

Andijon viloyati Shahrixon tumani 18-sonli MTT binosi bino inshootlari xududida bolalar yozgi ayvanchasini mukammal ta'mirlash (yozgi ayvancha inshooti qurilish)

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

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на **ТЕНЕВОЙ НАВЕС 2 ШТ**

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	36203116,49
2.1	Транспортные расходы на материалы	1034374,76
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	689583,17
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	6656759,57
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	449,15
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	258059,27
5	Итого прямые затраты	43117935,33
7	Прочие затраты подрядчика	8067365,70
10	Итого с прочими затратами	51185301,03
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	51185301,03
13	НДС	7677795,15
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	58863096,19



М. П.



М. П.

Andijon viloyati Shahrixon tumani 18-sonli MTT binosi bino inshootlari xududida bolalar yozgi ayvanchasini mukammal ta'mirlash (yozgi ayvancha inshooti qurilish)
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на **ТЕНЕВОЙ НАВЕС 2 ШТ**

(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
ТЕНЕВОЙ НАВЕС 2 ШТ							
1	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 7	100 М3		0,1	2282380,10	228238,01
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	15,4	14820,65	228238,01
2	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3		2,4	120469,99	289127,96
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	6	14820,65	88923,90
2.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ПО	МАШ-ЧАС	0,46	1,104	58638,00	64736,35
2.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ	МАШ-ЧАС	0,92	2,208	862,00	1903,30
2.4	09249	ГРАВИЙ	М3	1,28	3,072	43478,00	133564,42
3	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3		0,1	37783842,24	3778384,22
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	33,748	14820,65	500167,30
3.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	1,678	1081,00	1813,92
3.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,065	54548,00	3545,62
3.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,0018	15400000,00	27720,00
3.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6 3-6 5 ММ	ТН	0,028	0,0028	8886250,00	24881,50
3.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,022	3608695,00	79391,29
3.7	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	10,2	293873,00	2997504,60
3.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	4,48	32000,00	143360,00
4	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,168	1861013,22	312650,22

4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	5,0232	14820,65	74447,09
4.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,042	54548,00	2291,02
4.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,04099	5755077,00	235912,12
5	E12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,168	1715698,83	288237,40
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	3,444	14820,65	51042,32
5.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,02352	54548,00	1282,97
5.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,04099	5755077,00	235912,12
6	E12-02-001-01	ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		0,168	1435333,73	241136,07
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,2	6,4176	14820,65	95113,00
6.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,0672	54548,00	3665,63
6.3	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,5208	236247,00	123037,44
6.4	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,0084	2300000,00	19320,00
7	E10-01-010-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА	1 М3		0,96	4326952,96	4153874,84
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	21,6	14820,65	320126,04
7.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,2208	950,00	209,76
7.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,3456	54548,00	18851,79
7.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,0072	14002000,00	100814,40
7.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00288	15400000,00	44352,00
7.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	1,392	4870,00	6779,04
7.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,00298	2850000,00	8481,60
7.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,8928	3608695,00	3221842,90
7.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,1152	3608695,00	415721,66
7.10	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0096	1739130,00	16695,65
8	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3		1,04	4432722,14	4610031,03
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	25,0536	14820,65	371310,64
8.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,2288	54548,00	12480,58
8.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00749	15400000,00	115315,20
8.4	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	3,5152	4870,00	17119,02
8.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,038	0,03952	2850000,00	112632,00

