



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Инжиниринговой
компании Самобитхимиya

А.Илмуратов

2022 года

Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus tumani Kerder mahallasida joylashgan madaniyat binosini rekonstruksiya qilish

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Основная

Н п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	
1	3	4	5	

ЗДАНИЕ

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

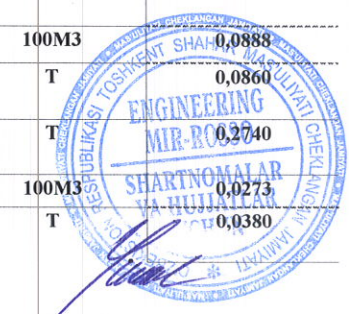
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,1526
2	ДОРАБОТКА ДНА	100М3	0,1320
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2309
4	ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3120
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,3120
6	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,4480

ФУНДАМЕНТЫ

7	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	1,1600
8	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БЕТОНА М-150 (КЛ. В 1,25)	100М3	1,3140
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0660
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0550
11	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,6530
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,2950
13	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ПЕРЕГОРОДОК	100М3	0,0160
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0060
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0280
16	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,0000
17	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,0000
18	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,3020
19	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0384
20	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ	100М3	0,0384
21	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,2150
22	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,7150

СТЕНЫ

23	КЛАДКА СТЕН НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ КИРПИЧОМ ГЛИНЯНЫМ ОБЫКНОВЕННЫМ М-100 ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25	М3	102,2000
24	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,2800
25	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ. СЕТКА АРМАТУРНАЯ С-1 (АРМ-РЫ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ)	Т	0,0370
26	УСТРОЙСТВО СЕРДЕЧНИКОВ	100М3	0,0388
27	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0860
28	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2740
29	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0273
30	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0380



31	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т	0,0690
32	МОНТАЖ ПЕРЕМЫЧЕК		Т	0,0486
33	ЛИСТЬ СТАЛЬНОЙ 200Х6ММ		ТН	0,0096
34	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ		ТН	0,0006
35	УГОЛОК 50Х50Х4		ТН	0,0384
36	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ		Т	0,0324
37	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ		Т	0,0164
38	ЛИСТЬ СТАЛЬНОЙ 100Х5ММ		ТН	0,0160
39	УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНЫХ ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	100М3		0,0722
40	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ		Т	0,0930
41	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т	0,2130
42	КЛАДКА ПАРАПЕТА		М3	24,6400
43	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ		Т	0,0680
44	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т	0,2510
45	УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНЫХ ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	100М3		0,0222
46	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ		Т	0,0330
47	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т	0,0930
КРОВЛЯ				
48	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т		Т	6,7000
49	УГОЛОК 50Х50Х4		ТН	5,1520
50	УГОЛОК 63Х63Х5		ТН	1,5480
51	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ		Т	1,8120
52	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М		Т	0,1120
53	УГОЛОК 50Х50Х4		ТН	0,1120
54	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М		Т	0,9020
55	УГОЛОК 50Х50Х5		ТН	0,9020
56	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТОК		М3	1,0000
57	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ		3,0000
58	ПРОФЛИСТЬ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ. 0,45 ММ		М2	330,0000
59	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ		0,6100
60	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН		СЛУХОВОЕ	4,0000
61	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ МИН.ВАТАМИ		М3	25,4000
62	ФОЛЬГАИЗОЛ		М2	254,0000
63	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ		0,6000
64	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ		М	34,0000
65	КОНЕК		М	35,0000
66	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК		М	36,0000
67	КОЛЕНО		ШТ	36,0000
68	ВОРОНКА		ШТ	12,0000
ПРОЕМЫ				
69	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРЕЙ	100М2		0,0390
70	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100М2		0,1540
71	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОН	100 М2		0,3780
72	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М		0,0600
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
73	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2		4,8400
74	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М		1,2800
75	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2		5,0960



