

**Технические условия для подрядных организаций, выполняющих  
проектные и строительно-монтажные работы в павильонах и на  
открытых площадях Центральной площадки проведения  
Форума инновационных финансовых технологий  
FINOPOLOS 2019  
(г. Сочи, Главный медиацентр Олимпийского парка)**

## 1. Общая информация

- 1.1. К производству работ на центральной площадке проведения Форума инновационных финансовых технологий FINOPOLIS 2019 (г. Сочи, Главный медиацентр Олимпийского парка) (далее – «ЦП Мероприятия», «ГМЦ») могут быть допущены подрядные организации, прошедшие сертификацию на предмет соответствия международным стандартам серии ISO9000 (ИСО 9001-2008).
- 1.2. При производстве работ, регламентируемых приказом Министерства регионального развития РФ № 624 от 30 декабря 2009 г., организация обязана предоставить оригинал Выписки из реестра членов саморегулируемой организации (СРО) по форме, утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16 февраля 2017 г. № 58, подтверждающей право выполнения видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
- 1.3. Техническая дирекция Мероприятия осуществляет контроль за соблюдением требований подрядными организациями, проводящими монтаж, техническое обслуживание, демонтаж временно возводимых помещений и объектов в павильонах и на открытых площадях ЦП Мероприятия:
  - рабочего проекта;
  - правил техники безопасности (ПТБ);
  - правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП);
  - правил устройства электроустановок (ПУЭ);
  - строительных норм и правил (СНиП), Сводов правил (СП);
  - технических условий для подрядных организаций, выполняющих проектные и строительно-монтажные работы на ЦП Мероприятия.
- 1.4. В соответствии с Регламентом допуска подрядных организаций к производству работ по монтажу, демонтажу, техническому обслуживанию временно возводимых объектов в корпусах и на открытых площадях центральной площадки проведения Мероприятия подрядным организациям для допуска к производству работ по монтажу, техническому обслуживанию и демонтажу объектов Мероприятия, в т. ч. электрических сетей и инженерных коммуникаций, в павильонах и на открытых площадях ГМЦ необходимо предоставить в Техническую дирекцию Мероприятия следующую техническую документацию:
  - 1.4.1. Утвержденный Заказчиком рабочий проект в формате PDF, включающий в себя:
    - титульный лист;
    - техническое задание;
    - пояснительную записку;
    - технические условия на производство и обеспечение всех видов работ, основывающиеся на Технических условиях для подрядных организаций, выполняющих проектные и строительно-монтажные работы в ГМЦ;
    - рабочие чертежи и электрические схемы (с указанием паспортных величин максимального нагрева каждого вида электрооборудования);
    - спецификацию материалов, деталей, узлов и оборудования;
    - перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности (в т. ч. технических, организационных) основывающийся на Требованиях пожарной безопасности для подрядных организаций, выполняющих проектные и строительно-монтажные работы, а также эксплуатацию временных объектов на площадке проведения Мероприятия;
    - расчеты тепловыделения от электрооборудования и его компенсирование;
    - раздел ОВ («Отопление и вентиляция»).

Рабочий проект, в т. ч. дизайн-проект, должен быть утвержден Заказчиком и представлен Фонду Росконгресс в сроки, указанные в Регламенте допуска подрядных организаций к производству работ по монтажу, демонтажу, техническому обслуживанию временно

возводимых объектов в корпусах и на открытых площадях центральной площадки проведения Мероприятия.

1.4.2. Пакет документов для акта-допуска.

1.4.3. Рабочий проект и пакет документов для получения акта-допуска в печатном виде в 3 (трех) экземплярах. Полный пакет в печатном виде принимается Технической дирекцией Форума только подшитый в папку. Все экземпляры должны содержать одинаковый набор документов.

