

«ООО «НЖ-Проект»»

Юридический адрес: 308015, Белгородская область, г. Белгород, ул. Свободная, д. 50, офис 306

Фактический адрес: 308015, Белгородская область, г. Белгород, просп. Богдана Хмельницкого, д. 111В

Генеральный директор: Алдошин Василий Александрович

Телефон: +7 (4722) 25-73-11

Сайт компании: —

Срок существования организации: до 5 лет

Информация о предприятии

Информация о предприятии

Компания ООО «НЖ-ПРОЕКТ» работает в сфере проектирования и строительства с 2019 года. За это время зарекомендовала себя на рынке, как профессионал своего дела и надежный партнер. ООО «НЖ-ПРОЕКТ» стремится к созданию таких условий, чтобы сотрудничество с нами было осознанным выбором, комфортной и экономически обусловленной сделкой на продолжительный срок. Для нас важна не только прибыльность бизнеса, но и его эстетическая и этическая составляющая.

Команда высококвалифицированных специалистов ООО «НЖ-ПРОЕКТ» разрабатывает проектно-сметную документацию, выполняет инженерные изыскания в составе проектов строительства и реконструкции по объектам образования, здравоохранения и спорта на территории Белгородской области, осуществляет сопровождение проектно-сметной документации в органах государственной и негосударственной экспертизы, а также проводит технический и авторский надзор в период ведения строительных работ.

«НЖ-ПРОЕКТ» динамично развивающаяся проектная компания, за плечами которой более десятка крупных проектов по строительству и реконструкции в Белгороде и Белгородской области. В настоящее время реализует проекты по проектированию и строительству многоквартирных жилых домов, таунхаусов, строительству и реконструкции объектов социально - культурной инфраструктуры и объектов системы здравоохранения. Общая площадь запроектированных зданий составляет более 80 000 кв. м

Типы проектируемых зданий и сооружений

Спортивные объекты

Административные здания

Виды проектных работ

Архитектурные решения

Инженерное оборудование, внутренние сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия

Конструктивные решения

Наружные сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия

Проект мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения

Проект мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Проект мероприятий по охране окружающей среды

Проект организации строительства

Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений

Работы по организации подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Схемы планировочной организации земельного участка

Специальные разделы проектной документации

Технологические решения

СРО и лицензии

1. Ассоциации в области инженерных изысканий «Саморегулируемая организация «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ» (СРО-И-013-25122009)

Используемое программное обеспечение

- Autodesk AutoCad
- NormCAD
- SCAD office
- ЛираСАПР
- Autodesk Archicad
- Autodesk Revit

Персонал

Штат сотрудников: 20

Количество сотрудников проектной группы: До 20;

Наличие ГИПов (кол-во): 1;

Наличие Расчетчиков (кол-во): 1;

Наличие Специалистов КМ (кол-во): 10;

Количество сотрудников, привлекаемых из вне (постоянно и при необходимости на большой проект): 20;

Опыт проектирования

Срок существования организации: до 5 лет

Металлоемкость объектов на стальном каркасе (в год): 10000

Портфолио

1. «Строительство спортивного центра для занятий адаптивной физической культурой и спортом в г. Белгороде»

Здание одноэтажное, прямоугольной формы в плане, с общими габаритными размерами в осях 1-17 - 88,6 м и А-С - 49,0 м, представляет собой два разновысотных объема: универсальный спортивный зал для занятий парабадминтоном, бадминтоном (размер игровой площадки - 13,4м x 6,1м), баскетболом (спорт глухих) (размер игровой площадки - 28м x 15м), мини-футболом (спорт глухих) (размер игровой площадки - 38м x 20м), волейболом (спорт глухих) (размер игровой площадки - 18м x 9м), большим теннисом (размер игровой площадки 23,77м x 10,97м); зал для волейбола (сидя) (размер игровой площадки 10м x 6м); зал для настольного тенниса. Габаритные размеры этих залов, высотой от пола до низа конструкций 9,2 м, в осях 2-14 - 68 м, в осях Д-С - 30 м. - зал для армреслинга, тренажерный зал, конференц-зал, с административным блоком и вспомогательными помещениями с габаритными размерами в осях 1-17 - 88,6 м, в осях А-П - 42,4 м, в осях А-Г- 18,0 м, с высотой этажа от пола до низа конструкций - 4,0 м.

