

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

ШАХРИХОН НАВРЎЗ МФЙ ХУДУДИДА 16-МТМ ХУДУДИГА ХОЖАТХОНА БИНОСИ ҚУРИЛИШИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на ШАХРИХОН 16-МТМ

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	49727231,41
2.1	Транспортные расходы на материалы	1420778,04
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	947185,36
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	12523679,16
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-	845,02
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	825420,09
5	Итого прямые затраты	63078330,67
7	Прочие затраты подрядчика	11801581,47
10	Итого с прочими затратами	74877912,13
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	74877912,13
13	НДС	11231686,82
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	86109598,96



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

ШАХРИХОН НАВРЎЗ МФЙ ХУДУДИДА 16-МТМ ХУДУДИГА ХОЖАТХОНА БИНОСИ ҚУРИЛИШИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ШАХРИХОН 16-МТМ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>УБОРНАЯ НА 8 ОЧКОВ</b>							
1	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ПЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3	1000 М3		0,05805	5018373,92	291316,61
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,74652	14820,65	11063,96
1.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ПРУГМУ	МАШ-ЧАС	58,76	3,41102	82161,00	280252,65
2	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШНЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ-2	100 М3		0,029	2282380,10	66189,02
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	4,466	14820,65	66189,02
3	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДЪОТОВКИ	100 М3		0,0179	34999028,24	626482,61
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	3,222	14820,65	47752,13
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	18,13	0,32453	0,00	0,00
3.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	0,8592	1081,00	928,80
3.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	18	0,3222	127627,00	41121,42
3.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00233	54548,00	126,93
3.6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	1,8258	293873,00	536553,32
4	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,5376	1792955,59	963892,92
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	16,07424	14820,65	238230,69
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,75264	0,00	0,00
4.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО	МАШ-ЧАС	1	0,5376	58638,00	31523,79



4.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,0752	3114,00	3348,17
4.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,1344	54548,00	7331,25
4.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,13117	5210308,00	683459,03
5	E12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТН		0,5376	1589003,20	854248,12
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	11,0208	14820,65	163335,42
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,1559	0,00	0,00
5.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,0752	3114,00	3348,17
5.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,07526	54548,00	4105,50
5.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,13117	5210308,00	683459,03
6	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3		0,1336	43880055,76	5862375,45
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	59,59094	14820,65	883176,52
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	30,64	4,0935	0,00	0,00
6.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,03607	72437,00	2612,95
6.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	2,86171	1081,00	3093,51
6.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,25	0,167	127627,00	21313,71
6.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	123,76	16,53434	4656,00	76983,87
6.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,24983	54548,00	13627,84
6.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00174	15400000,00	26746,72
6.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0303	0,00405	2300000,00	9310,58
6.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,01737	21200000,00	368201,60
6.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,0187	3608695,00	67497,03
6.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,06279	3608695,00	226597,18
6.13	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	13,5604	294654,00	3995626,10
6.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	5,23712	32000,00	167587,84
7	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,133	8173915,00	1087130,70
Итого по разделу " УБОРНАЯ НА 8 ОЧКОВ"							9751635,42
<b>ПОЛЫ</b>							
8	E06-01-041-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА	100 М3		0,0476	89936513,12	4280978,02
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	45,27141	14820,65	670951,69



8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	31,17	1,48369	0,00	0,00
8.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,01285	72437,00	930,96
8.4	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	47,96	2,2829	655,00	1495,30
8.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,94	0,04474	127627,00	5710,54
8.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,06664	54548,00	3635,08
8.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,00376	15400000,00	57910,16
8.8	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО	ТН	0,0116	0,00055	28306957,00	15629,97
8.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III	М3	6,22	0,29607	3608695,00	1068433,55
8.10	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,99	0,04712	3608695,00	170056,14
8.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,53	0,02523	3608695,00	91040,16
8.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,61	0,12424	3608695,00	448329,83
8.13	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	101,5	4,8314	334418,00	1615707,13
8.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	4,09836	32000,00	131147,52
9	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ШИРИНОЙ 12 ММ	ТН		0,318	8173915,00	2599304,97
10	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,1792	1280465,77	229459,47
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	7,08019	14820,65	104933,05
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,22758	0,00	0,00
10.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	1,62534	655,00	1064,60
10.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	2,04	0,36557	337726,00	123461,82
11	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОЦКОЦВЕТНЫХ С	100 М2		0,1792	5799534,70	1039276,62
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	21,46458	14820,65	318118,97
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	2,94	0,52685	0,00	0,00
11.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,05018	54548,00	2737,00
11.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	1,3	0,23296	337726,00	78676,65



50	E15-01-019-1	ГЛАДКАЯ ОБШИВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАБИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ:	100 М2		0,53058	7827368,70	4153045,28
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	228	120,97224	14820,65	1792887,23
50.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,86	0,4563	0,00	0,00
50.3	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,5	0,79587	400107,00	318433,16
50.4	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ПЦ/ДО/	ТН	0,04	0,02122	550000,00	11672,76
50.5	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	53,058	38261,00	2030052,14
<b>Итого по разделу " ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛКА "</b>							<b>6670902,44</b>
<b>ФАСАД</b>							
51	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ФАСАД	100 М2		0,6592	1724194,82	1136589,23
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	46,7241	14820,65	692481,47
51.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	1,83258	0,00	0,00
51.3	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	0,59328	1604,00	951,62
51.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,24589	355695,00	443156,13
52	E15-02-039-01	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ	100 М2		0,5592	5061951,04	2830643,02
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	100,656	14820,65	1491787,35
52.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	0,61512	950,00	584,36
52.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9	5,0328	1327,00	6678,53
52.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,12862	54548,00	7015,75
52.5	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	11,184	10435,00	116705,04
52.6	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ	КГ	38	21,2496	20000,00	424992,00
52.7	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	195,72	4000,00	782880,00
53	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ	100 М2		0,036	1784251,16	64233,04
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	2,55168	14820,65	37817,56
53.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	0,10008	0,00	0,00
53.3	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	0,0324	1604,00	51,97
53.4	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	0,10008	21603,00	2162,03



53.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,06804	353693,00	24201,49
54	E15-04-025-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100 М2		0,036	1243295,64	44758,64
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	1,83636	14820,65	27216,05
54.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,00432	0,00	0,00
54.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,00396	54548,00	216,01
54.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00066	26200000,00	17326,58
55	E06-01-005-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦА ИЗБЕТОНА БМ100	100 М3		0,0041	38299985,99	157029,94
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	441,28	1,80925	14820,65	26814,23
55.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	36,11	0,14805	0,00	0,00
55.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	23,52	0,09643	1081,00	104,24
55.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,53	0,00627	54548,00	342,18
55.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ПИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,04	0,00016	2300000,00	377,20
55.6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	0,4182	293873,00	122897,69
55.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	49,5	0,20295	32000,00	6494,40
<b>Итого по разделу " ФАСАД"</b>							<b>4233253,88</b>
<b>ОТМОСКИ</b>							
56	E27-04-003-5	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩ 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ		0,0108	1046146,54	11298,38
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,6	0,44928	14820,65	6658,62
56.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	19,69	0,21265	0,00	0,00
56.3	03093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ 0,8-1,0 Т	МАШ-ЧАС	5,01	0,05411	85750,00	4639,76
57	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/	М3		0,54	22970,90	12404,29
58	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСКИ ИЗ БЕТОНА	100 М3		0,0054	32701742,24	176589,41
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	0,972	14820,65	14405,67
58.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	18,13	0,0979	0,00	0,00
58.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	0,2592	1081,00	280,20
58.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,0007	54548,00	38,29
58.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	0,5508	293873,00	161865,25
<b>Итого по разделу " ОТМОСКИ"</b>							<b>200292,08</b>
<b>БЕТОННАЯ ДОРОГА</b>							

