

## **РЕГЛАМЕНТ ДОПУСКА**

**подрядных организаций к производству работ по монтажу, техническому  
обслуживанию и демонтажу временно возводимых объектов  
на площадке проведения мероприятия  
Международной выставки-форума «Россия»**

**СУБЪЕКТЫ РФ, 75 ПАВИЛЬОН  
ВДНХ, г. Москва**

Москва, ВДНХ, Павильон 75  
2023

Площадкой проведения выставки «Субъекты РФ» и деловой программы в рамках Международной выставки-форума «Россия» в 2023-2024 гг. в г. Москва (далее – Мероприятие) является **75 павильон**, расположенный на территории Выставки достижений народного хозяйства (г. Москва, Проспект Мира, д. 119).

Целью проводимых подрядными организациями работ по монтажу, техническому обслуживанию и демонтажу временно возводимых объектов и участков инженерных сетей в 75 павильоне является обеспечение проведения Мероприятия в полном объеме и в установленные сроки.

## 1. Основные термины и определения

1.1. **Заказчик/Экспонент/Участник** – 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. **«Нормативно-техническая документация»** означает ГОСТ, СНиП, СП, иные документы, положения, инструкции, правила, указания (в том числе носящие рекомендательный характер), действующие на территории РФ.

1.3. **Площадка проведения Мероприятия** – 75 павильон ВДНХ (г. Москва, Проспект Мира, д. 119).

1.4. **Подрядчик/Подрядная организация/Застройщик** (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.).

1.5. **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 и достаточен для разработки рабочей документации для строительства (ГОСТ Р 21.1001-2013, , пункт 4.1

1.6. **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 21.1001-2013, пункт 4.2

1.7. **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.

**1.8. Техническая дирекция Мероприятия в 75 павильоне (далее – «Техническая дирекция»)** – уполномоченный Автономной некоммерческой организацией «Дирекция Выставки Достижений “Россия”» (АНО «ДВД “Россия”») исполнитель, осуществляющий полный комплекс мероприятий по технической подготовке и контролю эксплуатации на площадке проведения Мероприятия, включая вопросы обеспечения соответствия планируемых подготовительных мероприятий действующим нормативно-правовым требованиям в соответствии со СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве». Основными направлениями деятельности Технической дирекции являются:

- организация безопасного проведения строительно-монтажных работ, максимальное исключение возможностей причинения ущерба третьим лицам и нанесения вреда жизни и здоровью людей при подготовке и проведении Мероприятия;
- согласование проектов временной застройки площадки проведения Мероприятия и выдача актов-допусков к производству работ подрядным организациям;
- технический надзор и контроль за ходом выполнения работ по монтажу, демонтажу и техническому обслуживанию временно возводимых объектов и участков сетей инженерно-технического обеспечения в корпусах и на открытых площадях центральной площадки Мероприятия;
- 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».

**1.9. Временные здания и временные сооружения для проведения мероприятия с массовым пребыванием людей (временные здания и сооружения):** 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.*

**1.10. Стенд** - площадка (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, 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, демонтажу и техническому обслуживанию временно возводимых объектов, в т. ч. участков инженерных сетей на площадке проведения Мероприятия**

**2.1.** Технической дирекцией для допуска подрядных организаций к производству работ организован поэтапный технический контроль, который предписывает следующий порядок

действий заказчиков и подрядчиков для получения допуска к производству работ по монтажу, демонтажу и техническому обслуживанию временно возводимых объектов и участков инженерных сетей на площадке проведения Мероприятия:

2.1.1. Дирекция Мероприятия в срок до **31 августа 2023 г.** рассматривает и утверждает дизайн-проекты на застройку объектов Мероприятия.

2.1.2. Заказчики в срок до **05 сентября 2023 г.** сообщают официальным письмом в АНО «ДВД “Россия”» сведения о подрядных организациях, которые будут проводить работы по договору с Заказчиком на Мероприятии, по следующей форме:

- наименование подрядной организации, в т. ч. проектной;
- почтовые адреса подрядной организации;
- юридические адреса подрядной организации;
- фамилия, имя, отчество, адрес электронной почты, номер мобильного телефона руководителя подрядной организации, в т. ч. проектной;
- фамилия, имя, отчество, адрес электронной почты, номер мобильного телефона ответственного за производство работ подрядной организации, в т. ч. проектной;
- заверенная организацией копия Сертификата соответствия международным стандартам серии ISO 9000 (ГОСТ Р. ИСО 9001-2015) и оригинал Выписки из реестра членов саморегулируемой организации (СРО) по форме и на сумму имущественной ответственности пропорционально сумме контрактов по застройке выставочной экспозиции, утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 86 от 4 марта 2019 г., подтверждающей право выполнения видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;
- фамилия, имя, отчество, номер мобильного телефона, номер и дата последней аттестации ответственного за обеспечение электробезопасности;
- фамилия, имя, отчество, номер мобильного телефона, номер и дата последней аттестации 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);
- 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).
- К письму должны быть приложены копии сертификатов соответствия международным стандартам серии ISO 9000 (ГОСТ Р. ИСО 9001-2015).

2.1.3. Подрядчики в срок до **01 сентября 2023 г.** представляют в Техническую дирекцию утвержденные к производству работ рабочие проекты в электронном виде в формате PDF и пакет документов для получения акта-допуска. Сдача рабочих проектов после **01 сентября** влечет за собой оплату технической аккредитации по повышенным тарифам в соответствии со Справочником участника.

