

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
-АР	Архитектурные решения	
-КЖ	Конструкции железобетонные	
-ЭМО	Электрическое освещение и силовое электрооборудование	
-КМ	Конструкции металлические	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта "КМ"

Лист	Наименование	Примечание
1	2	3
КМ-1	Общие данные	
КМ-2	План контейнеров	
КМ-3	План ограждение	
КМ-4	Схема расположения элементов покрытия по нижним и верхним поясам ферм в осях	2-4
КМ-5	Геометрическая схема фермы Ф-1	
КМ-6	Схема расположения элементов покрытия по нижним и верхним поясам ферм в осях	5-19

Проектно-сметная документация разработана в соответствии с действующими в Республике Узбекистан нормами, правилами, инструкциями и государственными стандартами и соблюдением мероприятий, обеспечивающих взрыво и пожаробезопасность при эксплуатации сооружений.

Главный инженер проекта  Жураев.А

1. Характеристика района строительства:

- 1.1 Снеговая нагрузка.....50 кг/м2
1.2 Ветровая нагрузка.....38 кг/м2
1.3 Сейсмичность площадки.....8 баллов

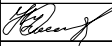



Антикоррозийная защита

Антикоррозийная защита металлоконструкций выполняется в соответствии с КМК 2.03.11-96 "Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии"

Нанесение защитных лакокрасочных покрытий выполнять в заводских условиях на обезжиренную поверхность - степень очистки-3

Все металлоконструкции должны быть огрунтованы одним слоем грунтовки ГФ-021 по ГОСТ 25129-82 и окрашены двумя слоями эмали ПФ-115 по ГОСТ 6465-76. Общая толщина лакокрасочного покрытия - 55мкм

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

						ш. 14.04.2025	Дог. № 18-ПСД	КМ
						«Разработка проектно-сметной документации (ПСД) на контейнерный склад. Адрес объекта - г. Ташкент, Янгихаетский район, ул. ТКАД, 1»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N°докум.	Подпись	Дата			
ГИП		Жураев.А			2025г.	Контейнерный городок		Стадия РП
Разработ.		Абдувасиков.С						Лист 1
Н.контр.		Хакимов Б				Общие данные		Листов 6
						 MODERN PERFECT PROJECT The Future with Us		