



№ 679-25 09.04.2025

На №18-13/1750т от 14.03.2025

УП «УКС Мингорисполкома»

Республики Беларусь, 220030,

г.Минск, ул.Советская, 17

Электронный адрес: mail@uks.by

Телефон: 8 (017) 200-70-93

Факс: 8 (017) 328-58-30

О предоставлении информации

ООО «НикаПроект» по объекту **«Жилая многоквартирная застройка в районе ул.Притыцкого-ул.Дунина-Марцинкевича в г.Минске». 4 очередь строительства** рассмотрело представленный филиалом "УПТК" ОАО "Минскпромстрой" раздел 2430НП-КМД.1 "Устройство вентилируемого фасада" и сообщает следующее.

Представленные проектные решения соответствуют принципиальной схеме раскладки элементов, разработанных в разделе 81-ПР/22-01-АР "Архитектурные решения". Представленные расчёты (листы №34.1...34.5 раздела 2430НП-КМД.1) в части сбора нагрузок и расчётных предпосылок соответствуют требованиями СН 2.01.02-2019 "Воздействия на конструкции. Общие воздействия. Объемный вес, собственный вес, функциональные нагрузки для зданий", СН 2.01.05-2019 "Воздействия на конструкции. Общие воздействия. Ветровые воздействия", СТБ EN 13830-2018 "Навесные фасады. Технические условия".

Принимая во внимание требования СТБ 2255-2023 "Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной документации" принято, что основным комплектом чертежей является 81-ПР/22-01-АР "Архитектурные решения". Принимая во внимание требования п.3.2 и п.4.6.2 СТБ 2255-2023 в состав проектной документации в качестве прилагаемых документов будет включен разработанный раздел 2430НП-КМД.1 "Устройство вентилируемого фасада". В ближайшее время ООО «НикаПроект» внесёт изменение №6 в раздел 81-ПР/22-01-АР в том числе в части данного вопроса и направит в адрес УП «УКС Мингорисполкома».

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с ТКП 45-5.04-121-2009 "Стальные строительные конструкции. Правила изготовления" изготовление стальных конструкций вентилируемой системы должно осуществлять в соответствии с чертежами марки КМД и технологической документацией предприятия-изготовителя.

Организация, разрабатывающая чертежи марки КМД, несет ответственность за соответствие проектным решениям, за расчетную прочность всех заводских и монтажных соединений конструкций, не предусмотренных чертежами проектной документации, за правильность размеров элементов конструкций и увязку их между собой, а также за выполнение требований, определяемых технологией монтажных работ.

Главный инженер проекта

Працуто М.И.
+375 29 353 38 49

М.И.Працуто