

- г. Бухара – 2021 год -

*Физические объемы работ и
расчет стоимости в текущих ценах*

ТОМ-I КНИГА-1

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ И
БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ
УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ
ГВАРДИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.**

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Лицензия № 001390 от 29.07.2011года. Лицено за №4547/12-03 от 21.07.2016года.

ООО "ХОРАЗМ ДА МИРЛОТНА"

АРХИТЕКТУРНО-ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВУ

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

«УТВЕРЖДАЮ»

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ

ОХРАНЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕРРИТОРИИ

БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.
ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНО-ОБЪЕКТНОЙ И
БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ
ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

Мы, нижеподписавшиеся комиссия произвели техническое обследование ремонта, причем наши необходимо привести нижеперечисленные работы:

N	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

1	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ ДЕКРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПРОФИЛЬ	100 М2	0,4100
2	ПРОФИЛИ ОПИНКОВАННЫЕ	М	123,0000
3	РАСКОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	0,4100
4	ОБЛИЦОВКА КОЗЫРЬКА ДЕКРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕП ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2	0,3266
5	РАСКОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	0,3266
6	РЕМОНТ АЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ КОРБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ	100	0,0300
7	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ - ЧИСТОЙ ИЗ ЛИП	100М2	0,2068
8	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2 /ВИТРАЖИ/	100 М2	0,2750
9	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,0370
10	ДВЕРЬ РАЗДВИЖНАЯ СЕНСОРНАЯ, АВТОМАТИЧЕСКАЯ, АЛЮМИНИЕВАЯ, ЗАПОЛНЕНИЕ НРЛ-ПЛАСТИК, В КОМПЛЕКТЕ С ПРИБОДОМ И	М2	3,7000

УПРАВЛЕНИЕМ				
УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,1600		
УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСВ	М3	0,1000		
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ:	100М2	0,2800		
ПРОСТОЙ				
СТОИМОСТЬ М/К ПРОФНАСТИЛА	М2	30,8000		
ПОДШИВКА ПАРАПЕТА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОПИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,1000		
УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОПИНКОВАННОЙ	100М2	0,0120		
СТАЛИ ТОЛЩ. 0,4ММ				
ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д=140ММ	М	3,0000		
СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА ШТЯПЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,0800		
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED 9W	ШТ	4,0000		
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED 18W	ШТ	4,0000		
ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100М	0,1600		
ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПТВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000М	0,0160		
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	100ШТ	0,0200		
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ШТИПНОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ				
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	2,0000		
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ШТИПНОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200		
РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 25 А, ТИП РШ-П-20-С-25/220	ШТ	2,0000		
ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАННЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ ТРУБ: СТАЛЬНЫХ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1240		
УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	100М	0,1420		
СТОИМОСТЬ НИКЕЛИРОВАННЫХ ПЕРИЛ	ПМ	14,2000		
РАЗДЕЛ 2. АЛЮМИНСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ				
ОБЛИПОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	0,7800		
ПРОЕКЦИЯ И ПОВЕРХН И ОБЛИПОВ				
ПАВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИИ				
ТОЙ ПРОЕКЦИИ				
И ПОВЕРХН				
ОСТИ				
ОБЛИПОВ				
КИ				
ПРОФИЛИ ОПИНКОВАННЫЕ	М	195,0000		
РАСРОИ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	0,7800		
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ КЛЕЕМ ЗА 2 РАЗА СТЕН	100 М2	0,7500		
РАСХОД КЛЕЯ МАСТРОИ	ТН	0,2800		
ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ГРАВЕРТИН" СИЛУШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100М2	0,7500		
УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ПЛАСТИКОВЫХ УГЛОВ В УГЛАХ КАРНИЗОВ ИЗ ФИБРОБЕТОНА	100М	1,3200		
ПЛАСТИКОВЫЕ УГЛОВЫ 20X20ММ	М	132,0000		
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО КАРНИЗУ ИЗ ФИБРОБЕТОНА ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100М2	0,7500		
УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРЯПАТЫХ ДЛЯ ПРОВОДА ОТДЕЛочНЫХ РАБОТ	100М2	4,1600		
ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОКОННЫХ РЕШЕТОК	Т	0,2780		
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ				
УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	Т	0,2780		

