



№ 2309-25 31.10.2025

На №18-26/6874г от 14.10.2025

О предоставлении информации

УП «УКС Мингорисполкома»

Республики Беларусь, 220030,
г.Минск, ул.Советская, 17

Электронный адрес: 1156789@list.ru

Телефон: 8 (017) 200-70-93

Факс: 8 (017) 328-58-30

По результатам рассмотрения вопросов, отраженных в письме УП «УКС Мингорисполкома» №18-26/6874г от 14.10.2025 по объекту **«Многоквартирный жилой дом по улице Рыбалко, 20 в г.Минске»** ООО «НикаПроект» сообщает следующее.

Из представленной информации, указанной в паспортах предприятия-изготовителя ООО «ЭКТИВБЭБИ», установлено, что габаритные размеры игровых комплексов позиции №10 и №12 не соответствуют принятым проектным решениям. При выполнении работ по монтажу представленных игровых комплексов с привязками, указанными в проектной документации, зоны безопасного падения наложатся друг на друга, что недопустимо.

Принимая во внимание требования ТР ЕАЭС 042/2017 "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" ООО «НикаПроект» считает необходимыми выполнить внесение изменений в проектную документацию в части закупленных игровых комплексов и расположения их на площадке.

Применение фактически закупленного оборудования и корректировка расположения его на площадке следует рассматривать как дополнительные варианты проектных решений к ранее разработанной и утвержденной проектной документации. В соответствии с пунктами 35, 36 Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 8 октября 2008г. №1476 "Об утверждении Положения о порядке разработки, согласования и утверждения градостроительных проектов, проектной документации "внесение изменений в утвержденную проектную документацию производится по предложению заказчика проектной документации и оформляется дополнительным соглашением к договору подряда на выполнение проектных и изыскательских работ.

ООО «НикаПроект» готово выполнить внесение изменений в проектную документацию на договорной основе в рамках отдельного договора. Срок выполнения работ составит: 5 рабочих дней с даты заключения соответствующего договора.

Главный инженер проекта

М.И.Працуто