59	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	Г МЗ		1,8	100957,76	181723,97
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	4,32	14820,63	61023,21
59.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОУРАНИЯ ДАВЛЕНИЯ МОДО	МАШ-ЧАС	0,46	0,828	76681,00	61191,83
59.3	01866	ГРАМЬОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ	МАШ-ЧАС	0,93	1,674	862,00	1442,99
59.4	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	2,304	22201,00	32763,90
60	E11-01-014-01	УСТРОЙСТВО ДОРОЖ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ:100ММ	100 М2		0,18	3663092,00	659356,56
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,3	5,454	14820,63	80831,83
60.2	36114	ДОСКИ ОБЪЕЗНЫЕ ИЗ ДВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ П-СОРТА	МЗ	0,06	0,0108	3608695,00	38973,91
60.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7.5 (М100)	МЗ	10,2	1,836	293873,00	339550,83
Итого по разделу " БЕТОННАЯ ДОРОГА "							841080,53
<b>ИТОГО:</b>							<b>60708367,27</b>
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							49727231,41
Транспортные расходы на материалы							1420778,04
Заготовительно-складские расходы на материалы							947185,36
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							12523679,16
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							845,02
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							825420,09
Итого прямые затраты							63076330,67
Прочие затраты подрядчика							11801581,47
Итого с прочими затратами							74877912,13
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							74877912,13
							НДС
							11231686,82
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							86109598,96

Составил: \_\_\_\_\_ 1

Проверил: \_\_\_\_\_







### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"13" 09 2022 г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Аллахрихон турсун 16 МТБ г.  
от подрядчика Аллахрихон турсун 16 МТБ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ХОЖАТХОНА		0
2	0,25 M3 QUVIMLI CHELAK BO'LGAN EKSKAVATORLAR ORQALI "DRAGLINE" YOKI "BEKKA" LAR ORQALI TUVROQNI TUVGAGA O'ZLASHTIRISH, TUVROQ GURUHI: 2	1000 M3	0,05805
3	2 M Chuqurlikdagi xandaklarda QAYTALAR BILAN BAXIMSIZ QO'L YO' LDA QO'LLANISH TUVROQ GURUHI: 2	100 M3	0,029
4	BETON TAYYORLASH QURILMA	100 M3	0,0179
5	G'isht va betonning tekislangan yuzasini bir qatlamda bitumli qoplama	100 M2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,5376
6	HAR QATTA UCHUN BITUMLI QOPLASH QO'SHILADI	100 M2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,5376
7	YUQISHI KENGLIGI 1000 MM BO'LGAN R/BETONLARNING BOSCH POYLARI QURILMALARI	100 M3	0,1536
8	DAVRIYLIK PROFIL A-III SINFDAGI DIAMETRI 12 MM BO'LGAN ARMA-ROYATLI PO'lat.	TH	0,133
9	pol.		0
10	BM200-BETONDAN MONOLITIK QATLAR QURILMALARI	100 M3	0,0476
11	DAVRIYLIK PROFIL A-III SINFDAGI DIAMETRI 12 MM BO'LGAN ARMA-ROYATLI PO'lat.	TH	0,318
12	YUQORI panjaralar UCHUN QOLIB QURILMA (pastki) VA UNING QUUVVATLASH TUZILMALARI	100 M2	0,1792
13	QO'LLANISH QURILMA: 20 MM QALINLIGIDA SEMENT	100 M2	0,1792
14	PREZOLDAN SEMANT OHACHOTLARIGA QO'PLASH QURILMALARI: BO'YON BO'LGAN BIR RANGLI PATLAR UCHUN KERAMIKA	100 M2	0,1792
15	ASSBEST-SEMENT SUV QUUVURLARINI ASBEST-SEMENT BOG'LANGAN O'RNATISH, DIAMETRI: 150 MM	1 KM	0,008



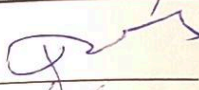
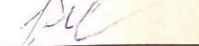
16	devor.		0
17	KERAMIK YOKI SILIKAT TOSHLARDAN tashqi devorlarni yotqizish: pol balandligi 4 m dan oshganda oddiy.	M3	19,96
18	TEMIRLI G'ishtdan bo'laklarni toshlash: 1/2 G'isht QALINLIGI 4 M QAT balandligi	100 M2	0,1676
19	GERAKLI DEVORLARNI VA BOSHQA TUZILMALARNI MUSTAHKAMLASH	T	0,0758
20	BM200 BETONDAN MONOLIT REKLASH QURILMA	100 M3	0,0147
21	Issiq prokatlangan mustahkamlovchi po'lat, silliq SINF A-1, DIAMETR 6 MM	TH	0,0174
22	DAVRIYLIK PROFIL A-III SINFDAGI DIAMETRI 12 MM BO'LGAN ARMA-ROYATLI PO'lat.	TH	0,037
23	KAMERA QURILMA: QALMALARDA	100 M3	0,026
24	Issiq prokatlangan mustahkamlovchi po'lat, silliq SINF A-1, DIAMETR 6 MM	TH	0,0134
25	DAVRIYLIK PROFIL A-III SINFDAGI DIAMETRI 12 MM BO'LGAN ARMA-ROYATLI PO'lat.	TH	0,028

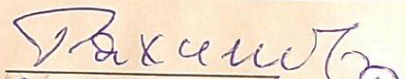
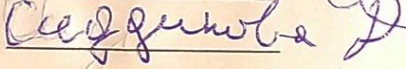
26	NURLAR BASKILIGIDA QATTA ARMALASH BO'LGAN TURLAR QURILMALARI: JUMPERLAR BANTI QURILMA	100 M3	0,0192
27	Issiq prokatlangan mustahkamlovchi po'lat, silliq SINF A-1, DIAMETR 6 MM	TH	0,02
28	DAVRIYLIK PROFIL A-III SINF DAGI DIAMETRI 12 MM BO'LGAN ARMA-ROYATLI PO'lat.	TH	0,042
29	TOM.		0
30	RAMA Elementlarini O'RNATISH: BARSLARDAN	1 M3	0,467
31	Rafter O'RNATISH	1 M3	0,34
32	BEAM Craftni O'RNATISH	1 M3	0,15
33	TUGARLANGAN MUVOFIQLARGA MUVOFIQ POLIMER QO'PLASH BILAN PROFESSIONAL pol qoplamasidan tom yopish: ODDIY	100 M2 КРОВЛИ	0,303
34	Qalinligi pro yupqalashtirilgan metall plitalar. metall 0,51 mm, bo'yalgan, gofirovka 35 mm, kengligi 1060 mm; gofirovka 17 mm, kengligi 1159 m	M2	32,118
35	TRUSLAR BILAN TOM TO'PLASHMALARI, QO'PLAMALARI VA POLOTLARNI YONGINDAN HIMOYALASH.	10 M3	0,0807
36	TRUSLAR BILAN TOM TO'PLASHMALARI, QO'PLAMALARI VA POLOTLARNI YONGINDAN HIMOYALASH.	1000 M2	0,0224
37	RAMA Elementlarini O'RNATISH: BARSLARDAN	1 M3	0,2497
38	QARZLARNI TUNIKAFON TURIDAGI DEKORATIV PANELLAR BILAN TO'LDIRISH	100 M2	0,066
39	TUNIKAFON NARXI	M2	6,6
40	DÖVZAT TOPLASH	M	6
41	BO'LGAN QUVUR XARAMI	M	7,2
42	QOR TUG'ICI	П.М.	6
43	TOM ELEMENTLARINI MUSTAHKAMLASH	1 T	0,036
44	АНКЕРНЫЙ БОЛТ	TH	0,008
45	SOMARES	TH	0,003
46	OCHILMALAR.		0
47	AKFA PLAST TURIDAGI ESHIK BLOKLARINI O'RNATISH	100 M2 ПРОЁМОВ	0,0567
48	AKFA PLAST TURI ESHIK BLOKLARI NARXI	M2	5,67
49	AKFA PLAST ALyuminiy PROFIL TURIDAN GRANULLARNI MAYDONI 2 M2 BO'LGAN O'RNATISH	100 M2 ПРОЁМОВ	0,0096
50	FANEL TURI AKFA PLAST NARXI	M2	0,96
51	QO'YMALAR		0
52	DEVORLARGA TURGAN TURLAR BO'LGAN QATLAR QURILMALARI: QALQONLARDAN AYLANGAN TOSH	100 M2	0,224
53	YOG'och TO'PLAR BO'LSA BO'LG'ASI	M3	0,388
54	BUG'GA QARSHILISH QURILMA BO'YILGAN: BIR QATTA	100 M2	0,224
55	лойдан қоплама ўрнатиш	100 M2	0,224



56	Ички пардозлаш		0
57	Потолокни пластик билан қоплаш	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ	0,1792
58	TOSH VA BETONGA SEMENT-OHAK YOKI SEMENT OHACHTALARI BILAN YUVATLARNI SHUVLASH: ODDIY DEVORLAR	100 M2	0,7176
59	QAYBLIGI SHUVASI YAKMONLANGAN.	100 M2	0,0182
60	POLIVINILASETAT SUV-EMULSION TARKIBI BILAN Devorlarni bo'yash uchun tayyorlanayotgan old yuzli konstruksiyalami bo'yash yaxshilangan.	100 M2	0,1872
61	SEMENT-MORTLANGAN HOJAJ KOMPLEKLARINI O'ratmaganSIZ TILQON QO'LLANISH: G'isht va Beton ustiga	100 M2	0,53058
62	FASAD		0
63	YAKMONLANGAN DEVOR FASADLARI	100 M2	0,6592
64	TAYYORLANGAN YUZALARNI TABIY TOSHGA taqlid BO'LGAN DEKORATIV QOPLAMA BILAN TASHQI DEVORLARNI B30KG ISHLAB CHIQRISH BILAN YUTUVNI CHIRALASH (RASM YO'Q).	100 M2	0,6592
65	YAKMONLANGAN PLINTH GIVA	100 M2	0,036
66	MOGLI bo'yash	100 M2	0,036
67	BM100-BETONDAN MONOLITIK AYYANI QURILMA	100 M3	0,0041
68	Кўр худуд		0

69	BLANK PANEL QALINLIGI 10 CM OSTIDAGI SHG'AL PAZA QURILMA	1000 M2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	0,0108
70	QUM-SHAG'AL MIKSI / OPTIMAL SHAG'AL-METRIK TARKIBIDAGI SHAGEL- QUM MIKSI YOKI SHAYGAL-QUM ARAMASI/	M3	0,54
71	BM100 dan BETON YO'L QURILMA	100 M3	0,0054
72	BETON YO'L		0
73	шағал ёткизиз ишлари	1 M3	1,8
74	BETON YO'LLAR QALINLIGI QURILMA: 100MM	100 M2	0,18

  
\_\_\_\_\_  


  
\_\_\_\_\_  






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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 23-09-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 62388**

**Obyekt nomi** «Andijon viloyat shaxrixon tumani navruz mfy xududida 16-dmtt xududidagi xojatxona binosini mukammal tamirlash»

**Buyurtmachi** - "DIZAYN SERVIS PROEKT" MCHJ

**Bosh loyihachi** - "DIZAYN SERVIS PROEKT" MCHJ

**Litsenziya** AL-000007 berilgan sana: 19-06-2019 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

**Moliyalashtirish manbai** - Maxalliy byudjet mablag'lari xisobidan

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orkali

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 59807

**1. Loyihalash uchun asos**

Shaxrixon tumani maktabgacha talim bulimii tasarrufidagi 16-DMTT direktorining 12.09.2022 yil №8.

Buyurtmachi va ijrochi o'rtasidagi tuzilgan 13.09.2022 dagi № 29-22 sonli shartnomasi.

Buyurtmachi tomondan 13.09.2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Peshxisob hisoblari bo'yicha: "Andijon viloyat shaxrixon tumani navruz mfy xududida 16-dmtt xududidagi xojatxona binosini mukammal tamirlash" tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

**Ish turlari nomi:** Xojatxona; "Dragline" yoki "Backspur" ekskavatorlari bilan axlatxonada tuproqni 0,25 m<sup>3</sup> chelak bilan ishlab chiqish. Nishabli mahkamlagichlarsiz 2 m chuqurlikdagi chuqurlarni tuproqni qo'l mehnati bilan yaxshilash. Bitumni g'isht va betonning tekislangan yuzasi bo'ylab bir qatlamda qoplash. Har bir qatlamga asfalt qoplamasi qo'shiladi. Kengligi 1000 mm gacha bo'lgan temir/beton chiziqli poydevorlarni o'rnatish. Diametri 12mm bo'lgan A-III sinf davriy profilli issiq chiqamli MUSTAHKAMLOVCHI

PO'LATda.

*Pol;* beton monolitik pollarni o'rnatish, diametri 12 mm bo'lgan A-III sinf davriy profilli issiqqa chidamli mustahkam po'latdan, qalinligi 20 mm bo'lgan tsement qoplama qoplash. plitka tsement ohak qoplamalarini o'rnatish. bo'yoq bilan bo'yash rangli pollarni uchun keramika. O'rnatish, asbest-sementli suv quvurlari diametri 150 mm bo'lgan asbest-sement muftalari yordamida ulanish bilan.

*Devor;* Keramika yoki silikat toshlaridan tashqi devorlarni yotqizish: Balandligi 4 m dan yuqori bo'lgan oddiy. g'isht bilan mustahkamlangan qismlarni yotqizish, Qavat balandligini 4m gacha ko'tarish. Devorlarni chidamliligini oshirish mustahkamlash. betondan tayyorlangan monolitik tokchani o'rnatish, diametri 6 mm. diametri 12 mm bo'lgan a-iii sinf davriy profilli issiq chidamli mustahkam po'lat armaturalardan foydalanish.

*Tom;* Karkaz elementlarini, starapil va obreshotka, brus o'rnatish. Oddiy tom yopmasi uchun yakunlash uchun polimer bilan qoplash. Trusslar bo'ylab tom yopish, qoplamalar va pastki qavatlar uchun yong'indan himoya qilish. Karkaz elementlarini o'rnatish. Tunik tipidagi dekorativ panellar bilan kornizni fon bilan bog'lash. Suv yo'li tarnov o'rnatish, qor tutgich o'rnatish. Tom elementlarini mustahkamlash.

Ora yopma; Akfa plast eshik bloklarini o'rnatish. Akfa tipidagi alyuminiy profilli o'rnatish.

*Ichki bezatish;* Tosh va betonda tsement-ohak yoki tsement ohak bilan sirtlarni gipslash: Oddiy devor. Poliivinilatsetat suv emulsiyasi aralashmalari bilan devorlarni bo'yash uchun tayyorlangan prefabrik tuzilmalar bo'yicha yaxshilangan rang berish.

*Tashqi ko'rinish fasad;* Gips bilan devorlarga ishlov berish. Tayyorlangan sirtlarda tashqi devorlarni dekorativ qoplama bilan bezash "travertin" qo'lda sirtini parlatish bilan (naqshsiz). Gips yordamida sokolni yaxshilash. Sokolni moyli bo'yoq bilan yaxshilash. Bundan tashqari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan bajarish ko'zda tutilgan. Xisob kitob uchun "Resurslar metodidan foydalanildi"

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik ko'effitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 84513.829 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 2022-yilning 2-choragi katalogiga 1595.770 ming so'm qurilish materiallari, xarajatlari oshirilgani hisobiga tavsiya etilgan qo'shimcha miqdor



## 7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyat shaxrixon tumani navruz mfy xududida 16-dmtt xududidagi xojatxona binosini mukammal tamirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 105.627 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 86109.599 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi

**Bosh mutaxassis:** Xaldarov Jur'at Alimdjanovich