2.1.4. Техническая дирекция Мероприятия рассматривает рабочие проекты, утвержденные к производству работ Заказчиками, и в течение 3-х рабочих дней выдает замечания, обязательные к устранению, или согласовывает их.

2.2. Подрядные организации, прошедшие согласование рабочих проектов, представляют в Техническую дирекцию 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 руководителя подрядной организации;
- фамилию, имя, отчество, адрес электронной почты, номер телефона 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 нотариусом копия Сертификата соответствия международным стандартам серии ISO 9000 (ГОСТ Р. ИСО 9001-2015) и оригинал Выписки из реестра членов саморегулируемой организации (СРО) по форме, утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 86 от 4 марта 2019 г., 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 формате 3D.

2.2.6. Чертежи со схемой размещения потребителей электроэнергии и подвешиваемого оборудования, а также с разделом «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности».

2.2.7. Схемы электрические, составленные в соответствии с ГОСТ 2.702-2011 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Правила выполнения электрических схем».

2.2.8. Сертификаты соответствия на используемые при строительстве материалы и оборудование, а также копии пожарных сертификатов (или сертификатов соответствия, содержащих информацию по пожарной безопасности) и санитарно-гигиенических сертификатов.

2.2.9. Копии паспортов на все электроприборы и агрегаты, грузоподъемное оборудование (лебедки, алюминиевые фермы, стропы), на технологическое оборудование (леса, туры).

2.2.10. Акты технического освидетельствования грузоподъемного оборудования.

2.2.11. Список ввозимых на территорию Мероприятия материалов, оборудования и комплектующих для обеспечения производства работ.

2.2.12. Приказы руководителя подрядной организации на бланке организации с печатью о назначении:

- 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 проведение монтажных работ, техническое обслуживание, демонтажные работы и за соблюдение техники безопасности;
- ответственного за соблюдение Правил противопожарного режима при производстве работ и эксплуатации объектов застройки;
- ответственного за организацию и безопасное проведение работ на высоте (при необходимости);
- ответственного за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений (при необходимости).

2.2.13. Список всех сотрудников, прошедших аттестацию рабочих (на бланке организации) и инженерно-технических работников (далее – «ИТР»), участвующих в строительномонтажных 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 ОТ и 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 указанного в списке электротехнического персонала и проверки 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).

2.2.19. Копия договора страхования ответственности подрядной организации за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу других лиц на период монтажных работ, технического обслуживания и демонтажных работ и, при необходимости, на период работы выставки в случае производства обновления экспозиции.

2.2.20. Копии действующих удостоверений о прохождении обучения пожарнотехническому минимуму руководителей или лиц, представляющих их при производстве работ, а также специалистов и работников, ответственных за пожарную безопасность, работников, выполняющих газосварочные и другие огневые работы, а также копии журналов проведения целевого инструктажа по пожарной безопасности с сотрудниками предприятий (инструктаж проводится ответственными за обеспечение пожарной безопасности). Обучение пожарнотехническому минимуму проводится в организации, имеющей лицензию на право проведения образовательной деятельности, выданную Комитетом по образованию правительства любого из субъектов Российской Федерации.

2.2.21. Утвержденный Заказчиком «План производства работ» с календарным планом строительства 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.).

2.2.22. Общий журнал работ, пронумерованный, прошнурованный, оформленный всеми подписями на титульном листе и скрепленный печатью 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.).

2.3. Техническая дирекция в течение трех рабочих дней проверяет представленный 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 полный пакет согласованной проектной документации в печатном виде в трех экземплярах. Выданный акт-допуск дает право и является основанием для получения пропусков на автотранспортные средства для завоза оборудования и материалов по спискам ввозимого оборудования.

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

- несвоевременного или неполного предоставления документации;
- несоответствия представленных документов и сведений требованиям нормативных документов Российской Федерации, проектной документации, «Техническим условиям для подрядных организаций, выполняющих проектные и строительномонтажные работы на площадке проведения Мероприятия», «Требованиям пожарной безопасности для подрядных организаций, выполняющих проектные и строительномонтажные работы, а также эксплуатацию временных объектов на площадке проведения Мероприятия».

2.6. Во время проведения монтажных и демонтажных работ на каждом объекте застройки должен 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.

2.7. В процессе производства работ Подрядчиком результаты работ, скрывающиеся 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. Акты составляются в присутствии сотрудников Технической дирекции и, при необходимости, специалистов ФСО.

2.8. По завершении подрядной организацией предусмотренных проектной документацией работ производится завершающая оценка законченного строительством объекта соответствия

проекту и проводятся статические, динамические и электроиспытания, включая измерения и испытания параметров 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. 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. Если в процессе технического контроля за производством работ Технической дирекцией будут выявлены замечания по ходу и содержанию работ либо обстоятельства, делающие невозможным производство работ с нарушением требований:

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

Техническая дирекция имеет право запретить работы и выдать соответствующее предписание на приостановку работ до устранения замечаний, незамедлительно проинформировав об этом АНО «ДВД «Россия»». Окончательное решение о приостановке работ принимает руководитель АНО «ДВД «Россия»» или иное уполномоченное им лицо. В случае решения руководителя АНО «ДВД «Россия»» или уполномоченного им лица продолжать работы, вне зависимости от предписаний Технической дирекции, ответственность за безопасность работ несет АНО «ДВД «Россия»».

Нарушение условий труда, правил техники безопасности при выполнении высотных работ, электромонтажные работы, зафиксированные сотрудниками Технической дирекции, влекут на подрядную организацию штраф в соответствии с договором в размере 50 000 рублей за каждый факт нарушения.

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