S.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00436	8886250,00	40478,63
S.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II	МЗ	0,16	0,1664	3608695,00	600486,83
S.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,0624	3608695,00	225182,57
S.9	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	0,83	0,8632	3608695,00	3115025,52
9	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОИДНОГО С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2 КРОВЛИ		0,74	748758,17	554081,05
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	28,5122	14820,65	422569,34
9.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	1,7834	950,00	1694,23
9.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,29	0,2146	127627,00	27388,75
9.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,296	54548,00	16146,21
9.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	477,3	113,00	53934,90
9.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	59,94	113,00	6773,22
9.7	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	11,84	2160,00	25574,40
10	61621	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОИДНОГО С	М2		78,44	75000,00	5883000,00
11	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРПАТОВ	10 МЗ		0,2	174102,02	34820,40
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,5	1,7	14820,65	25195,11
11.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,024	54548,00	1309,15
11.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00012	0,00002	900000,00	21,60
11.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	ТН	0,067	0,0134	375414,00	5030,55
11.5	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,017	0,0034	960000,00	3264,00
12	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНОГО ЛОТКА ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЖЕЛЕЗА ТОЛШ 0,7ММ	100 М ЖЕЛОБОВ		0,48	1010595,94	485086,05
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	15,0768	14820,65	223447,98
12.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,0432	54548,00	2356,47

12.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,0038	0,00182	15400000,00	28089,60
12.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,169	0,08112	2850000,00	231192,00
13	30072	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	М		32	21200,00	678400,00
14	E15-02-033-1	УТЕПЛЕНИЕ ПОТОЛКОВ ЭКОВЕРОМ	100 М2		0,624	1740233,88	1085905,94
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,6	3,4944	14820,65	51789,28
14.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,02496	54548,00	1361,52
14.3	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6X25 ММ	ТН	0,0003	0,00019	15400000,00	2882,88
14.4	44258	МАТЕРИАЛЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	104	64,896	15869,58	1029872,26
15	E15-07-17-04	ОБШИВКА ПОТОЛОК ИЗ ПЛАСТИКОМ	100 М2 ПОВЕРХНОС ТН		0,624	5844768,92	3647135,80
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	96,9072	14820,65	1436227,69
15.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	2,00304	950,00	1902,89
15.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,3432	916,00	314,37
15.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,43056	54548,00	23486,19
15.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00062	15400000,00	9609,60
15.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0012	0,00075	2850000,00	2134,08
15.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,25584	3608695,00	923248,53
15.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С	ТН	0,0028	0,00175	14002000,00	24464,29
15.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	65,52	18400,00	1205568,00
15.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00131	15400000,00	20180,16
16	E11-01-012-01	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБКАМ	100 М2 ПОЛА		0,624	6376835,01	3979145,05
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44,7	27,8928	14820,65	413389,43
16.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,48	0,29952	54548,00	16338,22
16.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,28	0,17472	337726,00	59007,49
16.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	ТН	0,0016	0,001	15400000,00	15375,36
16.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	23	14,352	4870,00	69894,24
16.6	36113	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,24	0,14976	3608695,00	540438,16
16.7	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000 ШТ	0,51	0,31824	652174,00	207547,85
16.8	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60-100-150X40-60 ММ	М3	1,18	0,73632	3608695,00	2657154,30
17	E11-01-033-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,624	11528191,79	7193591,68
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,72	37,88928	14820,65	561543,76