**Вся техническая документация должна быть утверждена Заказчиком и выполнена в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации (ЕСКД).**

1.5. При разработке рабочих проектов и производстве работ подрядным организациям следует руководствоваться Техническими условиями для подрядных организаций, выполняющих проектные и строительные-монтажные работы на центральной площадке проведения FINOPOLIS 2019, Требованиями пожарной безопасности для подрядных организаций, выполняющих проектные и строительные-монтажные работы, а также эксплуатацию временных объектов на площадке проведения Мероприятия и следующими требованиями в зданиях ЦП Мероприятия:

- в зданиях и на открытых площадях ЦП Мероприятия для временно возводимых объектов установлено ограничение выделяемой отпусковой электрической мощности – 0,16 кВт на 1 кв. м застройки;
- при монтаже электрооборудования, электропроводов и кабелей необходимо обеспечивать условия для возможности беспрепятственного доступа к указанному оборудованию, проводам и кабелям с целью проведения мониторинга на предмет скрытого аварийного нагрева.

1.6. При разработке рабочего проекта и монтаже объектов в павильонах ГМЦ подрядная организация не должна превышать при производстве работ следующую максимально допустимую распределенную нагрузку на пол:

- залы 5.2, 5.3, 5.4, 10.1 – 700 кг/кв.м;
- пассаж – 400 кг/кв.м.

1.7. Максимально допустимая высота застройки временно возводимых объектов по верхней отметке от уровня чистового пола не должна превышать:

- Залы 5.2, 5.3, 5.4, 10.1:
  - для стендов категории «остров» высота стен – до 4,5 м от уровня пола павильона;
  - для стендов категорий «полуостров» и «линейный» обязательно наличие смежной стены высотой СТРОГО 4 м. Расположение таких стен указано в схеме выставки. Остальные стены внутри стенда – не более 4 метров от уровня пола павильона;
- Пассаж – 4 метра от уровня пола павильона.

1.8. К кровельным балкам в павильонах ГМЦ возможно подвесить ограниченное количество конструкций и оборудования. Максимально допустимая нагрузка на кровельные балки (фермы) конструкции покрытия (кроме светопрозрачных) не должна превышать 80 кг на погонный метр пролета.

Максимально допустимая высота подвеса временных конструкций (без учета лебедок и тросов/цепей) по верхней отметке подвесной конструкции от уровня чистового пола павильона не должна превышать 7 м.

Подвес конструкций и оборудования, а также конструкции и оборудование временной застройки не должны перекрывать зоны действия оборудования систем автоматической противопожарной защиты.

Размещение изображений/графики на подвесе со стороны смежных стендов ЗАПРЕЩЕНО.

Возможность использования подвесных конструкций на стенде обязательно согласовывается с Технической дирекцией Мероприятия.

- 1.9. Подвесы в Пассаже ГМЦ ЗАПРЕЩЕНЫ.
- 1.10. Строительство двухэтажных временно возводимых объектов в павильонах ЦП Мероприятия ЗАПРЕЩЕНО.
- 1.11. Монтаж временных кухонь для организации горячего питания на стенде, связанного с использованием электрических и газовых плит, пароконвектоматов, духовок и печей, ЗАПРЕЩЕНО. По согласованию с Технической дирекцией FINOPOLIS 2019 допускается установка и использование электрооборудования для разогрева пищи и приготовления горячих напитков (микроволновые печи, чайники, кофеварки и т.д.).
- 1.12. Брендирование колонн в непосредственной близости от арендуемой площади возможно строго после получения согласования от Фонда Росконгресс и от Технической дирекции Мероприятия.