		(МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА)	МЕТАЛЛИ ЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
42	0,0812	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100M2
43	0,0800	СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДЮ:	100M
44	2,0000	МУФТА Д-100ММ	ШТ
45	2,0000	ПЕРЕХОД Д-100Х100ММ	ШТ
46	0,0800	ПРОЖЕКТОР 200КВТ (В СТОПТ ЗАПЕ)	100ШТ
47	8,0000	СТОИМОСТЬ ПРОЖЕКТОРА 200КВТ	ШТ
48	0,9000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ ЗА 2 ПАЗА	100M2
49	19,0000	ДЕМОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ	ШТ
50	19,0000	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СИЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ	ШТ
		ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДЮ 12,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ(ОБОРУДОВАНИЕ	
		ЗАКАЗЧИКА)	
51	14,0000	УШЕЛНИТЕЛЬ, НОЖКА, ПЛАНТ	К-Т
52	0,8000	ПОКРОВ В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД	100M2
53	2,0000	ШТКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В ВОРОЗЛАХ	100M
54	0,2000	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДЮ 450В	1000M
		С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПТВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	
		СЕР. 2Х2,5 ММ2	
55	0,1200	СМЕНА СТЕКОЛ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕЛЕТАХ НА ШТАПИКАХ ПО	100M2
		ЗАМАЗКЕ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКОЛ: ДЮ 0,5 М2	
56	45,0000	МАСКИТНАЯ СЕТКА	М2
РАЗДЕЛ 3. БУДКА			
57	0,1765	УСТАНОВКА БУЛОК ИЗ АКФА	100 М2
58	0,0300	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С	100M2
		УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	
59	0,0300	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЛЮЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2
60	0,0300	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ,	100M2
		"ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА ПЕРГО БЕЗ КЛЕЯ	
61	0,0600	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ	100M
		САМОНАРЕЗАЮЩИХ	
62	0,0400	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ФЕРМЫ	Т
63	0,0400	СТОИМОСТЬ М/К	Т
64	0,0600	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И	100M2
		СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРООНАМ:	
		ПРОСТОЙ	
65	6,6000	СТОИМОСТЬ М/К ПРОФНАСТИЛА	М2
66	0,0700	ПОЛИВКА ПАРАПЕТА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2
67	0,0120	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ	100M2
		СТАЛИ ТОЛЩ.0,4ММ	
68	3,0000	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д-110ММ	М
69	0,1330	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗОВ ДЕКРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН"	100 М2
		СЛЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	
		ПАНЕЛИ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	
		РАСКРОЙ И ИЗОТОВЛЕНИЕ	
70	0,1330	РАСКРОЙ И ИЗОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2
		ПАНЕЛИ	
		И	
		ПРОЕКЦИ	
		И	
		ПОВЕРХН	
		ОСТИ	
		ОБЛИЦОВ	
		КИ	
71	1,0000	РВУИЛЬНИК НА ПЛИТЕ С ПРИВОДОМ, УСТАНОВЛЕННЫМИ НА	ШТ
		МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ, ТРЕХПОЛОСНЫЙ НА ТОК, А, ДЮ 250	
72	1,0000	РВУИЛЬНИК 3-Х ФАЗНЫЙ 30А	ШТ
73	1,0000	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ	ШТ
		НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ,	
		УСТАНОВЛЕННЫМИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА	
		ТОК, А, ДЮ 25	
74	1,0000	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 16А	ШТ
75	0,0100	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕЙСЕРЬЕВЫЕ РОЗЕТКИ	100ШТ
		ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ	