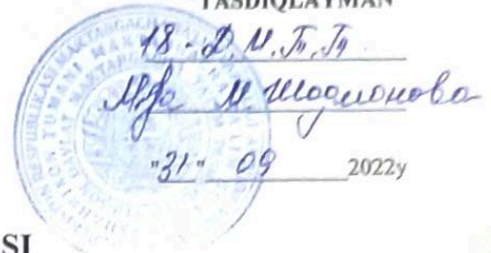
17.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,84	0,52416	54548,00	28591,88
17.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0123	0,00768	15400000,00	118198,08
17.4	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ	МЗ	2,88	1,79712	3608695,00	6485257,96
18	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2		0,624	1443517,07	900754,65
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	32,05488	14820,65	475074,16
18.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,06864	54548,00	3744,17
18.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,025	0,0156	19600000,00	305760,00
18.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	ТН	0,0116	0,00724	12000000,00	86860,80
18.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	ТН	0,054	0,0337	870000,00	29315,52
19	E15-07-17-04	ОБШИВКА КАРНИЗА ПЛАСТИКОМ	100 М2 ПОВЕРХНОС ТН		0,368	5844768,92	2150874,96
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	57,1504	14820,65	847006,08
19.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	1,18128	950,00	1122,22
19.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,2024	916,00	185,40
19.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,25392	54548,00	13850,83
19.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00037	15400000,00	5667,20
19.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0012	0,00044	2850000,00	1258,56
19.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,41	0,15088	3608695,00	544479,90
19.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С	ТН	0,0028	0,00103	14002000,00	14427,66
19.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	38,64	18400,00	710976,00
19.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00077	15400000,00	11901,12
Итого по разделу "ТЕНЕВОЙ НАВЕС 2 ШТ"							40494475,34
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ТЕНЕВОГО НАВЕСА							
Итого по разделу " ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ТЕНЕВОГО НАВЕСА"							0,00
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
20	Ц08-03-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ЛЭД	100 ШТ		0,06	1429637,24	85778,23
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	5,298	14820,65	78519,80
20.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	1,536	950,00	1459,20
20.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,0816	71069,00	5799,23
21	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,04	480067,69	19202,71
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	1,288	14820,65	19089,00
21.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0016	71069,00	113,71
22	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,04	589678,03	23587,12
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	1,524	14820,65	22586,67
22.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0016	71069,00	113,71

22.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,06	14002,00	840,12
22.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00013	370000,00	46,62
23	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ПЛН КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ПЛН В БОРТДАХ	100 М		0,64	548364,05	350952,99
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	23,68	14820,65	350952,99
Итого по разделу " МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ "							479521,05
МАТЕРИАЛЫ							
24	99710	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 18	ШТ		6	36435,00	218610,00
25	98527	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ	ШТ		4	14000,00	56000,00
26	98510	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ		4	14000,00	56000,00
27	98487	КОРОБКА КУВ-1	1000 ШТ		0,006	1000000,00	6000,00
28	98488	КОРОБКА У196	1000 ШТ		0,006	1000000,00	6000,00
29	92793	ПРОВОД АППВ СЕЧ 2Х2,5ММ2	1000 М		0,064	1208922,00	77371,01
Итого по разделу " МАТЕРИАЛЫ "							419981,01
ИТОГО:							41393977,40
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							36203116,49
Транспортные расходы на материалы							1034374,76
Заготовительно-складские расходы на материалы							689583,17
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							6656759,57
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							449,15
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							258059,27
Итого прямые затраты							43117935,33
Прочие затраты подрядчика							8067365,70
Итого с прочими затратами							51185301,03
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							51185301,03
НДС							7677795,15
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							58863096,19

Составил: _____

Проверил: _____

"TASDIQLAYMAN"



NUQSON DALOLATNOMASI

Andijon viloyati Shahrixon tumani 18-sonli MTT binosi bino inshootlari xududida bolalar yozgi ayvanchasi qurilishi ishlari uchun tuzilgan nuqson dalolatnomasi

