

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ХК "АНДИЖОН АЙБИЛ"
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

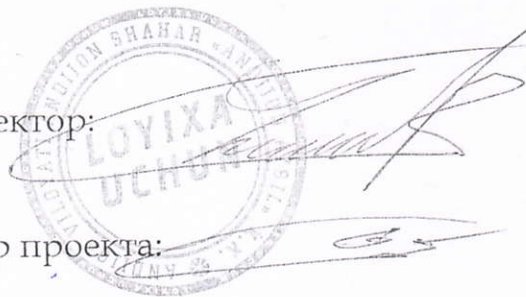
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗДАНИИ 4X8 М
ИСПЫТАТЕЛЬНО ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ СП ООО "UZ
KORAM KO" В ГОРОДЕ АНДИЖАН АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ

ВРИО Директор:



УМАРОВ П.

Гл.инженер проекта:

ТУРГУНОВ А.

Составлена на основании дефектного акта

Экз. _____

АНДИЖАН - 2021 год

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗДАНИИ 4X8 М ИСПЫТАТЕЛЬНО
ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ СП ООО "UZ KORAM KO" В ГОРОДЕ АНДИЖАН
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)**

(Наименование объекта , стройки)

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	8 974,980
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	127 973,967
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	18 653,646
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	1 371,392
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика 18,71%	27 690,614
7	Затраты на страхование строительства объектов	
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	
9	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	184 664,598
10	НДС	27 699,690
11	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	212 364,288



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

"УТВЕРЖДАЮ"
ООО "Uz Koram Ko"

Управляющий директор
Мамадалиев А.

2021 года.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗДАНИИ 4X8М ИСПЫТЕЛЬНО
ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ЛАБАРАТОРИИ СП ООО "УЗ КОРАМ КО" В ГОРОДЕ АНДИЖАН
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Управляющий директор ООО "Uz Koram Ko" А. Мамадалиев и представитель проектной
организации К.Косимов составили настоящий акт о том, что при обследовании выявлены
следующие виды и объемы работ:

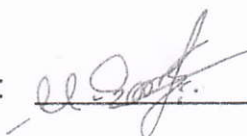
№	Наименование и виды работ	ед. изм	объемы
Металлический навес 8.0x4.0			
Земляные работы			
1	Разработка грунта экскаватор 0,5 группа грунтов II	м3	10,1
Фундамент			
2	Щебеночная подготовка толщиной 100мм	м3	1,4
3	Монолитный ленточный фундамент Бетон В-15	м3	10,1
4	А III 12 L=125м	кг	111
4	А III 10 L=75м	кг	46
5	Вертикальная обмазочная гидроизоляция фундаментов.	м2	29
6	Горизонтальная обмазочная гидроизоляция фундаментов.	м2	14
Металлических стоек			
7	Устройство профил труба 100x100x5 L=21м	кг	306
8	Устройство раскос профил труба 60x40x4мм L=20м	кг	136,4
9	Грунтовка метал конструкция	м2	13
10	Маслянная окраска металл	м2	13
11	Косинка Лист 150x150x8мм шт6	кг	9,4
12	Обшивка металлических стоек типа Алюпан	м2	7,5
Металлических прогонов			
13	Устройство профил труба 100x100x5 L=24м	кг	349,9
14	Грунтовка метал конструкция	м2	14,4
15	Маслянная окраска металл	м2	14,4
16	Устройство раскос профил труба 60x40x4мм L=20м	кг	136,4
Стен			
17	Устройство обрешетков профил труба 50x25x2мм L=90м	кг	195,3
18	Грунтовка метал конструкция	м2	13,5
19	Маслянная окраска металл	м2	13,5

20	Обшивка стен из сендвич толщ=100мм	м2	42
Внутренняя отделка			
21	Обшивка стен из гипсакартон с деревянной обрешеткой	м2	42
22	Шпаклевка стен	м2	42
23	Водоэмульсионная фасадная окраска стен 2 раза	м2	34
24	Маслянная окраска стен	м2	8
25	Утиплител мивата	м3/м2	3,8/75
Потолок			
26	Устройство потолок из пластик из металический профил	м2	32,0
Заполнение проёмов			
27	Демонтаж стекло витраж	м2	14
28	Устройство дверных блоков из каленный стекло	м2	2,4
29	Устройство витраж из каленный стекло	м2	20,35
30	Устройство профил для каленный стекло витраж	пм	20
31	Устройство перегородок из алюмин	м2	11,12
32	Устройство дверных алюминиевых блоков при площади до 3м2	м2	2,88
33	Жалюзи на пластиковые для окна	м2	22,8
Изготовления и монтаж стилаж			
34	Устройство обрешетков профил труба 40x20x1,7мм L=50м	кг	73,5
35	Грунтовка метал конструкция	м2	7,5
36	Маслянная окраска металл	м2	7,5
37	Косинка Лист 400x4000x5мм шт 5	кг	324,0
Пол			
38	Щебеночная подготовка пола толщиной 100мм	м3	3,2
39	Устройство монолитного пола толщиной 200мм	м2	32
40	Выравнивание стяжки 50мм	м2	32
41	Устройство пол из италогранит	м2	32
42	Устройство плунтусы италогранит	пм	20
Монолитный лестница			
43	Монолитная лестница Бетон В-15	м3	0,45
Кровля			
Монтаж металический ферм 9 шт			
44	Устройство ниж/верх пояс профил труба 80x60x4мм L=90м	кг	675
45	Устройство стоек профил труба 60x60x4мм L=50м	кг	341
46	Устройство раскос профил труба 60x40x4мм L=55м	кг	375,1
47	Устройство профил труба 50x25x2мм L=90м	кг	195,3
48	Устройство кровел из сендвич толщ=100мм	м2	45
49	Устройство жолоба	пм	9
50	Устройство водосточных труб Д-100	пм	5
51	Профил направляющий 50x40	пм	48
52	Соединител алюминовый	шт	15


53	Обшивка парапета типа Алюпан по металлическому обрешетки	м2 .	20,4
54	Устройство обрешетков профил труба для парапета 50x25x2мм L=30м	кг	65,1
55	Грунтовка метал конструкция	м2	54,5
56	Маслянная окраска металл	м2	54,5
Оборудование			
57	Осевой настенно-потолочный вентилятор ELICENT	шт	4
58	Осевой настенно-потолочный вентилятор приточный ELICENT	шт	4
59	Кондиционер Shivaki EMURA Inverter 24 HISF	шт	1
Установка Умывальников			
60	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	шт	1
61	Установка смесителей для умывальников	шт	1
62	Труба полипропиленовая армированная Ф20	пм	12
63	Труба полипропиленовая армированная Ф50 для канализация	пм	24
64	Пол Отвод полипропиленовый Ф20	шт	4
65	Пол Отвод полипропиленовый Ф50	шт	8
66	Отвод 90* полипропиленовый Ф20	шт	3
67	Отвод 90* полипропиленовый Ф50	шт	6
68	Муфта соединительная полипропиленовая Ф20мм	шт	2
69	Муфта соединительная полипропиленовая Ф50мм	шт	4
70	Вентиль спускник Ф20 15кч 18бр	шт	2
Электроосвещения			
71	Монтаж провода 2x2,5	пм	50
72	Монтаж включателя	шт	3
73	Монтаж розетки двойной	шт	6
74	Светильник тип Led 18-W	шт	6
75	Автомат 16А	шт	2
76	Гофра труб	пм	50
77	Щит для автоматы	шт	1
Точка контроля воды			
Земляные работы			
78	Разработка грунта экскаватор 0,5 группа грунтов II	м3	2,3
Фундамент			
79	Щебеночная подготовка толщиной 100мм	м3	0,23
80	Монолитный ленточный фундамент Бетон В-15	м3	1,20
81	А III 12 L=60м	кг	53,3
82	А III 10 L=50м	кг	30,9
83	Вертикальная обмазочная гидроизоляция фундаментов.	м2	12,0
84	Устройство монолитного пола толщиной 100мм	м2	2,3
85	Демонтаж труба стальная Ф57х 2	пм	2
86	Демонтаж труба стальная Ф20х 1,5	пм	2
87	Труба стальная Ф57х 2	пм	10

88	Труба стальная Ф20х 1,5	пм	10
89	Антикоррозийная окраска метал	м2	2,2
90	Утеплитель трубы из мивата	м2/м3	10/0,5
91	Общивка труба из оцинкованной лист 0,3	м2	10
92	Отвод 90* стальная Ф50	шт	5
93	Муфта переходная стальная Ф50	шт	2
94	Вентиль стальная Ф20мм	шт	2
95	Вентиль стальная Ф50мм	шт	2
Изготовления и монтаж крышка			
96	Прагон из сталь угловая 50х50х3 L=6м	кг	20,88
97	Лист толщ=10мм	кг/м2	186,1/2,3
98	Маслянная окраска металл	м2	6,3

Представители заказчика:

Начальник ИИЛ:  Каримов А.

Представители проектной организации:

 Қ Қосимов