114	0,2900	100M3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАПШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ
РАЗДЕЛ 5. ВОДОПОВОД НАРУЖНЕГО ОБОДА			
113	0,1600	100M2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 ПАЗА
112	0,1600	100M2	ГРУНТОВОЙ ГФ-021
111	0,3600	100M2	ОПУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ
110	14,0000	шт	МОНТАЖ ОТРАЖАЮЩЕЙ НАВЕСА ИЗ ТКАНЕВОГО МАТЕРИАЛА
109	0,0893	1000M3	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗАГЛУШКИ Д-100ММ НОРМЕ 01-02-002-1
108	0,0893	1000M3	УГЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИПЕНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 10 СМ
107	6,0000	т	КЛАСС ГРУЗА 1
106	0,7500	100M	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ,
105	0,1000	100шт.	РАЗБОРКА БОТОВЫХ КАМНЕЙ, НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ
104	2,0000	шт	УСТАНОВКА СТОЛБОВ ОТРАЖАЮЩЕЙ
103	2,0000	шт	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 63А ТОК А, ДЮ 100
102	100,0000	м	УСТАНОВЛЕНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ АВТОМАТОВ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА НЕАВТОМАТИЧЕСКИХ АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛНОСНЫХ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВИТЕЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ ТРВА ГОФРИРОВАННАЯ Д-20ММ
101	1,0000	100 м	КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ
100	100,0000	м	ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С ТРВА ВИНТИЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КАБЕЛЬ КРИТ СЕЧ 4Х4ММ2
99	1,0000	100M	КАБЕЛЬ КРИТ СЕЧ 4Х4ММ2
98	10,0000	шт	1 м, кт, дЮ 1
97	10,0000	шт	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАПШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, КАБЕЛЬ, МАССА
96	0,3500	т	ТОРШЕРЫ СО СВЕТИЛЬНИКОМ
95	0,0050	100M3	БЕНЧАЮЩИЙ
94	14,0000	пЕНБ	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ, СВЕТИЛЬНИК "ШАР
93	1,2000	100M2	СВЕТИЛЬНИКОМ
92	1,2000	100M2	УСТАНОВКА СТОЙКИ ТОРШЕРНОЙ С ЛИТВЕРНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ И БЕТОНИРОВАНИЕ СТОЕК ПОД ТОРШЕРАМИ ИЗ БМ-100
91	6,0000	100M2	УСТАНОВКА СТОЕК ПОД ТОРШЕРАМИ ИЗ БМ-100
90	6,0000	100M2	УСТАНОВКА СТОЕК ПОД ТОРШЕРАМИ ИЗ БМ-100
89	2,4000	100M3	УСТАНОВКА СТОЕК ПОД ТОРШЕРАМИ ИЗ БМ-100
88	0,6000	1000M2	УСТАНОВКА СТОЕК ПОД ТОРШЕРАМИ ИЗ БМ-100
87	384,0000	т	УСТАНОВКА СТОЕК ПОД ТОРШЕРАМИ ИЗ БМ-100
86	0,2400	1000M3	УСТАНОВКА СТОЕК ПОД ТОРШЕРАМИ ИЗ БМ-100
85	0,2400	1000M3	УСТАНОВКА СТОЕК ПОД ТОРШЕРАМИ ИЗ БМ-100
РАЗДЕЛ 4. РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ТЕРРИТОРИИ			
84	10,0000	шт	УСТАНОВКА СТОЕК ПОД ТОРШЕРАМИ ИЗ БМ-100
83	0,1000	100M3	УСТАНОВКА СТОЕК ПОД ТОРШЕРАМИ ИЗ БМ-100
82	0,4500	100M2	УСТАНОВКА СТОЕК ПОД ТОРШЕРАМИ ИЗ БМ-100
81	1,0000	шт	УСТАНОВКА СТОЕК ПОД ТОРШЕРАМИ ИЗ БМ-100
80	0,0100	100шт	УСТАНОВКА СТОЕК ПОД ТОРШЕРАМИ ИЗ БМ-100
79	0,0010	1000шт	УСТАНОВКА СТОЕК ПОД ТОРШЕРАМИ ИЗ БМ-100
78	1,0000	шт	УСТАНОВКА СТОЕК ПОД ТОРШЕРАМИ ИЗ БМ-100
77	0,0100	100шт	УСТАНОВКА СТОЕК ПОД ТОРШЕРАМИ ИЗ БМ-100
76	1,0000	шт	УСТАНОВКА СТОЕК ПОД ТОРШЕРАМИ ИЗ БМ-100

115	РЕШЕНИЕ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ I	ММ	0,0590
116	УКЛАДКА ТРВОИПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32	КМ	0,2660
117	УКЛАДКА ТРВОИПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50	КМ	0,0390
118	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ	10ШТ	21,5000
119	ТРОЙНИК Д-63Х32ММ	ШТ	15,0000
120	ТРОЙНИК Д-63Х33ММ	ШТ	15,0000
121	ТРОЙНИК Д-32Х20ММ	ШТ	147,0000
122	ТРОЙНИК Д-32Х22ММ	ШТ	20,0000
123	ТРОЙНИК Д-40Х40ММ	ШТ	18,0000
124	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	2,7000
125	ОТВОД Д-63ММ	ШТ	4,0000
126	ОТВОД Д-32ММ	ШТ	23,0000
127	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	2,0000
128	ПЕРЕХОД Д-63Х32ММ	ШТ	10,0000
129	ПЕРЕХОД Д-63Х40ММ	ШТ	10,0000
130	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	8,2000
131	МУФТА Д-32ММ	ШТ	66,0000
132	МУФТА Д-63ММ	ШТ	16,0000
133	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	9,1000
134	ЗАГЛУШКА Д-32ММ	ШТ	62,0000
135	ЗАГЛУШКА Д-20ММ	ШТ	25,0000
136	ЗАГЛУШКА Д-63ММ	ШТ	4,0000
137	УСТАНОВКА ДОКЛЕВАТЕЛЕЙ Р-5, К-10 (СПРИНКЛЕРОВ) МАРКИ 304АН, Л2688 И СТОЙКИ СП-4	ШТ	147,0000
138	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	14,7000
139	НИПЕЛЬ Н/Р Д-20ММ	ШТ	147,0000
140	ВЕНТИЛЬ Д-63ММ	ШТ	4,0000
141	ВЕНТИЛЬ Д-32ММ	ШТ	12,0000
142	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА	100М3	0,2900
143	МОНТАЖ ВЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 12,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	ШТ	17,0000
144	КОНДИЦИОНЕР 12	ШТ	17,0000
145	ТЕЛЕВИЗОР+АНТЕННА LG 55	ШТ	1,0000
146	ХОЛОДИЛЬНИК 120СМ	ШТ	1,0000
147	ТЕЛЕВИЗОР+АНТЕННА+ПРОИШТЕН АRTEL 32	ШТ	2,0000
148	ТЕЛЕВИЗОР АRTEL 43	ШТ	3,0000
149	ТЕЛЕВИЗОР SAMSUNG 75	ШТ	3,0000
150	МОБИЛЬНИК ПРИМЕР 189	ШТ	1,0000
151	МАЛКАЯ МЕБЕЛЬ	ШТ	1,0000
152	КАБИНЕТНЫЙ ДИВОР	К-Т	1,0000
153	СТОЛЫ	ШТ	2,0000
154	МАТРАС ОПТОЛЕДЯЩИЙ	ШТ	7,0000
155	КРЕСЛО КРОВАТЬ	ШТ	2,0000
156	МОНТАЖ ВЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 12,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	ШТ	1,0000
157	КОНДИЦИОНЕР АRTEL	ШТ	1,0000
РАЗДЕЛ 8. АЛМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ ШАФРАНСКОГО РАЙОНА			
158	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ РЕШЕТОК	Т	0,4540
159	ПРОФИЛЬ 20Х20Х1,7ММ	М	172,0000
160	УЛОК 30Х30ММ	М	141,0000
161	ПЕТИИ	М	10,0000
162	ПЛИНТАЛЕТ	ШТ	6,0000
163	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК В ПОДЪЕЗДОВЫЕ ПРОЕМЫ	Т	0,4540
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ			
164	ОПРАВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ	100М2	0,2700
165	ОПРАВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ	100М2	0,2700
ПФ-115 3А 2 РА3А			

О чем расширяется.