№	Ish turlari nomlari	O' lchov birligi	Soni
1	2	3	4
1	YOZGI AYYONCHA 2 Sht		
2	QO' LDA TUPROQ KOVLASH ISHLARI 2 Mgacaha, TUPROQ GURUHI 2	100 M3	0,1
3	POYDEVOR UCHUN POYDEVOR QURILMASI: SHAG'AL	M3	2,4
4	BETON CHIZIQLI POYDEVORLARNI O'RNATISH	100 M3	0,1
5	BITUMNI G'ISHT VA BETONNING TEKISLANGAN YUZASI BO'YLAB BIR QATLAMDA QOPLASH	100 M2	0,168
6	HAR BIR QATLAMGA ASFALT QOPLAMASI QO'SHILADI	100 M2	0,168
7	SUYUQ SHISHA BILAN SEMENTLASH	100 M2	0,168
8	YOG'OCH RAMKA QURILMASI	1 M3	0,96
9	STROPIL O'RNATISH	1 M3	1,04
10	TAYYOR POLIMER QOPLAMALI PROFNASTILDAN TOM YOPISSH MOSLAMASI	100 M2	0,74
11	POLIMER QOPLAMALI PROFNASTILNING NARXI	M2	78,44
12	YOG'OCHDAN YASALGAN YONG'INDAN HIMOYA QILISH: KAMARLAR, STROPIL, MAUERLATLAR	10 M3	0,2
13	QALINLIGI 0,7 MM BO'LGAN SUV QUVURI (JELOBA) QURILMASI	100 M	0,48
14	SUV QUVURLARINING NARXI	M	32
15	SHIFTLARNI EKOLOGIK TOZA IZOLYATSIYA QILISH	100 M2	0,624
16	PLASTIK QOPLAMA SHIFT	100 M2	0,624
17	LAGANI YOTQIZISH: G'ISHT USTUNLARIDA	100 M2	0,624
18	TAXTA QOPLAMALARINI O'RNATISH: QALINLIGI 28 MM	100 M2	0,624
19	YOG'OCH UCHUN YOG'LI BIRIKMALAR BILAN YAXSHILANGAN RANG BERISH: POLLAR	100 M2	0,624
20	TOM OSTI QISMINI PLASTIK BILAN QOPLASH	100 M2	0,368
21	SOYABONINING YOZGI AYYON) ELEKTR ISHLARI		
22	O'RNATISH ISHLARI		
23	CHIROQLARNI O'RNATISH LED	100 Sht	0,06
24	YASHIRIN SIMLAR BILAN BITTA TUGMACHALI CHUQURCHAGA O'XSHASH KALIT	100 Sht	0,04
25	YASHIRIN SIMLAR BILAN CHUQURLASHTIRILGAN TURDAGI ROZETKA	100 Sht	0,04
26	HIMOYA QOBIG'IDAGI SIM YOKI IKKI-UCH YADROLI KABEL: DEVORLARDA YOKI JO'YAKLARDA GIPS OSTIDA	100 M	0,64
27	Materiallar		
28	CHIROQ LED 18	Sht	6
29	ODDIY ISHLASHDA BITTA KUTUPLI KALIT	Sht	4
30	ELEKTR ROZETKASI	Sht	4
31	KUV-1 QUTISI	1000 Sht	0,006
32	U196 qutisi	1000 Sht	0,006
33	ELEKTR SIM APPV SECH 2X2. 5MM2	1000 M	0,064

Chopirov

O. Usmonova

D. Usmonova

Z. Usmonova



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 AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana: 05-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 64032

Obyekt nomi «Andijon viloyati Shahrixon tumani 18-sonli MTT binosi bino inshootlari xududida bolalar yozgi ayvanchasini mukammal ta'mirlash (yozgi ayvanacha inshooti qurilish).»

Buyurtmachi - BUNYODKOR YUKSAK LOYIXA MCHJ

Bosh loyihachi - BUNYODKOR YUKSAK LOYIXA MCHJ

Litsenziya Ozbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi AL-000288 sonli
22.10.2019 yil cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - Maxalliy byudjet mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orkali

Qurilish turi qayta qurish

Murojaat raqami: № 61540

1. Loyihalash uchun asos

2022 yil moliya yilida Shaxrixon tuman 18 MTT ning yezga ayvoncha kurish ishlarini olib borish xakida dalolatnoma.

Shaxrixon tuman MTT larning 2022 yilda kurilish ta'mirlash xarajatlari buyicha shakillantirilgan manzilli dastur.

Buyurtmachi tomonidan kelishilgan 2022-yildagi loyiha oldi topshirig'i.

Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnoma

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Loyixaning tarkibiy qismlarining ro'yxatiga muvofik ishchi loyiha bosqichida to'lik loyiha smeta xujjatlari.

