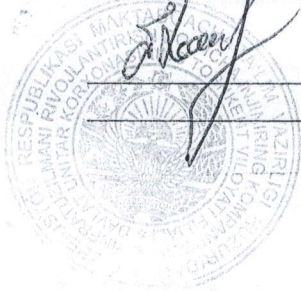


«Согласовано»
ГУП «ИК по РИ» при МДО
Филиал Таш.обл



Б. Хусейнов
2019 г.

«Утверждаю»
ГУП «ИК по РИ» при МДО
Ген. директор



Р.Акабиров
2019 г.



«Согласовано»
Начальник ГУАиС
Ташкентской области
А.Чоршанбиев
2019 г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ К
строительству Дошкольно-образовательного учреждения на 150
мест №-9 Паркентского района Ташкентской области

№ п/п.	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.	Наименование объекта и место строительства	строительности Дошкольно-образовательного учреждения на 150 мест №-9 Паркентского района Ташкентской области
2.	Основание для проектирования	1. Решение Хокима Паркентского Ташкентской области № ____ от 21.11. 201_г. 2. АПЗ № ____ от 201_г. ,выданное ГУАиС Ташкентского вилоята.
3	Стадийность проектирования	Одностадийный: Рабочий проект
4	Вид строительство	Новое строительство
5	Заказчик	ГУП ИК по развитию инфраструктуры при Министерстве дошкольного образования РУ Ташкентский филиал
6	Проектная организация генеральный проектировщик.	мчж "POWER BULID CONSTRUCTION"
7	Подрядная организация	Определяется по итогам конкурс торгов
8	Сроки начало и окончания строительство	Начало -2019г. Окончание -2019_г.
9	Характеристика строительной площадки: - Сейсмичность площадки - Просадочность грунта	Согласно заключения об инж. геологических условиях участка. - 8 баллов. -Грунты основания приняты непросадочными следующими нормативными характеристиками: Снеговой покров I - 150 кг/м ; Расчетное сопротивление- Ro=375 КПа Угол внутреннего трения- $\gamma = 24^\circ$, Удельное сцепления- E =10 МПа. Плотность грунта-1.67т/м ³ . Грунт под основание здания – суглинки На расчетный максимум подземные воды следует ожидать на глубине 10 м. Глубина промерзания грунтов по КМК 2.01.01-94 0,70м. 1 раз в 50 лет, 0,48м. 1 раз в 10лет.
10	Источник финансирования	Средство - Госбюджет
11	Градостроительные требования	Решение генерального плана, благоустройство озеленение и баланс территории предусмотрено согласно ШНК 2.07.01-03. «Градостроительные требования к планировке развития застройки территории городских и сельских населенных пунктов»
12	Типы жилых и общественных зданий, их назначение	«Строительство дошкольно-образовательного учреждения на 160 мест» индивидуально разработанный проект мчж "POWER BULID CONSTRUCTION" ом проект. Здание одноэтажное с подвалом.
	Основные требования к объемно планировочным и конструктивным решениям.	Климатическая зона – IV; Средняя температура наружного воздуха - 2 Роза ветров –с запада на восток Класс долговечности – II Степень огнестойкости – II Класс пожарной опасности – Ф1-1. При производстве работ в зимнее время выполнять требования КМК 3.03.03-98

Здание детского сада состоит из одного блока.
Здание с размерами в плане 56,4 x 27,0 м. в осях.
Высота помещения от пола до потолка 3.08 м.

Архитектурные решения

Конструктивная схема - жесткая каркас металлическая.

Фундаменты - монолитные ленточные из бетона кл. В15. с армосеткой.

Стены - Каркас металлический с обшивкой гипсо-волоконный лист.

Покрытия - металлическая конструкция

Перегородки - Каркас металлический с обшивкой гипсо-волоконный лист.

Кровля - Чердачная из металлических ферм с покрытием профнастил.

Полы - в детских комнатах ламинат в санузлах и в кухне керамические плитки, в коридоре ламинат.

Окна - пластиковые индивидуального изготовления.

Двери - индивидуальные алюминиевые.

Внутренняя отделка - гипсовая шпаклёвка грунтовая краска и сатиновая краска, детских комната масляная окраска $h=1,6$ м, в коридорах масляная окраска $h=0,5$ м в санузлах облицовка глазурованными плитками $h=1,6$ м

Наружная отделка - Фасадная краска и шпатлёвка

Цоколь - цементно-волоконный лист, облицовка плитками кабанчик.

Отмостка - бетонная по периметру здания, шириной 2.0 м.

