

**Регламент допуска подрядных организаций к производству работ  
по монтажу, техническому обслуживанию и демонтажу  
временно возводимых объектов в павильонах и на открытых  
площадях Центральной площадки проведения  
Международного транспортно-логистического форума – 2026  
(МТЛФ-2026), КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»**

Центральная площадка проведения Международного транспортно-логистического форума – 2026 (далее – «ЦП МТЛФ-2026», «ЦП проведения Мероприятия») – КВЦ «ЭКСПОФОРУМ», г. Санкт-Петербург, Петербургское шоссе, д. 64/1, лит. А.

Целью проводимых подрядными организациями работ по монтажу, техническому обслуживанию, демонтажу временно возводимых объектов, в т.ч. электрических сетей и инженерных коммуникаций, в павильонах и на открытых площадях ЦП МТЛФ-2026 проведения Мероприятия является обеспечение проведения Мероприятия в полном объеме и в установленные сроки.

## 1. Основные термины и определения

1.1. **Заказчик** – юридическое или физическое лицо, заключившее договор подряда или государственный контракт на строительство объекта и осуществляющее свои обязанности в соответствии с Гражданским кодексом РФ (актуализированная редакция – Свод правил СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004. Организация строительства», утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 861/пр от 24 декабря 2019 г. и введен в действие с 25 июня 2020 г., ред. от 21.04.2025 г.).

1.2. **Подрядчик** (строительно-монтажная организация, поставщик оборудования) – юридическое или физическое лицо, которое выполняет работу по договору подряда и (или) государственному контракту, заключаемому с Заказчиком в соответствии с Гражданским кодексом РФ (актуализированная редакция – Свод правил СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004. Организация строительства», утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 861/пр от 24 декабря 2019 г. и введен в действие с 25 июня 2020 г., ред. от 21.04.2025 г.).

1.3. **Проектная документация** – совокупность текстовых и графических документов, определяющих архитектурные, функционально-технологические, конструктивные, инженерно-технические и иные решения проектируемого здания (сооружения), состав которых необходим для оценки соответствия принятых решений заданию на проектирование, требованиям технических регламентов и документов в области стандартизации, а также достаточен для разработки рабочей документации для строительства.

1.4. **Рабочий проект (Рабочая документация)** – совокупность текстовых и графических документов, обеспечивающих реализацию принятых в утвержденной проектной документации технических решений объекта капитального строительства, необходимых для производства строительных и монтажных работ, обеспечения строительства оборудованием, изделиями и материалами и/или изготовления строительных изделий.

Разделы Рабочего проекта:

- титульный лист;
- пояснительная записка;
- дизайн-проект (ДП);
- архитектурные решения (АР), с учетом схемы размещения стационарного инженерного оборудования площадки проведения Мероприятия в месте возведения объекта временной застройки. В состав раздела АР должны быть включены сертификаты на применяемые строительные и отделочные материалы. Наименование материалов в спецификации материалов должно строго соответствовать наименованию материалов в сертификатах, а также должно сопровождаться упоминанием сертификата и его реквизитов;

- силовое электрооборудование и электрическое освещение (ЭОМ), включая схему размещения осветительных приборов со спецификацией предусмотренного оборудования и информацию по максимальной рабочей температуре проводов, кабелей и электрооборудования, предусмотренного проектом;
- мероприятия по обеспечению пожарной безопасности (МОПБ), выполняемые в соответствии с требованиями раздела 5 Требований пожарной безопасности для подрядных организаций, выполняющих проектные и строительные-монтажные работы, а также осуществляющих эксплуатацию объектов временной инфраструктуры на площадке проведения Международного транспортно-логистического форума – 2026;
- отопление, вентиляция и кондиционирование (ОВиК), в случае необходимости, с обязательным указанием расчетной скорости воздушного потока вытяжной вентиляции;
- водоснабжение и канализация (ВК), в случае необходимости;
- подвесные конструкции (ПК), в случае необходимости;
- статический и динамический расчет несущей способности, в случае строительства двухъярусного стенда или объекта уличной застройки;
- паспорт эпидемиологической безопасности.

**1.5. Технический надзор (контроль)** – комплекс экспертных и контрольных мероприятий, направленных на обеспечение своевременного выполнения Подрядчиком строительными-монтажными работ в рамках установленных проектных решений, уровня качества всех применяемых материалов, проверки паспортов, лицензий, сертификатов и т. д.

