

Техническое руководство Участника МВМС-2019
по монтажу и демонтажу выставочных стендов.

1. Общие положения

- 1.1. Соблюдение данных условий обязательно для всех юридических лиц, а также для индивидуальных предпринимателей при планировании, организации и участии в МВМС-2019, а также при монтаже-демонтаже, эксплуатации объектов временной застройки (выставочных стендов, временных помещений, сценических комплексов и других объектов) на закрытых и открытых площадях и при размещении баннерных конструкций на фасадах зданий ВК «ЛЕНЭКСПО». Нарушение данных условий влечет наложение на Участника штрафа в соответствии с Приложением №21 Условий участия в МВМС-2019. До устранения нарушений монтажные, оформительские и прочие работы на стенде приостанавливаются.
- 1.2. Организационная и техническая документация согласно Положению о техническом контроле передается Участниками (Застройщиками) Официальному застройщику не менее чем за 14 календарных дней до начала монтажа экспозиции МВМС-2019.
- 1.3. Строительство временно возводимых помещений, объектов, выставочных стендов должно производиться только в пределах размеченной выставочной площади.

2. Технические характеристики выставочных помещений

№ п/п	Содержание	Павильон 2	Павильон 4		Павильон 7		Павильон 8А
			этаж 1	этаж 2	этаж 1	этаж 2	
1.	Характеристики выставочных залов	S=2513 м ²	S=2417 м ²	S=2490 м ²	S=8132 м ²	S=973 м ²	S=3450 м ²
1.1	Макс. допустимая распределенная нагрузка на пол	q=2,5 т/м ² (25 кН/м ²)	q=2,0 т/м ² (20 кН/м ²)	q=2,0 т/м ² (20 кН/м ²)	q=2,5 т/м ² (25 кН/м ²)	q= 0,4 т/м ² (4 кН/м ²)	q=2,5 т/м ² (25 кН/м ²)
1.2	Высота до ферм перекрытия	h=7 м	h=4,6 м	h=4,2 м	h=8 м	h=3,7 м	h=8 м
1.3	Максимально допустимая высота застройки	6000 мм	4000 мм	3500 мм	6000 мм		6000 мм
2	Количество грузовых лифтов	–	2шт./ 5000 кг (50 кН)	2 шт./ 5000кг (50 кН)	–	–	–
2.1	Максимально допустимые размеры перевозимых грузов		h=2.2 м b=2.5 м	h=2.2 м b=2.5 м			
3	Количество монтажных ворот	1	2+1 (подвал)	–	4+1 (зал 7.1)	–	2+1
3.1	Габаритные размеры монтажных ворот Н*В, мм	5000*4800	3800*3500 (2500*2500)	-	5000*4800 3800*3800 (2200*2500)	-	5200*5800
4	Габаритные размеры межпавильонных ворот	-	-	-	-	-	4000*4000 откатные в пав. 8
5	Возможность подключений через лючки, расположенные в полу:						
5.1	- электричества напряжением 220/380 В, итого выставочный зал	13 точек N=350kWA	24 точек N=320kWA	24 точек N=280kWA	77 точек N=800kWA	5 точек N=60kWA	30 точек N=600kWA

5.2	- водопроводной водой	2 точки	8 точек	8 точек	60 точек	5 точек	30 точек
6	Количество конференц-залов (переговорных комнат)	–	(2)	–	1	4	–
7	Макс. нагрузки на балки (фермы) при выполнении подвесов (лето/зима*)	50/0 кг на узел (0,5 кН)	–	50/0 кг на узел (0,5 кН)	70/15 кг на узел (1,0 кН)		70/15 кг на узел (1,0 кН)

3. Допуск к выполнению монтажных работ

3.1. Для допуска к выполнению монтажных работ (в том числе по монтажу технического и технологического оборудования Участника для проведения демонстраций в период проведения выставки) на территории Выставочного комплекса Застройщику необходимо иметь:

- письмо для получения разрешения на ввоз со списком ввозимого имущества (оборудования);
- поименный список персонала подрядной организации, участвующего в монтаже временно возводимых объектов, с указанием паспортных данных;
- акт-допуск, выданный отделом Технического контроля Официального застройщика на проведение монтажных работ;
- разрешение на проведение демонстрации технического и технологического оборудования;

3.2. Для допуска к монтажу на территории Выставочного комплекса Участнику необходимо иметь:

- письмо с поименным списком персонала;
- перечень ввозимого оборудования.

