

Заказчик: ИП ООО «Sanoat Energetika Guruhi»

Назначение: физическая защита пункта хранения склада ЗРИ УПГР

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на строительство ограждения (забора) на производственной базе УПГР в г. Бухара

1. Общие положения:

Устройство ограждения (забора) территории УПГР ИП ООО «Sanoat Energetika Guruhi» из строительных оштукатуренных шлакоблоков.

Забор должен ограждать контейнер с размерами 2,5 х 6,0 м. и примыкать с двух сторон к имеющемуся строениям.

2. Место проведения работ: г. Бухара, ул. Халклар Дустлиги, д. 208.

3. Основные требования к объекту строительства:

Внешние размеры ограждения (забора)	6,0 х 9,0 м
Количество возводимых сторон:	2 стороны
- длина	9,0 м
- ширина*	6,0 м
*по ширине - установка ворот	
Высота ограждения (забора)	3,0 м
Материал стен	Шлакоблок 400х200х200
Проём (ворота)	Двухсекционные распашные
Материал ворот	Проф. труба, профнастил
Ширина / высота ворот	3,0 / 3,0 м
Наружное освещение	Прожектор 3 шт.
Заземление объекта	
Бетонированная площадка для разгрузки	6,0х4,0 м
Профнастил для ограждения от соседней территории	6,0 х1,5 м

4. Основные этапы работ и требования к материалам:

Основные этапы работ	
Фундамент (армированный)	15 м
Сердечник (высота 3 м)	7 шт
Сейсмопояс (армированный)	15 м
Укладка шлакоблоков	410 шт
Штукатурка	81 м2
Бетонирование площадки (армированная) (6х4 м)	24 м2
Сварка каркаса ворот, покраска, монтаж ворот	
Покраска стен	81 м2
Электромонтажные работы: монтаж электрического силового кабеля, установка прожекторов освещения и выключателей.	
Заземление объекта	18 м
Копка траншеи для коммуникаций 150мх5мх0,2м	150 м
Установка ограждения от соседней территории (из профнастила)	6,0х1,5 м

Наименование	Материал
Фундамент ленточный 400х200, 15 м	Бетон М-200
Армирование (Армкаркас), 15 м	АIII 12ø и АI 6ø
Сердечник (h-3 м), 7 шт	
Арматура	АIII 12ø
Бетон	Бетон М-200
Стены	Шлакоблок 400х200х200
Сейсмопояс, 15 м	
Арматура	АIII 12ø
Бетон	Бетон М-200
Штукатурка цементно-песчаная, 162 м ²	
Песок	
Цемент	
Электроосвещение, 30 м	
Прожектор	3 шт.
Электрокабель 2х2,5	30 м
Выключатель (уличного исполнения)	1 шт.
Заземление, 18 м	
Шина 4х40	Полоса 4х40
Арматура круг. 9 м	АI 16ø
Площадка бетонированная 6х4 м	
Бетон	Бетон М-150
Арматура	АIII 12ø
Ворота распашные двухстворчатые	
Профиль труба 40х40	
Профнастил	
Шарнир	Дверные петли
Покраска стен, 162 м ²	Краска водоэмульсионная
Ограждение от соседней территории	Профнастил 6,0х1,5 м

5. Необходимые материал, оборудование и инструменты предоставляет Исполнитель работ (Подрядчик).

6. Сроки выполнения работ:

Сроки выполнения работ – 7 дней с момента подписания договора

Подрядчик является ответственным за соблюдение сроков и качество выполняемых работ.

7. Правила контроля и приемки работ:

Контроль за ходом выполнения работ осуществляется Заказчиком.

После выполнения работ оформляется Акт приемки выполненных работ, который подписывается Подрядчиком и Заказчиком.

8. Гарантия исполнителя работ:

Подрядчик должен гарантировать: надлежащее качество работ в полном объеме в соответствии с действующей нормативно-технической документацией;

Подрядчик обязан выполнить работы в установленные сроки.

Срок гарантии на выполненные работы 3 (три) года.

Согласовал:

Начальник УПГР



Сагатдинов Э.Л.

Разработал:

Главный инженер УПГР



Саяхов А.Р.

