструкции); **(Форма №3П)**

5.4. Геометрическая схема конструкции (чертеж, эскиз).

Генеральный застройщик имеет право затребовать дополнительную информацию, связанную с безопасностью строительства стенда.

Внесение изменений в ранее согласованные проекты без письменного согласия Генерального застройщика не допускается.