## **2. Требования к производству строительных работ**

- 2.1. При возведении объектов временного строительства на открытых площадях ГМЦ, все закрытые помещения и технические полости в стенах должны иметь сплошное перекрытие потолка и иметь привлекательный внешний вид. В случае если в проекте временной застройки имеются помещения со сплошным перекрытием потолка, необходимо устройство приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха с выбросом тепловых потоков за пределы ограждающих конструкций (стен) существующих корпусов с целью обеспечения комфортного пребывания людей. Расчет тепловыделений оборудования временного объекта должен входить в состав раздела проекта ОВ.
- 2.2. Разрешается использовать только закаленное стекло, а на высоте более 1,8 м от уровня пола до верхней кромки возводимого объекта разрешается использовать только стекло типа «Триплекс».
- 2.3. Крепление временно возводимых объектов и конструкций к стационарным стенам и к полу ГМЦ не допускается.
- 2.4. Строительные работы как на открытых площадях ЦП Мероприятия, так и внутри павильонов должны производиться из узлов и элементов высокой степени готовности, прошедших предварительную сборку и покраску на производственных площадях подрядной организации. В павильонах ГМЦ разрешается производить только проведение огнезащитной обработки, стыковку готовых элементов, заделку и покраску швов, с предварительной защитой места проведения работ от загрязнения красителями.
- 2.5. Запрещается использовать циркулярные стационарные пилы, плоскошлифовальные машины, не оборудованные пылеотсосом, открытый огонь, сварочные работы.
- 2.6. Все временные сооружения, возводимые в павильонах ГМЦ, обязательно должны располагаться на подиуме и иметь торцевую подсветку по всему периметру. Подиумы не должны иметь острых углов, необходимо либо придать всем углам скругленную форму, либо оборудовать их мягкими защитными элементами. Изменение высоты подиума или отсутствие торцевой подсветки возможно только с письменного согласования с Технической дирекцией.
- 2.7. Подрядная организация при застройке объектов должна обеспечить привлекательность внешнего вида стен и перегородок, граничащих с проходами, которыми могут пользоваться участники Мероприятия за счет использования декоративного оформления, дисплеев и т. д. Перегородки объектов, граничащие с соседними помещениями, должны быть нейтрального вида и соответствовать дизайнерским решениям рядом стоящих объектов.
- 2.8. В связи с техническими особенностями площадки проведение работ по водоснабжению и водоотведению НЕВОЗМОЖНО. Организация кухонь, фонтанов и т.п. с использованием водного оборудования замкнутого цикла возможна только после согласования с Технической дирекцией и предоставления гарантийных писем о недопущении порчи оборудования ЦП Мероприятия.

