

Дата актуализации: 19.02.2025

**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
XI Невского международного экологического конгресса
(Таврический дворец, Парламентский центр)
(далее – Мероприятие)**

Санкт-Петербург
2025

Центральная площадка проведения XI Невского международного экологического конгресса (далее – ЦП НМЭК-2025, ЦП Мероприятия) – Таврический дворец, г. Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, д. 47; Парламентский центр, г. Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, д. 53.

Целью проводимых подрядными организациями 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 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.).

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.).

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 (ГОСТ Р 21.101-2020, пункт 4.1).

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 (ГОСТ Р 21.1001-2020, пункт 4.2).

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;

- силовое электрооборудование и электрическое освещение (ЭОМ), включая схему размещения осветительных приборов со спецификацией предусмотренного оборудования;
- мероприятия по обеспечению пожарной безопасности (МОПБ) с проектными решениями по монтажу оборудования систем противопожарной защиты и схемой расстановки первичных средств пожаротушения;
- отопление, вентиляция и кондиционирование (ОВиК), в случае необходимости, с обязательным указанием расчетной скорости воздушного потока вытяжной вентиляции;
- водоснабжение и канализация (ВК), в случае необходимости;
- статический и динамический расчет несущей способности, в случае строительства объекта уличной застройки;
- паспорт противозидемической безопасности.

1.5. Технический надзор (контроль) – комплекс экспертных и контрольных мероприятий, направленных на обеспечение своевременного выполнения Подрядчиком строительно-монтажных 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 НМЭК-2025 (далее – «Техническая дирекция Мероприятия») – уполномоченный Фондом Росконгресс исполнитель, осуществляющий полный комплекс мероприятий по технической подготовке и контролю эксплуатации павильонов и открытых площадей ЦП 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». Основными направлениями деятельности Технической дирекции Мероприятия являются:

- организация безопасного проведения строительно-монтажных работ, исключение возможности причинения ущерба третьим лицам и нанесения вреда жизни и здоровью людей при подготовке и проведении Мероприятия;
- согласование проектной документации временной застройки площадки Мероприятия и 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, в павильонах и на открытых площадях.
- контроль выполнения утвержденного Заказчиком 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 площадке проведения Мероприятия;
- 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, состоять из одного или двух уровней.

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 ЦП НМЭК-2025

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 Мероприятия:

2.1.1. Партнеры/экспоненты до **15 апреля 2025 г.** сообщают официальным письмом в Фонд Росконгресс сведения о подрядных организациях, осуществляющих проектные и строительно-монтажные работы по договору с Заказчиком на ЦП Мероприятия, 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;
- заверенную организацией копию сертификата соответствия стандартам ГОСТ Р. ИСО 9001-2015 (ISO 9000) 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»;
- заверенную копию 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;
- заверенную организацией копию 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 до **21 апреля 2025 г.** в соответствии с Регламентом предоставления дизайн-проектов на согласование предоставляют в Фонд Росконгресс дизайн-проект на согласование.

Направляемые на согласование дизайн-проекты должны учитывать:

- существующие технические ограничения площадки проведения мероприятия, определенные Техническими условиями и требованиями для подрядных организаций, выполняющих проектные и строительно-монтажные работы в павильонах и на открытых площадях ЦП НМЭК-2025, 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 (сигнализация, оповещение, автономное пожаротушение, первичные средства пожаротушения), которое влияет на внешний облик стендов.

2.1.3. Подрядчики предоставляют в Техническую дирекцию Мероприятия утвержденный Заказчиком Рабочий проект в электронном виде в формате PDF:

- до **1 мая 2025 г. на застройку временно возводимого объекта.**

2.1.4. Техническая дирекция Мероприятия в течение трех рабочих дней рассматривает Рабочий проект, утвержденный к производству работ партнером/экспонентом, выдает замечания (при наличии), обязательные к устранению.

2.2. Подрядные организации, прошедшие согласование рабочей документации, предоставляют в Техническую дирекцию Мероприятия 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 (серии ISO 9000) 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.

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 Мероприятия материалов (с указанием площади по каждому виду строительных и отделочных материалов), оборудования и комплектующих для обеспечения производства работ.

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 строительно-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. Ксерокопии 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. Ксерокопия 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. Ксерокопии 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.

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 (в соответствии с требованиями Приказа МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»).

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

2.4. Для получения акта-допуска на право проведения работ необходимо предоставить в Техническую дирекцию Мероприятия полный пакет согласованной проектной документации в печатном виде в двух экземплярах и направить заявку на получение акта-допуска.

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

- несвоевременного или неполного предоставления документации;
- несоответствия предоставленных документов и сведений требованиям нормативных документов Российской Федерации, проектной документации, Техническим условиям и требованиями на застройку павильонов и открытых площадей ЦП Мероприятия, Требованиям пожарной безопасности для подрядных организаций, выполняющих проектные и строительно-монтажные работы, а также эксплуатацию временных объектов на площадке проведения Мероприятия.
- наличие неисполненных финансовых обязательств перед Организатором и/или привлеченными Организатором третьими лицами.

2.6. 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 № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» от 18.11.2021 г. (зарегистрирован в Минюсте России 25.11.2021 г. № 65974).

2.7. 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.

2.8. 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.

2.9. 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.).

2.10. 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 до устранения замечаний, незамедлительно проинформировав об этом руководителя проекта. Окончательное решение о приостановке работ принимает руководитель проекта или иное уполномоченное им лицо. В случае решения руководителя проекта или уполномоченного им лица продолжать работы, вне зависимости от предписаний Технической дирекции Мероприятия, ответственность за безопасность работ несет руководитель проекта.

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