76	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	2,5400
77	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ ПОТОЛКОВ	100 M2	2,5400
77.5	ГРУНТОВКА	T	0,013
78	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	2,5400
79	ПРОФИЛИ 30Х20Х2 ММ	M	270,0000
	ПОЛЫ		
80	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	25,4000
81	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100M2	2,5400
82	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	2,5400
83	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,7400
84	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	1,5000
85	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КОВРОЛИНА	100M2	0,3100
86	КОВРОЛИН	M2	31,0000
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
87	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ [ТИПА "КАБАНЧИК"] НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100M2	0,6600
88	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ФАСАДА КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ	100M2	0,2800
89	МАЙОЛИКА-МИКС	M2	28,0000
90	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	3,0000
91	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА БЕЗ ПОЛИРОВАНИЯ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	3,0000
92	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ КРЫЛЦА ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M2	1,2400
	ЭЛЕКТРИКА		
93	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-12	ШТ	1,0000
94	АВТОМАТ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ВА47-29 НА 16А	ШТ	6,0000
95	АВТОМАТ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ВА47-29 НА 25А	ШТ	6,0000
96	КОРОБКА ДЛЯ АВТОМАТОВ	ШТ	1,0000
97	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,4400
98	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18W	ШТ	20,0000
99	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ "PHILIPS" 4Х18	ШТ	24,0000
100	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1200
101	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ	ШТ	12,0000
102	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,3000
103	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП: РШ-Ц-20-О-01-10/220	ШТ	30,0000
104	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л245УЗ	ШТ	40,0000
105	КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ КВ2-10УХЛ4	ШТ	42,0000
106	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	3,2500
107	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	M	140,0000
108	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2	M	185,0000
109	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2	100M	0,7600
110	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В: КАБЕЛИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х4	M	40,0000
111	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В: КАБЕЛИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х10	M	36,0000
	ОТМОСТКА		
112	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	9,6000
113	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩ.10 СМ КРЫЛЬЦО	100M3	0,0960
114	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	2,6400
115	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ И ПАНДУСА	100M3	0,0528



116	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ		Т	0,0320
117	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ		Т	0,1980
118	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ		Т	0,0710
119	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ КРЫЛЦА ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М2		0,1400
120	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ		Т	0,0750
121	ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ХРОМИРОВАННЫХ ТРУБ		ПМ	10,0000
	КОЗЫРЕК			
122	МОНТАЖ БАЛОК		Т	0,0703
123	ШВЕЛЛЕР №16		Т	0,0587
124	ЛИСТЬ 150Х150Х10 ММ		Т	0,0106
125	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т		Т	0,3800
126	УГОЛОК 50Х5 ММ		Т	0,0272
127	УГОЛОК 35Х4 ММ		Т	0,3347
128	АРМАТУРА АП1 10 ММ		Т	0,0180
129	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М		Т	0,0126
130	УГОЛОК 30Х2 ММ		Т	0,0126
131	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ		0,6720
132	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3		0,0500
133	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ		0,0890
134	ПРОФЛИСТЬ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ.0,45ММ	M2		8,9000
	ОБОРУДОВАНИЕ			
135	КОНДИЦИОНЕР ARTEL ART-48-FS КОЛОННИК		ШТ	2,0000
136	КОНДИЦИОНЕР ARTEL ART-09-HM GLORIYA		ШТ	2,0000
137	ЖАЛЮЗИ		M2	80,0000
138	УРНА МУСОРНАЯ		ШТ	2,0000
139	СКАМЕЙКА УЛИЧНАЯ		ШТ	2,0000
	ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ			
1	АККУМУЛЯТОР, БЛОК ПИТАНИЯ		ШТ	1,0000
2	БЛОК ПИТАНИЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12V 200 АН, DTM-12200		ШТ	1,0000
3	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ		ШТ	6,0000
4	КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ВНУТРЕННЯЯ HIKVISION		ШТ	4,0000
5	КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ УЛИЧНАЯ HIKVISION		ШТ	2,0000
6	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ		ШТ	1,0000
7	СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ HIKVISION DS-9632NI-ST		ШТ	1,0000
8	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА		ШТ	1,0000
9	ЖЕСТКИЙ ДИСК HIKVISION WD30PURX 3ТВ		ШТ	1,0000
10	3-G WI-FI ROUTER		ШТ	1,0000
11	ХАБ 5-ТИ ПОРТОВЫЙ		ШТ	1,0000
12	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ		ШТ	1,0000
13	3-G USB МОДЕМ		ШТ	1,0000
14	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М		2,6700
15	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 4 КСВПВ5Е 4Х2Х0,5	М		267,0000
16	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 63 ММ		100 М	0,3000
17	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 50Х50		М	20,0000
18	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 25Х40		М	10,0000
19	КОННЕКТОР BNC		ШТ	4,0000
20	ШТИКЕР ПИТАНИЯ		ШТ	8,0000
21	ШНУР ПИТАНИЯ		ШТ	2,0000
22	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ 16ММ		М	267,0000
	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
23	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ		ШТ	2,0000
24	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ НА 10 ШЛЕЙФОВ ГРАНДМАГИСТР 8АРС		ШТ	2,0000
25	АККУМУЛЯТОР, БЛОК ПИТАНИЯ		ШТ	1,0000
26	БЛОК ПИТАНИЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12V 200 АН, DTM-12200		ШТ	1,0000
27	БОКС		ШТ	1,0000
28	БОКС БА-1		ШТ	1,0000
29	АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.		ШТ	2,0000