- 2.9. Внутренние помещения, здания ГМЦ, оборудование открытых площадок ЦП Мероприятия не должны быть повреждены, испачканы или изменены иным способом.
- 2.10. Покраска, оклейка обоями, расклейка материалов на поверхностях стен и оборудования ЦП Мероприятия запрещена. Тумбы, колонны, расположенные на строительных площадках, могут быть скрыты до разрешенной высоты конструкции при условии, что они не будут повреждены.
- 2.11. Конструкции лестниц, пандусов, ступеней и мостиков должны соответствовать требованиям техники безопасности. Все лестницы, возвышающиеся площадки, зоны должны иметь перила. Перила должны быть высотой от уровня пола не менее 1,2 м и иметь как минимум верхний, средний и нижний поручни. Ограждения лестниц и перила должны быть непрерывными, оборудованы поручнями и рассчитаны на восприятие нагрузок не менее 0,3 кН/м. Платформы должны быть рассчитаны на нагрузку не менее 2,0 кН/кв. м и пройти статические испытания. Высота одноуровневых платформ не должна превышать по высоте 0,22 м. Уклон лестниц должен быть не более 1:1, ширина проступи – не менее 25 см, высота ступени – не более 22 см. Ширина лестничных маршей и лестничных площадок должна быть не менее 1,2 м, в обоснованных случаях допускается уменьшение ширины до 0,9 м. Строительство винтовых, криволинейных и т. п. лестниц запрещено. Перепады полов на путях должны быть выполнены не менее чем через 3 ступени или через пандус с уклоном не более 1:6. Ширина дверей (или дверных проемов) должна быть не менее 0,8 м (для помещений с пребыванием 50 и более человек – не менее 1,2 м), а высота – не менее 1,9 м. Высота прохода на путях эвакуации, в т. ч. и при установке дополнительных конструкций, должна быть не менее 2,2 м.
- 2.12. При необходимости сооружения фундамента, подиума, он должен быть сооружен над уровнем пола. Рытье ям запрещено. Окрашивание полов павильонов и дорожного покрытия открытых площадей ГМЦ запрещено.
- 2.13. При необходимости использования строительного раствора его следует замешивать и наносить на металлические, пластиковые листы или брезент.
- 2.14. Нанесение строительного раствора на пол корпусов или дорожное покрытие ЗАПРЕЩЕНО.
- 2.15. Сверление асфальтового покрытия на открытых площадях ЦП Мероприятия ЗАПРЕЩЕНО.
- 2.16. Масло и подобные вещества в случае попадания на поверхности полов или дорожное покрытие должны быть немедленно удалены. Ковры и ковровые покрытия должны укладываться в соответствии с правилами техники безопасности и не должны выступать за пределы строительной площадки. Для сцепления коврового покрытия с полом или дорожным покрытием может использоваться только полиэтиленовая или полипропиленовая липкая лента. Такие материалы не должны оставлять следов.
- 2.17. При использовании сыпучих материалов (земля, песок и т. д.) технологические лючки или отверстия в павильонах и на открытых площадях ГМЦ должны быть накрыты и защищены от загрязнения. Если при этом появляется пыль, то она должна быть удалена подходящими средствами.
- 2.18. При разработке рабочих проектов в части оформления и дизайна объектов подрядная организация должна обеспечить выполнение следующего требования: все надписи, нанесенные на стены временно возводимых объектов, логотипы и наименования организаций не должны выступать за разрешенную высоту конструкций и должны выглядеть привлекательно со всех точек обзора.
- 2.19. Применение звукового оборудования во временно возводимых объектах без согласования с Фондом Росконгресс и Технической дирекцией ЗАПРЕЩЕНО.
- 2.20. При проектировании объектов временной застройки на наружных площадях ГМЦ необходимо обеспечить целостность конструкции временного объекта при восприятии ветровой нагрузки воздушного потока со скоростью не менее 30 м/с.
- 2.21. Крепление объектов, возводимых на открытых площадях ЦП Мероприятия, к поверхности на которой возводится временно возводимый объект, необходимо производить только при помощи утяжелителей.

2.22. Не допускается складирование строительных материалов, оборудования и мебели при проведении монтажных и демонтажных работ на расстоянии более 1 м от границ возводимого объекта либо на расстоянии, при котором ширина свободного прохода между временно возводимыми объектами будет менее 1 м.

Лестничные марши, эвакуационные проходы, коридоры, тамбуры должны постоянно содержаться свободными от любых предметов, препятствующих свободному проходу людей.

2.23. При производстве работ на ЦП Мероприятия ответственные за охрану, назначенные приказом, обязаны самостоятельно контролировать соблюдение правил охраны труда, установленные нормативными актами РФ. В случае выявления нарушений сотрудником Технической дирекции к организации-подрядчику могут быть применены штрафные санкции.

2.24. При проведении работ по монтажу и демонтажу на каждом временно возводимом объекте необходимо наличие отдельно стоящего в пределах прямой видимости из основных проходов информационного штендера с указанием информации о застройщике, производящем работы, а именно:

- наименование организации застройщика;
- Ф.И.О. ответственного за производство работ с указанием мобильного телефона;
- Ф.И.О. ответственного за производство электромонтажных работ с указанием мобильного телефона;
- Ф.И.О. ответственного за охрану труда с указанием мобильного телефона;
- Ф.И.О. ответственного за пожарную безопасность с указанием мобильного телефона.

Присутствие указанных сотрудников при производстве работ обязательно.

Не допускается использование в качестве информационного указателя ящиков, инструментальных сеток и конструкций временно возводимого объекта.

2.25. Запрещается производить демонтаж временных конструкций и сооружений методом обрушения.

2.26. В случае фиксации фактов порчи имущества и повреждений объектов ЦП Мероприятия, нанесенных во время монтажа, проведения, демонтажа, ответственным сотрудником Технической дирекции принимается от ответственного представителя собственника ГМЦ комплект документов (акт порчи имущества, расчет стоимости ущерба, фотоматериалы) и направляется подрядной организации для возмещения ущерба ЦП Мероприятия.

### **3. Требования к производству электромонтажных работ**

3.1. Электротехнические работы должны выполняться в соответствии с требованиями ПУЭ, ПТЭЭП, ГОСТ Р 50571.5.52-2011. Подрядная организация для выполнения электромонтажных работ в период монтажа, демонтажа и технического обслуживания помещений, объектов Мероприятия должна иметь Выписки из реестра членов саморегулируемой организации (СРО) по форме, утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16 февраля 2017 г. № 58, подтверждающей право выполнения видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

3.2. Электротехнический персонал подрядной организации должен иметь группу допуска по электробезопасности не ниже 3-й. Работник подрядной организации, ответственный за электрохозяйство (за монтаж электрооборудования), должен иметь группу допуска не ниже 4-й. Весь электротехнический персонал должен иметь при себе документы, подтверждающие их квалификацию.

3.3. Для обеспечения электробезопасности должны быть предусмотрены меры, максимально исключая возможность поражения людей электротоком, для чего при проведении

электромонтажных работ должна быть реализована схема TN-S (нулевой защитный и нулевой рабочий провод разделены на всем протяжении электрической схемы).

- 3.4. Для каждого объекта должны быть разработаны электрические схемы с указанием сечения вводного кабеля и отходящих от электрического щита линий, полного перечня электросилового оборудования и освещения, а также напряжения и мощности подключаемых нагрузок. Все устанавливаемое электрооборудование должно иметь технические паспорта (или иные документы с указанием паспортных величин максимального нагрева каждого вида электрооборудования).
- 3.5. Все используемые силовые разъемы стандарта системы СЕЕ должны соответствовать рассчитанным токовым значениям согласно разработанному проекту.
- 3.6. Каждое помещение, объект, зона, имеющие электрооборудование, должны быть оборудованы электрощитом с УЗО (ток утечки 30 mA).
- 3.7. Не рекомендуется устанавливать УЗО на групповые сети, отвечающие за визуальное оформление выставочного стенда.
- 3.8. Блоки питания светодиодных лент должны быть установлены в местах со свободным доступом к ним обслуживающего персонала.
- 3.9. Выключатели освещения и другого электрооборудования помещений, объектов должны находиться вне закрываемых помещений. К электрораспределительным вводным устройствам и иному электротехническому оборудованию должен быть обеспечен свободный подход.
- 3.10. **Допускается использование розеток только с защитными крышками.**
- 3.11. 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 кв. мм.
- 3.12. Электропроводка, расположенная на высоте ниже 2,5 м от уровня пола, должна быть выполнена в самозатухающих ПВХ-трубках, гофрах или кабель-каналах. Использование ПНД-труб и гофров запрещено. При прокладке проводов и кабелей по полу корпусов и дорожному покрытию открытых площадей, провода и кабели закрываются пластиковыми или резиновыми напольными кабель-каналами и резиновыми упорами-переездами (трапами), которые не должны затруднять проход людей и проезд автотранспорта, но в то же время должны препятствовать повреждению изоляции. Прокладка кабельных линий в корпусах вдоль и поперек основных проходов между пятнами застройки запрещена по ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».
- 3.13. Запрещается проводить электромонтажные работы с помощью открытых сростков, скруток и клеммников (незакрытые соединения). Все соединения электропроводов должны быть выполнены на электроразъемах (коннекторах) либо с использованием клемм серии 221, 2273 марки WAGGO. Вилки проводов должны соответствовать немецкому стандарту (Евростандарт).
- 3.14. Все электрические цепи должны быть защищены автоматическими выключателями для защиты от перегрузки и короткого замыкания.
- 3.15. Не рекомендуется установка УЗО для защиты электропотребителей систем звукового и видеооборудования, оборудования аппаратных связи и трансляции. Данное оборудование допускается подключать без использования УЗО.
- 3.16. В период проведения монтажных работ для временного подключения инструмента должны использоваться стационарные технологические розетки, имеющиеся в павильонах и на открытых площадях ЦП Мероприятия. Использование этих розеток в период проведения Мероприятия запрещено.
- 3.17. Запрещается самостоятельно, без согласования с Технической дирекцией, производить подключения к сетям ЦП Мероприятия.
- 3.18. Перед подачей напряжения в систему электроснабжения временного объекта представителями Технической дирекции, электротехническим персоналом ГМЦ совместно с электротехническим персоналом объекта временной застройки проверяется готовность

системы временного электроснабжения и соответствие проекту смонтированных электропотребителей (оборудования, приборов, щитов и т. п.). При этом проверяется:

- соответствие параметров электрооборудования объекта представленным ранее в рабочем проекте на застройку;
- протоколы испытаний электроустановок, в т. ч.:
  - испытание сопротивления изоляции электропроводов и кабелей;
  - проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках с номинальным напряжением до 1 кВ с системой TN (измерение полного сопротивления петли фаза-нуль с последующим определением тока короткого замыкания);
  - испытание (проверка) устройств защитного отключения (УЗО);
  - проверка действия расцепителей автоматических выключателей;
  - проверка наличия цепи между заземленным оборудованием и заземлителем.

- 3.19. По результатам проверки готовности системы электроснабжения временного объекта принимается решение о его подключении (или неподключении) к действующим электрическим сетям ГМЦ. До подключения должен быть подписан Акт разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон.
- 3.20. При несоблюдении электротехническим персоналом подрядной организации действующих ПЭЭП, ПУЭ, ПТБ и ПОТ (приказ Минтруда России № 328н от 24 июля 2013 г.) во время проведения электромонтажных работ, представители Технической дирекции Мероприятия вправе запретить электромонтажные работы с составлением уведомления по установленной форме.
- 3.21. Не разрешается без согласования с Технической дирекцией Мероприятия присоединять к вводному устройству дополнительное электрооборудование, не указанное в электрических схемах рабочего проекта на временную застройку.
- 3.22. Для эксплуатации временных сетей электроснабжения в технических зонах временного объекта в месте их входа в существующие инженерные каналы должен быть предусмотрен свободный доступ к месту присоединения.

#### **4. Требования к слаботочным системам**

- 4.1. При проектировании слаботочных систем временных объектов застройки ЦП Мероприятия подрядная организация обязана предусмотреть электроснабжение оборудования своих слаботочных систем временных объектов от собственных электрических щитов с присоединением к точкам подключения действующих источников энергоснабжения. Точка подключения временных электрических сетей к действующим электрическим сетям должна быть указана в проекте временного электроснабжения временного объекта, согласованном с Технической дирекцией Мероприятия и Техническими службами эксплуатации ГМЦ, с указанием суммарной активной потребляемой мощности оборудования временных объектов, присоединяющих к действующим электрическим сетям. Граница эксплуатационной ответственности между действующими электрическими сетями и подключаемыми временными электрическими сетями проходит по точке подключения (разъем, клемма и т. п.). Эксплуатационная ответственность за работу временных электрических сетей несет организация, назначенная Заказчиком временных объектов на основании условий Договора на строительство временных объектов и в соответствии с Правилами эксплуатации электроустановок (ПУЭ).
- 4.2. Категория надежности электроснабжения электропотребителей временных объектов устанавливается Заказчиком временного объекта с обязательным указанием времени возможного перерыва в электроснабжении при аварийных ситуациях. При невозможности перерыва в электроснабжении (даже на период срабатывания АВР) электроснабжение этих электропотребителей должно быть обеспечено по первой особой категории надежности (от ИБП).



- 4.3. Для электропотребителей временных объектов ЦП Мероприятия необходимо предусмотреть следующие технические решения:
- 1) два независимых электрических фидера;
  - 2) щит АВР с возможностью удаленного мониторинга состояния вводных фидеров;
  - 3) использование ИБП типа true-on-line в режиме параллельной работы N+1 с временем работы аккумуляторных батарей при максимально активной потребляемой мощности оборудования временного объекта не менее 30 минут. Для наиболее важных электропотребителей указанных Заказчиком временных объектов (список потребителей должен быть согласован с Заказчиком временных объектов) рекомендуется использование ИБП типа true-on-line или line-interactive с временем работы аккумуляторных батарей при максимально активной потребляемой мощности оборудования временного объекта не менее 30 минут с обязательным использованием устройства защиты от перенапряжения с возможностью удаленного мониторинга.
- 4.4. Для электропотребителей не указанных Заказчиком временных объектов рекомендуется использовать ИБП типа line-interactive с временем работы аккумуляторных батарей при максимально активной потребляемой мощности оборудования временного объекта не менее 30 минут.
- 4.5. Проектирование, монтаж и техническая эксплуатация слаботочных систем должны выполняться организацией, имеющей свидетельство о допуске на выполнение указанных выше видов работ от саморегулируемой организации (СРО).
- 4.6. Выполнение работ производится в четком соответствии с согласованным Технической дирекцией Мероприятия, Техническими службами эксплуатации ГМЦ и утвержденным Заказчиком проектом.
- 4.7. Проекты слаботочных систем временных объектов застройки ЦП Мероприятия должны быть объединены в единый проект, согласован с Технической дирекцией Мероприятия и Техническими службами эксплуатации ГМЦ.
- 4.8. Для эксплуатации временных сетей ЛВС в технических зонах объекта временной застройки в месте их входа в существующие инженерные каналы должен быть предусмотрен свободный доступ к месту присоединения.

## **5. Требования к строительной уборке помещений**

- 5.1. В процессе строительных работ Подрядчик в помещениях, где производятся работы, ежедневно (в конце рабочего дня) осуществляет уборку, включающую сбор и вынос мусора в указанное Заказчиком место.
- 5.2. На период монтажа, проведения мероприятия и демонтажа производится отдельный сбор отходов (далее – «РСО»). Перед утилизацией строительных и прочих отходов необходимо произвести его сортировку на:
- бумагу, полиэтилен;
  - прочие строительные и бытовые отходы.
- 5.3. На период монтажа и демонтажа утилизация отходов должна производиться строго в специально отведенных местах. Крупные строительные отходы должны быть максимально измельчены – длина 1 измерения (длины и (или) ширины) – не более 2 м погонных. Толщина – не более 5 см (короба, объемные элементы и т. д. должны быть разломаны для уменьшения занимаемого объема).
- 5.4. В период проведения мероприятия следует выкидывать мелкий мусор в специальные урны РСО, на которых указано, для какого типа мусора они предназначены.
- 5.5. Перед передачей площади после демонтажа временно возводимого сооружения от подрядчика Технической дирекции Мероприятия занимаемая площадь должна быть очищена силами подрядчика (убран скотч и его следы, смыты следы краски, вывезен мелкий и крупный строительный мусор и т. д.).

## **6. Положение об использовании сетей беспроводного доступа (Wi-Fi) и иных радиопередающих средств на территории проведения Мероприятия и Выставки**

