

БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОГО ДОМА № 1 ПО УЛИЦЕ НУРЧИ МФИ СОВОТОВОД В БАЯУТСКОМ РАЙОНЕ,
СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ОПИСЬ РАБОТ

(приложение к локальному сметному расчету)

БЛАГОУСТРОЙСТВО, ЖИЛОЙ ДОМ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Наименование работ	Единица измерения	Количество
3	4	5
РАЗДЕЛ 1. ТУАЛЕТ НА 6 ОЧКА		
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,05634
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0169
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,34888
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,34888
ФУНДАМЕНТЫ		
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,8645
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЕСЧАНОГО	М3	0,8645
УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,13688
УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3	0,02865
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,4284
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,4284
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,04845
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100М	0,04
СТЕНЫ		
КЛАДКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	13,324
АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0148
УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,00996
ПРОЕМЫ		
УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1008
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,2217
УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЮКОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2	0,81
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,018
КРОВЛЯ		
УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3	0,144
УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,259
ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,0144
ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,0259
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ		
ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,6768
ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,6768
ФАСАД		
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,4154
ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,4154
КРЫЛЬЦО		
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ	М3	0,81

	Наименование работ	Единица измерения	Количество
	УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ БЕТОННЫХ	100М3	0,0072
	ОТМОСТКИ		
	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	2,54
	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ БЕТОННЫХ	М3	2,032

ОСТАВИЛ

МУХАММАДИЕВ А

стройки - БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОГО ДОМА № 16 ПО УЛИЦЕ УЛУГ ЮРТ МФИ СОХИЛ, ЖИЛОГО ДОМА № 1 ПО УЛИЦЕ НУРЧИ МФИ СОВОТОВОД В БАЯУТСКОМ РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

на БЛАГОУСТРОЙСТВО

объекта - ЖИЛОЙ ДОМ

ОПИСЬ РАБОТ

2	3	4	5	
			на единицу измерения	по проектным данным

РАЗДЕЛ 1. НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

0101-01-01	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт 500	100ШТ	0,06	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	188	11,28
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
0101-01-02	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,1698
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
0101-01-03	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,03
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
0101-01-04	ПРОЖЕКТОР	ШТ	6	
0101-01-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	6	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,56	9,36
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
0101-01-06	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,24
0101-01-07	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,012
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
0101-01-08	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	ШТ	6	
0101-01-09	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ	100М	0,6	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	20	12
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
0101-01-10	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,018
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
0101-01-11	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0015
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
0101-01-12	ПРОВОД АЛЮМИНОВЫЙ В ПВХ СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 MM2	М	60	

МУХАММАДИЕВ А

наименование стройки - БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОГО ДОМА № 16 ПО УЛИЦЕ УЛУГ ЮРТ МФИ СОХИЛ В БАЯУТСКОМ РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

на БЛАГОУСТРОЙСТВО

наименование объекта - ТРОТУАРЫ И ОТМОСТКИ

наименование: ОПИСЬ РАБОТ

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ТРОТУАРЫ И ОТМОСТКИ

ДОРОЖКА				
E2706-017-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ	1000M2	0,112	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	267	29,904
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,7	0,1904
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	17,4	1,9488
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	11,76	1,31712
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,59	0,06608
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
7123	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ КЛАССА В15 /М-200/	М3	162	18,144
30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	10,2	1,1424
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40	4,48
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
E2706-017-02 К=4	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 26-06-017-1	1000M2	0,112	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,68	2,31616
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,01344
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
7123	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ КЛАССА В15 /М-200/	М3	40,8	4,5696
30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	2,6	0,2912
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
ВХОД В ПОДЪЕЗД				
E2706-017-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ	1000M2	0,012	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	267	3,204
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,7	0,0204
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	17,4	0,2088
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	11,76	0,14112
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,59	0,00708
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
7123	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ КЛАССА В15 /М-200/	М3	162	1,944
30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	10,2	0,1224
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40	0,48
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
E2706-017-02 К=6	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 26-06-017-1	1000M2	0,012	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	31,02	0,37224
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,00216
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
7123	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ КЛАССА В15 /М-200/	М3	61,2	0,7344
30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,9	0,0468

СОСТАВИЛ



МУХАММАДИЕВ А

Наименование стройки - БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОГО ДОМА № 1 ПО УЛИЦЕ НУРЧИ МФИ СОВОТОВОД В БАЯУТСКОМ РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на БЛАГОУСТРОЙСТВО

Наименование объекта - ЖИЛОЙ ДОМ
Основание: ОПИСЬ РАБОТ

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	435,257598	18960,24	8252590,61
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			8252590,61
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,032481	62582	2032,73
2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	3,68376	62582	230537,07
3	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,12768	186452	23806,19
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,375634	762	1810,23
5	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,05216	984	1035,33
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,471133	260	122,49
7	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	9,7014	42682	414075,15
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	3,220662	154652	498081,77
9	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,768858	2420	1860,64
10	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,617331	620	382,75
11	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,056121	4680	262,65
12	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,215508	6520	1405,11
13	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,031226	3800,01	118,66
14	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,092772	1400	129,88
15	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	19,4028	1280	24835,58
16	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	20,194663	4680	94511,02
17	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23501	52620	64986,23
18	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,278852	52620	14673,19
19	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,280605	52620	14765,44
20	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,380577	2800	3865,61
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			1393297,71
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	14,50644	360000	5222318,4
2	9219	ВОДА	М3	7,76922	1200	9323,06
3	9249	ГРАВИЙ	М3	26,9952	30000	809856
4	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	29,9484	62000	1856800,8
5	30326	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,002565	18600000	47712,72
6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002383	14000000	33360,6
7	30490	САМОРЕЗЫ 4,8Х80 ММ	Т	0,000994	16200000	16096,93
8	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,003083	650000	2003,63
9	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,57194	11750	18470,3
10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000174	14200000	2471,15
11	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00003	15600000	461,14
12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000337	15600000	5253,67
13	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,000111	11750000	1309,42
14	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,000518	850000	440,64
15	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,003725	9500000	35385,13
16	33739	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ	М2	20,988	71000	1490148
17	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,132598	5119	10916,77
18	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	Т	0,0825	650000	53625
19	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000247	16400000	4050,27
20	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,013413	16400000	219972,89
21	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,011	16400000	180400
22	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000023	12800	0,29
23	35516	РОГОЖА	М2	13,04046	1200	15648,55
24	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,008064	30000	241,92
25	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000578	2600000	1503,2
26	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,099356	2600000	258326,51
27	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,043716	2600000	113661,6
28	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,002192	2600000	5699,2
29	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,014562	18550000	270126,58
30	43236	ЛАК	Т	0,001087	26800000	29126,24

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (4.4.2)10

1	2	3	4	5	6	7
31	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,187516	600	112,51
32	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,123929	12200000	1511933,8
33	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,482641	3500	1689,24
34	50650	ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М	55	128600	7073000
35	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКРАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,000112	8200000	920,52
36	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	6,11319	57750	353036,72
37	СЦЕНА	КОНЕК	М	12	11600	139200
38	СЦЕНА	МЕТАЛЛОПРОКАТ КАЧЕЛЕЙ	Т	0,141594	9500000	1345143
39	СЦЕНА	МЕТАЛЛОПРОКАТ ЛЕСТНИЦ	Т	0,093948	9500000	892506
40	СЦЕНА	МЕТАЛЛОПРОКАТ БЕСЕДКИ	Т	0,19348	9500000	1838060
41	СЦЕНА	МЕТАЛЛОПРОКАТ БРУСА	Т	0,0309	9500000	293550
42	СЦЕНА	МЕТАЛЛОПРОКАТ ЗОНТА	Т	0,02396	9500000	227620
43	СЦЕНА	МЕТАЛЛОПРОКАТ ГОРОК	Т	0,054232	9500000	515204
44	СЦЕНА	МЕТАЛЛОПРОКАТ ТУРНИКА	Т	0,023096	9500000	219412
45	СЦЕНА	ПОДШИБНИКИ	М	4	32600	130400
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			25256498,4

СОСТАВИЛ

МУХАММАДИЕВ А



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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67
226-06-61, E-mail: sirdarya_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 29-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 53849

Obyekt nomi «Sirdaryo viloyati Boyovut tumani "Sohil" MFY dagi "Ulug' yurt" ko'chasida joylashgan 16 uy, "Sovetobod" MFY dagi "Nurchi" ko'chasida joylashgan 1 uy hududlarini obodonlashtirish.»

Buyurtmachi - KO'P XONADONLI UYLARNI MUKAMMAL VA JORIY

TA'MIRLASH. Issiqqitilish minoti IK DUK

Bosh loyihachi - «ROPQON FAYZ-FZ» MCHJ

Litsenziya AL-001202 04.07.2020

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - tender (tanlov) asosida

Qurilish turi Qurilish

Murojaat raqami: № 52495

1. Loyihalash uchun asos

1. O'zbekiston respublikasi Prezidentining 2021 yil 19 iyun sanasidagi PQ - 5152 - sonli qarori */Ko'p kvartirali uy-joylarni boshqarish tizimini yanada takomillashtirish to'g'risida/. 3-ilova.*

2. O'rnatilgan tartibda tasdiqlangan loyiha hujjatlarini ishlab chiqish uchun topshiriq (2022 yil).

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1. O'zbekiston respublikasi Prezidentining 2021 yil 19 iyun sanasidagi PQ - 5152 - sonli qarori */Ko'p kvartirali uy-joylarni boshqarish tizimini yanada takomillashtirish to'g'risida/. 3-ilova.*

2. O'rnatilgan tartibda tasdiqlangan loyiha hujjatlarini ishlab chiqish uchun topshiriq (2022 yil).

1. Bosh plan. Yo'laklar (peshexodniye dorojki).

2. Yo'laklar. Tashqi elektryoritqichlar rejasi.

3. Bolalar maydonchasi sxematik chizmalar.

4. Al'bom 1 – 8 ochkali hojatixona. Ishchi chizmalar. Arxitektura-qurilish yechimlari.

5. Kitob IL – kelishilgan joriy narxlardagi qurilish qiymati QQS va buyrtmachining boshqa xarajatlari bilan – 121541,743 ming so'm. /Svodniy smetniy raschet, lokal'no-resursniy smetniy raschet i lokal'niy resursniy vedomost/.

6. "ROPQON FAYZ-FZ" MCHJ ning 2022 yil 15 iyundagi № 35 – sonli buyurtma xati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Obodonlashtirish ishlari.

Arxitektura-qurilish yechimlari:

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 19 iyun sanasisdagi PQ-5152 - son qarorining 3 ilovasi (2022-2025 yillarda ko'p kvartirali uy-joylarning tutash hududlarini obodonlashtirish bo'yicha reja ko'rsatkichlari) ga asosan Boyovut tumani "Sohil" MFY "Ulug' yurt" ko'chasida joylashgan 16 uy, "Sovetobod" MFY "Nurchi" ko'chasida joylashgan 1 uylar hududida bolalar maydonchasini obodonlashtirish va kichik arxitektura shakllarini o'rnatish, ichki yo'llarni betonlash, tashqi yoritish tizimini o'rnatish va 8 ochkoli hojatxona qurish ishlari loyihada ko'zda tutilgan.

20x10 m o'lchamdagi bolalar maydonchasi:

To'siqlar:

- maydonchani tekislash;
- poydevor tagidan shag'aldan asos tashlash;
- tasmasimon beton poydevorni qurish;
- metal to'siqlarni o'rnatish;
- 2 marta metal yuzalarni yog'li buyoq bilan bo'yash.

Kacheli K-1:

- tuproq ishlari;
- shag'aldan poydevor tagidan asos qurish;
- ustunlar uchun beton poydevorlarni qurish;
- zakladnoy detallarni o'rnatish;
- kachelini montaj qilish;
- reshetchatiye konstruksii (stoyki, opori, fermi i pr.), sborka s pomosh'yu lebedok ruchnix (s ustanovkoy i snyatiyem ix v protsesse raboti) ili vruchnuyu (kacheli);
- metal yuzalarni yog'li buyoq bilan bo'yash.

Kacheli K-2:

- tuproq ishlari;
- shag'aldan poydevor tagidan asos qurish;
- ustunlar uchun beton poydevorlarni qurish;
- zakladnoy detallarni o'rnatish;
- kachelini montaj qilish;
- reshetchatiye konstruksii (stoyki, opori, fermi i pr.), sborka s pomosh'yu lebedok ruchnix (s ustanovkoy i snyatiyem ix v protsesse raboti) ili vruchnuyu (kachelini);
- metal yuzalarni yog'li buyoq bilan bo'yash.

Kachelini K-3:

- tuproq ishlari;
- shag'aldan poydevor tagidan asos qurish;
- ustunlar uchun beton poydevorlarni qurish;
- zakladnoy detallarni o'rnatish;
- kachelini montaj qilish;
- reshetchatiye konstruksii (stoyki, opori, fermi i pr.), sborka s pomosh'yu lebedok ruchnix (s ustanovkoy i snyatiyem ix v protsesse raboti) ili vruchnuyu (kachelini);
- metal yuzalarni yog'li buyoq bilan bo'yash.

Gorka:

- tuproq ishlari;
- shag'aldan poydevor tagidan asos qurish;
- ustunlar uchun beton poydevorlarni qurish;
- zakladnoy detallarni o'rnatish;
- gorkani montaj qilish;
- reshetchatiye konstruksii (stoyki, opori, fermi i pr.), sborka s pomosh'yu lebedok ruchnix (s ustanovkoy i snyatiyem ix v protsesse raboti) ili vruchnuyu (kachelini);
- ustanovka elementov stupeney;
- metal yuzalarni yog'li buyoq bilan bo'yash.

Turnik:

- tuproq ishlari;
- shag'aldan poydevor tagidan asos qurish;
- ustunlar uchun beton poydevorlarni qurish;

- zakladnoy detallarni o'rnatish;
- kachelini montaj qilish;
- reshetchatiye konstruksii (stoyki, opori, fermi i pr.), sborka s pomosh'yu lebedok ruchnix (s ustanovkoy i snyatiyem ix v protsesse raboti) ili vruchnuyu (kachel);
- metal yuzalarni yog'li buyoq bilan bo'yash.

Zinapoya-1 (Lestnitsa L-1):

- tuproq ishlari;
- shag'aldan poydevor tagidan asos qurish;
- ustunlar uchun beton poydevorlarni qurish;
- zakladnoy detallarni o'rnatish;
- zinapoyani montaj qilish;
- reshetchatiye konstruksii (stoyki, opori, fermi i pr.), sborka s pomosh'yu lebedok ruchnix (s ustanovkoy i snyatiyem ix v protsesse raboti) ili vruchnuyu (kachel);
- metal yuzalarni yog'li buyoq bilan bo'yash.

Zinapoya-2 (Lestnitsa L-2):

- tuproq ishlari;
- shag'aldan poydevor tagidan asos qurish;
- ustunlar uchun beton poydevorlarni qurish;
- zakladnoy detallarni o'rnatish;
- zinapoyani montaj qilish;
- reshetchatiye konstruksii (stoyki, opori, fermi i pr.), sborka s pomosh'yu lebedok ruchnix (s ustanovkoy i snyatiyem ix v protsesse raboti) ili vruchnuyu (kachel);
- metal yuzalarni yog'li buyoq bilan bo'yash.

Brus:

- tuproq ishlari;
- shag'aldan poydevor tagidan asos qurish;
- ustunlar uchun beton poydevorlarni qurish;
- zakladnoy detallarni o'rnatish;
- brusni montaj qilish;
- reshetchatiye konstruksii (stoyki, opori, fermi i pr.), sborka s pomosh'yu lebedok ruchnix (s ustanovkoy i snyatiyem ix v protsesse raboti) ili vruchnuyu (kachel);
- metal yuzalarni yog'li buyoq bilan bo'yash.

Qum tashlangan maydoncha (pesochnitsa):

- tuproq ishlari;
- shag'aldan poydevor tagidan asos qurish;
- ustunlar uchun beton poydevorlarni qurish;
- zakladnoy detallarni o'rnatish;
- soyabonni (zont) montaj qilish;
- reshetchatiye konstruksii (stoyki, opori, fermi i pr.), sborka s pomosh'yu lebedok ruchnix (s ustanovkoy i snyatiyem ix v protsesse raboti) ili vruchnuyu (kacheli);
- metal yuzalarni yog'li buyoq bilan bo'yash;
- prof listdan tom qoplamasini qurish;
- ustroystvo osnovaniya peschanogo.

Metal soyabon (besedka):

- tuproqni qo'lda tekislash;
- tuproq ishlari;
- shag'aldan poydevor tagidan asos qurish;
- ustunlar uchun beton poydevorlarni qurish;
- zakladnoy detallarni o'rnatish;
- soyabonni (zont) montaj qilish;
- soyabonni montaj qilish;
- reshetchatiye konstruksii (stoyki, opori, fermi i pr.), sborka s pomosh'yu lebedok ruchnix (s ustanovkoy i snyatiyem ix v protsesse raboti) ili vruchnuyu (kacheli);
- metal yuzalarni yog'li buyoq bilan bo'yash;
- ustanovka elementov sideniy;
- yog'li va spirtli lak bilan bo'yaladigan va ogruntovka qilingan yuzalarni 2 marta bo'yash;
- prof listdan tom qoplamasini qurish;
- ustroystvo podstilayushix sloyev betonnix.

Skameykalar - 4 dona:

- tuproq ishlari;
- shag'aldan poydevor tagidan asos qurish;
- ustunlar uchun beton poydevorlarni qurish;
- skameykalarni montaj qilish;

- reshetchatiye konstruksii (stoyki, opori, fermi i pr.), sborka s pomosh'yu lebedok ruchnix (s ustanovkoy i snyatiyem ix v protsesse raboti) ili vruchnuyu (kacheli);
- ustanovka elementov sideniy;
- yog'li va spirtli lak bilan bo'yaladigan va ogruntovka qilingan yuzalarni 2 marta bo'yash.

Yo'laklar va maydoncha asosi:

- shag'aldan poydevor tagidan asos qurish;
- qumdan poydevor tagidan asos qurish;
- betondan tag qatlamini qurish.

Yo'laklar va otmostkalar :

Yo'laklar va otmostkalar qurish ishlari Boyovut tumani "Sohil" MFY dagi "Ulug' yurt" ko'chasida joylashgan 16 uy hududida loyihada ko'zda tutilgan va quyidagi ish turlari bajariladi:

Yo'laklar:

- 16 sm qalinlikda yo'laklarning asosini qurish;

Pod'yezdga kirish yo'laklari:

- 16 sm qalinlikda yo'laklarning asosini qurish;

6 ochkoli hojatxona qurilishi.

Qurilish rejalashtirilgan 6 ochkoli hojatxona rejada to'g'ri burchakli bo'lib, o'qlar bo'yicha 6,5X1,8 metr o'lchamga ega. Hojatxona 6 ta alohida kabinalarga ega bo'lib, alohida kirish eshiklariga ega.

Binoning asosiy konstruksiyalari va qurilish materiallari.

Poydevor – devor tagida yaxlit tasmasimon quyma temir-betondan. Beton sinfi V15 bo'lgan sul'fatga qarshi portland sementdan ishlangan.

Xandakning devorlari va tagi (dnishe) – beton sinfi V 15 (M200) bo'lgan sul'fatga qarshi portlan sementda ishlangan quyma temir betondan.

Xandak poydevori va tagidan (dnishe) 50 mm qalinlikda qumdan 50 mm ialinlikda shag'aldan asos yotqiziladi.

Konstruksiyaning tuproqqa tegib turadigan yon yuzalarini issiq bitum bilan 1 marta bo'yash. Jidkiy steklo bilan sement aralashmasi bilan gorizonta gidrozolyatsiya ilish,

Xandakning tom yopmasi – beton sinfi V15 (M200) bo'lgan monolit temir- beton plitalar bilan yopiladi.

Balka (xandak ustidan qo'yiladigan) - beton sinfi V15 bo'lgan monolit temir-betondan ishlangan.

Devori – o'lchamlari 300x150x150 mm bo'lgan beton bloklardan (shlakoblok) M-25

bo'lgan rastvorda quriladi. Devor kladkalari armaturali setkalar bilan kuchaytiriladi.

Eshiklari – yog'och eshiklar. Uluchshennaya okraska maslyanymi sostavami po derevu zapolneniy proyemov dvernix.

Tom qoplamasi – yog'och konstruksiyalar ustidan bir nishabli qilib shiferlar bilan yopiladi. Ognezashita obreshetok pod krovlyu, pokritiya i nastili po fermam. Ognezashita derevyannix konstruksiy ferm, arok, balok, stropil, mauerlatov.

Ichki pardoqlash ishlari – devor yuzasini sement-og'ak qorishmasi bilan yaxshilab suvoq qilib, ohak bilan oqlanadi.

Tashqi pardoqlash ishlari (fasad) - devor yuzasini sement-og'ak qorishmasi bilan yaxshilab suvoq qilib, suv-emul'siya buyog'i bilan bo'yaladi.

Binoga kirishdagi stupenkali beton maydoncha (kril'so) – monolit betondan quriladi.

Bino perimetri bo'yicha qurilgan yo'lak (otmostka) – shag'al asosi bo'yicha eni 1000 mm bo'lgan, qalinligi 80 mm bo'lgan betondan.

SHamollatish tizimi – diametri 150 mm bo'lgan polietilen truba o'rnatish bilan amalga oshiriladi.

Yuqorida ko'rsatib o'tilgan ish turlari ishchi chizmalarga va smeta hujjatlariga muvofiq bajariladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Tashqi elektr yoritish tizimi:

- 6 dona quvvati 500W bo'lgan lampali proyektorlarni devorlargaga o'rnatish. 6 dona o'chirib-yoqish uskunalari va 60 metr uzunlikda PVX qatlamli 2x2,5 mm² alyumin simlar tortish.

SHamollatish tizimi

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- ishchi loyiha buyurtmachi bilan kelishilgan;

6. Ekspertiza natijalari.

Joriy narxlardagi qurilish qiymati O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyun sanasidagi 261 – sonli qarori va ShNQ 4.01.16-09 “Qurilish bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari” ga binoan aniqlandi.

1. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato vakamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib qayta to'ldirildi:

- ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta harajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatgichlari 987,106 ming so'mga kamaytirilib,

buyurtmachining boshqa xarajatlari va 15 % QQS bilan hisoblanganda 115112,940 ming so'm qilib belgilandi. Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari 5441,697 ming so'mni tashkil etadi.

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi resurs smeta me'yorlari, qurilish materiallarini, jihozlarning narxlarini kamaytirilishi, smeta hujjatlarida ko'rsatilgan ayrim qurilish materiallarining hajmlarini ishchi loyihaga nisbatan to'g'rilanishi hamda smeta bo'yicha narxlarning bixillanirilishi natijasida o'zgartirildi

Asosiy qurilish materiallari, konstruksiyalari, mebel va jihozlari narxlari O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarish sohasida "QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" tomonidan 2022 yil I choragi uchun chiqarilgan elektron katalogiga, birja narxlariga va buyurtmachining ma'lumotlariga asosan qabul qilingan.

3. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

Buyurtmachi ob'yekt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel' inventar jihozlarni sotib olishida 2021 yil 22apreldagi O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida" gi 684-sonli qonun talablariga rioya etilsin.

4. Smeta hujjatlariga asosan qurilish ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

5. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yanvardagi 15-sonli qarorining 4-ilovasiga muvofiq, II bob 8-band va ShNQ 1.03.06-13 da "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

7. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

8. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

7. Xulosalar.

1. Sirdaryo viloyati Boyovut tumani "Sohil" MFY dagi "Ulug' yurt" ko'chasida joylashgan 16 uy, "Sovetobod" MFY dagi "Nurchi" ko'chasida joylashgan 1 uy hududlarini obodonlashtirish

ishlari bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan *cheklangan qiymat* miqdori 15% QQS bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz hisoblanganda *115112,940 ming so'mni* (QQS siz 100098,209 ming so'm) tashkil etadi.

Shu jumladan:

- qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruksiyalar uchun sarflanadigan transport xarajatlari bilan birgalikdagi xarajatlar - 65335,691 ming so'mni;
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda - 17639,602 ming so'mni;
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar - 2246,067 ming so'mni;
- jihozlar va mebel (oborudovaniye) xarajatlari - 159,120 ming so'mni;
- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27 %) - 14717,729 ming so'mni;
- qurilish ob'ektlarini ijtimoiy sug'irtalash (0,32 %) - 0,00 ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i (15%) - 15014,731 ming so'mni tashkil etadi.

2. Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.

3. O'zbekiston Respublikasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda hamda ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan rekonstruksiya ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich

Ishtirokchi ekspertlar:

Muxammadiyev Abduqosim



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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67
226-06-61, E-mail: sirdarya_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 29-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 53849

Obyekt nomi «Sirdaryo viloyati Boyovut tumani "Sohil" MFY dagi "Ulug' yurt" ko'chasida joylashgan 16 uy, "Sovetobod" MFY dagi "Nurchi" ko'chasida joylashgan 1 uy hududlarini obodonlashtirish.»

Buyurtmachi - KO'P XONADONLI UYLARNI MUKAMMAL VA JORIY

TA'MIRLASH. Issiqqitilish minoti IK DUK

Bosh loyihachi - «ROPQON FAYZ-FZ» MCHJ

Litsenziya AL-001202 04.07.2020

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - tender (tanlov) asosida

Qurilish turi Qurilish

Murojaat raqami: № 52495

1. Loyihalash uchun asos

1. O'zbekiston respublikasi Prezidentining 2021 yil 19 iyun sanasidagi PQ - 5152 - sonli qarori */Ko'p kvartirali uy-joylarni boshqarish tizimini yanada takomillashtirish to'g'risida/. 3-ilova.*

2. O'rnatilgan tartibda tasdiqlangan loyiha hujjatlarini ishlab chiqish uchun topshiriq (2022 yil).

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1. O'zbekiston respublikasi Prezidentining 2021 yil 19 iyun sanasidagi PQ - 5152 - sonli qarori */Ko'p kvartirali uy-joylarni boshqarish tizimini yanada takomillashtirish to'g'risida/. 3-ilova.*

2. O'rnatilgan tartibda tasdiqlangan loyiha hujjatlarini ishlab chiqish uchun topshiriq (2022 yil).

1. Bosh plan. Yo'laklar (peshexodniye dorojki).

2. Yo'laklar. Tashqi elektroritqichlar rejasi.

3. Bolalar maydonchasi sxematik chizmalar.

4. Al'bom 1 – 8 ochkali hojatixona. Ishchi chizmalar. Arxitektura-qurilish yechimlari.

5. Kitob IL – kelishilgan joriy narxlardagi qurilish qiymati QQS va buyrtmachining boshqa xarajatlari bilan – 121541,743 ming so'm. /Svodniy smetniy raschet, lokal'no-resursniy smetniy raschet i lokal'niy resursniy vedomost/.

6. "ROPQON FAYZ-FZ" MCHJ ning 2022 yil 15 iyundagi № 35 – sonli buyurtma xati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Obodonlashtirish ishlari.

Arxitektura-qurilish yechimlari:

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 19 iyun sanasisdagi PQ-5152 - son qarorining 3 ilovasi (2022-2025 yillarda ko'p kvartirali uy-joylarning tutash hududlarini obodonlashtirish bo'yicha reja ko'rsatkichlari) ga asosan Boyovut tumani "Sohil" MFY "Ulug' yurt" ko'chasida joylashgan 16 uy, "Sovetobod" MFY "Nurchi" ko'chasida joylashgan 1 uylar hududida bolalar maydonchasini obodonlashtirish va kichik arxitektura shakllarini o'rnatish, ichki yo'llarni betonlash, tashqi yoritish tizimini o'rnatish va 8 ochkoli hojatxona qurish ishlari loyihada ko'zda tutilgan.

20x10 m o'lchamdagi bolalar maydonchasi:

To'siqlar:

- maydonchani tekislash;
- poydevor tagidan shag'aldan asos tashlash;
- tasmasimon beton poydevorni qurish;
- metal to'siqlarni o'rnatish;
- 2 marta metal yuzalarni yog'li buyoq bilan bo'yash.

Kacheli K-1:

- tuproq ishlari;
- shag'aldan poydevor tagidan asos qurish;
- ustunlar uchun beton poydevorlarni qurish;
- zakladnoy detallarni o'rnatish;
- kachelini montaj qilish;
- reshetchatiye konstruksii (stoyki, opori, fermi i pr.), sborka s pomosh'yu lebedok ruchnix (s ustanovkoy i snyatiyem ix v protsesse raboti) ili vruchnuyu (kachelni);
- metal yuzalarni yog'li buyoq bilan bo'yash.

Kacheli K-2:

- tuproq ishlari;
- shag'aldan poydevor tagidan asos qurish;
- ustunlar uchun beton poydevorlarni qurish;
- zakladnoy detallarni o'rnatish;
- kachelini montaj qilish;
- reshetchatiye konstruksii (stoyki, opori, fermi i pr.), sborka s pomosh'yu lebedok ruchnix (s ustanovkoy i snyatiyem ix v protsesse raboti) ili vruchnuyu (kachelni);
- metal yuzalarni yog'li buyoq bilan bo'yash.

Kachelni K-3:

- tuproq ishlari;
- shag'aldan poydevor tagidan asos qurish;
- ustunlar uchun beton poydevorlarni qurish;
- zakladnoy detallarni o'rnatish;
- kachelini montaj qilish;
- reshetchatiye konstruksii (stoyki, opori, fermi i pr.), sborka s pomosh'yu lebedok ruchnix (s ustanovkoy i snyatiyem ix v protsesse raboti) ili vruchnuyu (kachelni);
- metal yuzalarni yog'li buyoq bilan bo'yash.

Gorka:

- tuproq ishlari;
- shag'aldan poydevor tagidan asos qurish;
- ustunlar uchun beton poydevorlarni qurish;
- zakladnoy detallarni o'rnatish;
- gorkani montaj qilish;
- reshetchatiye konstruksii (stoyki, opori, fermi i pr.), sborka s pomosh'yu lebedok ruchnix (s ustanovkoy i snyatiyem ix v protsesse raboti) ili vruchnuyu (kachelni);
- ustanovka elementov stupeney;
- metal yuzalarni yog'li buyoq bilan bo'yash.

Turnik:

- tuproq ishlari;
- shag'aldan poydevor tagidan asos qurish;
- ustunlar uchun beton poydevorlarni qurish;

- zakladnoy detallarni o'rnatish;
- kachelini montaj qilish;
- reshetchatiye konstruksii (stoyki, opori, fermi i pr.), sborka s pomosh'yu lebedok ruchnix (s ustanovkoy i snyatiyem ix v protsesse raboti) ili vruchnuyu (kachel);
- metal yuzalarni yog'li buyoq bilan bo'yash.

Zinapoya-1 (Lestnitsa L-1):

- tuproq ishlari;
- shag'aldan poydevor tagidan asos qurish;
- ustunlar uchun beton poydevorlarni qurish;
- zakladnoy detallarni o'rnatish;
- zinapoyani montaj qilish;
- reshetchatiye konstruksii (stoyki, opori, fermi i pr.), sborka s pomosh'yu lebedok ruchnix (s ustanovkoy i snyatiyem ix v protsesse raboti) ili vruchnuyu (kachel);
- metal yuzalarni yog'li buyoq bilan bo'yash.

Zinapoya-2 (Lestnitsa L-2):

- tuproq ishlari;
- shag'aldan poydevor tagidan asos qurish;
- ustunlar uchun beton poydevorlarni qurish;
- zakladnoy detallarni o'rnatish;
- zinapoyani montaj qilish;
- reshetchatiye konstruksii (stoyki, opori, fermi i pr.), sborka s pomosh'yu lebedok ruchnix (s ustanovkoy i snyatiyem ix v protsesse raboti) ili vruchnuyu (kachel);
- metal yuzalarni yog'li buyoq bilan bo'yash.

Brus:

- tuproq ishlari;
- shag'aldan poydevor tagidan asos qurish;
- ustunlar uchun beton poydevorlarni qurish;
- zakladnoy detallarni o'rnatish;
- brusni montaj qilish;
- reshetchatiye konstruksii (stoyki, opori, fermi i pr.), sborka s pomosh'yu lebedok ruchnix (s ustanovkoy i snyatiyem ix v protsesse raboti) ili vruchnuyu (kachel);
- metal yuzalarni yog'li buyoq bilan bo'yash.

Qum tashlangan maydoncha (pesochnitsa):

- tuproq ishlari;
- shag'aldan poydevor tagidan asos qurish;
- ustunlar uchun beton poydevorlarni qurish;
- zakladnoy detallarni o'rnatish;
- soyabonni (zont) montaj qilish;
- reshetchatiye konstruksii (stoyki, opori, fermi i pr.), sborka s pomosh'yu lebedok ruchnix (s ustanovkoy i snyatiyem ix v protsesse raboti) ili vruchnuyu (kacheli);
- metal yuzalarni yog'li buyoq bilan bo'yash;
- prof listdan tom qoplamasini qurish;
- ustroystvo osnovaniya peschanogo.

Metal soyabon (besedka):

- tuproqni qo'lda tekislash;
- tuproq ishlari;
- shag'aldan poydevor tagidan asos qurish;
- ustunlar uchun beton poydevorlarni qurish;
- zakladnoy detallarni o'rnatish;
- soyabonni (zont) montaj qilish;
- soyabonni montaj qilish;
- reshetchatiye konstruksii (stoyki, opori, fermi i pr.), sborka s pomosh'yu lebedok ruchnix (s ustanovkoy i snyatiyem ix v protsesse raboti) ili vruchnuyu (kacheli);
- metal yuzalarni yog'li buyoq bilan bo'yash;
- ustanovka elementov sideniy;
- yog'li va spirtli lak bilan bo'yaladigan va ogruntovka qilingan yuzalarni 2 marta bo'yash;
- prof listdan tom qoplamasini qurish;
- ustroystvo podstilayushix sloyev betonnix.

Skameykalar - 4 dona:

- tuproq ishlari;
- shag'aldan poydevor tagidan asos qurish;
- ustunlar uchun beton poydevorlarni qurish;
- skameykalarni montaj qilish;

- reshetchatiye konstruksii (stoyki, opori, fermi i pr.), sborka s pomosh'yu lebedok ruchnix (s ustanovkoy i snyatiyem ix v protsesse raboti) ili vruchnuyu (kacheli);
- ustanovka elementov sideniy;
- yog'li va spirtli lak bilan bo'yaladigan va ogruntovka qilingan yuzalarni 2 marta bo'yash.

Yo'laklar va maydoncha asosi:

- shag'aldan poydevor tagidan asos qurish;
- qumdan poydevor tagidan asos qurish;
- betondan tag qatlamini qurish.

Yo'laklar va otmostkalar :

Yo'laklar va otmostkalar qurish ishlari Boyovut tumani "Sohil" MFY dagi "Ulug' yurt" ko'chasida joylashgan 16 uy hududida loyihada ko'zda tutilgan va quyidagi ish turlari bajariladi:

Yo'laklar:

- 16 sm qalinlikda yo'laklarning asosini qurish;

Pod'yezdga kirish yo'laklari:

- 16 sm qalinlikda yo'laklarning asosini qurish;

6 ochkoli hojatxona qurilishi.

Qurilish rejalashtirilgan 6 ochkoli hojatxona rejada to'g'ri burchakli bo'lib, o'qlar bo'yicha 6,5X1,8 metr o'lchamga ega. Hojatxona 6 ta alohida kabinalarga ega bo'lib, alohida kirish eshiklariga ega.

Binoning asosiy konstruksiyalari va qurilish materiallari.

Poydevor – devor tagida yaxlit tasmasimon quyma temir-betondan. Beton sinfi V15 bo'lgan sul'fatga qarshi portland sementdan ishlangan.

Xandakning devorlari va tagi (dnishe) – beton sinfi V 15 (M200) bo'lgan sul'fatga qarshi portlan sementda ishlangan quyma temir betondan.

Xandak poydevori va tagidan (dnishe) 50 mm qalinlikda qumdan 50 mm ialinlikda shag'aldan asos yotqiziladi.

Konstruksiyaning tuproqqa tegib turadigan yon yuzalarini issiq bitum bilan 1 marta bo'yash. Jidkiy steklo bilan sement aralashmasi bilan gorizonta gidrozolyatsiya ilish,

Xandakning tom yopmasi – beton sinfi V15 (M200) bo'lgan monolit temir- beton plitalar bilan yopiladi.

Balka (xandak ustidan qo'yiladigan) - beton sinfi V15 bo'lgan monolit temir-betondan ishlangan.

Devori – o'lchamlari 300x150x150 mm bo'lgan beton bloklardan (shlakoblok) M-25

bo'lgan rastvorda quriladi. Devor kladkalari armaturali setkalar bilan kuchaytiriladi.

Eshiklari – yog'och eshiklar. Uluchshennaya okraska maslyanymi sostavami po derevu zapolneniy proyemov dvernix.

Tom qoplamasi – yog'och konstruksiyalar ustidan bir nishabli qilib shiferlar bilan yopiladi. Ognezashita obreshetok pod krovlyu, pokritiya i nastili po fermam. Ognezashita derevyannix konstruksiy ferm, arok, balok, stropil, mauerlatov.

Ichki pardoqlash ishlari – devor yuzasini sement-og'ak qorishmasi bilan yaxshilab suvoq qilib, ohak bilan oqlanadi.

Tashqi pardoqlash ishlari (fasad) - devor yuzasini sement-og'ak qorishmasi bilan yaxshilab suvoq qilib, suv-emul'siya buyog'i bilan bo'yaladi.

Binoga kirishdagi stupenkali beton maydoncha (kril'so) – monolit betondan quriladi.

Bino perimetri bo'yicha qurilgan yo'lak (otmostka) – shag'al asosi bo'yicha eni 1000 mm bo'lgan, qalinligi 80 mm bo'lgan betondan.

SHamollatish tizimi – diametri 150 mm bo'lgan polietilen truba o'rnatish bilan amalga oshiriladi.

Yuqorida ko'rsatib o'tilgan ish turlari ishchi chizmalarga va smeta hujjatlariga muvofiq bajariladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Tashqi elektr yoritish tizimi:

- 6 dona quvvati 500W bo'lgan lampali proyektorlarni devorlargaga o'rnatish. 6 dona o'chirib-yoqish uskunalari va 60 metr uzunlikda PVX qatlamli 2x2,5 mm² alyumin simlar tortish.

SHamollatish tizimi

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- ishchi loyiha buyurtmachi bilan kelishilgan;

6. Ekspertiza natijalari.

Joriy narxlardagi qurilish qiymati O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyun sanasidagi 261 – sonli qarori va ShNQ 4.01.16-09 “Qurilish bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari” ga binoan aniqlandi.

1. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato vakamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib qayta to'ldirildi:

- ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta harajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatgichlari 987,106 ming so'mga kamaytirilib,

buyurtmachining boshqa xarajatlari va 15 % QQS bilan hisoblanganda 115112,940 ming so'm qilib belgilandi. Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari 5441,697 ming so'mni tashkil etadi.

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi resurs smeta me'yorlari, qurilish materiallarini, jihozlarning narxlarini kamaytirilishi, smeta hujjatlarida ko'rsatilgan ayrim qurilish materiallarining hajmlarini ishchi loyihaga nisbatan to'g'rilanishi hamda smeta bo'yicha narxlarning bixillanirilishi natijasida o'zgartirildi

Asosiy qurilish materiallari, konstruksiyalari, mebel va jihozlari narxlari O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarish sohasida "QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" tomonidan 2022 yil I choragi uchun chiqarilgan elektron katalogiga, birja narxlariga va buyurtmachining ma'lumotlariga asosan qabul qilingan.

3. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

Buyurtmachi ob'yekt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel' inventar jihozlarni sotib olishida 2021 yil 22apreldagi O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida" gi 684-sonli qonun talablariga rioya etilsin.

4. Smeta hujjatlariga asosan qurilish ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

5. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yanvardagi 15-sonli qarorining 4-ilovasiga muvofiq, II bob 8-band va ShNQ 1.03.06-13 da "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

7. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

8. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

7. Xulosalar.

1. Sirdaryo viloyati Boyovut tumani "Sohil" MFY dagi "Ulug' yurt" ko'chasida joylashgan 16 uy, "Sovetobod" MFY dagi "Nurchi" ko'chasida joylashgan 1 uy hududlarini obodonlashtirish

ishlari bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan *cheklangan qiymat* miqdori 15% QQS bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz hisoblanganda *115112,940 ming so'mni* (QQS siz 100098,209 ming so'm) tashkil etadi.

Shu jumladan:

- qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruksiyalar uchun sarflanadigan transport xarajatlari bilan birgalikdagi xarajatlar - 65335,691 ming so'mni;
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda - 17639,602 ming so'mni;
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar - 2246,067 ming so'mni;
- jihozlar va mebel (oborudovaniye) xarajatlari - 159,120 ming so'mni;
- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27 %) - 14717,729 ming so'mni;
- qurilish ob'ektlarini ijtimoiy sug'irtalash (0,32 %) - 0,00 ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i (15%) - 15014,731 ming so'mni tashkil etadi.

2. Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.

3. O'zbekiston Respublikasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda hamda ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan rekonstruksiya ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich

Ishtirokchi ekspertlar:

Muxammadiyev Abduqosim