**1.6. Контроль противопожарного режима** – осуществление организатором массового мероприятия и/или уполномоченной им организацией контроля соблюдения требований противопожарного режима на площадке в период монтажа/демонтажа и проведения Мероприятия.

**1.7. Техническая дирекция МТЛФ -2026 (далее – «Техническая дирекция Мероприятия»)** – уполномоченный Фондом Росконгресс исполнитель, осуществляющий полный комплекс мероприятий по технической подготовке и контролю эксплуатации павильонов и открытых площадей Центральной площадки Мероприятия на период его подготовки и проведения, включая вопросы обеспечения соответствия планируемых подготовительных мероприятий действующим нормативно-правовым требованиям, а именно СП 49.13330.2010 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования». Основными направлениями деятельности Технической дирекции Мероприятия являются:

- организация безопасного проведения строительными-монтажными работ, исключение возможности причинения ущерба третьим лицам и нанесения вреда жизни и здоровью людей при подготовке и проведении Мероприятия;
- согласование проектной документации временной застройки Центральной площадки Мероприятия и удаленных объектов, выдача актов-допусков к производству работ подрядным организациям;
- технический надзор и контроль за ходом выполнения работ по монтажу, техническому обслуживанию и демонтажу временно возводимых объектов, в т. ч. электрических сетей и инженерных коммуникаций, Центральной площадки Мероприятия и удаленных объектов;
- контроль выполнения Графика производства работ по застройке и эксплуатации временно возводимых объектов и участков сетей инженерно-технического обеспечения в период подготовки, монтажа, технического обслуживания и демонтажа на Центральной площадке Мероприятия и удаленных объектах;

- контроль соответствия временной застройки Альбому схем Мероприятия.

**1.8. Временные здания и временные сооружения для проведения мероприятия с массовым пребыванием людей (временные здания и сооружения) / временно возводимые объекты / объекты временной застройки:** некапитальные строения, представляющие собой объемные, плоскостные или линейные строительные системы (или их совокупность), которые могут включать в себя помещения (помещение), сети и системы инженерно-технического обеспечения, и предназначенные для обеспечения и (или) проведения массовых мероприятий. Срок эксплуатации временных зданий и временных сооружений не должен превышать срок проведения массового мероприятия.

Примечание: к временным сооружениям также относятся сцены, подиумы, рекламно-оформительские конструкции, стенды и навесы.

**1.9. Стенд:** площадка (временное сооружение) для демонстрации товаров и услуг, в том числе предназначенная для обеспечения сопутствующих данному процессу функций (переговоры, прием посетителей, хранение и эксплуатация оборудования и материалов). Стенды могут быть возведены из специальных конструкций заводского изготовления, из иных конструкций и материалов, соответствующих требованиям санитарно-эпидемиологической и пожарной безопасности, иметь в своем составе временные помещения и временные инженерные коммуникации.

## **2. Регламент допуска подрядных организаций к производству работ по монтажу, техническому обслуживанию и демонтажу временно возводимых объектов, в т. ч. электрических сетей и инженерных коммуникаций, в павильонах и на открытых площадях Центральной площадки проведения МТЛФ-2026**

2.1. Технической дирекцией Мероприятия для допуска подрядных организаций к производству работ организован поэтапный технический контроль, который предписывает следующий порядок действий заказчиков, подрядчиков для получения допуска к производству работ по монтажу, техническому обслуживанию и демонтажу временно возводимых объектов, в т. ч. электрических сетей и инженерных коммуникаций, в павильонах и на открытых площадях ЦП МТЛФ-2026:

2.1.1. Партнеры/экспоненты до **25 февраля 2026 г.** сообщают официальным письмом в Фонд Росконгресс сведения о подрядных организациях, осуществляющих проектные и строительно-монтажные работы по договору с Заказчиком на ЦП МТЛФ-2026, по следующей форме:

- наименование подрядной организации;
- почтовый адрес подрядной организации;
- юридический адрес подрядной организации;
- фамилия, имя, отчество, адрес электронной почты, номер мобильного телефона для связи руководителя подрядной организации;
- фамилия, имя, отчество, адрес электронной почты, номер мобильного телефона для связи ответственного за производство работ подрядной организации;
- заверенная организацией копия сертификата соответствия стандартам ГОСТ Р. ИСО 9001-2015 (Национальный стандарт Российской Федерации. Системы менеджмента качества. Требования) и оригинал выписки из реестра членов саморегулируемой организации (СРО), подтверждающей право выполнения работ по подготовке проектной документации и производству общестроительных и электромонтажных работ;
- фамилия, имя, отчество, номер мобильного телефона, номер и дата последней аттестации ответственного за обеспечение электробезопасности;
- фамилия, имя, отчество, номер мобильного телефона, номер и дата документа, подтверждающего обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным

профессиональным программам в области пожарной безопасности, ответственного за обеспечение пожарной безопасности;

- фамилия, имя, отчество, номер мобильного телефона, номер и дата последней аттестации ответственного за технику безопасности и охрану труда при производстве работ;
- фамилия, имя, отчество, номер мобильного телефона, номер и дата выдачи последней аттестации ответственного за организацию и безопасное проведение работ на высоте (при выполнении данного вида работ), ответственного исполнителя (производителя) работ на высоте (при выполнении данного вида работ);
- фамилия, имя, отчество, номер мобильного телефона, номер и дата выдачи последней аттестации ответственного за безопасное производство работ с применением подъемников, вышек (при выполнении данного вида работ);
- наименование подрядной или субподрядной организации, уполномоченной выполнять работы по проектированию раздела проекта «МОПБ»;
- заверенная копия аккредитации на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений МЧС России для сотрудника подрядной или субподрядной организации, уполномоченной выполнять работы по проектированию систем противопожарной защиты;
- наименование подрядной или субподрядной организации, уполномоченной выполнять работы по монтажу систем противопожарной защиты;
- заверенная организацией копия лицензии МЧС России подрядной или субподрядной организации, уполномоченной выполнять работы по монтажу систем противопожарной защиты;
- фамилия, имя, отчество, номер мобильного телефона ответственного за организацию ИТ-инфраструктуры временного объекта и информационную безопасность.

2.1.2. Партнеры/экспоненты в соответствии с Регламентом представления дизайн-проектов на согласование (см. «Справочник экспонента МТЛФ-2026») представляют в Фонд Росконгресс дизайн-проект на согласование в следующие сроки:

– **на застройку временно возводимого объекта – до 12 марта 2026 г.**

Направляемые на согласование дизайн-проекты должны учитывать:

– существующие технические ограничения площадки проведения Мероприятия, определенные Техническими условиями и требованиями для подрядных организаций, выполняющих проектные и строительные-монтажные работы в павильонах и на открытых площадях Центральной площадки проведения МТЛФ-2026, и Требованиями пожарной безопасности;

– существующее инженерное оборудование, в том числе оборудование систем противопожарной защиты, расположенное в местах, предназначенных для размещения объектов временной застройки и рядом с ними;

– необходимость размещения оборудования систем противопожарной защиты (система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматические установки (устройства) пожаротушения, первичные средства пожаротушения), которое влияет на внешний облик стендов.

2.1.3. Подрядчики представляют в Техническую дирекцию Мероприятия Рабочий проект в электронном виде в формате PDF:

– **на застройку временно возводимого объекта – до 16 марта 2026 г.**

2.1.4. Техническая дирекция Мероприятия в течение трех рабочих дней рассматривает Рабочий проект, выдает замечания (при наличии), обязательные к устранению.

2.2. Подрядные организации, прошедшие согласование рабочей документации, представляют в Техническую дирекцию МТЛФ-2026 пакет документов для получения акта-допуска, в состав которого входят:

2.2.1. Письмо от Заказчика с ходатайством о допуске подрядной организации к производству работ.

2.2.2. Информационная карточка подрядной организации, содержащая:

- наименование подрядной организации;
- почтовый адрес подрядной организации;
- юридический адрес подрядной организации;
- банковские реквизиты подрядной организации;
- фамилию, имя, отчество, адрес электронной почты, номер телефона для связи руководителя подрядной организации;
- фамилию, имя, отчество, адрес электронной почты, номер телефона для связи ответственного за производство работ;
- свидетельство о постановке на учет в налоговом органе;
- свидетельство о государственной регистрации юридического лица;
- выписку из Единого государственного реестра юридических лиц.

2.2.3. Заверенная организацией копия сертификата соответствия стандартам ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (Национальный стандарт Российской Федерации. Системы менеджмента качества. Требования) и оригинал выписки из реестра членов саморегулируемой организации (СРО), подтверждающей право выполнения работ по подготовке проектной документации и производству общестроительных и электромонтажных работ.

2.2.4. Уведомление о включении сведений в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования (НОПРИЗ) главного инженера проекта.

