



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии в составе: В. Отахонов, И. Бойматов, Д. Тургунбоева, Ф. Мажидов, Б. Корнев, Ж. Махмудханова составили настоящий акт о том, что для "Строительство арки на въезде в махаллю Бекабад Пискентского района Ташкентской области" настоящий акт о том, что рассмотрев пришли к выводу, необходимо выполнить нижеследующие виды работ:

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	УСТРОЙСТВО АРКА 2 ШТ		
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0.0720
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0.0602
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0.2000
4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0.0167
5	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0.0368
6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0.0798
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0.0560
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0.0560
9	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М. ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0.0208
10	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0.1517
11	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.3584
12	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0.0472
13	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	1.1884
14	ПРОФИЛ 50Х50Х4 ММ ММ	Т	0.6539
15	ПРОФИЛ 40Х40Х3 ММ ММ	Т	0.2623
16	ПРОФИЛ 30Х30Х3 ММ ММ	Т	0.2722
17	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0.4760
18	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-436	100М2	0.4760
19	РАСКРОЙ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮКОБОНД"	100М РЕЗКИ	0.8904
20	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮКОБОНД" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0.8904
21	АЛЮКОБОНД	М2	89.0400
22	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ, БЕТОННЫМИ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ МАСТИКЕ СТЕН И КОЛОНН	100М2	0.0480

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
23	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100M2	0.2320
24	СТОИМОСТЬ И УСТАНОВКА БУКВ "БЕКОбОД МАХАЛЛАСИ" -	КОМП	2.0000

В.Отахонов  
И.Бойматов  
Д.Тургунбоева



Ф.Мажидов  
Б.Қориев  
Ж.Махмудханова





## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на составление расчета стоимости по объекту: «Строительство арки на въезде в  
махаллю Бекабад Пискаевского района Ташкентской области»  
Ташкент-2022г.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Наименование объекта по титулу	«Строительство арки на въезде в махаллю Бекабад Пискаевского района Ташкентской области»
2	Место строительства (район, улица)	Ташкентской области, Пискаевского района, МСГ Бекабад
3	Основание для проектирования	
4	Стадийность проектирования	Работы выполняется по утвержденному дефектному акту
5	Вид строительства	Текущий ремонт
6	Заказчик	управления Пискаевского благоустройство
7	Проектная организация	ООО «ALFA YUKSALISH PROEKT»
8	Подрядная организация	Определяется на основании конкурсных торгов
9	Сроки начало и окончания строительства	2022г.
11	Источник финансирования	Бюджетные средства
12	Требования к методу составления сметной документаций	Расчёт стоимости выполнить согласно ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах» и Постановления Кабинета Министров Р.Уз. от 11.06.2003 г. №261.
13	Основные здания и сооружения	По дефектному акту
14	Требования к инженерным сетям	Не требуется
15	Требования к технологическому оборудованию.	Не требуется
16	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов	Не требуется
17	Особые условия	Не требуется
18	Объем ПСД, выдаваемой заказчику	- Сметная документация – 2 экз. - электронная версия.

Представитель \_\_\_\_\_