

**Технические условия и требования для подрядных организаций,
выполняющих проектные и строительно-монтажные работы в павильонах
и на открытых площадях
Центральной площадки проведения
Международного транспортно-логистического форума – 2026
(МТЛФ-2026),
КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»**

Санкт-Петербург
2026

Оглавление

1. Общая информация	2
2. Особые требования к застройке зон делового общения	4
3. Особые требования к организации зон питания	5
4. Требования к производству строительных работ	5
5. Требования к системам вентиляции и кондиционирования	10
6. Требования к подвесным конструкциям и производству работ на высоте	11
7. Технические условия для производства работ по электроснабжению временной застройки	15
8. Требования к проектированию электроснабжения временной застройки	15
9. Требования к производству электромонтажных работ	18
10. Организационные требования к электроустановкам временной застройки	19
11. Требования к слаботочным системам	20
12. Требования к производству работ, связанных с передачей аудио- и видеосигнала в системы ВТЗС и ВКС Мероприятия	21
13. Требования информационной и кибербезопасности при использовании услуг ИТ-инфраструктуры	23
14. Требования к системам водоснабжения и водоотведения	24
15. Требования пожарной безопасности	25
16. Требования к строительной уборке помещений	25
17. Требования к проведению профилактических мероприятий по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции (КОВИД-19/COVID-19)	25
Приложение № 1	27
Приложение № 2	28
Приложение № 3	29
Приложение № 3.1. Схема расположения противоэпидемического оборудования (рециркуляторы воздуха, диспенсеры, места выдачи СИЗ)	30
Приложение № 3.2. Техническая документация на противоэпидемическое оборудование (паспорт изделия, руководство по эксплуатации, сертификация)	31
Приложение № 4	32

1. Общая информация

- 1.1. К производству работ на Центральной площадке проведения МТЛФ-2026 (г. Санкт-Петербург, Петербургское шоссе, д. 64/1, лит. А) (далее – «ЦП МТЛФ-2026») могут быть допущены подрядные организации, прошедшие сертификацию на предмет соответствия стандартам качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 («Системы менеджмента качества. Требования»).
- 1.2. При производстве работ, регламентируемых приказом Министерства регионального развития РФ № 624 от 30 декабря 2009 г., организация обязана представить оригинал выписки из реестра членов саморегулируемой организации (СРО), подтверждающей право выполнения работ по подготовке проектной документации и производству общестроительных и электромонтажных работ.
- 1.3. Техническая дирекция МТЛФ-2026 осуществляет контроль за соблюдением требований подрядными организациями, выполняющими проектные и строительно-монтажные работы в павильонах и на открытых площадях ЦП МТЛФ-2026, на основании действующих на территории Российской Федерации норм и правил, а также условий с учетом требований площадки проведения мероприятия (КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»):
 - Правил техники безопасности (ПТБ);
 - Требований пожарной безопасности;
 - Правил охраны труда при работе на высоте;
 - Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП);
 - Правил устройства электроустановок (ПУЭ);
 - Сводов правил (СП);
 - Технических условий и требований для подрядных организаций, выполняющих проектные и строительно-монтажные работы на ЦП МТЛФ-2026.
- 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 ЦП МТЛФ-2026 подрядным организациям для допуска к производству работ по монтажу, техническому обслуживанию и демонтажу объектов МТЛФ-2026, в т. ч. электрических сетей и инженерных коммуникаций, в павильонах и на открытых площадях КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» необходимо представить в Техническую дирекцию МТЛФ-2026 следующую техническую документацию:
 - 1.4.1. Утвержденную Заказчиком рабочую документацию в электронном виде в формате PDF, включающую в себя следующие разделы:
 - 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 строительно-монтажные работы, а также осуществляющих эксплуатацию объектов временной инфраструктуры на ЦП МТЛФ-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.

Рабочая документация, должна быть утверждена Заказчиком и представлена 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 ЦП МТЛФ-2026.

1.4.2. Пакет документов для акта-допуска в электронном виде в формате PDF.

1.4.3. Рабочую документацию и пакет документов для получения акта-допуска в печатном виде в 2 (двух) экземплярах. Полный пакет в печатном виде принимается Технической дирекцией МТЛФ-2026 только подшитый в папку. Все экземпляры должны содержать одинаковый набор документов.

Вся рабочая документация должна быть утверждена Заказчиком и выполнена в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и с требованиями Системы проектной документации для строительства (СПДС).

1.5. При разработке проектной документации и производстве работ подрядным организациям следует руководствоваться Техническими условиями и требованиями для подрядных организаций, выполняющих проектные и строительно-монтажные работы на Центральной площадке проведения МТЛФ-2026, Требованиями пожарной безопасности для подрядных организаций, выполняющих проектные и строительно-монтажные работы, а также эксплуатацию временных объектов на площадке проведения МТЛФ-2026, и следующими требованиями в зданиях и на открытых площадях ЦП МТЛФ-2026:

- в зданиях и на открытых площадях ЦП МТЛФ-2026 для временно возводимых объектов установлено ограничение выделяемой отпускнуой 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 проектной документации и монтаже объектов (при производстве работ) в павильонах КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» подрядная организация не должна превышать максимально допустимую распределенную нагрузку на пол:

- **пассаж, малый пассаж, холл конгресс-центра – 2500 кг/м²;**

- **конгресс-центр: зал конгрессов E1–E6 – распределенная нагрузка 2500 кг/м², сосредоточенная нагрузка 1000 кг;**
- **конгресс-центр: E7–E12 – распределенная нагрузка 2500 кг/м², сосредоточенная нагрузка 1000 кг;**
- **конгресс-центр: конференц-залы D1–D4 – распределенная нагрузка 400 кг/м², сосредоточенная нагрузка 200 кг;**
- **павильон F – нагрузка 2500 кг/м².**

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

- **павильон E7–E12 – 4,5 м;**
- **конгресс-центр (1-й этаж) – 3,5 м;**
- **пассаж – 4,5 м;**
- **павильон F – 4,5 м.**

ВНИМАНИЕ!

Выставочная площадь – площадь стенда согласно договору и Альбому схем.

Пятно застройки – площадь, на которой возможно возведение конструкций, стеновых перегородок, подиумов и т. д.

Возможность застройки стен указана на плане-схеме Мероприятия:

- **красные линии – застройка стены обязательна, высота строго 4,5 м;**
- **черный пунктир – строительство сплошных стен строго запрещено.**

Застройка глухих стен вдоль проходов разрешена только по согласованию с Фондом «Росконгресс».

Необходимо предусматривать «открытые» зоны общей площадью не менее 30% выставочной площади стенда.

Любые отклонения от указанных параметров необходимо согласовывать с Фондом «Росконгресс» на этапе разработки и согласования дизайн-проекта стенда.

Проектная документация на стенд принимается на рассмотрение Технической дирекцией МТЛФ-2026 только после получения согласованного с Оргкомитетом дизайн-проекта.

2. Особые требования к застройке зон делового общения

Во исполнение рекомендаций Роспотребнадзора по соблюдению эпидемиологической безопасности вводятся особые требования к застройке зон делового общения партнеров/экспонентов:

- 2.1. Планировка зоны делового общения с указанием мест размещения экспонатов, мебели, оборудования и т. д. должна быть согласована с Оргкомитетом МТЛФ-2026.
- 2.2. По каждой зоне делового общения должна быть пояснительная записка с указанием исполнения требований Роспотребнадзора (п. 18), заполнен журнал (Приложение № 4), подготовлен и подписан паспорт эпидемиологической безопасности с указанием ответственного лица (Приложение № 3).

Паспорт эпидемиологической безопасности зоны делового общения должен включать в себя следующую информацию:

- количество, виды и места расположения рециркуляторов воздуха, а также документацию на них;
- количество дезинфекторов и места их расположения, а также документацию на них;
- места выдачи СИЗ;
- график уборки стенда.

Пояснительная записка к проекту, паспорт эпидемиологической безопасности с указанием мест размещения экспонатов, мебели, оборудования и т. д., журнал инструктажа сотрудников должны быть направлены в Техническую дирекцию МТЛФ-2026 при представлении проекта зоны делового общения на согласование.

3. Особые требования к организации зон питания

- 3.1. Оборудование кухонных зон и зон питания, в том числе кафе (горячие и холодные напитки, закуски) на стендах партнеров и экспонентов возможно только после согласования с Оргкомитетом МТЛФ-2026. О требованиях и порядке согласования зон питания будет проинформировано дополнительно.
- 3.2. Размещение любого кухонного оборудования, в том числе чайников, кофеварок, микроволновых печей и т. д., без согласования с Оргкомитетом МТЛФ-2026 и с Технической дирекцией МТЛФ-2026 **ЗАПРЕЩЕНО**.
- 3.3. Монтаж временных кухонь для организации горячего питания на стенде при помощи электрических и газовых плит, пароконвектоматов, духовок и печей **ЗАПРЕЩЕН**.