2.2.5. Согласованный дизайн-проект, выполненный в 3D-формате.

2.2.6. Согласованная рабочая документация.

2.2.7. Сертификаты соответствия на используемые при строительстве материалы и оборудование, сертификаты соответствия требованиям пожарной безопасности (или иной документации, содержащей информацию о требованиях пожарной безопасности, в том числе о показателях пожарной опасности) и санитарно-гигиенические сертификаты.

Сертификаты должны быть включены в состав соответствующих разделов рабочей документации, в том числе в состав раздела АР. Наименование материалов в спецификациях материалов и оборудования должно строго соответствовать наименованию материалов и оборудования в сертификатах, а также должно сопровождаться упоминанием сертификата и его реквизитов.

2.2.8. Заверенные организацией копии паспортов на все электроприборы и агрегаты, грузоподъемное оборудование (лебедки, алюминиевые фермы, стропы), на технологическое оборудование (леса, туры).

2.2.9. Акты очередного технического освидетельствования фермовых конструкций, грузоподъемного оборудования, журнал учета средств подмащивания.

2.2.10. Документ о качестве алюминиевых и стальных строительных конструкций.

2.2.11. Список ввозимых на территорию ЦП МТЛФ-2026 материалов (с указанием площади по каждому виду строительных и отделочных материалов), оборудования и комплектующих для обеспечения производства работ. В списке ввозимых материалов необходимо отдельно отразить перечень материалов, подверженных огнезащитной обработке с приложением документации, указанной в п. 9.7 Требований пожарной безопасности для подрядных организаций, выполняющих проектные и строительные-монтажные работы, а также осуществляющих эксплуатацию объектов временной инфраструктуры на площадках проведения Международного транспортно-логистического форума – 2026, а также отразить перечень материалов, планируемых для проведения огнезащитной обработки на месте возведения объекта временной застройки (с указанием площади по каждому виду строительных и отделочных материалов).

2.2.12. Приказы руководителя подрядной организации на бланке организации с печатью о назначении (с отметкой «с приказом ознакомлен»):

- ответственного за проведение электромонтажных работ и состояние электрооборудования с группой допуска по электробезопасности не ниже IV, допущенного к работе в качестве административно-технического персонала;
- ответственного за обеспечение пожарной безопасности при производстве работ и эксплуатации объектов застройки;
- ответственного за проведение монтажных работ, технического обслуживания и демонтажных работ и за соблюдение техники безопасности;
- ответственного за организацию и безопасное проведение работ на высоте (при выполнении данного вида работ), ответственного исполнителя (производителя) работ на высоте (при выполнении данного вида работ);
- ответственного за безопасное производство работ с применением подъемников, вышек (при выполнении данного вида работ).

2.2.13. Список всех сотрудников, прошедших аттестацию рабочих (на бланке организации), и инженерно-технических работников (далее – «ИТР»), участвующих в строительном-монтажных работах, заверенный руководителем подрядной организации (указанные в списке монтажники и ИТР должны быть гражданами РФ, иметь при себе удостоверения о квалификации и прохождении обучения по охране труда (ОТ) и пожарной безопасности (ПБ)).

2.2.14. Список электротехнического персонала (на бланке организации), выполняющего электромонтажные работы, за подписью руководителя организации (указанные в списке рабочие и ИТР должны быть гражданами РФ, иметь при себе удостоверения о квалификации и прохождении обучения по электробезопасности).

2.2.15. Копии удостоверений, заверенные организацией, указанного в списке электротехнического персонала о проверке знаний правил эксплуатации электроустановок и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок, с группой допуска по электробезопасности не ниже III.

2.2.16. Копия журнала проверки знаний электротехнического персонала, заверенного руководителем предприятия и печатью, и копии протоколов проверки знаний в органах Ростехнадзора на членов аттестационной комиссии.

2.2.17. Список персонала (на бланке организации), участвующего в организации и выполнении работ на высоте (в том числе с применением подъемников), с указанием группы допуска и какие обязанности выполняет.

2.2.18. Копии удостоверений и протоколы проверки знаний указанного в списке персонала, участвующего в организации и выполнении работ на высоте (в том числе с применением подъемников), заверенные организацией.