30	УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНОЕ СУЗ		ШТ	2,0000
31	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ		ШТ	89,0000
32	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП 212-141		ШТ	89,0000
33	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ		ШТ	8,0000
34	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИП 513-10		ШТ	8,0000
35	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М		6,2000
36	ПРОВОД ТРП СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1Х2Х1		М	620,0000
37	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ		ШТ	10,0000
38	КОРОБКА КЛЕММНАЯ ОПОВЕЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ		ШТ	2,0000
39	СВЕТИЛНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ		0,0600
40	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОД		ШТ	6,0000
41	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М		2,5000
42	ПРОВОД ТРП СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1Х2Х0,5		М	250,0000
43	АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.		ШТ	2,0000
44	УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНОЕ СУЗ		ШТ	2,0000
45	АККУМУЛЯТОР, БЛОК ПИТАНИЯ		ШТ	1,0000
46	БЛОК ПИТАНИЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12V 200 АН, DTM-12200		ШТ	1,0000
47	АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.		ШТ	1,0000
48	КНОПКА ОПОВЕЩЕНИЯ		ШТ	1,0000

БЛАГОУСТРОЙСТВА				
1	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА БЕЗ ВНЕСЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М2		2,0000
2	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100М2		2,0000
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2		0,5000
4	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2		0,5000
5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: УМЕНЬШИТЬ НА 10 СМ	1000М2		-0,5000
6	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОПОРЫ	100М3		0,0023
7	УЛИЧНЫЙ ФОНАР Т-100	ШТ		5,0000
8	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В: КАБЕЛИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х10	М		150,0000
9	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМ 100 ММ	М		10,0000
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЯ				
10	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,4650
11	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3		9,3000
12	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,3720
13	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т		0,7370
14	ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ ТРУБЫ 60Х40	Т		0,7370
15	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО АЖУРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т		6,5910
16	МЕТАЛОКОНСТРУКЦИИ АЖУРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т		6,5910
17	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-125	100М2		1,7500
АЖУРНОЕ ВОРОТА				
18	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		0,0060
19	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3		0,1000
20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,0070
21	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,0077
22	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т		0,0800
23	ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ ТРУБЫ 60Х40	Т		0,0800
24	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АЖУРНЫХ ВОРОТ	Т		0,1280
25	МЕТАЛОКОНСТРУКЦИИ АЖУРНЫХ ВОРОТ	Т		0,1280
26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-125	100М2		0,2249
УБОРНАЯ НА 4 ОЧКА				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3		0,0330