4. Требования к производству строительных работ

- 4.1. Монтажные / демонтажные работы должны производиться подрядной организацией в соответствии с Графиком производства работ по временной застройке павильонов и наружных площадей КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» для проведения МТЛФ-2026 (далее – «График»).
- 4.2. Все застройщики, находящиеся на строительной площадке, обязаны обеспечить своих работников спецодеждой с логотипом компании для проведения работ на территории КВЦ «ЭКСПОФОРУМ». Не допускается производство работ в спецодежде, не относящейся к официальному выбранному застройщику, производящему работы на временном объекте.
- 4.3. Крепление временно возводимых объектов и конструкций к стационарным стенам, колоннам, полу КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» **ЗАПРЕЩЕНО**.
- 4.4. Покраска, оклейка обоями, расклейка материалов на поверхностях стен и оборудования ЦП МТЛФ-2026 запрещена. Тумбы, колонны, расположенные на строительных площадках, могут быть скрыты до разрешенной высоты конструкциями при условии, что они не будут повреждены.
- 4.5. Конструкции подиумов, включая пандусы, не должны иметь острых углов, необходимо придать углам закругленную форму. Использовать металлические и силиконовые накладки на углы **ЗАПРЕЩЕНО**.
- 4.6. Торцы конструкции подиума не должны иметь углублений, «парящие» конструкции подиумов запрещены.
- 4.7. 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». Стекланные стены и двери должны иметь заметную надпись или рисунок на высоте 1,5 м от уровня чистового пола помещения.
- 4.8. Динамические элементы, монтируемые на высоте свыше 2 м от уровня чистового пола павильона, в том числе на подвесных конструкциях, должны иметь паспорт изделия и сертификат.

Для допуска динамической конструкции необходимо представить технический паспорт с характеристиками элементов (размеры, разрезы, вес), описать цикл работ и его частоту, указать ответственных лиц за эксплуатацию конструкции.

Окончательное решение о возможности монтажа и запуска динамической конструкции принимается Технической дирекцией МТЛФ-2026.

- 4.9. Декоративные элементы, размещаемые на высоте более 2 м от уровня чистового пола, в том числе на подвесных конструкциях, должны иметь паспорта изделий, подтверждающие безопасность эксплуатации данных элементов на высоте. Каждый декоративный элемент должен быть смонтирован на жестком каркасе. Размещение декоративных элементов, соответствие которых представленной документации не может быть подтверждено (или документация отсутствует), **ЗАПРЕЩЕНО**. Размещение на высоте более 2 м от уровня чистового пола павильона, в том числе на подвесных конструкциях, декоративных элементов, напечатанных на 3D-принтере запрещено.
- 4.10. Строительные работы как на открытых площадях ЦП МТЛФ-2026, 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 и иных помещениях КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» разрешается производить только проведение огнезащитной обработки, стыковку готовых элементов, заделку и покраску швов с предварительной защитой места проведения работ от загрязнения красителями и огнезащитными материалами организациями, осуществляющими работу по возведению объектов временной застройки.
- 4.11. Запрещается использовать циркулярные стационарные пилы, плоскошлифовальные машины, не оборудованные пылеотсосом, открытый огонь, проводить сварочные работы.
- 4.12. Внутренние помещения здания КВЦ «ЭКСПОФОРУМ», дорожное покрытие и оборудование открытых площадок ЦП МТЛФ-2026 не должны быть повреждены, испачканы или изменены иным способом.
- 4.13. При установке сплошных потолков и иных конструкций, которые будут разделять внутри павильонов и помещений КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» отдельные новые временные объемы (помещения, залы, зоны, стенды и т. п.) или перекрывать вышерасположенное оборудование систем автоматической противопожарной защиты, пространства под данными потолками и конструкциями должны быть защищены дополнительными системами противопожарной защиты в зависимости от требований норм (в т. ч. системы пожарной сигнализации и/или пожаротушения (в т. ч. автономного типа)). Допускается не обеспечивать наличие указанных дополнительных систем автоматической противопожарной защиты в случае, если потолочные и иные конструкции будут иметь структуру с перфорацией (равномерно распределенную по площади соответствующей конструкции), с суммарной площадью отверстий перфорации не менее 40% от площади потолочных и иных конструкций, при этом минимальный размер каждой перфорации в любом сечении должен быть не менее 10 мм, а толщина потолочной и иной конструкции не должна превышать более чем в три раза минимальный размер ячейки перфорации.

При расстоянии от потолка внутри павильонов и помещений КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» до верха временно возводимых объектов 0,6 м и менее необходимо обеспечивать наличие дополнительных пожарных извещателей системы пожарной сигнализации.

При расстоянии от потолка внутри павильонов и помещений КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» до верха временно возводимых объектов 1 м и менее, в случае если наличие временно возводимых перегородок, выставочных и иных конструкций будет нарушать зоны действия оборудования стационарных автоматических установок пожаротушения, необходимо обеспечивать наличие дополнительных автономных устройств пожаротушения, предназначенных для тушения пожаров классов А, В, С, Е.

- 4.14. Конструкции лестниц, пандусов, ступеней и мостиков должны соответствовать требованиям охраны труда и пожарной безопасности. Все лестницы, возвышающиеся площадки, зоны должны иметь перила. При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения с поручнями. При ширине лестниц более 1,5 м поручни должны быть предусмотрены с двух сторон, а при ширине 2,4 м и более необходимо предусматривать промежуточные поручни. Ограждения лестниц, как и перила, должны быть непрерывными, оборудованы поручнями и рассчитаны на восприятие нагрузок не менее 1,5 кН/м.

Высота ограждений лестниц 3-го типа (наружные открытые согласно ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»), террас, эксплуатируемых кровель должна быть не менее 1,2 м.

Высота ограждений наружных лестничных маршей, площадок крылец, а также наружных пандусов, при перепаде высот более 0,45 м, но менее 1 м, должна быть не менее 0,9 м, а при перепаде высот более 1 м – не менее 1,2 м.

Высота ограждений внутри здания, в том числе лестниц и пандусов, должна быть не менее 0,9 м. При наличии просвета между маршами лестниц и пандусов более 0,3 м, перепаде отметок пола более 1,0 м (кроме края сцены, обращенной к зрительному залу) и в помещениях с возможным пребыванием детей высота ограждения должна быть не менее 1,2 м. Высота ограждения крыльца при подъеме на три ступеньки и более и высотой от уровня тротуаров более 0,45 м должна быть не менее 0,9 м.

Платформы должны быть рассчитаны на нагрузку не менее 4,0 кН/кв. м и пройти статические испытания.

Ширина лестничных маршей и лестничных площадок должна быть не менее 1,2 м (1,35 м – в случае если лестницы ведут на любой этаж, кроме первого, с пребыванием более 200 человек), в иных случаях, в зависимости от назначения объекта временной застройки и его объемно-планировочных решений, допускается уменьшение ширины до 0,9 м (для лестниц, ведущих к одиночным рабочим местам или предназначенным для эвакуации не более 5 человек, ширина лестничных маршей и площадок должна быть не менее 0,7 м).

Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть не более 1:2, ширина проступи не менее 25 см; высота ступени – не более 22 см и не менее 5 см. Строительство винтовых, криволинейных и т. п. лестниц запрещено (за исключением случаев, предусмотренных п. 4.3.6 СП 1.13130.2020).

Перепады полов на путях должны быть выполнены не менее чем через 3 ступени или через пандус с уклоном не более 1:6. В случае наличия необходимости обеспечения доступа инвалидов на колясках для объекта временной застройки требуется

предусмотреть пандус с уклоном не более 1:12 и выполнение положений СП 59.13330.2020.

Ширина дверей (или дверных проемов) должна быть не менее 0,8 м в свету (не менее 1,2 м в свету – для помещений с пребыванием 50 и более человек, для помещений с пребыванием более 15 человек, относящихся к маломобильным группам населения М2–М4, для помещений с пребыванием более 5 человек, относящихся к маломобильным группам населения НМ и НТ), а высота – не менее 1,9 м в свету. В случае пребывания в помещении людей, относящихся к группе мобильности М4, ширина эвакуационного выхода должна предусматриваться не менее 0,9 м в свету (п. 9.3.3 СП 1.13130.2020).

Пороги в дверных проемах должны быть высотой не более 50 мм, дверные проемы, предусмотренные на путях эвакуации маломобильных групп населения, относящихся к группе мобильности М4, не должны иметь порогов высотой более 1,4 см.