2.2.19. Заверенная организацией копия договора страхования ответственности подрядной организации за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу других лиц на период монтажных работ, технического обслуживания и демонтажных работ. Требования к страховой компании и договору страхования гражданской ответственности:

2.2.19.1. Требования к страховой компании:

- Лицензирование: обязательное наличие лицензии на осуществление деятельности со стороны регулирующего органа, наличие лицензии по страхованию ответственности.
- Финансовая устойчивость: не ниже ruAA по рейтинговому агентству «Эксперт РА».
- Наличие опыта по страхованию и урегулированию страховых случаев по виду «Гражданская ответственность перед третьими лицами» – не менее 10 лет.

2.2.19.2. Требования к договору страхования гражданской ответственности:

- **Требование к покрытию:**

- страхование гражданской ответственности за причинение вреда жизни, здоровью и/или имуществу третьих лиц, вреда окружающей природной среде, при осуществлении Страхователем застрахованной деятельности, включая монтажные и демонтажные работы, погрузо-разгрузочные работы материалов и оборудования.

- Дополнительные риски: вред в виде упущенной выгоды; вред окружающей среде; вред в виде упущенной выгоды потерпевшего лица и/или суммы компенсации морального вреда.

- страховая сумма на 1 кв. м. застройки – не менее 30 000 руб.

- отсутствие франшизы.

- срок страхования – не менее периода монтажа и демонтажа конструкции + дни проведения Мероприятия.

- **Особые условия:**

Страховщик отказывается от предъявления регрессных требований к лицу, ответственному за убытки, в отношении которых произведена страховая выплата, если таким лицом является Организатор МТЛФ-2026, за исключением случаев грубой неосторожности или намеренного нанесения вреда ущерба.

- **Сроки и порядок выплат:**

Выплата страхового возмещения должна быть произведена в течении 5 рабочих дней с даты получения Страховщиком всех необходимых документов на урегулирование события.

2.2.20. Заверенные организацией копии удостоверений о прохождении обучения мерам пожарной безопасности по программам дополнительного профессионального образования в области пожарной безопасности руководителей или лиц ответственных за обеспечение пожарной безопасности (в том числе на которых возложена функция по проведению противопожарных инструктажей), копии журналов проведения (соответствующих видов) противопожарных инструктажей с работниками организации, а также копию программы противопожарного инструктажа, утвержденной руководителем организации.

Противопожарные инструктажи могут проводиться лицами, имеющими среднее профессиональное и (или) высшее образование по специальности «Пожарная безопасность» или направлению подготовки «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарная безопасность», лицами, прошедшими обучение по дополнительным профессиональным программам – программам профессиональной переподготовки в области пожарной безопасности, которые могут быть привлечены на основании гражданско-правового договора.

2.2.21. Информация о подрядной или субподрядной организации, выполняющей работы в области обеспечения пожарной безопасности:

- наименование подрядной или субподрядной организации с указанием номера лицензии МЧС России, уполномоченной выполнять работы по проектированию раздела проекта «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности (МОПБ)»;

- заверенная копия аккредитации на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений МЧС России для сотрудника подрядной или субподрядной организации, уполномоченной выполнять работы по проектированию систем противопожарной защиты;

- наименование подрядной или субподрядной организации и монтажу/демонтажу противопожарных систем и оборудования, уполномоченной выполнять работы по монтажу систем противопожарной защиты;

- заверенная организацией копия лицензии МЧС России подрядной или субподрядной организации, уполномоченной выполнять работы по проектированию раздела проекта «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» по монтажу систем противопожарной защиты;

- фамилия, имя, отчество, адрес электронной почты, номер мобильного телефона для связи ответственного за выполнение работ по проектированию раздела проекта «МОПБ» и монтажу/демонтажу противопожарных систем и оборудования.

2.2.22. Информация об ответственном (фамилия, имя, отчество, номер мобильного телефона) за организацию ИТ-инфраструктуры временного объекта и информационную безопасность.

2.2.23. Утвержденный «План производства работ» в соответствии с требованиями СНиП 12-01-2004 (актуализированная редакция – Свод правил СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004. Организация строительства», утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 861/пр от 24 декабря 2019 г. и введен в действие с 25 июня 2020 г.), включающий в себя сроки (даты) готовности временных объектов и проведения испытаний систем временных объектов, утвержденные Оператором Мероприятия.

2.3. Для получения акта-допуска на право проведения работ необходимо представить в Техническую дирекцию МТЛФ-2026 полный пакет согласованной проектной документации в печатном виде в трех экземплярах и направить заявку на получение акта-допуска (форма А10 Справочника экспонента МТЛФ-2026). Выданный акт-допуск дает право и является основанием для получения пропусков на автотранспортные средства для завоза оборудования и материалов по спискам ввозимого оборудования.

Техническая дирекция Мероприятия в течение трех рабочих дней проверяет представленный пакет документов и, в случае отсутствия замечаний, присылает подтверждение согласования на электронную почту Подрядчика.

2.4. Техническая дирекция Мероприятия имеет право отказать подрядной организации в выдаче акта-допуска в случае:

- несвоевременного или неполного представления документации;
- несоответствия представленных документов и сведений требованиям нормативных документов Российской Федерации, проектной документации, Техническим условиям и требованиям для подрядных организаций, выполняющих проектные и строительно-монтажные работы в помещениях и на открытых площадях центральной площадки проведения Международного транспортно-логистического форума – 2026, Требованиям пожарной безопасности для подрядных организаций, выполняющих проектные и строительно-монтажные работы, а также осуществляющих эксплуатацию объектов временной инфраструктуры на площадке проведения Международного транспортно-логистического форума.
- наличие неисполненных финансовых обязательств перед Организатором и/или привлеченными Организатором третьими лицами.

2.5. Во время проведения монтажных и демонтажных работ на каждом объекте застройки должны находиться журнал регистрации проведения инструктажа по технике безопасности, оформленный в соответствии с требованиями СНиП 12-01-2004 (актуализированная редакция – Свод правил СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004. Организация строительства», утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 861/пр от 24 декабря 2019 г. и введен в действие с 25 июня 2020 г.), а также журнал проведения целевого инструктажа по пожарной безопасности с сотрудниками предприятия, оформленный в соответствии с требованиями приказа МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (зарегистрировано в Минюсте России 19.02.2025 № 81324).

2.6. В процессе производства работ Подрядчиком результаты работ, скрываемые последующими работами, оформляются актами освидетельствования скрытых работ (приложение В из СНиП 12-01-2004 (актуализированная редакция – Свод правил СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004. Организация строительства», утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 861/пр от 24 декабря 2019 г. и введен в действие с 25 июня 2020 г.)) с обязательным приложением фотографий.

2.7. По завершении подрядной организацией предусмотренных проектной документацией работ по монтажу подвесных конструкций проводится их осмотр представителями Технической дирекции Мероприятия с целью оценки соответствия проекту и требованиям безопасности. По результатам оценки оформляется акт приемки подвесной конструкции, на основании которого Техническая дирекция Мероприятия принимает решение на подъем конструкции на проектную высоту.

2.8. По завершении подрядной организацией предусмотренных проектной документацией работ производится завершающая оценка соответствия законченного строительством объекта проекту и проводятся статические, динамические и электроиспытания, включая испытание сопротивления изоляции электропроводов и кабелей, проверку цепи фаза – ноль в электроустановках с номинальным напряжением до 1 кВ с системой TN (измерение полного сопротивления петли фаза – ноль с последующим определением тока короткого замыкания), испытание (проверку) устройств защитного отключения (УЗО), проверку действия расцепителей автоматических выключателей, проверку наличия цепи между заземленным оборудованием и заземлителем в соответствии с ГОСТ Р 50571.16-2019, проверку работоспособности смонтированного оборудования систем пожарной безопасности, подключаемого к центральному пульту управления системой пожарной безопасности временных объектов, расположенных на площадке Мероприятия. По результатам оценки оформляется акт приемки в эксплуатацию законченного строительством временного сооружения по форме из СНиП 12-01-2004 (актуализированная редакция – Свод правил СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004. Организация строительства», утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 861/пр от 24 декабря 2019 г. и введен в действие с 25 июня 2020 г.).

2.9. В случае если в процессе технического контроля за производством работ Технической дирекцией Мероприятия будут выявлены замечания по ходу и содержанию работ либо обстоятельства, делающие невозможным производство работ с нарушением требований:

- правил по охране труда;
- правил по охране труда при работе на высоте;
- строительных норм и правил РФ;
- проектной документации;
- технических условий и требований на застройку;
- пожарной безопасности для подрядных организаций, выполняющих проектные и строительные-монтажные работы, а также эксплуатацию временных объектов,

Техническая дирекция Мероприятия имеет право запретить работы и выдать соответствующее предписание на приостановку работ, незамедлительно проинформировав об этом руководителя проекта.

Работы могут быть продолжены только после устранения выявленных замечаний и выдачи разрешения на производство работ от имени лица, запретившего работы.