3.3. Перечень документов, необходимых для демонстрации технического и технологического оборудования (экспонатов):

- Письмо от Участника с просьбой рассмотреть возможность установки демонстрационного оборудования с приложением полного списка оборудования и используемых материалов.
- Приказ о назначении ответственных лиц от Участника за производство демонстрационных работ, ответственного за пожарную безопасность и соблюдение противопожарного режима при проведении демонстрационных работ с использованием технологического оборудования, ответственного наблюдающего при производстве работ.

В приказе определяются ответственные лица за следующие виды работ:

- производство демонстрационных работ;
- отключение электроэнергии при возникновении пожара;
- остановку работы демонстрационного оборудования;
- остановку транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, вращающихся механизмов;
- перекрытие сырьевых, газовых, водных коммуникаций демонстрируемого оборудования;
- осуществление общего руководства тушением пожара на демонстрируемом оборудовании;
- удаление из опасной зоны демонстрируемого оборудования людей (наблюдающий);
- сообщение руководству ВК «ЛЕНЭКСПО» о возникновении пожара при демонстрации оборудования и других ЧП;
- соблюдение техники безопасности требований завода-изготовителя при демонстрации и пусконаладочных работах.

В приложении к Приказу указываются должности, ФИО и контактные телефоны ответственных лиц.

- Приказ о назначении ответственного за электробезопасность, в том числе и при проведении демонстрационных работ.
- График проведения демонстрационных работ по каждому дню.
- Техническая документация завода-изготовителя на демонстрируемое оборудование (на русском языке), разделы: технические характеристики, требования по безопасности; пусконаладочные работы.
- Перечень технологических сред, применяемых в процессе демонстрационных работ.
- Копии сертификатов соответствия на оборудование (действующие).
- Копии сертификатов соответствия на материалы и технологические среды, применяемые в технологическом процессе (действующие).
- Удостоверение о прохождении обучения по программе Пожарно-технического минимума по пожарной безопасности (копия, заверенная руководителем организации).

- Удостоверение по электробезопасности (оригинал, копия, не менее 2-й группы, заверенные руководителем).
- Наряд-допуск на выполнение работ повышенной опасности, утвержденный руководителем организации, проводящей демонстрационные работы, заверенный подписью и печатью (согласуется на месте с уполномоченным сотрудником ООО «ЭФ-Интернэшнл»).
- Акт технической готовности оборудования для проведения демонстрационных работ, утвержденный Руководителем организации, проводящей демонстрационные работы, заверенный подписью и печатью;
- Список электротехнического персонала.
- Список лиц, работающих на стенде (прошедших инструктаж по охране труда и пожарной безопасности), заверенный подписью руководителя компании и печатью.
- Гарантийное письмо о возмещении непредвиденного возможного ущерба возникшего из-за проводимых демонстраций технического и технологического оборудования (экспонатов) во время проведения выставки.

3.4 Монтажные пропуска для автотранспорта (разрешение на ввоз-вывоз) на период монтажа и демонтажа выдаются Устроителем.

3.5 Стоянка автотранспорта Участника или Застройщика на территории ВК «ЛЕНЭКСПО» в период проведения монтажа (демонтажа) допускается: легковых автомобилей – не более одного часа; грузового транспорта – не более двух часов.

4. Технические условия на устройство объектов временной застройки (временных помещений, выставочных стендов и т.д.)

- 4.1. Строительство временно возводимых помещений, объектов, выставочных стендов должно производиться только в пределах размеченной площади, причем проходы должны оставаться свободными от тары и строительных отходов. При нарушении расположения возводимых конструкций относительно общей разметки застройщик обязан за свой счет произвести демонтаж и повторный монтаж конструкций. Не допускается вынос каких-либо деталей конструкции, в том числе конструкций второго этажа, за границы выделенной площади, принятой под застройку.
- 4.2. Высота временно возводимых объектов и помещений на открытых площадках Выставочного комплекса должна соответствовать техническим решениям, принятым в Рабочем проекте на застройку. Максимально возможная высота застройки временно возводимых объектов и помещений в павильонах 7, 2, и 8а составляет 6,0 метров, в павильоне 4 : 1 этаж – 4 метра, 2-ой этаж – 3,5 м.
- 4.3. Разрешается использовать только закаленное стекло. На высоте более 1,8 м от уровня пола до верхней кромки возводимого помещения, объекта, стенда разрешается использовать только стекло типа «Триплекс». Стекланные стены и двери должны иметь заметную надпись или рисунок на высоте 1,5 м.
- 4.4. Возводимые стены временных помещений, выставочных стендов, объектов и любые устройства демонстрации рекламы должны быть устойчивы и не должны представлять угрозу здоровью и жизни третьих лиц. Каркасы и элементы возводимых стен и других конструкций с применением горючих материалов должны быть подвержены огнезащитной обработке. Конструкции каркасов подвесных потолков должны быть только из негорючих материалов. Застройщик несет ответственность за безопасную установку любых конструкций и должен быть в состоянии подтвердить ее в случае необходимости. Временно возводимые Застройщиком объекты, помещения, выставочные стенды не должны крепиться при помощи соседних временно возводимых объектов, помещений, выставочных стендов.
- 4.5. Крепление временно возводимых объектов, помещений, выставочных стендов и конструкций к стационарным стенам и к полу павильонов ВК «ЛЕНЭКСПО» не допускается.
- 4.6. Монтажные работы внутри павильонов должны производиться из узлов и элементов высокой степени готовности, прошедших предварительную сборку и покраску на производственных площадях строительной организации. В павильонах Выставочного комплекса разрешается производить только стыковку готовых элементов, заделку и покраску швов, с предварительным укрытием полов проходов защитной пленкой. Запрещается использовать циркулярные стационарные пилы, плоскошлифовальные машины, не оборудованные пылеотсосом, открытый огонь, сварочные работы.
- 4.7. Запрещается использовать строительные материалы для изготовления стен, потолков и заполнения подвесных потолков во временно возводимых помещениях, объектах и выставочных стендах с

более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ1 (Г1, В1, Д2, Т2, РП1). Каркасы подвесных потолков должны быть только из негорючих материалов.

- 4.8. Запрещается использовать строительные материалы для покрытия полов во временно возводимых помещениях, объектах и выставочных стендах с более высокой пожарной опасностью менее чем КМ1 (Г1, В1, Д2, Т2, РП1).

При необходимости применения (драпировки) тканевой отделки объектов (стендов и т.д.), ткани должны соответствовать классу КМ1 (В1, Д2, Т2), (ткани тип «Кэндл» или из волокна «Trevira CS», или эквивалент).

Для отделки стен и потолков зальных помещений самих павильонов запрещается применять строительные материалы классом пожарной опасности менее КМ0 (материалы класса НГ). Запрещается использование отделочных материалов классом пожарной опасности ниже КМ2 для отделки полов в зальных помещениях павильонов (в том числе между временными сооружениями). При этом для отделочных работ на путях эвакуации допустимо применение следующих классов материалов:

- а) КМ0 – для отделки стен и потолков в вестибюлях лестничных клетках и лифтовых холлах;
- б) КМ1 – для отделки стен и потолков в общих коридорах, холлах и фойе, а также для покрытия полов в вестибюлях, лестничных клетках и лифтовых холлах;
- в) КМ2 – для покрытия полов в общих коридорах, холлах и фойе.

- 4.9. На каждом объекте временной застройки (выставочный стенд, временное помещение, сценический комплекс и другой объект) должны находиться пожарные сертификаты и акты противопожарной обработки материалов, подтверждающие классификацию строительных материалов и возможность их использования.

- 4.10. При расстановке во временных помещениях, выставочных стендах (в том числе эксклюзивных), в других объектах застройки мебели, технологического, выставочного и другого оборудования должно быть обеспечено наличие проходов к основным путям эвакуации (проходы между стендами) и эвакуационным выходам (стенда). Минимальная ширина проходов должна быть обеспечена не менее 1,2 метра.

- 4.11. Для подтверждения безопасной эвакуации людей и обеспечения пожарной безопасности объекта застройки (двухэтажного стенда) с расчетным числом посетителей более 50 человек Застройщиком проводятся расчеты пожарного риска.

- 4.12. Застройщик при строительстве временно возводимых объектов (выставочных стендов, временных помещений, сценических комплексов, мобильных павильонов и других объектов) должен обеспечить привлекательность внешнего вида стен и перегородок, граничащих с проходами, где могут располагаться посетители выставки, за счет использования декоративного оформления, дисплеев и т.д. Перегородки, стены помещений, объектов, выставочных стендов, граничащие с соседними помещениями, должны быть белого вида. Внутренние помещения, здания павильонов, оборудование Выставочного комплекса не должны быть повреждены, испачканы или изменены иным способом. Покраска, оклейка обоями, расклейка материалов на поверхностях стен и оборудования павильонов ВК «ЛЕНЭКСПО» запрещены. Тумбы, колонны, расположенные на территории застройки, могут быть скрыты до разрешенной высоты конструкции при условии, что они не будут повреждены.

- 4.13. Занятая стендом Участника выставочная площадь должна иметь напольное покрытие. Для фиксации напольных покрытий допускается применение специальных лент с клейким слоем. Используемые клейкие ленты не должны оставлять следов на полу после удаления.

- 4.14. В случаях необходимости сооружения фундамента, подиума он должен быть сооружен над уровнем пола. Рытье ям запрещено. Окрашивание полов павильонов и дорожного покрытия открытых площадок запрещено.

- 4.15. При необходимости использования строительного раствора его следует замешивать и наносить на металлические, пластиковые листы или брезент. Наносить строительный раствор на пол павильонов или дорожное покрытие запрещено.

- 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 границы выставочного стенда. 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. К металлическим конструкциям кровельного полотна в павильонах Выставочного комплекса возможно подвесить ограниченное количество конструкции и оборудования. Подвес конструкций и оборудования производят специалисты ВК «Ленэкспо» в соответствии с заявкой и чертежами, согласованными с Официальным застройщиком.
В павильонах № 7, № 8А, № 2 – максимальная высота подвеса конструкций и оборудования определяется высотой до кровельных балок и размерами подвешиваемых конструкций. В павильоне № 4, 1-й этаж – подвес конструкций запрещен.
Навеска дополнительного оборудования (осветительной техники, рекламных носителей и т.д.) на подвешенную конструкцию ЗАПРЕЩЕНА! Использование подвешенной конструкции для крепления элементов стенда ЗАПРЕЩЕНА!
- 4.18. При разработке рабочих проектов в части оформления и дизайна стендов, помещений, объектов Застройщик должен обеспечить выполнение требования того, чтобы все надписи, нанесенные на стены, логотипы и наименования организаций не выступали за разрешенную высоту конструкций и границы стенда, выглядели привлекательно со всех точек обзора.
- 4.19. Разрешается использование дисплеев с замедленным воспроизведением и акустических эффектов, таких как проигрывание музыки, при условии, что это не будет доставлять неудобство участникам в соседних помещениях и не будет заглушать сообщения по громкой связи. Максимально разрешенная громкость у края помещения – 75 дБ, при этом источники звука (динамики) должны быть развернуты внутрь помещения.
- 4.20. При разработке рабочего проекта и монтаже двухэтажных выставочных стендов, помещений, объектов следует создать конструкцию второго этажа такой, чтобы она могла выдержать следующую рабочую нагрузку:
- 400 кг/кв. м при использовании помещения 2-го этажа;
- горизонтальная нагрузка на балюстрады и перила по верхнему краю перил поддерживающих стен верхнего этажа на высоте 1,10 м от верхнего края до пола рассчитывается из расчета 100 кг/м;
- несущая способность ступеней должна быть не менее 500 кг/кв. м.
Надежность двухэтажной конструкции должна быть подтверждена соответствующими расчетами и заключением уполномоченной экспертной организации, сделанным после монтажа несущих элементов конструкции.
- 4.21. Конструкции лестниц пандусов ступеней должны соответствовать требованиям техники безопасности. Все лестницы, возвышающиеся площадки, зоны должны иметь перила. Перила должны иметь высоту от уровня пола не менее 1,1 метра 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 80 кг/м. Платформы должны быть рассчитаны на нагрузку не менее 200 кг/кв.м. Высота одноуровневых платформ не должна превышать по высоте 0,22 м. Уклон лестниц должен быть не более 1:1; а ширина проступи – не менее 25 см, высота ступени – не более 22 см. Ширина лестничных маршей и лестничных площадок должна быть не менее 0,9 м. Монтаж винтовых, криволинейных и т.п. лестниц запрещен. Перепады полов на путях должны быть выполнены не менее чем через три 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 стенда, в том числе и при установке дополнительных конструкций должна быть не менее 2,2 м.
- 4.22. Конструкции помещений, объектов, мобильных павильонов, возводимых на открытых площадках ВК «ЛЕНЭКСПО», должны выдерживать ветровую нагрузку от воздушного потока со скоростью до 30 м/с. В расчётах конструкций должны быть также учтены прочие климатические воздействия и нагрузки в соответствии с СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия». При разработке рабочего проекта и монтаже выставочных стендов, помещений, объектов в павильонах и на открытых площадках ВК «ЛЕНЭКСПО» Застройщик должен обеспечить при производстве работ следующую максимально допустимую распределенную нагрузку на пол:
- павильон № 2 – 2500 кг/кв.м.
 - павильон № 4 – 2000 кг/кв.м.
 - павильон № 7 – 2500 кг/кв.м.
 - павильон № 7 (балконы) – 400 кг/кв.м.
 - павильон № 8А – 2500 кг/кв.м.

5. Правила выполнения электротехнических работ на территории ВК «ЛЕНЭКСПО»

- 5.1. Электротехнические работы выполняются согласно требованиям ПУЭ, ПТЭЭП, ПОТ РМ и «Инструкции о мерах пожарной безопасности при монтаже (демонтаже) временно возводимых объектов, при проведении выставок и мероприятий в павильонах и на открытых площадках ВК «ЛЕНЭКСПО».
- 5.2. Персонал, монтирующий электрооборудование, должен отвечать требованиям, предъявляемым к электротехническому персоналу, и иметь группу по электробезопасности не ниже третьей. Лицо, ответственное за электрохозяйство (за монтаж электрооборудования) должно иметь группу допуска не ниже четвертой.
- 5.3. Для каждого временно возводимого объекта должны быть составлены электрические схемы с указанием сечения вводного кабеля и отходящих от щитка линий, полного перечня электросилового оборудования и освещения, а также напряжения и мощности подключаемых нагрузок.
- 5.4. Каждый временно возводимый объект должен быть оборудован электрощитом с УЗО, с соответствующими расчетным нагрузкам устройствами защиты, отдельно для осветительной сети, а также для оборудования, на которое необходимо круглосуточно подавать электропитание (холодильники, факсы и т.п.), максимально равномерно распределенным между фазами и приложенной к нему схемой подключаемых нагрузок.
- 5.5. Выключатели освещения и другого электрооборудования временно возводимого объекта должны находиться вне закрываемых помещений. К электрораспределительным вводным устройствам должен быть обеспечен свободный подход.
- 5.6. В электрощите временно возводимого объекта должны быть изолированные друг от друга (без перемычек) нулевая и заземляющая шины. Нулевая шина должна быть изолирована от корпуса. Металлические конструкции выставочного временно-возводимого объекта должны быть заземлены видимым заземлением от корпуса электрощита.
- 5.7. Линии однофазной электропроводки должны быть выполнены трехпроводными медными жилами. Разрешено использовать только кабели и провода класса нг-LS (пониженной горючести, с низким дымо- и газовыделением Low Smoke).
- 5.8. Запрещается проводить электромонтажные работы с помощью скруток и клеммников (незакрытые соединения). Все соединения электропроводов должны быть выполнены на электроразъемах (коннекторах).
- 5.9. Электроосветительные приборы, закрепленные на конструкции временно возводимого объекта и элементах подвеса, должны иметь страховочное крепление металлическими хомутами (тросами).
- 5.10. В период проведения монтажных и демонтажных работ монтажные организации для временного подключения инструмента используют розетки, имеющиеся в выставочных залах. Использование этих розеток в период проведения выставки (мероприятия) запрещено.
- 5.11. Подключение временных помещений, выставочных стендов производится по их готовности. До подключения электрооборудования стенд Официальный застройщик проверяют готовность электрооборудования стенда к подключению.
При этом проверяется:
 - соответствие параметров электрооборудования стенда представленным ранее в электрической схеме и схеме электроснабжения;
 - соответствие электрооборудования стенда требованиям ПУЭ, ПЭЭП, ПТБ и ПОТ РМ;
 - делаются контрольные замеры параметров электро-схемы стенда специалистами электролаборатории Официального застройщика с составлением Протокола замеров.
 - Соблюдение данных условий обязательно для всех юридических лиц, а также для индивидуальных предпринимателей при планировании, организации и участии в МВМС-2019, а также при монтаже-демонтаже, эксплуатации объектов временной застройки (выставочных стендов, временных помещений, сценических комплексов и других объектов) на закрытых и открытых площадях и при размещении баннерных конструкций на фасадах зданий ВК «ЛЕНЭКСПО».
- 5.12. Монтажная организация должна представить Протокол замера сопротивления изоляции вводного кабеля электрощита каждого стенда. Марка и сечение кабеля должны соответствовать указанным в Протоколе. В случае непредставления Протокола за сутки до дня открытия выставки соответствующий стенд не может быть подключен к сети. В этом и во всех других случаях замеры производятся Официальным застройщиком после оплаты данных услуг. Протоколы замера сопротивления изоляции действительны в течение только одной выставки.
- 5.13. В местах общих проходов (за пределами стенда), а также в местах, где возможны механические повреждения кабеля, он должен быть закрыт жестким электротехническим лотком или трапом.

- 5.14. При несоблюдении действующих ПЭЭП, ПУЭ, ПТБ и ПОТ РМ во время проведения электромонтажных работ Официальный застройщик вправе запретить электромонтажные работы с составлением соответствующего «Уведомления».
- 5.15. Потребителю электроэнергии на мероприятиях не разрешается без согласования с Официальным застройщиком присоединять к вводному устройству дополнительные нагрузки, не указанные в заявке энергоемкие потребители (чайники, печи СВЧ и другие), а также устанавливать либо крепить к выставочному оборудованию дополнительные светильники или прожектора.

6. Уборка выставочных площадей, вывоз строительного мусора.

- 6.1. В период монтажа и демонтажа уборка выставочных площадей (удаление из зоны проведения работ строительных отходов, упаковки, мелкого мусора и пр.) производится компаниями, осуществляющими монтаж экспозиций (стендов). Для вывоза крупногабаритного мусора (мусора, который не помещается в мусорные мешки) застройщик заранее заказывают специальные контейнеры в которые самостоятельно загружают мусор во время монтажа и демонтажа.
- 6.2. Вывоз строительного мусора на утилизацию с территории ВК «ЛЕНЭКСПО» производится силами ЛЕНЭКСПО за счет Участников по тарифам, установленным в Перечне услуг.
- 6.3. Запрещается утилизация элементов разобранных конструкций и упаковочной тары (пиломатериалы, ДСП, ДВП, фанера и пр.) в мусорные контейнеры для бытовых отходов, принадлежащих Выставочному комплексу.
- 6.4. Окончательная уборка общих выставочных площадей и проходов между стендами производится после окончания застройки и монтажа экспонатов, с 22.00 9 июля 2019 года.

Выполнение монтажных и художественно-оформительских работ в день открытия МВМС-2019 запрещено.

7. Демонтаж экспозиции

- 7.1. Демонтаж экспонатов и художественного оформления Участник и его застройщик могут начать **только после закрытия МВМС-2019 в 17.00 14 июля 2019 г.** и должны закончить его, включая работы по приведению в первоначальное состояние полученной в аренду выставочной площади, а также вывоз имущества, используемого на выставке, **не позднее 20.00 15 июля 2019 г.**
- 7.2. После окончания МВМС-2019 все узлы, элементы и детали конструкций объектов временной застройки (в т.ч. пиломатериалы), не принадлежащие Выставочному комплексу или Официальному застройщику вывозятся Участником или его Застройщиком самостоятельно, или по его заявке и за его счет силами Выставочного комплекса.
- 7.3. Если Участник или его Застройщик не успели закончить демонтаж в срок установленный договором и не заказали Устроителю дополнительное время демонтажа, Выставочный комплекс по согласованию с Устроителем освобождает выставочную площадь от используемого Участником имущества, включая экспонаты, за счет Участника. При этом Выставочный комплекс не несет ответственности за возможные повреждения при перевозке и взыскивает с Участника или его Застройщика расходы в трехкратном размере арендной платы за пользование выставочной и складской площадями со дня окончания срока демонтажа по день их освобождения.
- 7.4. После окончания демонтажа Застройщик получает от Устроителя штамп на монтажный пропуск, разрешающий выезд. Разрешение на выезд возможно только после того, как Застройщик сдаст выставочную площадь. Выставочная площадь считается сданной при условии, что замечания по состоянию площади отсутствуют или выявленные замечания устранены Застройщиками или Участниками самостоятельно.