2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		100М3	0,0400
3	РУЧНАЯ ДОРОБОТКА, ГРУППА ГРУНТОВ 2		100М3	0,0080
4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 (108) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ		1000М3	0,0080
5	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ВНУТРЕННИЕ ПАЗУХИ ФУНДАМЕНТОВ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		100М3	0,0200
6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2		100М3	0,1000
ФУНДАМЕНТЫ				
7	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО		М3	1,5000
8	УСТРОЙСТВО СТЕН ВЫГРЕБА ИЗ БМ-100		100М3	0,1015
9	ТОЖЕ, ДНИЩА		М3	2,0900
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ (СЕТКА)		Т	0,1314
11	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-100		100М3	0,0531
12	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ		100М3	0,0180
13	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ		100М2	0,1180
14	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ		М3	0,9400
15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100М2	0,1180
16	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж.Б ПЛИТЫ МП-1 ИЗ БМ-150		100М3	0,0052
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ		Т	0,0150
18	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т		100ШТ.	0,0100
19	ПЛИТЫ СОТВЕРСТИЯМИ ПО-1		Т	1,0000
20	УСТАНОВКА ЛЮКА		ШТ	1,0000
СТЕНЫ				
21	КЛАДКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М		М3	12,5500
22	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ДО МАССОЙ 0,3 Т		100ШТ.	0,0800
23	ПЕРЕМЫЧКИ 2ПБ 16-2		ШТ	8,0000
ПРОЕМЫ				
24	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ОСТЕКЛЕННЫХ СТЕКЛОПАКЕТАМИ И УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ		100 М2	0,0108
25	МОНТАЖ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ		100М2	0,0378
КРЫША				
26	УСТАНОВКА СТРОПИЛ		М3	0,1620
27	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ И ДРУГИХ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ		М3	0,0720
28	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ ДЛИНОЙ ДО 1 М		Т	0,0100
29	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ		10М3	0,0233
30	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ		100М2	0,1900
31	УСТРОЙСТВА ОБРЕШЕТОК ПОД ДВП		М3	0,0430
32	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ ПЛИТАМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ТВЕРДЫМИ ТОЛЩИНОЙ 5ММ		100М2	0,1090
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
33	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН		100М2	0,6400
34	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ		100М2	0,0120
35	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН		100М2	0,6520
36	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ		100М2	0,1090
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
37	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ЦОКОЛЯ		100М2	0,0620
38	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН		100М2	0,7780
39	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ		100М	0,1100
40	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ		100М2	0,8620
41	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ		КМ	0,0080
ОТМОСКА				
42	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		100М3	0,0300
43	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ГРАВИЙ		100М2	0,2000
44	УСТРОЙСТВО ОТМОСТИКИ БЕТОННЫХ		М3	1,6000
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
45	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ		100ШТ	0,0200
46	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ		100ШТ	0,0200
47	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25		100М	0,0800



48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5		100М	0,2500
49	ПРОВОД ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ПО ДЕРЕВЯННОМУ ОСНОВАНИЮ	100М		0,1000
50	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50, АК50К-2МГ АК50К-2М АК50К-400-2М ТУ 16-522.024-69	ШТ		1,0000
51	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ НСП03М-60-001-У3.5	ШТ		2,0000
52	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 КВ.ММ	1000М		0,0350
53	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ		2,0000
54	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2	1000ШТ		0,0020
55	ТРУБЫ П/Э СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ Д-25ММ	М		8,0000

"ENGINEERING MIR-ROSSO"



ҲАМДАМОВ .М

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
TOSHKENT SHAHAR
"ENGINEERING MIR-ROSSO" MCHJ



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ТАШКЕНТ
ООО "ENGINEERING MIR-ROSSO"

Toshkentshahar, Olmazortumani, KICHIK XALQA YO'LI KO'CHASI 17-uy

город Ташкент, Район Олмазор, Малая кольцевая дорога, дом-17

P/c – 20208000505091593001, Ташкентшахар, Яккасарой Ф/ЛАИКБ «ИПАК ЙУЛИ» МФО-01028 ИИН-306393837, ОКЭД-71120

№_____

«01» август 2022 у.