Конструктивное решение

Основой конструктивной системой является несущий каркас повышенной жесткости из гнутых профилей. Типы профилей швелера, С и Z образного сечения, высотой 90, 140 мм из стали предназначение - ХП холодное профилирование, цинковым покрытием первого (от 20 мк и выше, поверхностная плотность - не менее 275 г/м², толщиной до 2 мм).

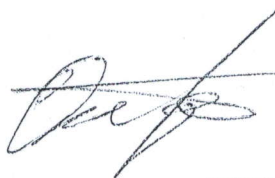
Наружные стеновые панели - профиль С образного сечения, высотой 140 мм $t=0.8$ мм. Профиля соединяется между собой винтами саморезами. **Вертикальные стойки**, горизонтальные элементы создают стеновой каркас здания. Крепления панелей к фундаменту производиться анкерными болтами, к перекрытию крепления производиться с химическими болтами.

Перегородки - профиль С образного сечения, высотой 90 мм $t=0.8$ мм. Профиля соединяется между собой винтами саморезами. Вертикальные стойки, горизонтальные элементы создают стеновой каркас здания. Крепления панелей к фундаменту производиться анкерными болтами,

		<p>перекрытию крепления производиться с химическими болтами.</p> <p>Покрытия (поперечные балки) - профиль С образного сечения, высотой 90мм t=1.2мм. Профиля соединяется между собой винтами саморезами. Крепления балок к стеновой панели производиться анкерными химическими болтами.</p> <p>Кровли - профиль С образного сечения, высотой 90мм t=0.8мм. Профиля соединяется между собой винтами саморезами.</p> <p>Металлическая ферма - односкатные, двухскатные, параллельными поясами.</p> <p>Конструкции крыши -металлическая ферма . Все металлоконструкции окрасить эмалью ПФ11 ГОСТ 6465-76* по грунтовке ГФ-020 ГОСТ 18186-79* за 2 раза.</p>
14	Требования к технологическому и инженерному оборудованию.	<p>Инженерное обеспечение здания согласно ТУ по соответствующим разделам;</p> <p>«Отопление - вентиляция» -</p> <p>- Согласно ТУ и КМК 2.04.05-97.</p> <p>Водоснабжение и канализация:</p> <p>- Согласно ТУ и КМК 2.04.01-98.</p> <p>Электроснабжение:</p> <p>- Согласно ТУ и КМК 2.04.01-98.</p> <p>Предусмотреть рабочую линию с учетом гарантированного электроснабжения.</p> <p>Связь и сигнализация:</p> <p>-Согласно ТУ;</p> <p>Предусмотреть:</p> <p>- газовые, электрические, водопроводные счетчики.</p> <p>- контур заземление здание.</p>
15	Требования к благоустройству	<p>Благоустройство и озеленение участка с прилегающей территорией с поливочным водопроводом согласно ТУ.</p>
16	Экологические условия и требования	<p>Разработка проекта ЗВОС- согласно положения «О Государственной Экологической экспертизе в Р.Уз. по охране окружающей среды» (Выполняется отдельным договором со специализированной организацией по заказу Ген проектировщика).</p>
17	Требования по разработке инженерно-технологических мероприятий гражданской защиты и по предупреждению чрезвычайных ситуаций	<p>Согласно техническим условиям МЧС Ташкентской области</p>
18	Особые условия.	<p>-Разработать демонстрационный материал в объеме требований Градостроительного Совета.</p> <p>-Представить протокол Градостроительного Совета.</p> <p>-Согласовать проектное решение со всеми заинтересованными организациями, в том числе ГУАС г. Согласно АПЗ I часть.</p>

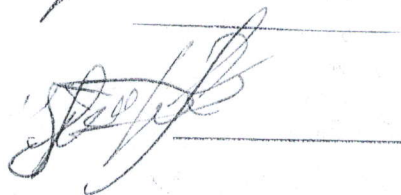
19	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов	Согласно ШНК 2.07.02-07. «Проектирование среды жизнедеятельности, с учетом потребности инвалидов и маломобильных групп населения»
20	Объем ПСД, выдаваемый заказчику	<p>-Согласно ШНК 1.03.01-08 п.2.9 «Состав порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на капитальное строительство зданий и сооружений Рабочий проект – Экз.</p> <p>- При подсчете смет в текущих ценах принять согласно письму заказчика</p> <p>- Стоимость строительных материалов по каталогу Госархитектстроя Р.Уз 2016 за 1 квартал</p> <p>- Прочие затраты Заказчика принять согласно ШНК 4.01.16-04</p> <p>- Раздел ПОС не требуется</p>

Представитель Заказчика:



Ташкентский областной филиал ГУП ИК
по Мин. Дошкольного образования РУ

Генеральный проектировщик



ГИП