В проемах эвакуационных выходов не допускается установка раздвижных дверей, за исключением раздвижных дверей с автоматическим приводом, с соблюдением требований Приложения А СП 1.13130.2020.

Ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее:

- 1,2 м – для коридоров и иных путей эвакуации, по которым могут эвакуироваться более 50 человек;
- 0,7 м – для проходов к одиночным рабочим местам;
- 1,0 м – во всех остальных случаях.

Ширина горизонтальных участков путей эвакуации, а также пандусов должна предусматриваться не менее 1,2 м – для путей эвакуации, по которым могут эвакуироваться более 15 человек групп М2, М3, либо предназначенных для эвакуации людей, относящихся к группе М4.

- 4.15. Не допускается складирование строительных материалов, оборудования и мебели при монтажных и демонтажных работах 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.
- 4.16. 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.
- 4.17. Окрашивание полов павильонов и дорожного покрытия открытых площадей КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» **ЗАПРЕЩЕНО**.
- 4.18. При использовании сыпучих материалов (земля, песок и т. д.) технологические лючки или отверстия в павильонах и на открытых площадях КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» должны быть накрыты и защищены от загрязнения. Если при этом появляется пыль, то она должна быть удалена подходящими средствами.
- 4.19. При разработке проектной документации 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.

- 4.20. Подрядная организация при застройке объектов должна обеспечить привлекательность внешнего вида стен и перегородок, граничащих с проходами, которыми могут пользоваться участники МТЛФ-2026, за счет использования декоративного оформления, дисплеев и т. д. Перегородки объектов, граничащие с соседними помещениями, должны быть нейтрального вида и соответствовать дизайнерским решениям стоящих рядом объектов.
- 4.21. При разработке дизайн-проекта и проектной документации на объекты, размещенные в пассаже вдоль наружного остекления, необходимо предусмотреть отделку белым цветом стороны стенда, обращенной к остеклению. Брендирование стороны стенда, обращенной к остеклению, возможно строго после получения письменного согласования от Фонда «Росконгресс».
- 4.22. Применение звукового оборудования на временно возводимых объектах без согласования с Фондом «Росконгресс» и Технической дирекцией МТЛФ-2026 **ЗАПРЕЩЕНО**.
- 4.23. При проектировании объектов временной застройки на наружных площадях КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» необходимо обеспечить целостность конструкции временного объекта при восприятии ветровой нагрузки воздушного потока со скоростью не менее 30 м/с.
- 4.24. Крепление объектов, возводимых на открытых площадях ЦП МТЛФ-2026, к поверхности, на которой возводится временно возводимый объект, необходимо производить только при помощи утяжелителей.
- 4.25. При необходимости сооружения фундамента, как и подиума, он должен быть сооружен над уровнем пола. Рытье ям **ЗАПРЕЩЕНО**.
- 4.26. При необходимости использования строительного раствора его следует замешивать и наносить на металлические, пластиковые листы или брезент.
- 4.27. Нанесение строительного раствора на пол павильонов или дорожное покрытие **ЗАПРЕЩЕНО**.
- 4.28. Сверление асфальтового покрытия на открытых площадях ЦП МТЛФ-2026 **ЗАПРЕЩЕНО**.
- 4.29. Лестничные марши, эвакуационные проходы, коридоры, тамбуры должны постоянно содержаться свободными от любых предметов, препятствующих свободному проходу людей.
- 4.30. При производстве работ на ЦП МТЛФ-2026 ответственные за охрану труда, назначенные приказом, обязаны самостоятельно контролировать соблюдение норм и правил, установленных нормативными актами РФ. В случае выявления нарушений сотрудником Технической дирекции МТЛФ-2026 к подрядной организации могут быть применены штрафные санкции.
- 4.31. Сотрудники подрядных организаций, выполняющие работы в зданиях и на открытых площадях ЦП МТЛФ-2026, обязаны соблюдать следующие правила техники безопасности:
- 4.31.1. Непосредственно на строительных площадках находиться и выполнять работы в спецодежде согласно виду проводимых работ в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 766н «Об утверждении правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами».

- 4.31.2. При выполнении всех видов работ в обязательном порядке использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ). Допускается использование только сертифицированных СИЗ. Использование защитных каскеток на ЦП МТЛФ-2026 **ЗАПРЕЩЕНО** (ГОСТ 12.4.255-2020).
- 4.31.3. При выполнении работ и передвижении по строительным площадкам строго выполнять требования инструкций по охране труда для каждого работника в соответствии с его профессией (специальностью).
- 4.31.4. В целях исключения возможности падения и получения травм при передвижении по территории стройплощадок и помещений необходимо передвигаться обычным шагом. Использование велосипедов, электро- и обычных самокатов, сегвеев, роликов для передвижения по ЦП МТЛФ-2026 **ЗАПРЕЩЕНО**.
- 4.32. 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 объекта строительства;
 - 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.
 - Ф. И. О. ответственного за организацию и безопасное проведение работ на высоте с указанием мобильного телефона (при выполнении данного вида работ), ответственного исполнителя (производителя) работ с указанием мобильного телефона (при выполнении данного вида работ);
 - Ф. И. О. ответственного за безопасное производство работ с применением подъемников, вышек с указанием мобильного телефона (при выполнении данного вида работ)
- Присутствие указанных сотрудников при производстве работ на ЦП МТЛФ-2026 обязательно.
- Не допускается использование в качестве информационного указателя ящиков, инструментальных сеток и конструкций временно возводимого объекта.
- 4.33. Запрещается производить демонтаж временных конструкций и сооружений методом обрушения.
- 4.34. В случае фиксации фактов порчи имущества и повреждений объектов ЦП МТЛФ-2026, нанесенных во время монтажа, проведения, демонтажа, ответственным сотрудником Технической дирекции МТЛФ-2026 принимается от ответственного представителя собственника КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» комплект документов (акт порчи имущества, расчет стоимости ущерба, фотоматериалы), который направляется подрядной организации для возмещения ущерба ЦП МТЛФ-2026.

5. Требования к системам вентиляции и кондиционирования

- 5.1. При проектировании объектов временной застройки, в которых закладываются обособленные помещения со сплошным потолком, в обязательном порядке

необходимо предусмотреть для таких помещений системы вентиляции. Данные системы могут быть как индивидуальными для каждого помещения, так и быть объединены в общую систему, если это допускает их функциональное назначение. Для данных помещений также рекомендуется использование систем кондиционирования.

- 5.2. Системы кондиционирования могут быть предусмотрены для помещений без сплошных потолков, если это предусмотрено техническим заданием на временную застройку.
- 5.3. При проектировании систем вентиляции и кондиционирования (далее СВКВ) необходимо предусмотреть скрытую установку оборудования, а также отсутствие выброса воздуха в зоны гостевого присутствия.
- 5.4. Раздел СВКВ должен содержать следующую информацию:
 - техническое задание;
 - пояснительную записку с основными показателями систем;
 - характеристики отопительно-вентиляционных систем (ХОВС);
 - таблицу воздухообменов (ТВО);
 - графическую часть с планом и схемами (допускается использование разрезов);
 - расчетную часть подбора систем;
 - спецификацию оборудования и материалов;

При проектировании СВКВ для временной застройки рекомендуется использовать малошумное и энергоэффективное оборудование.

- 5.5. Внешние блоки сплит-систем кондиционирования не должны располагаться над электрическим оборудованием (электрощиты, пульта управления и т. п.) и должны быть оснащены системой отвода конденсата.
- 5.6. При наличии в пятне застройки пультов управления существующей системой вентиляции и кондиционирования воздуха, необходимо предусмотреть лючок/ревизию для доступа к пультам.
- 5.7. Не допускается перекрывать элементами временной застройки воздухораспределители существующей системы вентиляции и кондиционирования воздуха.
- 5.8. Для обеспечения автоматического отключения при пожаре систем общеобменной вентиляции и кондиционирования воздуха предусмотреть в электрощите управления вентиляцией независимый расцепитель 220В с сухим контактом и обеспечить подключение кабеля, ведущего от оборудования системы пожарной сигнализации.
- 5.9. В случае подключения оборудования систем общеобменной вентиляции и кондиционирования воздуха непосредственно в электророзетки объекта – предусмотреть в электрощите монтаж независимого расцепителя 220В с сухим контактом на линию данных электророзеток и обеспечить подключение кабеля, ведущего от оборудования системы пожарной сигнализации.

6. Требования к подвесным конструкциям и производству работ на высоте

- 6.1. К кровельным балкам и фермам в павильонах КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» возможно подвесить ограниченное количество конструкций и оборудования. Максимально допустимая нагрузка на кровельные балки и фермы конструкции покрытия не должна превышать:

D – 200 кг на точку подвеса;

Е – 200 кг на точку подвеса;

Ф (1) – 100 кг на точку подвеса.

