

Re: Остановка работ

От: Максим Сипаткин <sma656@gmail.com>

Кому: ntaburet@mail.ru

Дата: 17.07.2019 9:35

В ответ на ваше обращение сообщаем

1. Ссылка на несоответствие проекта по перголе №5 не соответствует действительности лист №13 с указанными осевыми привязками стоек перголы 7200 мм на 2000 мм между осями соответственно, равнозначно отображен в плане балок на листе №14 переданного вам проекта разработанного ПСБ Игоря Шипетина
2. Отсутствие проектно-монтажной документации на перголы так же не соответствует действительности, на основании того что проект на освещение перголы не имеет к вам никакого отношения, и не реализуется вашей подрядной организацией.
3. По пункту номер 3 вашего обращения обращаем ваше внимание на указания проекта являющиеся для вас неукоснительными требованиями в виде Лист №2 п.8, лист №4 П. 7, лист №5 П.4, лист №6 10 п. 8 Примечаний к проекту где указано о вашей обязанности согласовать цвет по таблице RAL с ГАП, так же отмечаем что никаких писем по согласованию цвета окраски в наш адрес не поступало
4. По поводу закупки кортеновской стали обращаем ваше внимание что согласование образцов материалов также является вашей обязанностью согласно договора подряда
5. Касательно окраски металла при отрицательных температурах, Бетонная, цементная, деревянная поверхности должны быть очищены от пыли, грязи, масел и других видов загрязнений, затем загрунтованы грунт-лаком «Апикор®» (см. технический лист «Апикор® Грунт-лак») в один слой с теоретическим расходом 0,15 кг/м2. Грунт-лак «Апикор®» может быть нанесен при отрицательных температурах до -20°C. Влажность бетона не должна превышать 4%. Металлические поверхности должны быть очищены от пыли, грязи, масел, ржавчины Работа с эмалью проводится при температуре окружающего воздуха от -25°C до +30°C и относительной влажности воздуха до 80%. Для исключения конденсации влаги температура поверхности должна быть выше точки росы не менее, чем на 3°C. Необходимое количество слоев: 1-2, для промышленных полов – не менее 3. Средний расход материала на один слой (60-80 мкм) – 0,22 кг/м2. Время высыхания эмали до степени 3 составляет 1 час при температуре (20±2)°C и 190013, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Рузовская, дом 16, пом. 16 Тел. +7 (812) 655-73-86 info@lhgr.ru www.lhgr.ru механическим (абразивоструйным) способом до степени очистки от окислов 2 по ГОСТ 9.402. или ручным способом (кардцеткой) с последующей обработкой плотно держащихся очагов коррозии модификатором ржавчины «Апикор® МР» (см. технический лист «Апикор® МР») в один-два слоя при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и нанесении не менее 2-х слоев грунта-эмали «Апикор®» (см. технический лист «Апикор® Грунт-эмаль») при температуре окружающего воздуха от -25°C до +30°C. относительной влажности воздуха не более 80%. Окончательное формирование покрытия происходит не ранее, чем через 48 часов после нанесения последнего слоя. Влажность бетона не должна превышать 4%. Перед началом эксплуатации покрытие для пола выдерживают при температуре выше +15°C в течение 7 суток, согласно данного технического листа, данные виды красок в действительности имеют ВОЗМОЖНОСТЬ для нанесения при отрицательных температурах, при соблюдении полного цикла технологических процессов по окраске с использованием исключительно материалов и технологий производителя, на основании того что вашей компанией не было представлено ни одного подтверждающего документа об соблюдении регламентов указанных производителем, требуем произвести покраску в заводских условиях элементов перголы, с последующим докрасом мест сварки в построечных условиях с соблюдением регламентов производителя и под контролем со стороны заказчика
6. Данные о привязках и координаты для геодезической разбивки были вам предоставлены в переданном вам проекте

сб, 5 янв. 2019 г. в 12:37, <ntaburet@mail.ru>:

Добрый день, Максим Анатольевич!

Сообщаю о вынужденной остановке работ по следующим причинам:

1. Ошибка в проектной документации по перголе #5. Несовпадение расстояния между столбами в чертежах и на плане фундамента.
2. Отсутствие проектно-монтажной документации на перголы. В частности мне не известно как должны проходить

кабеля (снаружи или внутри столбов). По факту электрические выводы где-то попадают на центр столбов, а где-то выходят на расстоянии более 100 мм от центра столба.

3. Отсутствует официальный документ о номере цвета по RAL по металлическим деталям перголы и на деревянные детали перголы. Неофициально, по тел. Игорь из ОСЗ сообщил о цвете металла, что это будет RAL 7016. Но для заказа материала необходимо официальное подтверждение.

4. По кортеновской стали ожидаем дизайн перфорации. Листы стали согласованы, закуплены и доставлены на наш склад в конце декабря.

5. Покраска на морозе. Предварительно с поставщиком обсуждался вопрос о покраске при минусовых температурах. Поставщик начнет работу после праздников, тогда будут запрошены документы, подтверждающие возможность покраски при минусовых температурах воздуха. Технологии такие есть. Есть краски, которыми можно красить при минус 20.

В любом случае, будет нерационально красить детали до установки. Это не забор, здесь сравнивать нельзя. Детали забора весят значительно меньше и по геометрии ровно укладываются. У нас детали весят до 200 кг, а геометрия у них неудобная, т.к. на поверхности деталей приварены уголки. Кроме того, во время монтажа детали тоже будут поцарапаны или это будет нетехнологично (бережный подъем 200 килограммовых деталей на 6 м высоты, нужно предпринять множество мер по обеспечению целостности поверхностного слоя краски). Помимо этого, поверхность деталей будет повреждена в местах сварки, а их много.

По всему вышеизложенному и опираясь на указанную прямым текстом технологию покраски в чертежах, было решено осуществить покраску после монтажа (как было запланировано проектировщиками). Уверен, Вы согласитесь с этим решением, т.к. мы оба знаем, что заказчику точно не нужна пергола с многочисленными царапинами на поверхности и непрокрасом в местах сварки.

6. С 25-го декабря (когда был сделан запрос) по 5-е января (дата передачи акта) была остановка в работе, связанная с отсутствием акта передачи геданных о расположении бетонных плит.

Прошу согласовать отсрочку окончания работ на срок задержки работ, произошедших не по нашей вине.

С уважением и надеждой на дальнейшее плодотворное сотрудничество,
генеральный директор ООО "Настоящий Табурет"

Иванченко Г.В.
8-926-390-60-87