**Samarqand viloyati hokimligi Injiniring
kompaniyasi direktori Ilmuratov A.U.га**

Xalq Deputatlari Samarqand Viloyatlari Kengashining 2022 yil 20 maydag'i VI-63-103-7-0-Q/22-sonli qaroriga asosan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus tumani Kerder mahallasida joylashgan madaniyat uy binosini rekonstruksiya qilish" ob'yektinining loyiha-smeta hujjatlari ishlab chiqilib, Davlat va kompleks ekspertiza markazidan xulos olingan. Mazkur ob'yekt bo'yicha elektron portal orqali tender (tanlov)ga yuklash uchun savdo tashkilotchisiga taqdim etilayotgan elektron shakldagi loyiha smeta hujjatlari Davlat va kompleks ekspertiza markazi tomonidan tasdiqlangan. Loyerha smeta hujjatlariga muvofiqligini hamda fizik ish hajmlami to'ligini kafalotlaymiz.

ДИРЕКТОР

ООО «ENGINEERING MIR-ROSSO»



Хайруллаев М.У.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Самарқанд вилояти

703003, Samarcand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail: sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:01-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54297

Obyekt nomi «Qoraqalpog`iston Respublikasi Nukus tumani Kerder mahallasida joylashgan madaniyat binosini rekonstruksiya qilish.»

Buyurtmachi - Samarcand viloyati hokimligi Injiniring kompaniyasi.

Bosh loyihachi - «Engineering Mir-Rosso» MChJ.

Litsenziya AL-000258 sonli 09.10.2019 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy buyudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Rekonstruksiya qilish

Murojaat raqami: № 52969

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Bosh vazir o'rinnbosari. Investisiyalar va tashgqi savdo vazirining 28.02.2022 yildagi yo'l xaritasi.

1.1. Xalq Deputatlari Samarcand Viloyatlari Kengashining 08.07.2022 yil 292-7-0-Q\22 sonli qarori.

1.2. Nukus tuman hokimining 15.04.2022 yil 87-13-188-Q/22-sonli qarori

1.3. Qaraqolpog`iston Respublikasi Qurilish vazirligi huzuridagi Arxitektura rejalashtirish buyrosyning 27.07.2022 yil 47202- sonli ART.

1.4. "Nukus tuman ETK" AJning 18.04.2022 yil 16-sonli TSh.

1.5. Samarcand viloyati hokimligi Injiniring kompaniyasi tomonidan kelishilgan loyiha topshirig'i

1.6. Nukus tuman suv ta'minoti bo`limining 13.05.2022 yil 319-sonli xati.

1.7. "Engineering Mir-Rosso" MChJ muhandislik-geologik sharoitlar bo'yicha texnik xulosasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - Umumiy tushuntirish xati.

2.2. Albom 1 - Bosh reja bo'limi (GP).

2.3. Albom 2 - Arxitektura va qurilish yechimi (AS).

2.4. Albom 3 - Konstruktiv yechimi (KJ).

2.5. Albom 6 -Isitish va shamollatish (OV).

2.6. Albom 4 - Elektr ta'minoti tarmog`i (EO).

2.7. Albom 5 - Yong'in signalizatsiyasi (SS, PS).

2.8. Kitob 2 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish maydonchasinining xususiyatlari.

Iqlim mintaqasi - II. Tashqi harorat t-19 daraja.

Me'yoriy shamol yuki - 0,38 kPa.

Me'yoriy qor yuki - 0,5 kPa.

Seysmikas tuman - 7 ball.

Tuproqning cho`kuvchanligi 1-turdagi tuproqlar.

3.2. Bosh reja:

Qayta qurish uchun ajratilgan uchastka chegaralari: shimoldan - ariq; sharqdan - yo'l; g'arbdan — madaniyat uyi hududi; janubdan - yo'l.