- 6.1. Использование собственного оборудования, обеспечивающего покрытие сети Wi-Fi, допускается лишь при соблюдении правил и получения разрешения на использование радиопередающих средств (далее – РЭС), установленных настоящим Положением.
- 6.2. Порядок получения разрешения на использование РЭС во время проведения Мероприятия распространяется на все радиопередающие устройства, в т. ч. на те, которые требуют лицензированных частот (двусторонней радиосвязи, точек доступа беспроводных сетей и т. д.).
- 6.3. Сотрудники подрядных организаций, которые в силу производственной необходимости будут находиться на территории проведения FINOPOLIS 2019, а также организации и ее сотрудники, участвующие в Мероприятии (далее – «пользователи РЭС»), назначают ответственное лицо для получения разрешения на использование радиочастот на период проведения Мероприятия и уведомляют об этом Техническую дирекцию Мероприятия.
- 6.4. Порядок получения разрешения на использование радиочастот:
  - 1) Пользователь РЭС обязан заполнить заявку (Приложение № 3) на использование РЭС на территории проведения Мероприятия и прислать ее на электронный адрес [td@congressint.ru](mailto:td@congressint.ru).
  - 2) После проверки правильности заполнения заявки формируется заказ на радиочастотное присвоение, который направляется в ФСО России (Регулятору) для обеспечения временного разрешения на использование РЭС в период проведения Мероприятия на центральной площадке.
  - 3) Пользователь РЭС на указанный им адрес электронной почты получает сообщение о статусе его радиочастотной заявки.
  - 4) После получения временного разрешения пользователь РЭС должен ознакомиться с условиями использования радиочастот и перепрограммировать свое РЭС на назначенные ему номиналы радиочастот до прибытия на территорию проведения Мероприятия.
- 6.5. Внимание! Радиочастотный ресурс ограничен, пользователь РЭС обязан подать заявку для получения разрешения на запрашиваемые номиналы радиочастот и радиочастотных каналов не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней до начала проведения Мероприятия. Оформление заключения по радиочастотной заявке проводится в течение не менее 10 (десяти) рабочих дней.
- 6.6. Регистрация РЭС при наличии разрешения на использование радиочастоты не требуется! Работа РЭС без разрешения на использование радиочастоты на территории центральной площадки проведения Мероприятия запрещена! В случае использования собственного оборудования, обеспечивающего покрытие сети Wi-Fi, сотрудниками Исполнителя Заказчик имеет право демонтировать несанкционированное оборудование и предъявить Исполнителю финансовые штрафные санкции в размере 100 000 (сто тысяч) рублей за каждый выявленный случай нарушения.

## ПЕРЕЧЕНЬ

### типов радиоэлектронных средств, допущенных к использованию на территории проведения Мероприятия без получения разрешения на использование радиочастот

1. Абонентские устройства (USB-модемы) беспроводного доступа радиотехнологий GSM, IMT-MC, UMTS, Wi-Fi, WiMax, LTE, встроенные либо входящие в состав других устройств.  
**Использование абонентских устройств допускается исключительно в личных целях, создание беспроводной сети для обеспечения работы устройств или групп персонала без получения разрешения запрещено!**
2. Абонентские телефоны сотовой связи стандартов GSM, IMT-MC, UMTS, в т. ч. встроенные либо входящие в состав других устройств.
3. Абонентские земные станции подвижной спутниковой связи INMARSAT, «Глобалстар», «Турайя», «Иридиум».
4. Устройства дистанционного управления охранной радиосигнализации автомашин.
5. Радиоэлектронные средства технологии Bluetooth, в т. ч. встроенные либо входящие в состав других устройств.
6. Радиоэлектронные средства для обнаружения и спасания пострадавших от стихийных бедствий.
7. Пользовательские приемные устройства навигационных спутниковых систем GPS/Глонасс, в т. ч. встроенные либо входящие в состав других устройств.
8. Медицинские импланты и имплантаты и другие изделия медицинского назначения, вживляемые в организм человека.
9. Слуховые радиотренажеры для людей с нарушениями слуха.
10. Устройства дистанционного управления затворами фотокамер и фотовспышками.

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**типов радиоэлектронных средств, запрещенных к использованию на территории проведения Мероприятия без получения разрешения на использование радиочастот**

1. Точки доступа Wi-Fi.
2. Носимые и возимые радиостанции и рации.

**Форма заявки на использование радиопередающих средств**

Официальное название организации	
Контактное лицо организации	
Email контактного лица организации	
Контактный номер телефона	
Тип оборудования, требующий получения разрешения на использование	
Производитель оборудования и модель	
Количество оборудования	
Место использования оборудования	
Описание задач, требующих использования радиопередающих средств	
SSID сети (имя сети)	
Комментарии	

Подпись уполномоченного лица  
на подачу настоящей заявки

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

М.П.