При этом минимальное расстояние между точками подвеса на несущей кровельной балке (ферме) – **1 м.**

Максимально допустимая высота подвеса временных конструкций (без учета электрических цепных лебедок и тросов/цепей) по верхней отметке подвесной конструкции от уровня чистового пола павильона **не должна превышать 8 м.**

При застройке одноярусного стенда расстояние от верхней точки стеновых конструкций (максимально допустимая высота 4,5 м) до нижней точки конструкции подвеса – **не менее 1,5 м.**

В местах, где отсутствует застройка, минимально допустимая высота нижней точки подвеса от уровня чистового пола павильона – **4,5 м.**

Отступление от данного требования возможно только по согласованию с Оргкомитетом МТЛФ-2026.

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.**

ЗАПРЕЩЕНО использовать соединения / узлы крепления между подвесной конструкцией (включая подвешиваемое оборудование) и наземными объектами.

Внесение изменений в конструктив подвеса, а также проведение монтажа/демонтажа дополнительных элементов на подвесных конструкциях после подъема на проектную высоту и на период всего Мероприятия **ЗАПРЕЩЕНО.**

Возможность использования подвесных конструкций на стенде согласовывается с Технической дирекцией МТЛФ-2026 после рассмотрения технического задания на подвесную конструкцию (podves@rk-em.com). Образец технического задания и сопутствующая документация (https://disk.360.yandex.ru/d/RCzs_K_0aGbX7g).

- 6.2. Работы по подвесу конструкций к несущим кровельным балкам и фермам павильонов должны проводиться в соответствии с проектами, утвержденными заказчиками и Технической дирекцией МТЛФ-2026. **При этом расчет необходимых основных регулируемых точек подвеса (ОРТП) и нерегулируемых точек подвеса (НТП), ферм (тип), строп (тип, г/п) выполняет подрядчик, аккредитованный организатором для данного вида работ, по запросу подрядной организации.**
- 6.3. Основная регулируемая точка подвеса (ОРТП) включает в себя расчетное определение допустимой нагрузки, монтажные и демонтажные работы на высоте, а также предоставление необходимого такелажного и грузоподъемного оборудования. При невозможности организовать ОРТП напрямую к кровельным балкам и фермам предусмотрен монтаж вспомогательных фермовых конструкций («прериггинга») с помощью нерегулируемых точек подвеса (НТП) с организацией ОРТП (Тип 1) на вспомогательной фермовой конструкции. Использование НТП в качестве основных точек подвеса для подвесных конструкций **ЗАПРЕЩЕНО.**
- 6.4. Проект подвесной конструкции должен содержать:
- ориентацию фермовой конструкции в павильоне относительно смежных пятен застройки (с масштабной сеткой и линейными размерами отступов относительно пятна застройки);

- высотный план фермовой конструкции с масштабной сеткой 1000 x 1000 мм;
- тип используемых ферм (спецификация);
- масса фермовой конструкции (спецификация по сегментно), масса подвешиваемого оборудования (спецификация), общая масса подвесной конструкции (фермы + подвешиваемое оборудование);
- узлы крепления подвешиваемого оборудования к ферме (спецификация всего используемого такелажа, тип, характеристики, в том числе грузоподъемные WLL (предел рабочей нагрузки));
- узлы дублирования световых приборов (спецификация всего используемого такелажа, тип, характеристики, в том числе грузоподъемные WLL (предел рабочей нагрузки));
- разрезы и соединительные узлы подвешиваемого оборудования;
- точки крепления подвешиваемого оборудования к ферме (с указанием нагрузки на каждую точку крепления).

При проектировании, монтаже/демонтаже подвесных конструкций необходимо использовать только грузоподъемное / грузозахватное оборудование и приспособления, которые имеют действующие сертификаты и паспорта. На фермовые конструкции, грузоподъемное / грузозахватное оборудование, которое должно проходить периодическое техническое освидетельствование, представляются соответствующие акты. **При запросе от Технической дирекции МТЛФ-2026 необходимо предоставить акт испытаний фермовых конструкций / грузоподъемного / грузозахватного оборудования, который подтверждает нагрузочные характеристики, заявленные каталогом/паспортом.** Нагрузка на основное грузоподъемное / грузозахватное оборудование и фермовые конструкции не должна превышать **0,5 (половины)** его номинальной (указанной в каталоге, паспорте, сертификате) грузоподъемности.

6.5. Все используемые элементы подвесных конструкций и грузоподъемное оборудование должны иметь маркировку или заводской номер. В случае отсутствия заводской маркировки, подрядная организация должна выполнить свою.

6.6. Алюминиевые фермы, используемые в подвесах, должны иметь нагрузочные и весовые характеристики всех фермовых элементов, включая стыковочные сегменты, указанные в каталогах производителя. Каталог должен быть размещен в открытых официальных источниках или предоставлен производителем, заверенный подписью и печатью. Использование несертифицированных ферм на ЦП МТЛФ-2026 **ЗАПРЕЩЕНО.**

Подвешиваемые фермовые конструкции, которые будут открыты и видны от уровня пола павильона, после достижения проектной отметки, должны быть черного цвета или задекорированы в черный цвет.

6.7. Строповка грузов должна выполняться стропами, изготовленными в соответствии с РД 10-33-93 и РД 10-231-98. Строповку электрических цепных лебедок к несущим конструкциям залов и алюминиевым фермам выполнять текстильными стропами с сердечниками из стальных тросов (технология «стил-флекс»).

6.8. Работы на высоте должны проводиться в соответствии с требованиями Правил по охране труда на высоте (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 782н от 16.11.2020 (ред. от 29.04.2025)), федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (приказ Федеральной

службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 461 от 26.11.2020 г.).

- 6.9. Руководители и работники организаций, выполняющих работы на высоте, должны иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ:
- работники, выполняющие работы на высоте, должны иметь 1-ю или 2-ю группу допуска по безопасности работы на высоте;
 - бригадиры (ответственные исполнители (производители) работ)) – 2-ю группу. **С момента допуска бригады к работе ответственный исполнитель (производитель работ) должен постоянно находиться на рабочем месте и осуществлять непрерывный контроль за работой членов бригады, выполнением ими мер безопасности и соблюдением технологии производства работ. Ответственный исполнитель (производитель) работ в случае временного ухода с места производства работ и отсутствия возможности передать исполнение своих обязанностей на ответственного руководителя работ или работника, имеющего право выдачи наряда-допуска (при наличии у них допуска к проведению работ, соответствующего работнику 2 группы), обязан удалить бригаду с места работы;**
 - ответственные за организацию и безопасное проведение работ на высоте, работники, выдающие наряды-допуска, ответственные руководители работ на высоте, лица, утверждающие план производства работ (далее – ППР) и технологические карты – 3-ю группу.
- Все вышеуказанные сотрудники, а также специалисты рабочих профессий, привлекаемые к работе на высоте и обеспечивающие эти работы (стропальщики, машинисты подъемников и вышек, лебедчики), должны иметь при себе документы, подтверждающие их квалификацию.
- 6.10. Для обеспечения безопасности работ руководителем подрядной организации на период монтажа, проведения Мероприятия и демонтажа назначаются:
- ответственный за организацию и безопасное проведение работ на высоте, имеющий удостоверение (3 группа); ответственный исполнитель (производитель) работ, производимых на высоте, имеющий удостоверение (2 группа);
 - ответственный за безопасное производство работ с применением подъемников, вышек (если планируются работы с их использованием), имеющий соответствующую аттестацию относительно выполняемых работ (А.1, Б.9.3, Б.9.4).
- 6.11. Регулировка фермовых конструкций по высоте ограничена количеством трех перемещений (подъемов или спусков). Первое перемещение – это подъем фермовой конструкции от уровня чистового пола павильона. Начиная с четвертого перемещения (подъема или спуска) необходимо заполнить форму В6 Справочника экспонента. Стоимость дополнительной регулировки по высоте рассчитывается из количества ОРТП, используемых на подвесной конструкции.
- 6.12. Реализация подвесной конструкции к несущим балкам перекрытия осуществляется только через фермы марки Prolyte, А.Т.С., РКС, Leader Stage и аналоги. Строповка электрических цепных лебедок напрямую к подвешиваемому оборудованию (каркасу) **ЗАПРЕЩЕНА.**
- 6.13. Точки страховки / оттяжки / растяжки подвесной конструкции (включая фермы) к несущим балкам перекрытия **ЗАПРЕЩЕНЫ.**

- 6.14. При использовании болтовых ферм стыковка осуществляется болтами, класс прочности которых не менее, чем 10,9. Гайки также должны соответствовать классу прочности болтов. Использование соединительных элементов классом прочности ниже **ЗАПРЕЩЕНО**. Разрешить использовать или запретить болтовые фермы для конкретной подвесной конструкции принимает решение Техническая дирекция МТЛФ-2026.
- 6.15. Для прериггинга разрешается использовать фермы, имеющие коннекторное соединение. Использование ферм, имеющие болтовое соединение **ЗАПРЕЩЕНО**, если это не цельный сегмент фермы.
- 6.16. При монтаже подвесной конструкции, у которой используется не более 2 ОРТП, необходимо применять электрические цепные лебедки в исполнении не ниже стандарта D8+ или выполнить монтаж дополнительных независимых страховочных элементов к кровельной балке павильона.