Председатель комиссии заместитель начальника

Управления охраны Национальной гвардии

Бухарской области:

Ш. Шодиев.



Зам. начальника Управления охраны

Национальной гвардии Бухарской области:

Ш. Р. Тешаев.



Члены комиссии:

Старший инспектор Управления охраны:

А. С. Ризоев.



Старший инспектор Управления охраны:

Р. Р. Остонов.



Старший инспектор Управления охраны:

Н. Бозоров.



Техназор по строительству Управления охраны:

О. Хомидов.



РАЗДЕЛ 9. АЛМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ ПЕШКУНСКОГО РАЙОНА		
166	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ РЕШЕТОК	0.2500
167	ПРОФИЛЬ 20X20X1,7MM	110.0000
168	УТЮЛОК 30X30MM	75.0000
169	ПЕЛТИ	6.0000
170	ШИНТАЛЕТ	6.0000
171	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК В ПОДУШКОВЫЕ ПРОЕМЫ	0.2500
	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	
172	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ	0.1500
	ГРУНТОВОЙ ГФ-021	
173	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ	0.1500
	ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	
	РАЗДЕЛ 10. АДМ.ЗДАНИЕ В ВОКЕНТСКОМ РАЙОНЕ	
174	УСТАЛКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАЛОЖНОГО ПОКРЫТИЯ, ПЛАВАЮЩИМ СПОСОБОМ, ТИПА ПЕРГО	0.5600

O'zbekiston Respublikasi
Buhoro viloyati
«PROEKT EKС-KONTROL»
mas'uliyati cheklangan jamiyati



Respublika Uzbekistan
Bухарская область
«PROEKT EKС-KONTROL»
*ответственность
ограниченной
общество с*

Бухоро вилояти Бухоро шаҳар Хама ҳуҷаси 14-йи. Ё-мал: ekt-kontrol@mail.ru, Бухоро шаҳар, 505096329 ОКОНС 66000

«УТВЕРЖДАЮ»
Зам.директора ООО «ПРОЕКТ
ЭКС-КОНТРОЛ»
М.Ф.Самбаров
30 сентября 2021 года

ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ № 09/2021 «СД-61/87»

Рабочего проекта в виде сметной документации по объекту: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ И ВЫЛОГУСТРОИВА ТЕРРИТОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ», рассмотренный на предмет сметной стоимости в текущих ценах.

ЗАКАЗЧИК: УПРАВЛЕНИЕ ОХРАНЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ЗАКАЗЧИК СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА: УПРАВЛЕНИЕ ОХРАНЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ: Собственные средства заказчика

ГЕН.ПРОЕКТИРОВЩИК: Проектная группа - ООО «ХОРАЗМАТ.МИРЛОУИНА» в г.Бухаре,
ГЕНПОДРЯДЧИК: Подрядным способом.
ВИД СТРОИТЕЛЬСТВА: Текущий ремонт

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

- 1.1. Дефектный акт утвержденного начальником управления охраны Национальной гвардии Бухарской области.
- 1.2. Лишьмо-заявка утвержденного начальником управления охраны Национальной гвардии Бухарской области.
- Прочие затраты подрядчика – 20,2 %;
- Транспортные расходы на материалы – 5 %;
- Прочие затраты производственного характера и коэффициент риска – не принимать
- Затратная плата среднечасовая – 16881,48 сум/час;
- Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов принять по маркам прогнозных цен ЦЭР и ЦКС;
- Стоимость используемых строительных материалы и материально-технические ресурсы.
- Принять по протоколу и каталогу текущих цен за 3-квартал 2021 года;
- Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов принять по маркам прогнозных цен ЦЭР и ЦКС;
- Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов принять по маркам прогнозных цен ЦЭР и ЦКС;
- Коэффициент риска – не принимать;
- Затраты производственного характера – не включать.

2. МАТЕРИАЛЫ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ЭКСПЕРТИЗУ:

Письмо – заявка заказчика на проведение экспертизы.
На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации - В составе:
Пояснительная записка, расчет сметной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость расхода материалов, локальная ресурсная ведомость, дефектный акт.

3. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ:

3.1. Письмо заявка на проведение экспертизы.

3.2. ПНК 1.03.06-09 «Правила проведения экспертиз при проектной и градостроительной документации» - утверждённый приказом Государственного комитета Узбекистана по архитектуре и строительству от 03.07.2009года за №76 - «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертиз органами для юридических лиц, имеющих лицензию Госархитектура Республика Узбекистан на проведение экспертиз проектов строительств применения настоящих правил носит рекомендательный характер».
- «Юридические лица, имеющие лицензию Госархитектура Республика Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документации проектов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

3.3. В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу.

4. КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ И ВЛАГООУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и в соответствии с поручением Рукводства Госархитектура Республика Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектура Республика Узбекистан. Цены на составление на основании дефектного акта, представленного организацией заказчика. Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по протоколу и каталогу текущих цен за 3-квартал 2021 года.
Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах 20,2 % от суммы прямых затрат.
Затраты труда рабочих-строителей составляют – 3305,20122 чел/час.
Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на единый социальный платёж составляет - 62492,29 тыс. сум.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 650968,19 тыс. сум с НДС и носит рекомендательный характер.

5. РЕЗУЛЬТАТЫ И ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТНОГО РАССМОТРЕНИЯ.

5.1. Затраты на приобретение и поставку по контракту импортного технологического оборудования и затраты связанные с этим, экспертизой не рассматривалось.
5.2. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по планировочным, сметным и другим решениям.
5.3. По согласованию с заказчиком проект разработан только на сметную часть, так как проектом предусмотрены только ремонтные работы.

5.4. Экспертизой выдворено проверены объемы работ и сверены с утверждённым дефектным актом. Выдворено проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатационных машин и механизмов. Выдворено проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих

пен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

5.5. В процессе рассмотрения рабочего проекта выявлены замечания в частности: - Так как известна подрядная организация необходимо обосновать принятый размер прочих затрат, а также подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом, согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за №261 от 11.06.2003 года, №226 от 12.05.2004 года, №54 от 05.02.1999 года, №444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению прочих затрат «заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и пенообразованию в капитальном строительстве (ЦР и ЦКС) и утверждённый приказом Госкомархитектуры Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за №129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатацию машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введённый в действие приказом Госархитектуры Республики Узбекистан от 2004 года № 31.

5.6. В процессе экспертизы по замечаниям и предположениям экспертизы в рабочий проект внесены изменения и исправления, в рабочем порядке.

6. ВЫВОДЫ:

6.1. Заказчику предлагается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине процента прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн. км).

6.2. Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999 года за №532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счёт Государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

6.3. Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ И БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения сметы к утверждению с рекомендованной сметной стоимостью в сумме 650968,19 тыс. (Шестьсот пятьдесят миллионов девятьсот шестьдесят восемь тысяч сто девяносто сум) с учётом НДС и носит рекомендательный характер.

6.4. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утверждённым постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года за №261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 года за №302, рекомендованная сметная стоимость является ориентиром, окончательно определяется заказчиком и не может служить основанием для заключения договора подряда, а также окончательное решение о стоимости объекта принимается по согласованию между «Заказчиком» и «Подрядчиком» (протоколно). Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Руководитель экспертной группы: Б.Ализов.

