ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Для ежегодного конкурса Правительства Москвы: «Лучший реализованный проект в области строительства »

по объекту:

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС-Школа на 550 мест , БНК на 300 мест , ДОУ на 280 мест по адресу :

Москва, ЗелАО, Зеленоград, район Крюково, мкр.23, ул. Радио, вл.11







Заказчик • КП «УГС» г.Москвы Генеральный проектировщик • Архитектурное бюро ООО «Зелград-АМ» Технический заказчик ОАО «ЗИНВЕСТ» Генеральный подрядчик ООО «Альтстрой»

Москва 2015

ШКОЛА НА 550 МЕСТ, БНК НА 300 МЕСТ И ДОУ НА 280 МЕСТ ПО АДРЕСУ: г. МОСКВА, ЗелАО, УЛ. РАДИО, ВЛ.11. ГОД ПРОЕКТИРОВАНИЯ 2013. ГОД ПОСТРОЙКИ 2014



Три социальных объекта - школа на 550 мест, БНК на 300 мест и ДОУ на 280 мест по адресу: г.Москва, ЗелАО, ул.Радио, вл.11 являются первым успешно реализованным проектом создания за счет бюджетных средств современного образовательного комплекса полного цикла, расположенного в шаговой доступности от растущего быстрыми темпами жилого микрорайона.

Комфортное местоположение объектов в серединной части жилой застройки обеспечивает пешеходную доступность всех жителей 23-го микрорайона г.Зеленограда. Архитектурно-планировочные решения позволили удачно вписать объект в окружающую его лесную полосу и жилую застройку.

За счет устройства перехода между школой и БНК оптимизирован функциональный состав помещений: учебные заведения имеют общую столовую, актовый зал, медицинские и административные помещения. На территории школы и БНК организована единая пешеходная зона и спортивное ядро. Все объекты комплекса обеспечены отличными условиями для круглогодичных занятий спортом. В БНК- спортзал 12мх24м, в Школе- два спортзала 18х30 и 12х24, в ДОУ предусмотрены спортзал и бассейн.В зданиях БНК, школы и ДОУ предусмотрены мероприятия в соответствии СНиП 35-01-2001 и СП 35-103-2001 по доступности для МГН. Предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку и в зданиях: пандусы, тактильные полосы, лифты, яркие цветовые акценты. Данным проектом предусмотрены мероприятия по комплексному энергосбережению в инженерных системах: теплотехнические показатели наружных ограждающих конструкций приняты в соответствии с требованиями СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий». Проектный срок службы образовательного комплекса - 100-125 лет.





















































