Возможность проведение ОФП совмещают:

- тренажерный зал - кардиозона и силовая зона;

- универсальный спортивный зал - свободная зона (групповые занятия).

Высота здания в наивысшей точке от планировочной отметки земли - 12,65 м (до парапета здания).

Высота здания не нарушает композиционную структуру окружающей застройки. Цветовая гамма увязана с ранее запроектированным крытым футбольным манежем и универсальным физкультурно-оздоровительным комплексом.

2. Пристройка блока начальных классов к МОУ \"Комсомольская СОШ\" Белгородского района.

Пристройка блока начальных классов на 200 учащихся представляет собой объем переменной этажности:

- двухэтажный объем блока начальных классов с подвалом и спортивным залом;

- одноэтажная часть пищеблока и медблока в осях.

Проектируемый блок начальных классов является самостоятельно функционирующим блоком и не связан с существующей МОУ планировочными решениями.

Общие габаритные размеры здания в осях 71,4x72,21 м.

3. Универсальный физкультурно-оздоровительный комплекс г. Белгород

Здание состоит из административно-бытового блока и зала для занятий игровыми видами спорта: бадминтоном, баскетболом, гандболом, мини-футболом.

Площадь здания составит свыше 3 тыс. кв. м. В смену новый ФОК сможет принять 64 человека.

ФОК рассчитан на 400 зрителей. В нём будут проходить соревнования межрегионального уровня. В здании размещен большой игровой зал для занятий баскетболом, бадминтоном, гандболом и мини-футболом.

В спорткомплексе оборудуют тренажёрный зал аэробики, комнаты тренеров и раздевалки с душевыми.

4. Центр художественной гимнастики, спортивной акробатики и прыжков на батуте г. Белгород
Центр будет расположен в Белгороде на земельном участке рядом с торговым центром «Модный бульвар». В нем смогут заниматься спортсмены по спортивной акробатике, спортивной гимнастике, художественной гимнастике и жители близлежащих районов в оздоровительных группах.

В Центре будет зал для спортивной акробатики, прыжков на батуте, зал для занятий художественной гимнастикой, малые хореографические залы, тренажёрный зал, комнаты временного пребывания спортсменов, а также административные и подсобные помещения.

5. Средняя общеобразовательная школа на 1100 учащихся в МКР Таврово-4, Белгородского р-на
Здание школы запроектировано 3-этажным с размерами в осях 139,85x115,50 м. и состоит из шести блоков: три блока учебных, один учебно-спортивный, один общественно-административный и один учебно-хозяйственный. Все блоки функционально связаны.

Высота этажей в здании школы - 3,6 м., высота подвала - 2,90 м., высота тех. подполья - 1,80 м., высота спортзала - 8 м., высота бассейна - 4,94 м.

Средняя и начальная школа запроектированы с отдельными входами и обеспечены доступностью для МГН.

6. «Строительство средней образовательной школы на 1000 мест мкр. «Московский» Белгородского района»
Здание школы состоит из четырех блоков: блок средней и старшей школы (блок А), блок начальной школы (блок Б), общественно-административный (блок В), учебно-спортивный блок (блок Г). Школа представляет собой объем переменной этажности (2-4 этажа). Общая площадь здания – 28 974,18 кв. м.

Внешний облик здания соответствует функциональному назначению и запроектирован с учетом унификации строительных элементов и конструкций, а также градостроительной значимости объекта. Архитектурно-художественный образ здания основан на цветовом контрасте отделки здания. Современность и простота форм придают зданию выразительный вид.

7. «Строительство средней общеобразовательной школы №4 в г. Строитель Яковлевского городского округа»

Здание школы состоит из четырех блоков: блок средней и старшей школы (блок А), блок начальной школы (блок Б), общественно-административный (блок В), учебно-спортивный блок (блок Г). Школа представляет собой объем переменной этажности (2-4 этажа). Общая площадь здания – 33 314,73 кв. м.

Внешний облик здания соответствует функциональному назначению и запроектирован с учетом унификации строительных элементов и конструкций, а также градостроительной значимости объекта. Архитектурно-художественный образ здания основан на цветовом контрасте отделки здания. Современность и простота форм придают зданию выразительный вид.