7. Технические условия для производства работ по электроснабжению временной застройки

- 7.1. В целях рационального распределения и планирования нагрузок, подключаемых к сетям ЦП МТЛФ-2026, представителями ПАО «Россети» в Технической дирекции МТЛФ-2026 совместно с представителями КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» ведется учет мощности.
- 7.2. Совокупная мощность электроприемников для проектирования определяется исходя из площади временной застройки, из расчета не более 0,16 кВт на 1 квадратный метр пятна застройки.
- 7.3. Все подключения временной застройки к сетям ЦП МТЛФ-2026 выполняются на основе разрабатываемого подрядчиком проекта (раздел ЭС). Раздел ЭС предоставляется в Техническую дирекцию МТЛФ-2026 на согласование.
- 7.4. В период проведения монтажных работ для временного подключения инструмента могут использоваться стационарные технологические розетки, доступные к подключению в павильонах и на открытых площадях ЦП МТЛФ-2026. Использование допускается при условии согласования с Технической дирекцией МТЛФ-2026.
- 7.5. При использовании на время монтажных / демонтажных работ подключения кабельных линий малых инженерных каналов павильонов, запрещается прямое подключение приборов и инструмента к кабельному разъему. Все подключения к силовым разъемам необходимо производить через электрический щит (щиток) с применением устройства защитного отключения (УЗО) с током утечки не более 30 мА.
- 7.6. Запрещается самостоятельно, без согласования с Технической дирекцией МТЛФ-2026, производить подключения к сетям ЦП МТЛФ-2026. При выявлении подобных подключений производится их отключение с составлением акта.
- 7.7. Запрещается использование стационарных технологических розеток в период проведения МТЛФ-2026, если иное не предусмотрено и обосновано проектом.

8. Требования к проектированию электроснабжения временной застройки

- 8.1. Проектное решение разрабатывается организацией, имеющей свидетельство о допуске на выполнение указанных выше видов работ от саморегулируемой организации (СРО). Заверенная копия свидетельства входит в состав проектного

- решения.
- 8.2. Проектирование выполняется на основе:
- Комплекса стандартов ГОСТ Р 50571;
 - СП-256 (9 редакция, актуальная с 2.02.2026 года);
 - «Типовых организационно-технических требований к обеспечению электроснабжения центральной площадки проведения мероприятий особой важности»;
 - «Правил устройства электроустановок» (рекомендательное).
- 8.3. Количество точек подключения и параметры нагрузочной способности в рамках предоставляемой мощности подтверждается проектным решением (с учетом паспортных данных на используемое оборудование). Количество точек согласовывается на стадии проектирования при первом поступлении проектного решения на рассмотрение, в дальнейшем может корректироваться при наличии технической возможности.
- 8.4. В составе проектного решения по электроснабжению временной застройки должны быть разработаны электрические схемы присоединения электроприемников с указанием:
- сечения;
 - количества проводников;
 - марки кабеля;
 - длины;
 - наименования и мощности потребителя;
 - совокупной мощности, подключенной к щиту;
 - марки и типа применяемого аппарата защиты.
- 8.5. Мощности электроприемников должны быть сведены в «Таблицу нагрузок» с разбивкой по точкам присоединения и щитам распределительной сети, являющуюся неотъемлемой частью проектного решения.
- 8.6. Проектное решение должно содержать раздел заземления и системы уравнивания потенциалов. Схема заземления электроустановок временной застройки должна соответствовать требованиям TN-S (нулевой защитный и нулевой рабочий провод разделены на всем протяжении электрической схемы).
- 8.7. Металлические конструкции, доступные к прикосновению, должны быть заземлены. Порядок и метод заземления определяется проектом.
- 8.8. Все устанавливаемое электрооборудование должно иметь технические паспорта с указанием максимальной электрической мощности каждого вида электрооборудования и максимального значения рабочей температуры в целях качественного проведения тепловизионного контроля. Заверенные копии паспортов являются приложением к проектному решению.
- 8.9. Все используемые силовые разъемы стандарта системы СЕЕ должны соответствовать рассчитанным токовым значениям согласно разработанному проекту.
- 8.10. Все электрические цепи должны быть оснащены автоматическими расцепителями максимального тока с тепловой и электромагнитной уставкой, для защиты от перегрузки и короткого замыкания, розеточные сети должны содержать устройства защитного отключения (на базе УЗО с током утечки не более 30 мА или на базе дифференциальных автоматов). Выбор величин уставок по току тепловой и электромагнитной уставки производится расчетным методом с обоснованием результатов в проектном решении. Допускается не устанавливать УЗО на групповые сети, отвечающие за визуальное оформление временного объекта, а именно электропотребителей систем звукового и видеооборудования, оборудования аппаратной связи и трансляции, которые не подлежат изменению в процессе эксплуатации объекта.

- 8.11. Кабельные линии и электропроводки должны быть выполнены кабельно-проводниковой продукцией с медными жилами. Разрешено использовать только кабели соответствующие ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» с сечением проводников не менее 0,75 кв. мм.
- 8.12. Электропроводка, расположенная на высоте ниже 2,5 м от уровня пола, должна быть выполнена в не поддерживающих горение ПВХ-трубках, гофрах или кабеле несущих системах. Использование труб и гофров на основе ПНД запрещено.
- 8.13. При прокладке проводов и кабелей по полу корпусов и дорожному покрытию открытых площадей в зоне нахождения людей, 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.
- 8.14. Прокладка кабельных линий в корпусах вдоль и поперек основных проходов между пятнами застройки запрещена по ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».
- 8.15. Блоки питания светодиодных лент должны быть установлены в местах со свободным доступом к ним обслуживающего персонала, а также доступность к проведению тепловизионного контроля в процессе эксплуатации. При применении блоков питания, использующих в качестве радиаторов корпус устройства, не допускается их установка на теплоизоляционную поверхность, препятствующую теплоотводу, в том числе укрытие блоков питания теплоизоляционными материалами, препятствующими теплообмену.
- 8.16. 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.
- 8.17. Не допускается использование галогенных/металлогалогенных светильников для освещения объектов временной застройки.
- 8.18. 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). Все электромонтажные соединения должны быть выполнены в распаечных коробках, за исключением коннекторов ЭНСТО (ENSTO) и их аналогов.
- 8.19. При проектировании запрещается использовать магнитные пускатели и контакторы на вводе распределительных щитов. Допускается использование только для отключения отдельных групп потребителей в соответствии с требованиями пожарной безопасности (исполнительные цепи отключения вентиляции и кондиционирования по сигналу пожарной сигнализации).
- 8.20. При проектировании запрещается использование розеток без герметичных крышек в зоне проведения клининга (розетки в полу, розетки ниже 500 мм от пола, розетки в мокрой зоне).
- 8.21. При проектировании расстановки электротехнического оборудования запрещается расположение кондиционеров над распределительными щитами, даже при условии наличия систем отвода конденсата.
- 8.22. Электроприемники, содержащие разъемные соединения, использующиеся для подключения переносных электроприемников, должны содержать устройства защитного отключения, препятствующие использованию электроприемников с пониженным сопротивлением основной изоляции.
- 8.23. При проектировании временных сетей электроснабжения в технических зонах временного объекта в месте их входа в существующие инженерные каналы должен быть предусмотрен свободный доступ к месту присоединения, позволяющий в оперативном порядке получить доступ к разъемному присоединению.