Ruhsatnomalar va kelishuv xujjatlar jamlamasi, umumiy tushuntirish kitob tarzida

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Qurilish maydoni tafsilotlari:

Maydon seysmikligi 9-balli

Tashqi havoning qishki xarorati -16°S;

Qordan tushadigan yuk -50 kg/m²;

Shamolning ta'sir kuchi -38 kg/m²;

Yozgi hisobiy havoning issiqlik xarorati +33S°.

Bosh reja.

Kurilishi rejalashtirilgan 2 dona yozgi ayvonchalar Andijon viloyati Shahrixon tumani 18-sonli MTT xududida joylashgan. Bosh reja relef va mavjud kommunikatsiyalarni hisobga olgan xolda ishlab chiqilgan.

Me'moriy va konstruktiv echimlari.

Soyabonli ochiq ayvon (2 dona) o'lchamlari 8.0x4,0metr, yerdan shiftgacha balandligi 2,7 metr.

konstruktiv echimi yog'och elementlardan tayyorlangan quyidagi strukturaviy elementlardan yaratilgan. B7.5 beton sinfidan qilingan ustunlar va devor uchun poydevor, ustun - o'lchamlari 100x100 mm bo'lgan yog'ochdan yasalgan, to'sinlar-150x100 mm o'lchamdagi yog'ochdan yasalgan, Reykalar - o'lchamlari 100x100 mm bo'lgan yog'och nurlardan qilingan. Devorlariga zamonaviy multfilm qahramonlari chizilgan yog'ochdan yasalgan taxtalar, ikki marta yog'li bo'yoq bilan bo'yalgan. Osma Shift - gipsokartadan yog'och karkas. Izolyatsiya - 100 mm qalinlikdagi mineral plitalardan yasalgan. Pollar 2.244-1 seriyasining 4-soniga muvofiq. Tom qismi-Yog'och konstruksiyalarda profilli polimer qoplamali qilib tom yopilgan. Betonli otmostka- qalinligi 50 mm, kengligi-1500 mm

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Loyihani ko'rib chiqish jarayonida aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan dastlabki loyiha chizmalari va smeta hisob-kitoblari to'g'rilanib qayta to'ldirildi.

Ishchi loyixaga asosan qurilish-montaj ishlarining yakuniy xarajatlari buyurtmachi va pudradchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, xaqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyixaviy xujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim hamda Andijon viloyati Ekologiya va atrof-muxitni muxofaza qilish Boshqarmasining Davlat ekologik ekspertiza xulosasi olinishi kerak.

O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligining 2019 yil 19 avgustdagi 396-buyrug'i (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2019 yil 9 sentabrda ro'yhatdan o'tkazilgan, ro'yxat raqami 3180) bilan tasdiqlangan «Loyixa-tadqiqod ishlarining qiymatini aniqlash tartibi to'g'risidagi» Nizomning 4-bandiga asosan loyiha tashkiloti tomonidan qurilish ustidan mualliflik nazoratini o'tkazishda, loyixalarni ishlanma boshlanishidan amalga tadbiiq etilishining oxirigacha olib boriladigan texnikaviy kuzatuvii amalga oshirishda ishtirok etadi.

Takdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 60729,041 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan sung 1865,945 ming so'm qurilish materiallari narxlari va ishchilar ish xaqqi hisobidan kamaytirildi

7. Xulosalar.

Ishchi loyiha; Andijon viloyati Shahrixon tumani 18-sonli MTT binosi bino inshootlari xududida bolalar yozgi ayvanchasini mukammal ta'mirlash (yozgi ayvancha inshooti qurilish), ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Qurilish maydoni - 64,0 m²

Umumiy maydon	- 64,0 m ²
Qurilish xajmi	- 168,8 m ³
Me'yoriy mexnat sarfi	- 56,144 kishi/kun.
Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlangich) mikdori 15% QQS bilan	- 58863,096 ming.som.

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 hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrad 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 ishonchliligi bo`yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo`yicha) yuklatiladi

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich