

Утверждён
Оргкомитетом
Промышленно-
энергетического форума
25.06.2023 г.

'23



Регламент организации монтажно-демонтажных
работ выставочных стендов и экспозиций
В рамках выставки TNF EXPO 2023

Общая информация о мероприятии и выставочном комплексе

Раздел №	Название	Для кого	Страница Регламента
A1	Контактная информация	ЭКСПОНЕНТЫ, ЗАСТРОЙЩИКИ, Экспоненты стендов СТАНДАРТ И ПРЕМИУМ	4
A2	Место, даты и время проведения	ЭКСПОНЕНТЫ, ЗАСТРОЙЩИКИ, Экспоненты стендов СТАНДАРТ И ПРЕМИУМ	5
A3	Общая информация	ЭКСПОНЕНТЫ, ЗАСТРОЙЩИКИ, Экспоненты стендов СТАНДАРТ И ПРЕМИУМ	7
A4/1	Информация для СТЕНДОВ СТАНДАРТ, ПРЕМИУМ	Экспоненты стендов СТАНДАРТ И ПРЕМИУМ	12
A4/2	Информация о застройке выставочных стендов	ЭКСПОНЕНТЫ, ЗАСТРОЙЩИКИ	14
A5	Стоимость услуг технической службы	ЭКСПОНЕНТЫ, ЗАСТРОЙЩИКИ	15
A6	Правила допуска и проведения монтажных работ (необорудованная площадь)	ЭКСПОНЕНТЫ, ЗАСТРОЙЩИКИ	17
A7	Правила пожарной безопасности	ЭКСПОНЕНТЫ, ЗАСТРОЙЩИКИ, Экспоненты стендов СТАНДАРТ И ПРЕМИУМ	25
A8	Правила проведения электротехнических работ	ЭКСПОНЕНТЫ, ЗАСТРОЙЩИКИ	28
Ш1	Штрафы за нарушение регламента во время проведения монтажно- демонтажных работ	ЭКСПОНЕНТЫ, ЗАСТРОЙЩИКИ	33

Обязательные услуги для застройщиков/экспонентов, самостоятельно осуществляющих застройку Индивидуальных Стендов

Раздел №	Название	Крайние сроки	Обязательность заказа формы
B1	Контроль проектно-технической документации	До 23.08.2023— оплата без надбавки До 06.09.2023 — оплата с коэф. 1,5	Обязательно
B2	Электроподключение	До 23.08.2023	Обязательно
B3	Вывоз ТБО	До 06.09.2023	Обязательно

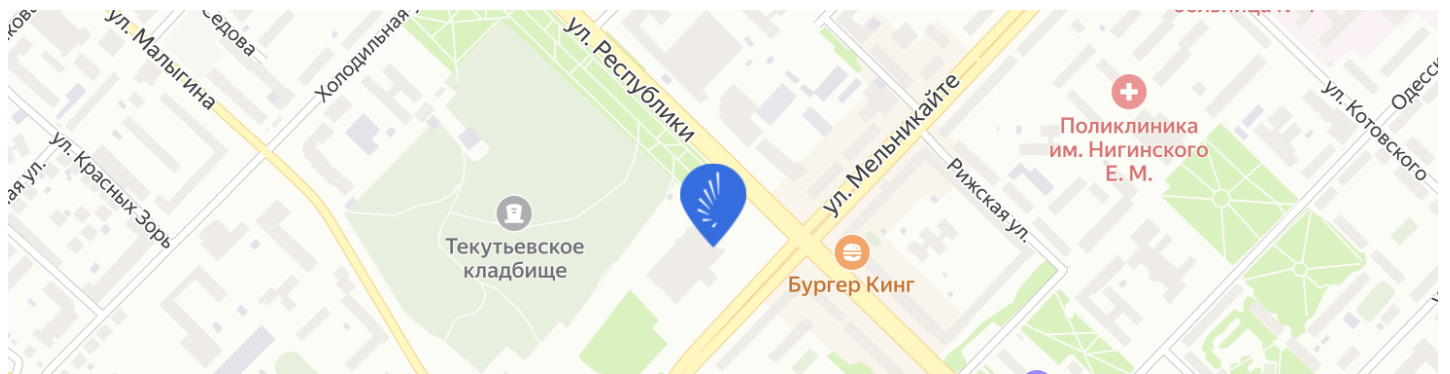
A1

Контактная информация

Сотрудник	Должность/Направление	Контакты
Организаторы TNF 2023. Работа с экспонентами		
Ольга Кияткина	Руководитель департамента по работе с участниками	+ 7 499 938 55 42 +7 919 939 54 44 olga.k@oilgasforum.ru
Артём Аманов	Менеджер по работе с участниками	+ 7 499 938 55 42 +7 963 458 62 67 artem.a@oilgasforum.ru
Екатерина Булдакова	Руководитель выставки TNF 2023	+7 909 180 46 69 Ekaterina_b@oilgasforum.ru
Техническая служба		
ООО «СТЛ ЭКСПО»	Техническая дирекция выставки. Техническая экспертиза. Получение акта-допуска на застройку стендов. Застройка выставочных стендов Индивидуальные стенды	+7 912 045 68 63 stl-engineer@yandex.ru
Руслан Якубов	Технический директор TNF 2023	+7 912 390 66 99 ruslan.ya@oilgasforum.ru
Екатерина Дьякова	Технический руководитель TNF EXPO	+7 904 491 21 10 Ekaterina_d@oilgasforum.ru

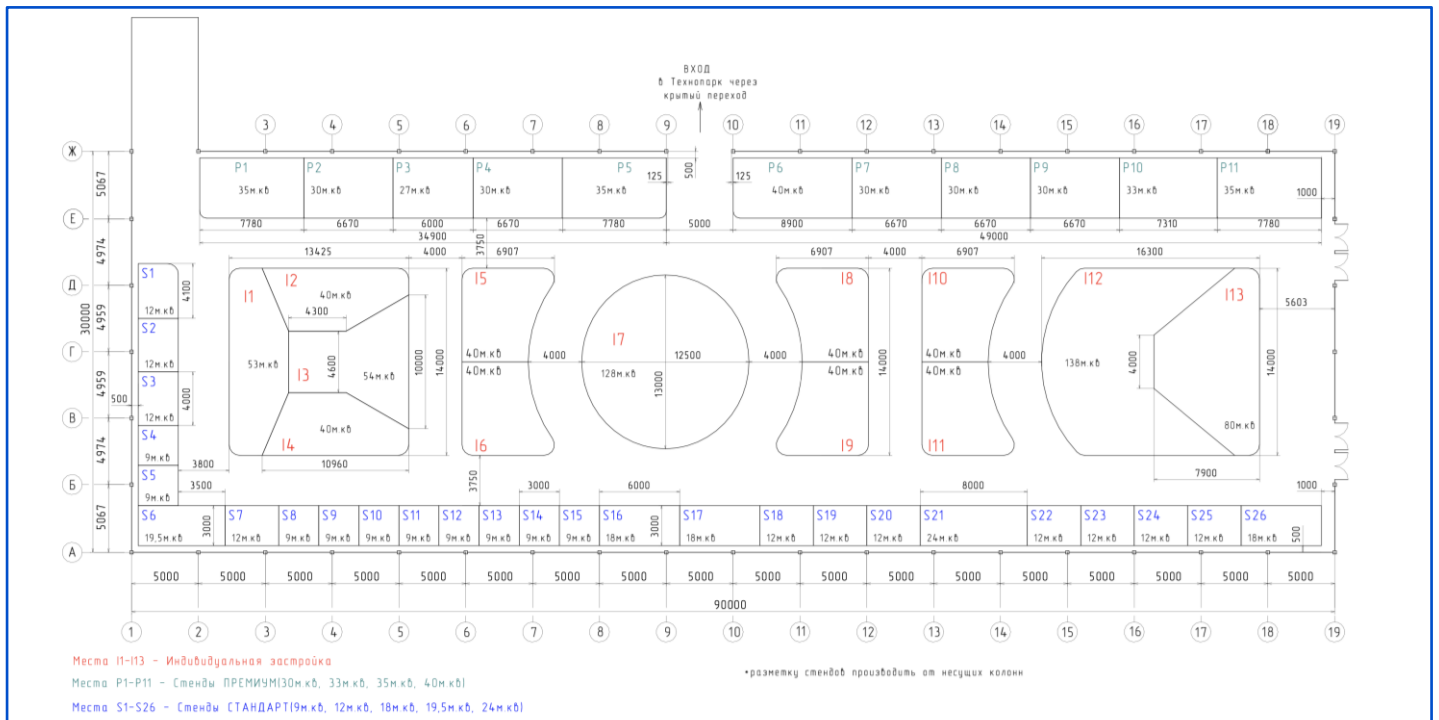
A2

Место, даты и время проведения выставки



Место проведения:

Россия, г. Тюмень, ул. Республики, 142, Тюменский Технопарк



Планировка выставочного павильона

Данные на 20.04.2023. Актуальную схему вы можете запросить у руководителя выставки

Технические характеристики павильона

Максимальная высота застройки, м	Допустимая рассредоточенная нагрузка на пол, кг/кв. м	Грузовые ворота высота/ширина
Временно возводимая конструкция «Выставочный павильон» территории ТЕХНОПАРК		
Для стендов:		
ПРЕМИУМ - 4,5 м (застройка у стены павильона)	450	<u>2,00</u> м x 2,00 м
Индивидуальные стенды (центральная экспозиция) – 5 м		

Даты и время проведения

10 сентября 2023 г.	С 09.00 до 20.00	Дополнительное время Монтажа стендов – ПО СОГЛАСОВАНИЮ (необорудованная площадь)
11-14 сентября 2023 г.	С 09.00 до 20.00	Монтаж стендов (необорудованная площадь) Монтаж стендов (необорудованная площадь)
15 сентября 2023 г.	С 09.00 до 20.00	Завоз крупногабаритного оборудования экспонентами (стенды категорий «СТАНДАРТ», «ПРЕМИУМ», «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ») До 20.00 все стенды должны быть готовы, проходы освобождены, тара вывезена.
16 сентября 2023 г.	С 09.00 до 20.00	МОНТАЖ СТЕНДОВ ЗАПРЕЩЕН. Заезд экспонентов (Стенды категорий "СТАНДАРТ", "ПРЕМИУМ", «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ»). Внимание! Использование гидравлических тележек запрещено. Завоз крупногабаритного оборудования экспонентами (стенды категорий «СТАНДАРТ», «ПРЕМИУМ», «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ»).
17 сентября 2023 г.	С 09.00 до 20.00	PRESS DAY МОНТАЖ СТЕНДОВ ЗАПРЕЩЕН.
18 сентября 2023 г.	С 09.00 до 18.00	Мероприятие
19 сентября 2023 г.	С 09.00 до 18.00	Мероприятие
20 сентября 2023 г.	С 09.00 до 18.00	Мероприятие
21 сентября 2023 г.	С 09.00 до 17.00	Мероприятие
21 сентября 2023 г.	С 17.00 до 20.00	Выезд участников
22 сентября 2023 г.	С 09.00 до 20.00	Демонтаж стендов
23 сентября 2023 г.	С 09.00 до 20.00	Демонтаж стендов

A3

Общая информация

Общие положения

1. ООО «СТЛ ЭКСПО», являясь на основании Договора от «19» апреля 2023 г. Технической службой Выставки TNF 2023, устанавливает данный Регламент организации монтажно-демонтажных работ выставочных стендов и экспозиций на Выставке TNF 2023 (далее по тексту — «Правила», «Требования», «Регламент»), который обязателен для всех Застройщиков и Участников Выставки TNF 2023.
2. Требования предназначены для руководства, координации взаимодействия и контроля работы Застройщиков выставочных стендов Выставки TNF 2023 и Технической службы Выставки TNF 2023 (далее по тексту ООО «СТЛ ЭКСПО», техническая служба, техническая дирекция) на Выставке TNF 2023.
3. В тексте встречаются следующие понятия и субъекты:

Самостоятельный застройщик — организация, предприниматель без образования юридического лица или физическое лицо, выполняющий работы по сборке и монтажу выставочных стендов, конструкций и оборудования, и/или выполнению художественно-оформительских работ на выставочной площади;

Мероприятие (выставка) — Выставка TNF 2023 и сопутствующие ей мероприятия;

Общий период проведения мероприятия — период, включающий монтаж, работу и демонтаж мероприятия;

Период проведения монтажно-демонтажных работ — время, отведённое на проведение монтажных и демонтажных работ, определённое регламентом проводимого мероприятия;

Индивидуальный стенд — проект стенда, выполненный по индивидуальному и оригинальному дизайну, с учетом готовых технических и интерьерных решений;

Стандартный стенд — типовый проект стенда, разработанный и застраиваемый Организатором на Выставке TNF, в рамках пакетного предложения «Стенд Стандарт» для Экспонентов.

Стенд Премиум — типовый проект стенда, разработанный и застраиваемый Организатором на выставке TNF, в рамках пакетного предложения «Стенд Премиум» для Экспонентов.

Организатор (Устроитель) — юридические лица, которые: владеют всеми правами на разработанную концепцию, тематику и наименование Мероприятия; формируют состав Участников Мероприятия и оказывают им комплекс услуг, необходимых для участия в Мероприятии;

Участники — экспоненты и другие лица, признаваемые участниками Мероприятия (промоутеры, распространители рекламы, участники форума, конференции, конгресса, и т.п.), а также привлеченные ими на время работы мероприятия лица.

Экспонент — организация, предприниматель без образования юридического лица или физическое лицо, заключившее с Устроителем договор на участие в Мероприятии для демонстрации своих экспонатов (товаров, работ, услуг).

Аккредитация — процесс получения Застройщиком допуска для проведения монтажно-демонтажных работ выставочной экспозиции, в соответствии с поданной последним Заявкой на аккредитацию, в качестве Застройщика выставочной площади на Выставке TNF 2023 в ООО «СТЛ ЭКСПО», действующем в качестве Технической службы выставки, путём проверки документов самостоятельного застройщика и его персонала на соответствие минимальным требованиям, предъявляемым к застройщикам выставочных площадей.

Контроль технической документации — процесс получения Застройщиком разрешения на застройку конкретного Индивидуального выставочного стенда на Выставке TNF 2023 ООО «СТЛ ЭКСПО», действующем в качестве Технической службы выставки, путём проверки проектно-технической документации стенда на соответствие требованиям, предъявляемым к застройке выставочных площадей.

4. Порядок подачи и оформления заявок на предоставление и оказание услуг, условия их оплаты и отмены, а также ответственность сторон при подаче и выполнении заявок определены в Договоре, настоящем Регламенте, а также действующих нормативных актах.
5. Оформление договора осуществляется посредством направления заявки на электронный адрес технической службы.
6. Договорные отношения между Участником и Технической службой Выставки регулируются следующими документами:
 - 1) Договором – Заявкой (на предоставление технических услуг);
 - 2) Регламентом организации монтажно-демонтажных работ выставочных стендов и экспозиций на выставке TNF 2023 (с приложениями);
7. Договор — Заявка на выполнение работ и оказание услуг на Выставке считается заключенным между Технической службой и Застройщиком/Экспонентом с момента полного поступления оплаты на расчетный счет ООО «СТЛ ЭКСПО».
8. Стоимость технических услуг, предусмотренных настоящим Регламентом, указана в разделе СТОИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛУГ.
9. Техническая служба гарантирует оказание услуг согласно настоящему Регламенту при условии подачи заявок в установленные сроки.
10. Заказы на услуги, поступившие в более поздние сроки, чем это предусмотрено договором и настоящим Регламентом, выполняются при наличии технической возможности. Подписание актов об оказанных услугах (о выполненных работах) производится Участником не позднее окончания общего периода проведения мероприятия.
11. Услуги, не указанные в данном Регламенте, оказываются по договорным ценам, при возможности их оказания.
12. Услуги, оказываемые на выставочных площадях, могут быть оказаны силами Технической службы, либо с привлечением аккредитованных на осуществление соответствующих видов деятельности компаний.

Режим охраны

На территории проведения Мероприятия осуществляется охрана периметра силами Организатора, в период проведения мероприятия.

Доводим до Вашего сведения, что в последнее время участились случаи краж на территории выставочных центров. Во избежание недоразумений и пропажи имущества в день заезда/выезда, во время монтажа/демонтажа, во время работы Мероприятия и после окончания, просим Вас обеспечить постоянное присутствие ответственного представителя на стенде компании.

Ответственность за сохранность экспонатов и личных вещей на стендах лежит на участнике Выставки. Необходимо освободить стенды от экспонатов в последний день работы выставки (после ее завершения).

Страхование

Страхование всех возможных рисков, связанных с участием в выставке (убытков, понесенных в связи с отменой выставки, убытков от потери или повреждения экспонатов и другой собственности и т.п.), а также гражданской ответственности осуществляется экспонентом / Застройщиком самостоятельно и за свой счет.

Участники выставки и их застройщики обязаны заботиться о безопасности других экспонентов, посетителей и третьих лиц на выставке. Организатор рекомендует, чтобы застройщики имели страховку заслуживающей доверия страховой компании, покрывающую публичную ответственность компании, её сотрудников перед третьими лицами.

Доступ на территорию выставки

Допуск сотрудников подрядных организаций на период монтажа/демонтажа, которые в силу производственной необходимости будут находиться на территории проведения TNF 2023 осуществляется после предоставления в техническую службу соответствующих форм до 05 сентября 2023 г.

с 09:00 10 сентября 2023 г. до 16:00 16 сентября 2023 г.

с 18:00 21 сентября 2023 г. до 20:00 23 сентября 2023 г.

Допуск Компаний-застройщиков выставочных стендов осуществляется только после получения в Технической дирекции акта допуска на выполнение работ.

Обращаем ваше внимание на то, что экспонентам / сотрудникам компаний Участников, для доступа на Мероприятие в период проведения TNF 2023, необходимо зарегистрироваться и получить БЕЙДЖИ УЧАСТНИКА выставки, согласно условий, указанных в СПРАВОЧНИКЕ ЭКСПОНЕНТА.

Разгрузо-погрузочные работы / доставка грузов

Разгрузочно-погрузочные работы осуществляются силами Застройщика / Экспонента.

Сведения об особенностях погрузки/разгрузки крупно-габаритных и большегрузных экспонатов, необходимости использования специальной оснастки должны быть направлены в Техническую дирекцию выставки и Организатору выставки не позднее, чем за 14 календарных дней до начала монтажа Выставки.

Для транспортировки грузов в выставочных залах разрешается использование ручных и гидравлических тележек с предельно допустимой нагрузкой 1200 кг.

Внимание! Любые разгрузо-погрузочные работы с использованием своих автокранов или манипуляторов внутри выставочного павильона запрещены.

В случае повреждения пола или иных конструкций павильона во время размещения экспонатов на стенде участник (экспонент) обязан возместить причиненный ущерб.

Хранение тары на стенде не допускается по правилам пожарной безопасности.

Уровень звука

В период работы Выставки при проведении на стендах различных рекламных акций либо иных мероприятий с использованием аудио- и видеоаппаратуры уровень шума не должен превышать 70ДБ. В случае превышения Участником максимально допустимого уровня шума он обязан снизить уровень шума до установленной норма по Устному замечанию Устроителя. В случае нарушения данного требования применяются штрафные санкции (раздел Штрафы за нарушение Технического регламента).

Подвесы к потолочным перекрытиям павильона

Размещение рекламных и технических подвесов на потолочных конструкциях запрещено.

Возможность использования страховочных точек для конструкций, имеющих опору на пол павильона, на вашем стенде обязательно согласовывается с Организатором.

Порядок поддержания чистоты

В период проведения монтажных работ поддержание чистоты на стенде и в проходах, прилегающих к стенду осуществляется силами Экспонента / Застройщика выставочного стенда.

Утилизация отработанных жидкостей и отходов ЛКМ производится экспонентами самостоятельно в соответствии с действующими нормами и правилами.

Окончательная уборка общей выставочной экспозиции и проходов между стендами производится в канун открытия Выставки силами Организатора мероприятия.

После проведения окончательной уборки запрещается проводить работы, связанные с образованием пыли, и выставлять мусор в проходы. Если застройка и монтаж экспонатов не завершены ко времени, предусмотренному для окончательной уборки, экспоненты самостоятельно утилизируют мусор со стендов и прилегающего пространства проходов между стендами. В случае, необходимости такая уборка может быть заказана дополнительно. Стоимость уточнять в Технической дирекции.

Каждое утро перед открытием выставки для посетителей производится **уборка ПРОХОДОВ** между стендами. Мусор, оставленный Вами накануне перед стендом, должен быть упакован в пластиковый пакет.

Уборка стендов не включена в стоимость стенда. Если вам необходимо заказать уборку, вы можете оформить заявку на платную уборку дополнительно.

Вывоз ТБО

Вывоз ТБО с площадки проведения Мероприятия в период проведения демонтажных работ осуществляется Технической службой централизованно. Услуга обязательна для Застройщиков и Экспонентов, осуществляющих застройку индивидуальных стендов

В день проведения демонтажных работ застройщики выставочных стендов транспортируют ТБО к месту размещения контейнера.

Нормативы по объему утилизируемых отходов, в соответствии с площадью стенда:

№п/п	Вид работ/услуг	Максимально допустимы объем утилизируемых ТБО, в соответствии с площадью стенда:				
		До 20 м.кв.	До 40 м.кв.	До 80 м.кв.	До 100 м.кв.	До 140 м.кв.
1	Вывоз ТБО	До 5 м.куб	До 8 м.куб.	До 14 м.куб.	До 20 м.куб.	До 28 м.куб.

Если объем утилизируемого мусора превышает указанные нормативы, то по согласованию может быть предоставлен дополнительный контейнер. Оплата в соответствии с прайс-листом технической службы.

Ввоз/вывоз грузов

Для въезда на площадку в период монтажа/демонтажа необходимо иметь при себе Письмо с перечнем материалов и оборудования, необходимых для строительства стенда, с указанием названия фирмы, для которой осуществляется строительство. (Форма А9)

Письмо должно быть заверено руководителем компании-застройщика.

Внимание!

Ввоз оборудования на площадку возможен только с 10.09.2023 г. до 15.09.2023

Вывоз оборудования с площадки Выставки возможен только с 18:00 21.09.2023

Завоз крупногабаритных экспонатов согласовывается ДОПОЛНИТЕЛЬНО с руководителем выставки TNF с заполнением соответствующих форм.

A4/1

Информация для стендов категорий «Стандарт» и «Премиум»

1. Основные сроки предоставления информации

Крайняя дата	Время	Раздел
01.07.2023	17.00	<p>Предоставление графических материалов для брендирования фризовой панели и ресепшн в векторном формате (ai, pdf или eps), а также всех материалов/макетов для создания полноцветной графики.</p> <p>Оформление стенда выполняется Организатором только при условии предоставления Участником всех текстовых, графических и фото материалов в соответствующем качестве.</p> <p>Услуга по созданию графики для стенда Организатором не включает в себя работы по созданию/доработке фирменного стиля, иллюстраций, инфографики и созданию/приобретению фотоматериалов, написанию текстов.</p> <p>В случае не предоставления либо несвоевременного предоставления материалов Участником, Организатор предоставляет Участнику стенд, оформленный в соответствии с символикой Мероприятия. Участник может внести правки в макет не более 3-х раз. Далее участник обязуется доработать макет самостоятельно, подготовить для печати и сдать в обозначенный срок.</p> <p>См. Раздел Оформление выставочного стенда категории Премиум</p>
01.08.2023	17.00	<p>Предоставление информации в каталог выставки не более 200 знаков (!) + адрес веб-сайта компании (название компании и адрес веб-сайта не учитывается в общем количестве знаков).</p> <p>В случае не предоставления либо несвоевременного предоставления информации от Участника, информация о компании Участника в каталоге не размещается. В случае предоставления информации в количестве более 200 знаков, Организатор оставляет за собой право сократить количество информации без согласования с Участником.</p>
10.08.2023	17.00	Заказ дополнительного оборудования
10.09.2023	18.00	Регистрация экспонента на сайте форума (оформляется самостоятельно)

2. Оформление выставочных стендов категорий «Стандарт» и «Премиум»

Для оформления стенда вашей компании на выставке TNF, до **01.07.2023 г.** необходимо направить следующие материалы компании:

- логотип компании в векторном формате — ai, eps, pdf, cdr
- брендбук (при наличии)
- фотоматериалы (хорошего качества, размер не менее 5 Мб, разрешение не менее 300 ppi), которые вы хотели бы разместить на стенде.
- информацию, которую вы хотели бы разместить на стенде
- эскиз оформления вашего стенда / примеры вашего стенда с других выставок, если у вас уже есть понимание того, как должен выглядеть стенд.

Оформление стенда выполняется Организатором только при условии предоставления Участником всех текстовых, графических и фото материалов в соответствующем качестве.

Услуга по созданию графики для стенда Организатором не включает в себя работы по созданию/доработке фирменного стиля, иллюстраций, инфографики и созданию/приобретению фотоматериалов, написанию текстов.

В случае не предоставления либо несвоевременного предоставления материалов Участником, Организатор предоставляет Участнику стенд, оформленный в соответствии с символикой Мероприятия. Участник может внести правки в макет не более 3-х раз. Далее участник обязуется доработать макет самостоятельно, подготовить для печати и сдать в обозначенный срок.

На основании полученных материалов, Организатор подготовит дизайн-макет оформления стенда и отправит его вам на согласование.

3. Уборка

Каждое утро перед открытием выставки для посетителей производится **уборка ПРОХОДОВ** между стендами. Мусор, оставленный Вами накануне перед стендом, должен быть упакован в пластиковый пакет.

Уборка стендов не включена в стоимость стенда. Если вам необходимо заказать уборку, вы можете оформить заявку на платную уборку дополнительно.

4. Дополнительное оборудование

Вы можете заказать дополнительное оборудование для работы Вашего выставочного стенда на выставке помимо уже включенного в комплектацию, включая плазменную панель (42", 50", 55"), стеклянную витрину, буклетницу, столы, стулья, тач-стол и т.д. Прайс-лист вы можете запросить у Вашего менеджера.

A4/2

Информация о застройке выставочных стендов

Все компании — Участники Выставки обязаны соблюдать следующие требования к застройке стендов и уведомить Застройщика о них:

- Выставочный стенд обязательно должен иметь напольное покрытие (ковровое, ламинат, иное).
- Конструкции и оформление стенда не должны выходить за пределы площади выставочного стенда, арендованной Участником. Оборудование, размещаемое на стенде, также должно быть размещено в пределах площади выставочного стенда.
- Все внешние поверхности, которые видны со стороны Рабочего места, проходов между Рабочими местами, и со стороны соседних Рабочих мест, должны быть задекорированы.

Нарушение Указанных требований налагает на Участника штрафные санкции (раздел Штрафы за нарушение Технического регламента).

Все индивидуальные стенды должны быть готовы к проверке к 16:00 15.09.2023 г. Проходы должны быть освобождены, тара вывезена.

Все стандартные выставочные стенды должны быть готовы к проверке к 18:00 16.09.2023 г.