Ajratilgan maydonda ikki qavatli binoni buzish o'rniga bir qavatli madaniyat uyi va majlislar zali binosini qurish ko'zda tutilgan.

Bosh reja bo'yicha texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar:

Uchastka maydoni - 5974,0 m².

Qurilish maydoni - 1160,0 m².

Qoplama maydoni - 265,0 m².

Obodonlashtirish maydoni - 4549,0 m².

3.3. Arxitekturaviy qurilish yechimlari:

Madaniyat uyi va majlislar zali binosi rejada bir qavatli to'rburchak shaklda bo'lib, o'lchamlari devor o'qlarida 18,0 x 15,0 m. Bino tashqi balandli bino tomigacha 6,2 m. Bino sokoli 0,6 m. Binoning poldan shiftgacha balandligi 4,0 m.

Binoda: tambur, vestibyul, erkaklar va ayollar echinish xonalari, koridor, tantanalar zali, bufet va oshxona mavjud.

Binoning texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlari:

Qurilish maydoni - 294,0 m².

Umumiy maydoni - 254,0 m².

Qurilish hajmi - 1470,0 m³.

3.4. Tuzilmalarning xususiyatlari:

Poydevor - quyma temir-betondir.

Devor - markasi M75 g'isht va markasi M25 terish qorishmasi.

Ramalar - quyma temir-beton.

Tomyopma - metall ferma bilan qoplangan.

Tom - profilli rangli temir varaq.

3.5. Konstruktiv yechim.

Bino o'lchami 18,0x15,0 m Mustahkam konstruktiv sxemada yaratilgan.

3.6. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalilaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 1 -chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurjisotish narxi va (Samarqand viloyati hokimligi Injiniring kompaniyasi A.Ilmuratov tasdiqlagan narhlar kelishish bayonnomasi) birjalardagi narxlar buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 18 961,43 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Isitish va shamollatish.

Umumiy ko'rsatmalar.

Isitish, shamollatish va havoni tozalashning ushbu loyihasi dizayn topshirig'i va arxitektura va qurilish chizmalari asosida amalga oshiriladi. Ishchi chizmalar O'zbekiston Respublikasining amaldagi normalari, qoidalari va standartlariga muvofiq ishlab chiqiladi: QMQ 2.01.01-94 Loyihalash uchun iqlim va fizik-geologik ma'lumotlar; QMQ 2.04.05-97*/ "Isitish, ventilyatsiya va havoni tozalash", ShNK 2.08.02-09*/ "Jamoat binolari va inshootlari", QMQ 2.01.04-97 Qurilish issiqlik texnikasi, QMQ 2.04.14-96 Uskunalar va quvurlarni issiqlik izolatsiyasi .

Isitish. Issiqlik ta'minoti manbai loyihalashtirilgan qozonxona hisoblanadi. Isitish tizimlari uchun issiqlik tashuvchisi 80-60°C parametrlari suvdir. Tashqi havoning konstruktiv parametrlari olinadi: qishki davr uchun $t/n=-12^{\circ}\text{C}$ («B» parametrlari), yozgi davr uchun $t/n=+33,0^{\circ}\text{C}$ («A» parametrlari). tashuvchisi parametrlari $T_p=80^{\circ}\text{C}$ bo'lgan issiqlik suv: $To=60^{\circ}\text{C}$ Logamax ikki pallali qozonlardan keladi. Qozonxonalar gazda ishlaydi. Loyihada texnologik sxemani o'zgartirmagan holda isitish tizimlarini almashtirish ko'zda tutilgan. Isitish moslamalari ikki tomonlama tartibga soluvchi vanalar va havo chiqarish klapanlari bilan jihozlangan. Issiqlik moslamalari bimetalik radiatorlar bilan almashtiriladi.

Quvurlar GOST 3262-75* bo'yicha polipropilen quvurlar bilan almashtiriladi. Isitish tizimi ikki qurvuri, gorizontal.