- 8.24. Проекты слаботочных систем временных объектов застройки ЦП МТЛФ-2026 должны быть объединены в отдельный раздел проектной документации.
- 8.25. При проектировании слаботочных систем необходимо обеспечить:
- соответствие требованиям электромагнитной совместимости;
 - при 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;
 - при проектировании систем ЛВС с выходом в интернет, телефонной сети, систем взаимодействия активного оборудования, систем организации контроля доступа подрядная организация обязана предусмотреть электроснабжение оборудования своих слаботочных систем учитывая категорию надежности электроснабжения при аварийных ситуациях.
- 8.26. При проектировании слаботочных систем, систем визуального оформления и систем телевизионного вещания на временных объектах застройки ЦП МТЛФ-2026 подрядная организация обязана предусмотреть электроснабжение оборудования данных систем учитывая категорию надежности электроснабжения при аварийных ситуациях. При невозможности перерыва в электроснабжении, во время срабатывания противоаварийной автоматики (АВР, АПВ), электроснабжение данных систем должно быть выполнено по требованиям, предъявляемым к особой группе первой категории надежности (ПУЭ) с использованием ИБП, и обеспечено силами и средствами подрядной организации Заказчика. Время автономной работы и мощность ИБП определяется подрядчиком самостоятельно исходя из функционала электроприемников.
- 8.27. При проектировании, для электроснабжения особо важных систем на территории ЦП МТЛФ-2026 (в том числе электроустановок зала пленарных заседаний) проектом предусматриваются следующие технические решения:
- электроснабжение от двух независимых взаимно резервируемых источников, в том числе с резервированием от ДГУ;
 - устройство АВР с возможностью удаленного мониторинга состояния вводных фидеров;
 - использование ИБП с двойным преобразованием напряжения и временем работы аккумуляторных батарей при максимально активной потребляемой мощности оборудования временного объекта не менее 30 минут с обязательным использованием удаленного мониторинга.

9. Требования к производству электромонтажных работ

- 9.1. К выполнению электромонтажных работ в период монтажа, демонтажа и эксплуатации в период проведения МТЛФ-2026 допускается подрядная организация, имеющая оригинал выписки из реестра членов саморегулируемой организации (СРО), подтверждающей право выполнения общестроительных и электромонтажных работ.
- 9.2. Электротехнический персонал подрядной организации должен иметь группу допуска по электробезопасности не ниже III, подтвержденной протоколом сдачи экзаменов. Электротехнический персонал организации возглавляет лицо ответственное за электрохозяйство, назначенное приказом работодателя. Работник подрядной организации, ответственный за электрохозяйство, должен иметь группу не ниже IV по электробезопасности в качестве административно-технического персонала. Весь электротехнический персонал должен иметь при себе документы установленного образца с фотографией, подтверждающие их квалификацию по электробезопасности, согласно Приложению № 2 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (утверждены приказом Минтруда № 903н от 15.12.2020). При наличии прав на специальные виды работ, в документах должна быть

соответствующая запись.

- 9.3. Акт допуска на монтажные работы Технической дирекцией МТЛФ-2026 выдается при наличии согласованного проектного решения.
- 9.4. Электроустановки временной застройки монтируются строго в соответствии с ранее согласованным проектным решением.
- 9.5. Электротехнические работы должны выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50571.
- 9.6. Применение кабельно-проводниковой продукции с истекшим сроком службы, предусмотренным заводом-изготовителем, не допускается.
- 9.7. В целях обеспечения электробезопасности на площадке, закрепленной за подрядной организацией при проведении СМР, должны быть предусмотрены меры, исключающие возможность поражения людей электротоком, для чего необходимо:
 - проводить монтажные работы только на обесточенных участках распределительной сети, при необходимости использовать переносные защитные заземления или закоротки;
 - обеспечить электроустановки оперативными надписями и предупредительными обозначениями по электробезопасности;
 - обеспечить наличие и доступность к использованию утвержденных лицом, ответственным за электрохозяйство, однолинейных схем электроустановок, наличие вышеуказанной документации непосредственно в месте расположения электроустановок;
 - обеспечить наличие защитных средств, испытанных в соответствии с установленными нормативами;
 - обеспечить визуальную доступность адресного списка автоматических выключателей с указанием их номинального тока и назначения непосредственно в месте установки ЩР;
 - предоставить телефонный номер или обеспечить иной порядок оперативной связи с лицом, ответственным за электрохозяйство.
- 9.8. Запрещается проводить электромонтажные работы с помощью открытых сростков, скруток и клеммников (незакрытых соединений).
- 9.9. Запрещается использование удлинителей с разъемным соединением, а также каскадирование удлинителей.
- 9.10. Подача напряжения на распределительную сеть или ее часть выполняется только после проведения испытаний и измерений посредством зарегистрированной в органах Ростехнадзора электротехнической лаборатории и при наличии подписанного акта границ с энергоснабжающей организацией. Заверенная копия свидетельства о регистрации предоставляется совместно с отчетом об испытаниях в адрес Технической дирекции МТЛФ-2026.

10. Организационные требования к электроустановкам временной застройки

- 10.1. Перед подачей напряжения в систему электроснабжения временного объекта представителями Технической дирекции МТЛФ-2026 совместно с электротехническим персоналом объекта временной застройки проверяется готовность системы временного электроснабжения и соответствие проекту смонтированных электропотребителей (оборудования, приборов, щитов и т. п.).
- 10.2. При этом проверяется:
 - наличие приказа работодателя о назначении ответственного за электрохозяйство подключаемого объекта, состав и достаточность квалификации обслуживающего персонала, наличие оперативной связи с дежурным персоналом;
 - соответствие параметров электрооборудования объекта представленным ранее в проектной документации (длины и марки кабелей, соответствие заявленным

проектом нагрузок и составу электроприемников, наличие действующих сертификатов на электротехническую продукцию);

- протоколы испытаний электроустановок, а именно:
 - испытание сопротивления изоляции электропроводов и кабелей;
 - проверка цепи «фаза-петля-ноль» в электроустановках с номинальным напряжением до 1 кВ с системой TN (измерение полного сопротивления петли «фаза-ноль» с последующим определением тока короткого замыкания), в целях проверки правильности выбора номинала аппарата защиты принятому в проектом решении;
 - испытание (проверка) устройств защитного отключения;
 - проверка действия расцепителей автоматических выключателей;
 - проверка наличия цепи между заземленным оборудованием и заземлителем.
- 10.3. По результатам проверки готовности системы электроснабжения временного объекта принимается решение о его подключении (или запрете подключения) к действующим электрическим сетям ЦП МТЛФ-2026, с последующим оформлением Акта-балансовой и эксплуатационной ответственности сторон. Акт составляется в двух экземплярах, один передается подрядчику, второй хранится у Технической дирекции МТЛФ-2026 до окончания мероприятия.
- 10.4. Документом, подтверждающим присоединение, является Акт балансовой и эксплуатационной ответственности сторон, оформляемый между лицом, ответственным за эксплуатацию распределительной сети МТЛФ-2026, и лицом, ответственным за электрохозяйство застройщика, назначенного приказом согласно п. 10.2.
- 10.5. При несоблюдении электротехническим персоналом подрядной организации действующих ПТЭЭП, ПУЭ, ПТБ и ПОТ (приказ Минтруда России № 903н от 15.12.2020 г.) во время проведения электромонтажных работ, представители Технической дирекции МТЛФ-2026 вправе запретить электромонтажные работы с составлением уведомления по установленной в Технической дирекции МТЛФ-2026 форме.
- 10.6. Не разрешается без согласования с Технической дирекцией МТЛФ-2026 присоединять дополнительное электрооборудование, не указанное в проектной документации на временную застройку. При его обнаружении принимаются меры к отключению с оформлением акта. При отсутствии оперативных действий со стороны лица, ответственного за электрохозяйство подрядчика, по устранению недокументированных нагрузок, может быть принято решение о полном отключении от распределительной сети ЦП МТЛФ-2026 всего оборудования, присоединенного к точке.

11. Требования к слаботочным системам

- 11.1. Проектирование, монтаж и техническая эксплуатация слаботочных систем должны выполняться организацией, имеющей свидетельство о допуске на выполнение указанных выше видов работ от саморегулируемой организации (СРО).
- 11.2. Выполнение работ производится в четком соответствии с согласованным Технической дирекцией МТЛФ-2026, Техническими службами эксплуатации КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» и утвержденным Заказчиком проектом.
- 11.3. Проекты слаботочных систем временных объектов застройки ЦП МТЛФ-2026 должны быть объединены в отдельный раздел рабочей документации, согласованы с Технической дирекцией МТЛФ-2026 и Техническими службами эксплуатации КВЦ «ЭКСПОФОРУМ».

- 11.4. 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.
- 11.5. При проектировании временной системы слаботочных сетей площадки ЦП МТЛФ-2026 (систем ЛВС с выходом в интернет, телефонной сети, систем взаимодействия активного оборудования, систем организации контроля доступа) подрядная организация обязана предусмотреть электроснабжение оборудования своих слаботочных систем учитывая категорию надежности электроснабжения при аварийных ситуациях.
- 11.6. Для электроснабжения особо важных систем связи и передачи данных на территории ЦП МТЛФ-2026 подрядная организация обязана предусмотреть следующие технические решения:
- 1) электроснабжение от двух независимых взаимно резервирующих источников питания;
 - 2) устройство АВР с возможностью удаленного мониторинга состояния вводных фидеров;
 - 3) использование ИБП двойного преобразования (true online) 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 рекомендуется использование ИБП двойного преобразования (типа true online) или линейно-интерактивного ИБП (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.

12. Требования к производству работ, связанных с передачей аудио- и видеосигнала в системы ВТЗС и ВКС Мероприятия

- 12.1. Для производства работ, связанных с передачей/получением аудио- и видеосигналов в/из системы ВТЗС и ВКС Мероприятия, в том числе для обеспечения удаленного подключения спикеров деловой программы и формирования трансляционных потоков, необходимо выполнить следующие условия:
- 12.2. Для производства работ, подрядная организация партнера/экспонента обязана разработать и представить на согласование в Техническую дирекцию МТЛФ-2026 схему получения картинки/звука, отображающую взаимодействие с прочими подрядными организациями (в том числе привлекаемыми Фондом «Росконгресс»), которые связаны с исполнением задачи по передаче аудио- и видеосигнала в системы ВТЗС и/или ВКС Мероприятия. На данной схеме требуется отобразить границы эксплуатационной ответственности при взаимодействии с прочими подрядными организациями. В случае непредставления схемы разграничения эксплуатационной ответственности, Фонд «Росконгресс» оставляет за собой право в случае неполадок самостоятельно распределять ответственных и привлекать их для устранения выявленных недостатков.
- 12.3. В случае подключения к системе ВКС Мероприятия в период подготовки (при комплектации оборудования и подготовке персонала) подрядная организация обязана провести тестирование работы оборудования, для чего предусмотреть на базе

подрядной организации сборку рабочего стенда для проверки соблюдения требований, предъявляемых к аудио- и видеосигналам. Тестирование работы оборудования проводится не позднее 7 рабочих дней до начала монтажных работ по согласованию с ответственным за направление от Технической дирекции МТЛФ-2026.

- 12.4. Подрядная организация обеспечивает тестовый сигнал не позднее, чем за сутки до начала 1-го дня МТЛФ-2026, обеспечивает бесперебойную работу (в границах эксплуатационной зоны ответственности) оборудования, соединительных шнуров. Соединительные шнуры от оборудования подрядной организации до оборудования Фонда «Росконгресс» входят в зону эксплуатационной ответственности подрядчиков Фонда «Росконгресс».
- 12.5. Подрядная организация обязана обеспечить включение анимированной заставки (видеофайл «заглушка») на время отсутствия программы на оборудовании формирования режиссерской видеопрограммы из конкретного зала (либо другого места съемки). Анимированная заставка должна быть включена на протяжении всего времени проведения мероприятия, включая подготовительные дни.
- 12.6. Подрядная организация обязана разработать эксплуатационно-технические инструкции для каждого рабочего места, учитывающие конкретные условия работы, в соответствии с правилами пожарной безопасности, правилами техники безопасности и производственной санитарии, правилами эксплуатации технических средств. Если требуется отдельное предоставление рабочего пространства, то необходимо сформировать запрос и направить его в Техническую дирекцию МТЛФ-2026. Рабочее пространство предоставляется только на основании запроса и в соответствии с наличием требуемых площадей.
- 12.7. Ответственность за сохранность и правильную эксплуатацию технических средств несет технический персонал подрядной организации.
- 12.8. Качество и безопасность оборудования должны соответствовать требованиям соответствующих государственных стандартов, технических условий и регламентов, принятых для данного рода оборудования. В составе проектной документации на оборудование должны представляться сертификаты качества, удостоверения качества и другие документы, подтверждающие происхождение и качество оборудования.
- 12.9. Все коммутационное оборудование, а именно коммутационные кабели, должны обладать следующими характеристиками:
 - кабели не должны иметь внешних и структурных повреждений;
 - кабели, проложенные в зонах со свободным доступом участников мероприятия, должны быть чистыми, без остатков скотча и прочих изоляционных/крепежных материалов;
 - все кабельные трассы прокладываются скрыто (через кабель-каналы, под фальшполом, в конструкции подвесного потолка, стенах временно возводимых помещений).
- 12.10. Все технологическое оборудование и кабели должны быть установлены скрыто: в пультовой, внутри стола президиума, за панелями декораций, в пространстве стен между залами, через кабель-каналы, под фальшполом и т. д.
- 12.11. Кабели по трассам, которые не могут быть проложены скрыто, прокладываются в кабель-каналах. По полу – в капях (на местах большой проходимости людей) или

в напольных коробах; по стенам – в настенных коробах. В местах прохода VIP-лиц кабели по полу не прокладываются. В технических зонах кабели также подлежат мерам защиты от повреждений / случайных разъединений.

12.12. Монтаж кабельных систем в залах и прокладка кабельных трасс в технические и аппаратные зоны осуществляются заблаговременно, в соответствии с графиком производства работ и указаниями специалистов Технической дирекции МТЛФ-2026.

12.13. Технические требования по обеспечению приема/передачи сигнала в систему ВКС Мероприятия:

Звук:

- обеспечить прием 1 сигнала со стороны поставщика ВКС-услуг (оригинал из системы ВКС) – 1 XLR линия;
- обеспечить формирование и передачу в сторону поставщика ВКС-услуг MIX – сумма микрофонов зала минус звук ВКС – 1 XLR линия;
- обеспечить формирование и передачу в сторону поставщика ВКС-услуг русского канала перевода (только перевод, без флора) – 1 XLR линия;
- обеспечить формирование и передачу в сторону поставщика ВКС-услуг английского канала перевода (только перевод, без флора) – 1 XLR линия;
- обеспечить формирование и передачу в сторону поставщика ВКС-услуг русского канала перевода + оригинал русского языка (флор) + ВКС – 1 XLR линия;
- обеспечить формирование и передачу в сторону поставщика ВКС-услуг английского канала перевода + оригинал английского языка (флор) + ВКС – 1 XLR линия.

Видео:

- аппаратная ВКС (внутри стенда/зала/ЗДО) отдает на экран сигнал ВКС в формате HD-SDI 1080/50i по коаксиальному кабелю HD-SDI, разъем BNC;
- аппаратная ВКС (внутри стенда/зала/ЗДО) отдает в сторону поставщика ВКС-услуг сигнал видеопрезентаций в формате HD-SDI 1080/50i или 1080/25p по коаксиальному кабелю HD-SDI, разъем BNC.

13. Требования информационной и кибербезопасности при использовании услуг ИТ-инфраструктуры

13.1. В ИТ-инфраструктуре Мероприятия организована защита от несанкционированных подключений сторонних сетевых устройств – к одному порту сетевого оборудования может подключаться только одно устройство (один MAC-адрес).

13.2. Доступ из ИТ-инфраструктуры Мероприятия к некоторым ресурсам и сервисам сети Интернет может быть ограничен как до начала Мероприятия (во время монтажа), так и в процессе его проведения. Доступ может быть ограничен в том числе к стриминговым платформам, сервисам онлайн-трансляций и другим подобным сервисам.

13.3. На площадке проведения Мероприятия в постоянном режиме работает Штаб информационной безопасности и функционирует Центр кибербезопасности, который в круглосуточном режиме осуществляет мониторинг и регистрацию событий информационной и кибербезопасности. В случае обнаружения инцидентов или выявления нарушений требований информационной безопасности, которые могут привести к возникновению угроз безопасности и потенциальным деструктивным воздействиям ИТ-инфраструктуре Мероприятия, источник угрозы (персональный компьютер или сетевое устройство), а также предоставленный для его подключения

сетевой порт, могут быть заблокированы (отключены) от ИТ-инфраструктуры до выяснения подробностей и устранения угрозы или нарушения.

- 13.4. В период подготовки и проведения Мероприятия Заказчику/экспоненту необходимо определить ответственного за обеспечение информационной безопасности ИТ-инфраструктуры стенда (застройки) и определить перечень применяемого оборудования на стенде.
- 13.5. Контакты ответственного от стенда и информацию об оборудовании стенда необходимо направить по форме, указанной в заявке на официальном сайте Мероприятия.
- 13.6. В случае нарушения требований по информационной безопасности участниками (экспонентами) и их подрядными организациями, к ним могут быть применены штрафные санкции за каждый выявленный факт нарушения.
- 13.7. Подробные технические требования к информационной и кибербезопасности при использовании ИТ-инфраструктуры Мероприятия, а также перечень заявок размещены на официальном сайте Мероприятия в разделе «Технические требования».

14. Требования к системам водоснабжения и водоотведения

- 14.1. При проектировании схем временного водоснабжения и водоотведения объектов временной застройки подрядная организация обязана предусмотреть подключение данных временных сетей к существующим сетям КВЦ «ЭКСПОФОРУМ». В системе водоотведения обязательна установка бытового жироуловителя. Подключение к существующим сетям производится в инженерных каналах.
Характеристики точек подключения к существующим сетям:
 - водоснабжение – Ду 15, резьба внутренняя;
 - водоотведение – Ду 50.
- 14.2. Документация на монтаж систем водоснабжения и водоотведения в обязательном порядке должна входить в состав проекта объекта временной застройки и содержать:
 - общие данные;
 - спецификацию оборудования;
 - основные показатели (расход воды и объем сбросов);
 - схемы временных сетей водоснабжения и водоотведения.
- 14.3. Не разрешается без согласования с Технической дирекцией МТЛФ-2026 присоединять к сетям водоснабжения и водоотведения дополнительное оборудование, не указанное в схемах.
- 14.4. Перед подключением систем водоснабжения и водоотведения объекта временной застройки, представителями Технической дирекции МТЛФ-2026 и техническими службами эксплуатации КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» проверяется готовность системы в целом и ее оборудования к подключению.
- 14.5. При этом проверяется соответствие параметров оборудования объекта представленным ранее в проекте на временную застройку. До подключения должен быть подписан **Акт разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон**.
Работы по подключению сетей водоснабжения и водоотведения выполняет подрядная организация самостоятельно под контролем технического персонала КВЦ «ЭКСПОФОРУМ».

- 14.6. Для эксплуатации временных сетей водоснабжения и водоотведения в технических зонах временного объекта в месте их входа в существующие инженерные каналы должен быть предусмотрен свободный доступ к месту присоединения.

15. Требования пожарной безопасности

- 15.1. При проектировании и проведении работ по застройке необходимо обеспечить соблюдение всех требований пожарной безопасности, содержащихся в нормативно-правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности, «Требованиях пожарной безопасности для подрядных организаций, выполняющих проектные и строительно-монтажные работы, а также осуществляющих эксплуатацию временных объектов на площадке проведения Мероприятия» и «Инструкции о мерах пожарной безопасности при монтаже, техническом обслуживании, демонтаже временно возводимых объектов в павильонах и на открытых площадях проведения Мероприятия», размещенных на сайте transport-forum.org.

16. Требования к строительной уборке помещений

- 16.1. В период проведения монтажных и демонтажных работ в помещениях и на строительных площадках подрядные организации обязаны регулярно в течение рабочего времени осуществлять уборку и вынос производственных отходов в специально отведенные и обозначенные места, не допуская скопления мусора на строительных площадках и в проходах. Запрещено покидать рабочую зону в конце смены / рабочего дня без проведения уборки и выноса производственных отходов.
- 16.2. В период монтажа, проведения МТЛФ-2026 и демонтажа производится отдельный сбор отходов (далее – «PCO»). Перед утилизацией строительных и прочих отходов необходимо произвести его сортировку на:
- бумагу;
 - полиэтилен;
 - прочие строительные и бытовые отходы.
- 16.3. В 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).
- 16.4. В период проведения МТЛФ-2026 следует выкидывать мелкий мусор в специальные урны PCO, на которых указано, для какого типа мусора они предназначены.
- 16.5. Перед передачей строительной площадки после демонтажа временно возводимого объекта, передаваемая площадь должна быть очищена силами подрядчика (убран скотч и его следы, смыты следы краски, вывезен мелкий и крупный строительный мусор и т. д.).

17. Требования к проведению профилактических мероприятий по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции (КОВИД-19/COVID-19)

- 17.1. Персонал, осуществляющий работы по монтажу/демонтажу объектов временной застройки, должен пройти инструктаж у ответственного за проведение работ по соблюдению мер безопасности и предупреждению распространения новой

- коронавирусной инфекции (КОВИД-19/COVID-19), в том числе по применению дезинфицирующих средств (Приложение № 4).
- 17.2. Переговорные комнаты, конференц-залы и прочие закрытые места скопления людей должны быть оснащены системой вентиляции с выключенной системой рекуперации (использование отработанного воздуха в составе подаваемой воздушной смеси).
 - 17.3. Переговорные комнаты, конференц-залы и прочие закрытые места скопления людей должны быть оснащены системой обеззараживания воздуха, разрешенной к использованию в присутствии людей.
 - 17.4. В процессе монтажа/демонтажа необходимо ограничить контакты между персоналом разных функциональных подразделений, подрядных организаций и т. д., не связанных общими задачами и производственными процессами.
 - 17.5. Прием пищи сотрудниками во время проведения монтажных и демонтажных работ возможен только в специально организованном месте в пределах зоны проведения работ подрядной организацией. Требования к организации места питания в пределах зоны проведения работ подрядной организацией (оснащение специальным оборудованием, график дезинфекции места питания, ограничение по количеству персонала, одновременно принимающего пищу и т. д.) будут доведены дополнительно.
 - 17.6. На всех объектах временной застройки должны быть организованы места для обработки рук кожными антисептиками, в том числе с помощью дозаторов или влажных салфеток.
 - 17.7. Перед началом Мероприятия должна быть проведена полная дезинфекционная обработка стенда.
 - 17.8. Необходимо осуществлять дезинфекцию всех контактных поверхностей не реже чем каждые 2 часа.
 - 17.9. На выставочном стенде в период работы Мероприятия необходимо предусмотреть обязательное наличие санитайзеров и медицинских масок в свободном доступе для посетителей.
 - 17.10. Пояснительная записка к проекту должна содержать раздел по эпидемиологической безопасности с описанием выполнения вышеперечисленных требований.
 - 17.11. Вместе с проектной документацией необходимо представить в Техническую дирекцию МТЛФ-2026 Паспорт эпидемиологической безопасности, заполненный по общей форме (Приложение № 3), с указанием расстановки противоэпидемического оборудования и документацией на него.
 - 17.12. Заполненный журнал инструктажа работников (Приложение № 4) должен быть представлен в Техническую дирекцию МТЛФ-2026 до начала работ.

ПЕРЕЧЕНЬ

типов радиоэлектронных средств, допущенных к использованию на территории проведения МТЛФ-2026 без получения разрешения на использование радиочастот

1. Абонентские устройства (USB-модемы) беспроводного доступа радиотехнологий GSM, IMT-МС, UMTS, Wi-Fi, WiMax, 4G LTE, 5G, 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-МС, 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 радиосигнализацией 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.
11. Оборудование в составе систем пожарной сигнализации и оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

ПЕРЕЧЕНЬ

типов радиоэлектронных средств, запрещенных к использованию на территории проведения МТЛФ-2026 без получения разрешения на использование радиочастот

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

ПАСПОРТ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Павильон/стенд: _____

Партнер/застройщик: _____

Ф. И. О., моб. телефон ответственного за эпидемиологическую безопасность на стенде: _____

1. Санитарная уборка

1.1. График сан. уборки стенда:

Наименование	1–3 апреля 2026 г.						
	00:00	02:00	04:00	06:00	08:00	10:00	12:00
1. Влажная уборка					+	+	+

Наименование	1–3 апреля 2026 г.						
	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00	00:00
1. Влажная уборка	+	+	+	+	+		

1.2. Описание дезинфицирующих средств для обработки рук:

– жидкость дезинфицирующая (наименование):.....;

– объем жидкости:.....;

– документация на жидкость (Приложение № 3.2);

3. Обеззараживатели воздуха, разрешенные к использованию в присутствии людей:

№ п/п	Наименование	Производительность, куб. м / ч	Кол-во, шт.	Схема расположения	Документация
1.				Приложение № 3.1	Приложение № 3.2
2.				Приложение № 3.1	Приложение № 3.2

4. Бесконтактные диспенсеры для обработки рук:

№ п/п	Диспенсер (вид, наименование)	Кол-во, шт.	Схема расположения	Документация
1.			Приложение № 3.1	Приложение № 3.2

5. Предоставление средств индивидуальной защиты:

– вид:

– количество, шт.:

– принцип выдачи:

– документация на средства индивидуальной защиты (Приложение № 3.2).

6. Сценарий и график санитарной обработки оборудования, с которым возможен тактильный контакт участников Мероприятия (экспонаты, экраны, тачскрины, промостойки)

**Приложение № 3.1. Схема расположения противоэпидемического оборудования
(рециркуляторы воздуха, диспенсеры, места выдачи СИЗ)**

**Приложение № 3.2. Техническая документация на противоэпидемическое оборудование
(паспорт изделия, руководство по эксплуатации, сертификация)**

Наименование организации

ЖУРНАЛ
инструктажа работников о необходимости соблюдения правил личной и общественной гигиены в целях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции (КОВИД-19/COVID-19)

Начат «__» _____ 20__ г.
Окончен «__» _____ 20__ г.