В этой связи участник (экспонент) должен присутствовать на своём стенде к указанному времени. Все коробки и ящики с экспонатами должны быть распакованы и убраны из проходов между стендами к 18:00 16.09.2023 г. в связи с генеральной уборкой проходов.

Если все коробки не будут убраны до указанного времени, Организатор оставляет за собой право вывезти их со стенда за счёт экспонента. Коробки могут быть возвращены на стенд только после официального закрытия Выставки.

Выставка в последний день работы будет закрыта в 17:00, после чего на стендах участников может производиться упаковка экспонатов. Демонтаж стендов, упаковка и отправка экспонатов до закрытия Выставки не разрешается.

A5

Стоимость услуг технической службы

1. Допуск на выставочную площадку Застройщиков производится только после Аккредитации застройщика и Контроля проектно-технической документации (согласования) выставочного стенда на соответствие Требованиям, действующим на выставке, в технической службе.
2. Все участники уличной экспозиции обязаны согласовать с Технической службой проектно-техническую документацию, включая: планы размещения экспозиции стенда и экспонатов на плане стенда, рекламные (в том числе баннерные) и прочие конструкции, шатры и все элементы застройки уличной экспозиции.
3. Процесс Контроля документации происходит посредством сети интернет, через электронную почту.
4. Схема подачи документов для согласования выглядит следующим образом:
 - 4.1. Отправить полный пакет документов на электронный адрес Технической службы
 - 4.2. После подтверждения технической службой выставки прохождения согласования Застройщиком, Застройщик обязан оплатить услугу «Контроль технической документации».
5. Застройщиком выставочных стендов и экспозиций может выступать Организатор (Устроитель), их подрядные оформительские организации, а также Экспонент (Участник) выставки или другие фирмы, привлеченные для обеспечения работы выставочных мероприятий.
6. **Застройщики и Экспоненты, не прошедшие контроль соответствия проектно-технической документации стендов действующим нормам и требованиям, на выставочную площадку не допускаются.**
7. Контроль технической документации стендов платный. Стоимость процедуры согласования технической документации зависит от сроков предоставления документации в техническую службу выставки.
8. Стоимость Контроля технической документации:

Стоимость в рублях за 1 кв. м. площади стенда,
в т.ч. НДС 20%, при подаче документов во временные
промежутки до начала монтажа:

№п/п	Вид работ/услуг	Стоимость в рублях за 1 кв. м. площади стенда, в т.ч. НДС 20%, при подаче документов во временные промежутки до начала монтажа:		
		До 18 августа 2023г. (более чем за 15 раб. дней до начала монтажных работ)	С18августа до 04 сентября 2023г. (За 15 – 04 рабочих дней до начала монтажа)	Мене чем 3 дня до начала монтажа
1	Контроль технической документации, предоставляемой самостоятельными застройщиками, на Индивидуальные выставочные стенды	1 700,00	Коэф. 1,5	Услуга не оказывается

9. Стоимость утилизационного сбора для вывоза ТБО:

№п/п	Вид работ/услуг	Стоимость утилизационного сбора в рублях, в соответствии с площадью стенда, в т.ч. НДС 20%, при заказе услуги в срок не менее, чем за 5 рабочих дней до начала монтажа, за 1 кв.м, в зависимости от площади стенда:		
		От 20 м.кв. до 40 м.кв.	От 41 м.кв. до 60 м.кв.	От 61 м.кв. до 141 м.кв.
1	Утилизационный сбор для вывоза ТБО	800,00	650,00	550,00

A6

Правила допуска и проведения монтажных работ

1. Общие положения

Целью проведения подрядными организациями монтажных работ, технического обслуживания, демонтажных работ на временно возводимых объектах на территории ТЕХНОПАРКА (далее — ТЕХНОПАРК) является обеспечение проведения мероприятия Организатора в полном объеме и в установленные сроки.

К производству работ в ТЕХНОПАРК могут быть допущены подрядные организации, прошедшие сертификацию на предмет соответствия международным стандартам серии ISO 9000 (ИСО 9001-2008).

Техническая документация, необходимая для допуска к работам по монтажу, техническому обслуживанию и демонтажу временно возводимых объектов в ТЕХНОПАРК.

В соответствии с «Регламентом допуска подрядных организаций к производству работ по монтажу, демонтажу, техническому обслуживанию временно возводимых объектов» в ТЕХНОПАРК подрядным организациям для допуска к производству работ по монтажу, техническому обслуживанию и демонтажу объектов мероприятия, в т. ч. электрических сетей и инженерных коммуникаций, в павильонах и на открытых площадях ТЕХНОПАРК необходимо предоставить Организатору следующую техническую документацию:

1. Информационная карточка подрядной организации (Форма D01B);
2. Сертификат соответствия требованиям ГОСТ ISO 9001 применительно к проектированию, строительству выставочных стендов, работам по устройству электроснабжения до 1000 вольт;
3. Письмо (Форма D12) в дирекцию выставки на ввоз и последующий вывоз оборудования для строительства стенда и выставочной экспозиции (на бланке фирмы, с подписью и печатью руководителя – 4 экземпляра);
4. Список сотрудников по установленной форме (Форма D13);
5. Доверенность от экспонента на строительство стенда (Форма D2);
6. План павильона с указанием места расположения каждого застраиваемого стенда;
7. Утвержденный заказчиком и согласованный организаторами рабочий проект, включающий в себя:
 - титульный лист;
 - пояснительную записку;
 - рабочие чертежи (вид сверху, вид сбоку, изометрия), с указанием всех размеров и высот;
 - электрические схемы (с указанием паспортных величин максимального нагрева каждого вида электрооборудования);
 - дизайн-проект;
 - спецификацию материалов, деталей, узлов и оборудования;
 - перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности (технических, организационных).

8. Ксерокопию журнала проверки знаний электротехнического персонала, заверенного руководителем предприятия с печатью;
9. Приказ о назначении на данной выставке ответственных за соблюдение техники безопасности и проведение электромонтажных работ;
10. Копии удостоверений Персонала, ответственного за производство работ по пожарно-техническому минимуму (предварительно – сканы; при проведении работ – при себе);
11. Сертификаты соответствия на материалы (если организация имеет отношение к застройке или установке оборудования);
12. Паспорта и сертификаты на оборудование (если организация имеет отношение к застройке или установке оборудования);
13. Гарантийное письмо об устойчивости выставочного стенда (Форма D11);

Внимание! Эксклюзивным правом строительства стендов категории Стандартный стенд и стендов категории Стандарт-Премиум на выставке «ТНФ 2023» обладает только техническая служба — ООО «СТЛ ЭКСПО».

Получение акта допуска

Подрядные организации обязаны пройти согласование проекта и получить Акт допуска к работам. Рабочий проект и требуемая документация предоставляется в электронном виде в формате PDF на адрес электронной почты технической службы: stl-engineer@yandex.ru.

Техническая служба рассматривает заявку в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения полного комплекта документов. По результатам проверки выдает замечания, обязательные к устранению или выдает Акт-допуск к производств работ.

Крайний срок предоставления технической документации — не позднее 03 дней до начала монтажа. Информация о стоимости указана в разделе А5.

В случае предоставления вышеуказанных документов позже указанного срока, Организатор оставляет собой право не допустить компанию-застройщика к проведению монтажных работ.

Техническая аккредитация проводится силами ООО «СТЛ ЭКСПО».

После прохождения технической аккредитации, для получения Акта допуска к работам, застройщик обязан предоставить в Техническую дирекцию полный пакет документации в двух экземплярах на бумажном носителе.

Формы документов для Застройщиков. Сводная таблица.

Номер ФОРМЫ	Название	Примечание
D0	ДОГОВОР	Форма для заполнения
D01A	АКТ	Форма для заполнения
D01B	Информационное письмо	Форма для заполнения
D01C	АКТ готовности системы электроснабжения	Форма для заполнения
D1	Сертификат соответствия требованиям ГОСТ ISO 9001	Пример
D2	Доверенность от Экспонента	Форма для заполнения
D3	План павильона с указанием места расположения каждого застраиваемого стенда	Пример
D4	Пояснительная записка	Форма для заполнения
D5	Рабочие чертежи (вид сверху, вид сбоку, изометрия), с указанием всех размеров и высот	Пример
D6	Электропроект	Пример
D7	Карта силового щита	Форма для заполнения
D8	Дизайн Проект	Пример
D9	Список электротехнического персонала	Форма для заполнения
D10	Приказ о назначении на данной выставке ответственных за соблюдение техники безопасности и проведение электромонтажных работ	Форма для заполнения
D11	Гарантийное письмо об устойчивости выставочного стенда	Бланк для заполнения
D12	Письмо на ввоз-вывоз материалов	Форма для заполнения
D13	Список сотрудников	Форма для заполнения
D14	Список автомобилей	Форма для заполнения

2. Требования к производству работ подрядными организациями

1. Монтажные/демонтажные работы подрядных организаций могут производиться подрядной организацией в соответствии с «Графиком производства работ по временной застройке Технопарка для проведения мероприятия Организатора».
2. **Правила Безопасности выполнения монтажных и демонтажных работ и требования к применяемому оборудованию и инструменту:**
 - 2.1 Все монтажные работы должны выполняться с соблюдением действующих «Правил техники безопасности» (ПТБ), «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП), «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ), «Правил противопожарного режима в РФ» (ППР), «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (ФЗ-123), «Строительных норм и правил» (СНиП), «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (ПОТЭУ) (приказ Минтруда России № 328н от 24 июля 2013 г.), «Правил по охране труда при работе на высоте», требований технических решений и рабочих чертежей утвержденных рабочих проектов (схем).
 - 2.2 Категорически запрещается употреблять спиртные напитки и находиться в состоянии алкогольного опьянения на строительной площадке при производстве монтажно-демонтажных работ.
 - 2.3. Запрещается осуществлять демонтаж стендов путем опрокидывания и сбрасывания отдельных элементов стенда на пол с высоты.
 - 2.4. При производстве монтажно-демонтажных работ запрещено работать неисправным ил самодельным ручным инструментом.
 - 2.5. Работать на строительной площадке необходимо только в специальной обуви, обеспечивающей надежную фиксацию ноги, а также защиту от падающих предметов. Находиться на площадке и производить работы в сланцах и тапочках строго запрещено!
 - 2.6. Монтаж и эксплуатация вышек-тур в зоне производства работ, должны быть приняты меры, исключающие их самопроизвольное перемещение – колесные опоры должны быть заторможены инвентарными тормозами, либо тормозными колодками (упорами).
 - 2.7 Работа со случайных подставок (ящиков, стульев, подставок и тому подобного), не допускается.
 - 2.8. Стационарные подмости и вышки, не имеющие колес и инвентарных тормозов, должны иметь наконечники, исключающие повреждение поверхности, на которой они стоят.
 - 2.9. Подъем на вышку и спуск с нее должен осуществляться только с внутренней стороны лестницы вышки.
 - 2.10 Не допускается создавать мостки из досок между вышками и частями конструкции. Вышки нельзя использовать как лестницу, с помощью которой осуществляется подъем на другие конструкции или спуск с них.
 - 2.11 Не допускается монтировать на вышке подъемники или другие механизмы, служащие в роли подъемника.
 - 2.12. Конструкция приставных лестниц и стремянок должна исключать возможность сдвига и опрокидывания их при работе. Лестницы и стремянки должны быть оснащены ограничительными лентами, цепочками, ремнями или другими запорными устройствами, не позволяющими им раздвигаться во время работы.
 - 2.13. Все застройщики, находящиеся на строительной площадке, обязаны обеспечить своих работников спецодеждой с логотипом компании, нагрудным бейджем для пропуска, выдаваемого Генеральным застройщиком для проведения работ на территории выставочного комплекса.
 - 2.14 Все лица, находящиеся на строительной площадке в период проведения монтажно-демонтажных работ, обязаны носить защитные каски.

3. Строительство временно возводимых объектов должно производиться только после осуществления разметки строительной площадки под застройку, сделанной на основании монтажных планов и проверенной совместно с представителями Организатора.
4. Строительство временно возводимых объектов должно производиться только после приемки подрядной организацией площадки под застройку с составлением акта установленного образца с приложением фотографий выявленных замечаний. Передачу строительной площадки производят и организуют представители Организатора.
5. После окончания демонтажных работ подрядная организация обязана передать строительную площадку Организатору. Приемка строительной площадки осуществляется по акту приемки с участием представителей Организатора и подрядчика. В случае обнаружения замечаний они устраняются подрядной организацией самостоятельно или производится оплата стоимости ремонтных работ (материального ущерба) в кассу Организатора.
6. Строительная площадка считается сданной при условии, что:
 - выявленные замечания подрядной организацией устранены самостоятельно или произведена оплата стоимости ремонтных работ (материального ущерба) в кассу Организатора;
 - платежные документы приложены к акту приемки строительной площадки;
 - акт приемки строительной площадки подписан всеми сторонами.
7. Перед началом работ представитель подрядной организации, назначенный руководителем данной организации ответственным за производство работ, обязан сверить план строительства с общим планом застройки совместно с представителями Организатора. В случае если будут выявлены расхождения, которые могут привести к срыву производства работ, следует немедленно обратиться к Организатору для принятия решения.
8. Строительство временно возводимых объектов должно производиться только в пределах арендуемой Экспонентом площади, причем проходы между строительными площадками должны оставаться свободными. Складирование тары, строительных материалов, строительных отходов, инструментов, оборудования в проходах запрещено. При нарушении расположения возводимых конструкций относительно общей разметки, подрядная организация обязана за свой счет произвести демонтаж и повторный монтаж конструкций. Не допускается вынос каких-либо деталей конструкции за границы выделенной строительной площадки, принятой подрядной организацией под застройку.
9. Вся застраиваемая в павильонах ТЕХНОПАРК площадь обязательно должна быть покрыта напольным покрытием. Для фиксации напольных покрытий допускается применение специальных лент с клейким слоем. Используемые клейкие ленты не должны оставлять следов на полу после удаления.

10. Высота временно возводимых объектов внутри павильона должна соответствовать техническим решениям, принятым в рабочем проекте на застройку и соответствовать максимально допустимым высотам для застройки в павильоне.
- Центральная экспозиция — высота не превышает 5м.
 - Пристенная экспозиция — высота не превышает 4,5 м вдоль стены; 5 м — по внешнему краю стенда.

Возведение двухэтажных стендов ЗАПРЕЩЕНО!!!

11. В случае если в проекте временной застройки имеются помещения со сплошным перекрытием потолка, необходимо устройство приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха с выбросом тепловых потоков за пределы ограждающих конструкций (стен) существующих павильонов с целью обеспечения комфортного пребывания людей. Расчет тепловыделений оборудования временного объекта должен входить в состав раздела проекта ОВ.
12. При установке сплошных потолков и иных конструкций, которые будут разделять внутри павильонов ТЕХНОПАРК 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 автоматической противопожарной защиты в зависимости от требований норм (в т. ч.: автоматической установкой пожарной сигнализации и (или) установками пожаротушения (в т. ч. модульного типа) соответственно). Допускается не обеспечивать наличие указанных дополнительных систем автоматической противопожарной защиты, в случае если потолочные и иные конструкции будут иметь перфорированную периодическую структуру с перфорацией по площади 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.
13. 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».
14. Возводимые стены временных 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. Подрядная организация несет ответственность за безопасную установку любых конструкций и должна быть в состоянии подтвердить ее в случае необходимости. Временно возводимые подрядной организацией объекты не должны крепиться при помощи соседних временно возводимых объектов. При расстоянии от потолка до верха временно возводимых стен, перегородок, выставочных и иных конструкций 0,6 м и менее необходимо обеспечивать наличие дополнительных пожарных извещателей автоматической установки пожарной сигнализации.
15. Крепление временно возводимых объектов и конструкций к стационарным стенам и к полу ТЕХНОПАРК не допускается.
16. Строительные работы внутри павильонов должны производиться из узлов и элементов высокой степени готовности, прошедших предварительную сборку и покраску на производственных площадях подрядной организации. В павильонах ТЕХНОПАРК разрешается производить только проведение огнезащитной обработки, стыковку готовых элементов, заделку и покраску швов, с предварительным укрытием полов проходов защитной пленкой.

Запрещается использовать циркулярные стационарные пилы, плоскошлифовальные машины, открытый огонь, сварочные работы.

17. С учетом положений т. 28 и 29 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также особенностей размещения стендов, представляющих собой значительную удельную пожарную нагрузку, расположенную в зальных пространствах с массовым пребыванием людей и рядом с местами (путями) эвакуации людей, следует максимально избегать применения горючих строительных и отделочных материалов, в обоснованных случаях, при применении материалов, отличающихся по своим свойствам от негорючих материалов, следует выполнять нижеуказанные требования (при этом в любом случае показатели пожарной опасности материалов для отделки помещений и путей эвакуации не должны превышать показатели, установленные в т. 28 и 29 ФЗ-123 (в зависимости от вида путей эвакуации и назначения помещений)):

- Для строительных и отделочно-декоративных материалов в случае необходимости применения горючих материалов следует провести их огнезащитную обработку материалами, сертифицированными в соответствии с положениями ФЗ-123, до обеспечения показателей пожарной опасности не ниже чем Г1, В1, Д2, Т2, РП1.
- При необходимости применения ковровых материалов для отделки полов в помещениях и на путях эвакуации следует провести их огнезащитную обработку материалами, сертифицированными в соответствии с положениями ФЗ-123, до обеспечения показателей пожарной опасности не ниже чем В1, Д2, Т2, РП1.
- При необходимости применения тканевой отделки (драпировки) объектов, ткани должны быть подвержены огнезащитной обработке с обеспечением следующих характеристик для тканей, как для: трудновоспламеняемых тканей (по ГОСТ Р 50810-95), тканей с умеренной дымообразующей способностью Д2 (по ГОСТ 12.1.044-89), тканей с умеренной токсичностью продуктов горения Т2 (по ГОСТ 12.1.044-89), тканей, не относящихся к легковоспламеняемым (по ГОСТ Р 53294-2009), допускается применение тканей типа «Кэндл» или из волокна Trevira CS (или их эквивалентов).

Выпускаемые современной промышленностью огнезащитные средства обеспечивают достижение вышеуказанных показателей.

Для шумо- и теплоизоляции допустимо применение только негорючих материалов (группы НГ) без применения изоляции из горючих материалов.

На каждом временно возводимом объекте должны находиться пожарные сертификаты и акты противопожарной обработки материалов, подтверждающие классификацию строительных материалов и возможность их использования.

Для подтверждения факта огнезащитной обработки подрядные организации обязаны предоставить в Организатору акты выполненных работ по проведению огнезащитной обработки, при этом не допускается применение материалов, ранее подверженных огнезащитной обработке и уже применявшихся на других мероприятиях (т. к. на сохранение огнезащитных свойств оказывает влияние большое количество различных факторов, в т. ч. влажность, температура, наличие механического и т. п. воздействия, иные условия хранения материалов).

Лиственные и хвойные деревья могут использоваться только с влажными корнями. Бамбук, тростник, солома, кора, торф и подобные материалы должны использоваться только после специальной обработки.

18. Конструкции лестниц, пандусов, ступеней и мостиков должны соответствовать требованиям техники безопасности. Все лестницы, возвышающиеся площадки, зоны должны иметь перила. Перила должны иметь высоту от уровня пола не менее 1,2 м и иметь как минимум верхний, средний и нижний поручень. Ограждения лестниц и перила должны быть непрерывными, оборудованы поручнями и рассчитаны на восприятие нагрузок не менее 0,3 кН/м.

Платформы должны быть рассчитаны на нагрузку не менее 2,0 кН/кв. м и пройти статические испытания. Высота одноуровневых платформ не должна превышать по высоте 0,22 м. Уклон лестниц должен быть не более 1:1; ширина проступи — не менее 25 см, высота ступени — не более 22 см. Ширина лестничных маршей и лестничных площадок должна быть не менее 1,2 м, в обоснованных случаях допускается уменьшение ширины до 0,9 м.

Строительство винтовых, криволинейных и т. п. лестниц запрещено.

Перепады полов на путях должны быть выполнены не менее чем через 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, в т. ч. при установке дополнительных конструкций, должна быть не менее 2,2 м.

Пути эвакуации следует оборудовать элементами фотолюминесцентных эвакуационных систем в соответствии с положениями ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля».

Для подтверждения безопасной эвакуации людей и обеспечения пожарной безопасности объекта, а также обоснования размерных характеристик путей эвакуации застройки проводятся расчеты пожарного риска на основании положений ст. 6 и 53 ФЗ- 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

19. Подрядная организация при застройке объектов должна обеспечить привлекательность внешнего вида стен и перегородок, граничащих с проходами, где могут располагаться участники мероприятия Организатора, за счет использования декоративного оформления, дисплеев и т. д. Перегородки объектов, граничащие с соседними помещениями, должны быть нейтрального вида и соответствовать дизайнерским решениям рядом стоящих объектов.
20. Внутренние помещения, здания павильонов, оборудование открытых площадок ТЕХНОПАРК не должны быть повреждены, испачканы или изменены иным способом.

Покраска, оклейка обоями, расклейка материалов на поверхностях стен и оборудования павильонов ТЕХНОПАРК запрещена. Тумбы, колонны, расположенные на строительных площадках, могут быть скрыты до разрешенной высоты конструкции при условии, что они не будут повреждены.

21. **В случаях необходимости сооружения фундамента или подиума он должен быть сооружен над уровнем пола. Рытье ям запрещено. Окрашивание полов павильонов и дорожного покрытия открытых площадей запрещено.**
22. 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.
23. При использовании сыпучих материалов (земля, песок и т. д.) технологические лючки или отверстия в ТЕХНОПАРК должны быть накрыты и защищены от загрязнения. Если при этом появляется пыль, то она должна быть удалена подходящими средствами.
24. При разработке рабочих проектов в части оформления и дизайна объектов подрядная организация должна обеспечить выполнение требований в части того, чтобы все надписи, нанесенные на стены временно возводимых объектов, логотипы и наименования организаций не выступали за разрешенную высоту конструкций и выглядели привлекательно со всех точек обзора.

25. Применение звукового оборудования во временно возводимых объектах возможно только по согласованию с Организатором.
26. При проектировании объектов временной застройки необходимо обеспечить целостность конструкции временного объекта при восприятии ветровой нагрузки воздушного потока со скоростью не менее 30 м/с.
27. При проведении монтажных, демонтажных, транспортировочных и разгрузочно-погрузочных работ необходимо обеспечить защиту финишного покрытия пола на территории застройки и транспортировки.

Сверление асфальтового покрытия на открытых площадях ТЕХНОПАРК ЗАПРЕЩЕНО.

Крепление объектов, возводимых на открытых площадях ТЕХНОПАРК, к поверхности, на которой возводится временно возводимый объект, необходимо производить при помощи утяжелителей.

28. При разработке рабочего проекта и монтаже объектов в павильонах ТЕХНОПАРК подрядная организация не должна превышать при производстве работ максимальную допустимую распределенную **нагрузку на пол 450 кг/кв. м.**
29. При разработке проектов временных объектов в ТЕХНОПАРК должны применяться в качестве осветительных приборов только энергосберегающие светильники (светодиодные или газоразрядные лампы). **Запрещено использование ламп накаливания!**

Необходимо выполнять установку световых указателей «Выход»: во всех залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону. Необходимо выполнять установку эвакуационных знаков (на высоте не менее 2 м), указывающих направление движения: в коридорах длиной более 50 м. При этом эвакуационные знаки пожарной безопасности должны устанавливаться по длине коридоров на расстоянии не более 25 м друг от друга, а также в местах поворотов коридоров.

A7

Правила пожарной безопасности

1. Настоящие Требования разработаны на основании федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с изменениями по состоянию на 23 июня 2016 г.), ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и в соответствии с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации № 390 от 25 сентября 2012 г.

Требования устанавливают основные направления обеспечения противопожарной защиты в выставочных залах павильонов, на открытых площадках выставочного комплекса в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования», порядок обеспечения безопасности людей и сохранности материальных ценностей, а также создание условий для успешного тушения пожара и являются обязательными для исполнения всеми службами, Организатором мероприятий, Экспонентами и Застройщиками, а также сотрудниками организаций-арендаторов и других лиц, находящихся на объекте.

2. Все выставочное оборудование, строительные материалы стендов, декорации, драпировки, облицовки и пр., применяемые для оформления экспозиции в выставочных залах, должны быть сертифицированы специально уполномоченными органами исполнительной власти в области сертификации.
3. Установка и эксплуатация всякого рода стендов, декораций, драпировок, приборов и оборудования для оформления экспозиций допускается только после предъявления в отдел охраны труда и пожарной безопасности:
 - плана выставочного стенда с размещенным на нем выставочным оборудованием и электроснабжением;
 - письма с перечнем материалов, применяемых при проведении строительно-монтажных работ выставочного стенда;
 - документов (сертификатов, заключений и т.п.) о соответствии используемых при проведении строительно-монтажных работ выставочного стенда материалов требованиям противопожарных норм РФ;
 - в случае применения материалов с пожарно-техническими характеристиками, не соответствующими требованиям нормативных документов в области пожарной безопасности:
 - актов огнезащитной обработки горючих материалов;
 - копии лицензии организации, осуществляющей огнезащитную обработку;
 - копии сертификата пожарной безопасности на огнезащитный состав;
 - копии удостоверения о прохождении пожарно-технического минимума на ответственных лиц за пожарную безопасность при проведении строительно-монтажных работ и эксплуатации выставочного стенда;
 - копии приказа о назначении ответственного за соблюдение правил пожарной безопасности и охраны труда при проведении строительно-монтажных работ и эксплуатации стенда.

4. Монтаж и установка стендов, декораций, выставочного оборудования должны производиться так, чтобы не допускать их установки вплотную к колоннам, загромождения свободного прохода к шкафам пожарных кранов, первичным средствам пожаротушения, выходам из залов, или схема установки стендов, декораций, выставочного оборудования должна быть обоснована расчетами пожарного риска в соответствии с п. 1) ч. 1 ст. 6 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», выполненными с учетом технологии проведения мероприятия.
5. Ширина основных проходов должна составлять не менее 3 м, расстояние от конструкций здания (стен, колон, перегородок и пр.) — не менее 0,5 м, фоновое оборудование (электрощиты, трубы канализации, ливневого стока и пр.) — не менее 1 м, шкафов пожарных кранов и средств пожаротушения — в радиусе не менее 1 м, ширина проходов к дверям эвакуационных выходов из залов и служебных помещений — ширину дверного проема, но не менее 1,5 м или размеры проходов должны быть обоснованы расчетами пожарного риска в соответствии с п. 1) ч. 1 ст. 6 ФЗ-123

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», выполненными с учетом технологии проведения мероприятия.

Максимальная высота стендов, декораций и выставочного оборудования не должна превышать установленные значения для павильонов во избежание срабатывания автоматической системы пожаротушения.

6. Каркасы подвесных потолков следует выполнять из негорючих материалов.
7. Ковры, дорожки и другие ковровые покрытия должны надежно крепиться к полу по периметру и на стыках.
8. Все места экспозиций, выставочных стендов должны постоянно содержаться в чистоте.
9. Демонстрация действующих моделей и установок, работающих на ЛВЖ и ГЖ, ГГ не допускается.
10. Все силовое и осветительное оборудование, электропроводку следует монтировать и эксплуатировать в строгом соответствии с «Правилами устройства электроустановок» и «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
11. Все переносные провода и кабели, служащие для подключения осветительных приборов и другого оборудования в выставочных залах, следует прокладывать с таким расчетом, чтобы исключить их повреждение.
12. Провода и осветительные кабели, уложенные на полу в местах прохода людей и переноса тяжестей, следует защищать переходными мостиками.
13. Включать в штепсельные розетки переносные светильники и электроприборы можно только на время пользования ими.
14. При размещении экспозиций (стендов, павильонов, палаток) Организаторы мероприятий или Застройщики обязаны комплектовать их первичными средствами пожаротушения в количестве, определенном Приложением № 1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, но из расчета не менее чем 1 огнетушитель на каждое помещение стенда или любого временного объекта.
15. Применение открытого огня (факелы, свечи и пр.), а также демонстрация в действии экспонатов с применением открытого огня, производство выстрелов, фейерверков, других пиротехнических и дымовых спецэффектов не допускается.

16. На выставочных стендах (в местах экспозиций) строго запрещается:

- курить и пользоваться открытыми источниками огня;
- монтировать оборудование и использовать материалы, не предусмотренные проектной документацией;
- организовывать кладовые, склады рекламных материалов и представительских товаров, а также мастерские;
- применять драпировочные и отделочные материалы из сгораемых пластмасс и других материалов, не поддающихся обработке огнезащитным составом;
- применять краски на горючей основе для покраски экспозиционных стендов;
- хранить и использовать ЛВЖ, ГЖ и сосуды с ГГ;
- использовать трубопроводы установок пожаротушения для подвески или крепления какого-либо оборудования;
- присоединять оборудование и приборы к питательным трубопроводам установок пожаротушения;
- нарушать целостность спринклерных оросителей установок пожаротушения;
- использовать внутренние пожарные краны, установленные на спринклерной сети, для других целей, кроме тушения пожара;
- загромождать (закрывать) пожарные краны и подходы к ним каким-либо оборудованием, стендами и пр., а также перекрывать зоны действия пожарных извещателей перетяжками, плакатами, декорациями, занавесами и др. предметами;
- полностью гасить свет в помещении;
- использовать бытовые электроудлинители, нестандартные (самодельные) электроприборы, электросети-временки, искрообразующий электроинструмент, а также производить монтаж электропроводки с применением скруток и иными способами, противоречащими требованиям Правил устройства электроустановок;
- устанавливать дополнительные электропотребители, не предусмотренные технологией производства;
- оставлять без присмотра включенными в электросеть оборудование и приборы;
- пользоваться поврежденными розетками, выключателями, кабелями и проводами, другими неисправными электроустановочными изделиями, а также кипятильниками и обогревателями с открытыми нагревательными элементами, спиралями;
- устанавливать светильники подсвета, софиты, прожекторы и электролампы ближе 0,5 м от выставочного оборудования, стендов, декораций и драпировок, оросителей спринклерной системы пожаротушения, обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- убирать стенды, помещения с применением бензина, керосина, других ЛВЖ и ГЖ;
- хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;
- заправлять выставочные транспортные средства горючим и сливать из них топливо, держать их с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии течи горючего и масла;
- подзаряжать аккумуляторы непосредственно на выставочных транспортных средствах;
- устанавливать в залах транспортные средства для перевозки ЛВЖ и ГЖ, а также ГГ.

A8

Правила проведения электротехнических работ

1. Электротехнические работы должны выполняться в соответствии с требованиями ПУЭ, ПТЭЭП, ПОТ РМ. Подрядная организация для выполнения электромонтажных работ в период монтажа, демонтажа и технического обслуживания помещений, объектов мероприятий Организатора должна иметь свидетельство о допуске к электромонтажным работам.
2. Электротехнический персонал подрядной организации должен иметь группу допуска по электробезопасности не ниже 3-й. Работник подрядной организации, ответственный за электрохозяйство (за монтаж электрооборудования), должен иметь группу допуска не ниже 4-й. Весь электротехнический персонал должен иметь при себе документы, подтверждающие их квалификацию.
3. Для обеспечения электробезопасности должны быть предусмотрены меры, максимально исключающие возможность поражения людей электротоком, для чего при проведении электромонтажных работ должна быть реализована схема TN-S (нулевой защитный и нулевой рабочий провод разделены на всем протяжении электрической схемы).
4. Руководитель строительно-монтажной организации или Экспонент назначает ответственное лицо за электрохозяйство на стенде на период монтажно-демонтажных работ, а также на весь период проведения мероприятия и представляет список лиц для оформления их допуска к электротехническим работам. При этом, ответственное лицо должно отвечать требованиям, предъявляемым к электротехническому персоналу и иметь соответствующую квалификацию по электробезопасности (не ниже четвертой группы по российским стандартам).
5. С момента допуска персонала к электромонтажным работам контроль за соблюдением персоналом требований техники безопасности возлагается на представителей монтажных организаций.
6. Для каждого объекта должны быть разработаны электрические схемы с указанием сечения вводного кабеля и отходящих от электрического щита линий, полного перечня электросилового оборудования и освещения, а также напряжения и мощности подключаемых нагрузок. **Все устанавливаемое электрооборудование должно иметь технические паспорта (или иные документы с указанием паспортных величин максимального нагрева каждого вида электрооборудования).**
7. Каждое помещение, объект, зона, имеющие электрооборудование, должны быть оборудованы электрощитом с УЗО (ток утечки 30 мА).
8. 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.
9. Кабельные линии и электропроводки должны быть выполнены медными жилами. Разрешено использовать только кабели и электропроводки класса нг-LS, FRLS, HRLS (пониженной горючести, с низким дыма- и газ выделением Low Smoke), сечением не менее 0,75 кв. мм. Электропроводка, расположенная на высоте ниже 2,5 м от уровня пола, должна быть выполнена в трубах или кабель-каналах.

При прокладке проводов и кабелей по полу павильонов и дорожному покрытию открытых площадей, провода и кабели закрываются пластиковыми или резиновыми напольными кабель-каналами и резиновыми упорами-переездами (трапами), которые не должны затруднять проход людей и проезд автотранспорта, но в то же время должны препятствовать повреждению изоляции. Прокладка кабельных линий в павильонах вдоль и поперек основных проходов между пятнами застройки запрещена.

10. Запрещается проводить электромонтажные работы с помощью открытых сростков, скруток и клеммников (не закрытые соединения). Все соединения электропроводов должны быть выполнены на электроразъемах (коннекторах). Вилки проводов должны соответствовать немецкому стандарту (Евростандарт).
11. Все электрические цепи должны быть защищены автоматическими выключателями или плавкими предохранителями на случай превышения допустимой силы тока.
12. В период проведения монтажных работ для временного подключения инструмента должны использоваться стационарные технологические розетки, имеющиеся в ТЕХНОПАРК. Использование этих розеток в период проведения мероприятий ТЕХНОПАРК запрещено.
13. В ТЕХНОПАРК для временно возводимых объектов предоставление услуги по электроподключению производится по отдельному запросу.
14. Подключение осуществляется к силовым разъемам типа 3P+N+PE 32A

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ от ОРГАНИЗАТОРА

**ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ЗАСТРОЙЩИК / ЭКСПОНЕНТ
(с кабелем не менее 30 м)**



15. Для подключения Застройщик (Экспонент) должен предоставить гибкий пятижильный кабель (типа ПВС нгls или КГ нг), соответствующего нагрузке сечения (но не менее 5х6), длиной не менее суммы длин двух смежных сторон стенда (но, не менее 30 п. м.) для электроподключения в павильоне.
16. Все электромонтажные работы на токоведущих участках (или вблизи них) должны производиться только при снятом напряжении.
17. Защиту электрических кабелей на стенде и вдоль него Застройщик (Экспонент) обеспечивает собственными силами.

18. Запрещаются прокладка незащищенного электропровода и установка осветительной арматуры на сгораемых конструкциях.
19. Все металлоконструкции стенда должны иметь видимое заземление.
20. Запрещается провис кабельных линий в проходах выставочных стендов.
21. Для подключения передвижных или переносных токоприемников необходимо применять гибкие провода, кабели и защищать их от механического повреждения.
22. Каждый стенд должен быть оборудован групповым электрощитом. Щит должен быть установлен в доступном месте на высоте не более 1,8 м. от уровня пола.
23. Каждый электрощит должен иметь:
 - УЗО с током отсечки не более 30 мА, а номинальный ток должен быть равен или превышать значение номинального тока вводного автоматического выключателя;
 - соответствующие расчетным нагрузкам устройства защиты от сверхтоков и перегрузок отдельно для осветительной сети и электропитания технологического оборудования, а также оборудования, на которое необходимо круглосуточно подавать напряжение электропитания.
 - вводной трехфазный автоматический выключатель должен быть номиналом соответствующим нагрузке стенда, но не более 50А при нагрузке 30кВт. При подключении электрооборудования стенда общей мощностью свыше 30 кВт, электрические цепи должны быть разделены на два контура, с отдельными распределительными щитками, мощность каждого контура при этом не должна превышать 30 кВт
24. К электрораспределительным вводным устройствам должен быть обеспечен свободный подход.
25. Для освещения залов и стендов должны использоваться электросветильники применительно к пожароопасным помещениям класса В2, применение в светильниках рассеивателей из органического стекла, полистирола и других легковоспламеняющихся материалов не разрешается, расстояние от светильников подсвета до сгораемых или трудносгораемых поверхностей должно быть не менее 40 см.
26. Подача напряжения на вводное устройство группового электрощита экспозиционного стенда производится электротехническим персоналом в соответствии с утверждённым графиком электроподключений, только после полной готовности стенда и пройденной проверки, в присутствии лица, ответственного за электромонтаж и подписания «Акта по разграничению принадлежности и ответственности за эксплуатацию электроустановок» между представителем ООО «СТЛ ЭКСПО» ответственным за электроподключение выставочных стендов и представителем застройщика (экспонента) ответственным за электромонтаж.
27. Контроль состояния электрооборудования выставочных стендов и экспозиций в период работы выставки осуществляет Экспонент или представитель Застройщика, согласно акту разграничения эксплуатационной ответственности.
28. Снятие напряжения с вводного устройства по окончании работы выставки производится электротехническим персоналом ООО «СТЛ ЭКСПО» по заявке представителя Застройщика ответственного за демонтаж электрооборудования, либо в соответствии с графиком отключения выставочной экспозиции.
29. Демонтаж электрооборудования и соответствующие отключения на стенде производит персонал, выполнявший монтаж.

30. Особые требования к уличной экспозиции: 1. Электрооборудование уличной экспозиции должно иметь класс защиты не менее IP44, силовые разъемы не менее IP55. 2. Кабельные линии, отходящие от павильона, а также расположенные в местах прохода людей должны быть закрыты специальными кабельными каналами. 3. Кабельные линии, пересекающие проезжую часть, должны быть уложены в металлических трубах, которые должны быть надежно закреплены, либо закрыты специальными трапами в виде «лежачих полицейских». 4. Прокладка кабелей в шатрах, навесах и т.п. производится только в изолированных рукавах либо кабельных каналах.
31. Перед подачей напряжения в систему электроснабжения временного объекта представителями Организатора, электротехническим персоналом ТЕХНОПАРК совместно с электротехническим персоналом объекта временной застройки проверяется готовность системы временного электроснабжения и соответствие проекту смонтированных электропотребителей (оборудования, приборов, щитов и т. п.). При этом проверяется соответствие параметров электрооборудования объекта представленным ранее в рабочем проекте на застройку;
- По результатам проверки готовности системы электроснабжения временного объекта принимается решение о его подключении (или не подключении) к действующим электрическим сетям ТЕХНОПАРК. До подключения должен быть подписан «Акт разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон».
32. При несоблюдении электротехническим персоналом подрядной организации действующих ПТЭЭП, ПУЭ, ПТБ и ПОТ (приказ Минтруда России № 328н от 24 июля 2013 г.) во время проведения электромонтажных работ представители Технической службы или Организатора вправе запретить электромонтажные работы с составлением «Уведомления» по установленной форме.\
33. Не разрешается без согласования с Организатором присоединять к вводному устройству дополнительное электрооборудование, не указанное в электрических схемах рабочего проекта на временную застройку.
34. Для эксплуатации временных сетей электроснабжения в технических зонах временного объекта в месте их входа в существующие инженерные каналы должен быть предусмотрен свободный доступ к месту присоединения.

Ответственность:

- границы по разграничению принадлежности и ответственности за эксплуатацию электрооборудования и сетей в период выставочных мероприятий устанавливаются в соответствии с актом установленной формы, оформляемым сторонами (Поставщиком и Потребителем электроэнергии) непосредственно перед подачей напряжения на стенд;
- в период монтажа, работы выставки и демонтажа электрооборудование стенда, включая питающий кабель, находится в эксплуатации Экспонента или Застройщика;
- технические службы ТЕХНОПАРК, а также техническая служба выставки, обеспечивающие электроэнергией выставочные экспозиции, имеют право произвести экстренное отключение электроэнергии в случае аварий и в целях предотвращения несчастных случаев при грубых нарушениях ПТЭЭП и ПТБ;
- Экспоненту или Застройщику – Потребителю электроэнергии на выставках не разрешается без согласования с ООО «СТЛ ЭКСПО» присоединять к вводному устройству дополнительные нагрузки, не указанные в карте электрического щита;
- Экспонент или Застройщик, виновный в нарушении настоящих Правил и Требований, несет ответственность в соответствии с действующим российским законодательством;
- В случае если Застройщик / Экспонент предоставил недостоверную информацию об установленной мощности, и это повлекло за собой повреждение или утрату электросетей, оборудования павильона, другого имущества, то причиненный ущерб, возмещает Застройщик / Экспонент.

Ш1

Штрафы за нарушение регламента во время проведения монтажно-демонтажных работ

Нарушение	Штраф
Самостоятельная организация подвеса к конструкциям павильона.	
Передача строительства стенда после согласования технической документации другому строителю.	60 000 рублей
Нарушение границ застройки согласованного с Генеральным застройщиком плана размещения экспозиции (в том числе размещение экспозиции по плану не прошедшему согласование с Генеральным застройщиком)	100 000 рублей
Несоответствие конструкции стенда предоставленной проектно – технической документации.	60 000 рублей
Нарушение правил выполнения электромонтажных работ.	60 000 рублей
Вынос элементов стенда за пределы арендуемой площади.	50 000 рублей
Демонтаж стенда методом опрокидывания конструкций на пол и сбрасывание отдельных элементов стенда с высоты.	30 000 рублей
Нарушение целостности полов, стен, колонн павильонов, парапетов, ограждений фасадов, тумб и стрел шлагбаумов, турникетов, а также асфальтобетонного покрытия на открытых площадях.	
Разлив на асфальтобетонное покрытие горюче - смазочных и лакокрасочных материалов.	30 000 рублей +
Производство покрасочных работ без закрытия пола выставочного зала защитной плёнкой;	Возмещение ущерба
Оставление после демонтажа остатков скотча на полу зала.	
Проведения «пыльных работ» на стенде после 16.00 дня, предшествующего открытию выставки.	
Запрещается прислонять к стенам и колоннам павильона оборудование и строительные материалы.	10 000 рублей
Использование силикатного стекла на высоте более 2-х метров.	25 000 рублей
Запрещается оставлять после окончания сроков демонтажа в павильоне и на территории ТЕХНОПАРК строительный мусор и элементы стенда, а также оставлять арендуемую площадь в загрязнённом состоянии (краска, клей, скотч и т.д.).	25 000 рублей +
	Возмещение ущерба

Проведение распиловочных, строгальных и лакокрасочных работ, связанных с полной покраской конструкций стенда.	25 000 рублей
Применение стационарных циркулярных пил.	
Использование ручного электроинструмента, не оборудованного пылесосом.	
Покрасочные работы с применением легковоспламеняющихся красителей.	20 000 рублей
Нарушение графика проведения монтажных/демонтажных работ.	20 000 рублей
Монтаж в день открытия выставки.	
Складирование тары и какого либо оборудования за стендами в период проведения выставки.	20 000 рублей
Самостоятельное подключение к инженерным коммуникациям ТЕХНОПАРК	20 000 рублей
Перегораживание проходов между стендами.	
Складирование в проходах между стендами какого-либо оборудования, мебели, материалов, тары, и т.д., после 16.00 дня, предшествующего открытию выставки.	20 000 рублей
Нахождение на стендах Генерального застройщика.	
Использование стендов Генерального застройщика и находящейся на них мебели для переодевания, отдыха и приёма пищи.	25 000 рублей
Хранение на стендах Генерального застройщика строительных материалов, одежды, обуви и других личных вещей.	
Отсутствие надлежащего декорирования внешних поверхностей стенда, прилегающих к стендам других строителей. (допускается только белый цвет, без использования элементов конструктора, логотипов, надписей, изображений и пр.).	20 000 рублей
Открытая прокладка электропроводки по стенам прилегающим к стендам других строителей.	
Отсутствие на стенде информации о компании строителя во время проведения монтажных/демонтажных работ.	10 000 рублей
Отсутствие ответственного за производство работ на стенде в период проведение монтажа/демонтажа.	10 000 рублей
Захламление ШРП или подхода к нему	60 000 рублей
Расклеивание и размещение без согласования на стенах, столбах, пожарных шкафах и прочих элементах ЦВК рекламы и информационных указателей.	10 000 рублей
Производство монтажа строительных конструкций в зонах размещения стационарных электрощитов, технологических лючков, пожарных шкафов и другого инженерного оборудования.	20 000 рублей
Использование при производстве работ открытого огня, выполнение сварочных или огневых работ, обработка металла углошлифовальными машинами (УШМ).	25 000 рублей
Нарушение правил безопасности выполнения монтажных и демонтажных работ и требований к применяемому оборудованию и инструменту.	25 000 рублей

'23