Shamollatish.

Shamollatish tizimi tabiiy impuls bilan ta'minlash va chiqarish sifatida yaratilgan. Barcha xonalarga kirish tabiiy bo'lib, derazalar, transomlar va eshik teshiklarining havo kirib borishi tufayli tashkil etilmaydi.

Konditsionerlik. Yilning issiqlik davrida qulay sharoitlar yaratish uchun Blok binolarida ustunli split-tizimli konditsionerlarni o'rnatish ko'zda tutilgan. Konditsioner tizimlari uchun sovutgich freon markasi r410 hisoblanadi. Mis quvurlari sovuq ta'minot quvurlari sifatida qabul qilinadi. Konditsioner tizimlarining quvurlari k-flex issiqlik izolatsiyasi bilan izolyatsiya qilingan.

O'rnatish bo'yicha ko'rsatmalar: QMQ 3.05.01-97 ga muvofiq isitish va shamollatish tizimlarini o'rnatish.

4.2. Tashqi elektr tarmoqlari:

Energiya ta'minoti madaniyat uyi.

III - toifali iste'molchi.

Taxminiy quvvat -7 kVt

"Nukus tumani ETK" AJning 18.04.2022 yildagi 16-sonli TSh "Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus tumani Kerder mahallasida madaniyat binosini qayta qurish" elektr ta'minoti loyihasi bajarildi.

Ulanish nuqtsasi loyihada n./v. qalqon RU-0,4 kV TP-104 qabul qilindi.

KL-0,4 kV AVVG-4x16 mm² simi bilan asosiy kommutatorlarga xandaqda amalga oshiriladi.

Tashqi yoritish zamin lampalari bilan amalga oshiriladi, AVVG kabeli yerdagi xandaqda ishlatiladi.

Ichki elektr tarmoqlari:

Kirish kommutatori sifatida ot ishlatiladi. qalqon SCHO turi UOSCHV-12.

Yoritish turli quvvatdagi LED lampalar bilan ta'minlanadi. Elektr yoritish tarmoqlari devor bo'ylab yashiringan PPV- (2x1,5) mm² sim bilan amalga oshiriladi.

Elektr tarmoqlari PPV simli - (3x2,5) mm² PVX quvurlarida va devor bo'ylab yashiringan holda amalga oshiriladi.

4.3. Yong'in signalizatsiyasi.

Yong'in signalizatsiyasi sensori sifatida himoyalangan binolarning shiftiga o'rnatilgan IP 212-141 tutun detektorlari ishlatiladi. Odamlarni mumkin bo'lgan evakuatsiya qilish yo'llarida, zinapoyalar yaqinida, pol sathidan 1,5 m balandlikda IPR 513-10 qo'lda yong'inni aniqlash moslamalari o'rnatilgan.

Barcha yong'in signalizatsiyasi halqalari ochiq simli TRP 1x2x0,5 sim bilan amalga oshiriladi va qabulxonada tashkil etilgan yong'in stantsiyasida o'rnatilgan ALTAY-2M boshqaruv paneliga chiqariladi.

Ishchi loyiha, shuningdek, 2-turdagi ogohlantirish tizimini o'rnatishni nazarda tutadi: yorug'lik va ovozli ogohlantirish.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- 5.1. Nukus tuman bosh arxitektori bilan.
- 5.2. "O'zbektelekom" AK QQR filiali Nukus tuman bo`limi bilan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 1 351 898,468 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 24 208,822 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 1 327 689,646 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 7 962,86 kishi-soat.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyerha va ish hajmlarining ekspert ko'rígiga taqdim etilgan ishchi loyihanining smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Loyerha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. "Qoraqalpog`iston Respublikasi Nukus tumani Kerder mahallasida joylashgan madaniyat uyi binosini rekonstruksiya qilish" ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-sod, 03.07.2003 yildagi 302-sod qarorlariga va 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlari uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlari hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich