



АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД АСАКА
ООО «НОРМА ҚУРИЛИШ КОНСАЛТИНГ»

С М Е Т А

Текущие ремонт детской игровой площадки на территории
МФЙ «Кум-тепа» Шахриханского района.
Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость и
локальная ресурсная смета

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД АСАКА
ООО «НОРМА ҚУРИЛИШ КОНСАЛТИНГ»

С М Е Т А

Текущие ремонт детской игровой площадки на территории МФЙ «Кум-тепа» Шахриханского района.
Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость
и локальная ресурсная смета

Составлено в текущих ценах

Директор.

Г И П :




К. Шаропов

Х. Абдухаликов

АНДИЖОН – 2021 г

АНДИЖОН-2021 г

PHOTO ON REDMI
ALQUDAD CAMERA

PHOTO ON REDMI
ALQUDAD CAMERA

Текущие ремонт демонтажной изгородей площадки на территории МФД «Кум-Тена» Шахрихонского района.

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 "О перекладе на дорожные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и ШНК 4.01.16-09

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле (ШНК 4.01.16-09)

Ц1 (См+См2+См3+См4+См5) х Кр

- См1 - затраты на освоение заработной платы численности на социальное страхование;
- См2 - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- См3 - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- См4 - затраты на транспортные расходы;
- См5 - прочие затраты подрядчика;
- Кр - прочие затраты производственного характера;
- П1 - прочие затраты заказчика;
- Зр - затраты на на оборудование;
- Ср - затраты на страхование строительных объектов;
- Кр - Коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека - часа (в сумм) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

Созн = Трзб х Сч х Кср = тыс.сум

Трзб - трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;

Ср - среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня среднемесячной заработной платы строителей по региону за 3 квартал 2021г. принята с зарплатой рабочих - строителей на строительство. 34042,05 сум

Кср - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. 12 %

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

Сч= Змс : Ф = 15727,10сум

Змс - Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону: 2 873 083,29 сум

Ф - среднечасовой фонд рабочего времени в часах по данным Министерства социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднемесячная заработная плата строителей по строике в расчете на месяц, определена на основе статистических данных, а часовая ставка на расчете 169,58 часов в месяц.

Трудозатраты определены в соответствии с ведомостью и составили для рабочих - строителей 277,73 чел/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машине - часах по ресурсной смете и среднечасовым по региону цены машины - часа соответствующего вида машин по формуле:

См1= ЭМ х Цпр = 125,245 тыс. сум

ЭМ - Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной ведомостью.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов и конструкций определяются на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разрабатываемой в составе рабочего проекта с использованием средних текущих цен на материалы - технические ресурсы, приведенных в Каталог Государственного строительного центра на материалы - технические ресурсы, приведенных в Каталог Государственного строительного центра на материалы - технические ресурсы:

См = См1+См2+См3+...+Смn = 25521,703 тыс.сум

См1, См2, См3, Смn - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций Смn = N x Цпр,

Цпр - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цпр - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции), применены по каталогу стоимости строительных материалов - 2-квартал за 2021 год.

IV. Затраты на приобретение оборудования.
Зр = Зк + Зпр = 11200,0 тыс. сум

Зк - стоимость основного технологического оборудования.

Зпр - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена по спецификациям проекта и средневысшим ценам.

V. Транспортные расходы на перевозку грузов :
С трг = 0,0 сум

Где: С трг - размер транспортных расходов на перевозку строительных материалов, изделий и конструкций установлен в размере 2 % от их стоимости в соответствии с письмом государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 352/11-05 от 31.01.2011 год.

VI. Прочие производственные затраты.
Затраты на временные здания и сооружения 0 %
Дополнительные затраты в зимнее время на строительство 0 %

VII. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительного-подразрядных работ и оборудования Государства Республики Узбекистан «Основание показателя о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями.» в пределах 18,71% от суммы прямых затрат по Административной области

III - 5615,771 тыс. сум
VIII - прочие затраты заказчика 0,00 тыс. сум

IX. Страховая стоимость объекта.
Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в размере 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта)

Ср = (См+См1+См2+См3+См4+См5) x 0,4% = тыс. сум

X. Коэффициент роста цен 0 %

В соответствии с «Временными положениями о порядке определения стоимости строительства объектов в дорожном строительстве» с НДС 241 192 612 сум. Утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 26.06.2003 г. №261 стартовая стоимость строительства объекта является ориентиром для определения стоимости строительства. Основанием для заключения договоров подряда. Составили:



Текущие ремонт летней игровой площадки на территории МФУ «Куз-Ген» Шадринского района.
 наименование (объект) объекта (препарата, здания, сооружения)

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на Текущие ремонт летней игровой площадки
 (наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	11200000.00
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	25521703.42
2.1	Транспортные расходы на материалы	729191.53
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	4881272.89
3	Затраты на освоение заработной платы с учетом неучтенной на социальное страхование	4397861.83
3.1	Нормативная трудоемкость строительных работ, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	277.73
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	125245.44
5	Итого прямые затраты	41214810.79
7	Прочие затраты подрядчика	5915771.10
10	Итого с прочими затратами	46930581.89
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	46930581.89
13	НДС	7024597.26
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	53955189.15

От заказчика

М. П.



Текущие ремонт летней игровой площадки на территории МФУ «Куз-Ген» Шадринского района.
 наименование (объект) объекта (препарата, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 02-11

на Текущие ремонт летней игровой площадки
 (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	единицу измерения
				на единицу измерения	по проектным данным		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E01-02-027-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБОВ, ТРУЩАТРЕТВОЕЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	1000 м2	6,198	1934432,81	28015,78	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	123	24,134	13727,10	28017,70
2	E27-01-005-1	УСТОЙЧИВО ОСНОВАННЫЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ ОСНОВАННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 18 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	1000 м3	0,821	770846,22	16176,58	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	67267	13727,10	11460,33
2.2	00112	АВТОМОТОТРАНСПОРТ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ВЛИ ШЕВЕРНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ТРАНСПОРТНОГО СОСТАВА	МШУ-ЧАС	4,93	61033	43580,00	6710,61
3	12004	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНО-ПЕСЧАНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ТРАНСПОРТНОГО СОСТАВА	м3	21	7911,31	18775,81	
4	E11-01-014-01	УСТОЙЧИВО ДЮРОВО БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 180 мм ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	100 м2 ПОДА	6,21	3762281,81	794382,71	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,3	4,263	13727,10	11007,31
4.2	43021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5	м3	10,2	2,147	227100,00	604222,30
5	E06-01-001-1	УСТОЙЧИВО БЕТОННЫЕ МОНОЛИТНЫЕ БОРДЮРЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	100 м3	0,606	2888871,28	124892,89	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	6,364	13727,10	8814,53
5.2	43021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5	м3	102	3,596	324100,00	1130422,16
6	E15-04-013-1	НЕВЫСОТОВАЯ ОГРАДСКА БОРДЮРЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	100 м2	0,806	82073,26	23664,19	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	1,79438	13727,10	28286,44
6.2	30632	ИЗВЕСТЬ СТОИЛИЩАЯ НЕРАВИННАЯ КОМОВАЯ СОДТ	тл	0,819	0,8071	43174,00	5010,87
6.3	31063	КРАСЯ СЫРАЯ ЭМС-11 ДДВ ВУПРЯЖЕННЫХ РАБОТ	тл	0,8099	0,80017	800000,00	328,86
7	E11-01-003-01	УСТРОЙСТВО ПРОКЛАДывОЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	1 тл	10,6	92923,20	1718407,19	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,3	42,78	13727,10	672804,17

№	Код	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. изм.	Сумма	Итого по разделу
7.2	11000	ЛЕСОК	М3	1,2	22,37	46830,00	1045692,00
8	Е06-01-012-12	МОНТАЖ СТОЕК	1 Т		9,192	193555,96	36976,73
8.1	00001	ЗАГРУЗКА ТРУБА РАБОЧИХ СТОПТЕЛЕЙ	МШ-ЧАС	6,39	1,26528	15727,10	18099,18
8.2	00762	РАБОТА ПО ТРУБА РАБОЧИХ СТОПТЕЛЕЙ	МШ-ЧАС	0,15	0,0288	127627,00	3675,66
8.3	01513	ПРИБОРОВАЛЕН	МШ-ЧАС	0,09	0,01728	11102,00	191,84
8.4	02309	КОМПАКТНЫЕ СВАРОЧНЫЕ АВТОМОБИЛЬ ВОЛТОВОД, ПУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МШ-ЧАС	0,23	0,04416	54548,00	2408,84
8.5	02377	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МШ-ЧАС	2,24	0,43008	10773,00	463,20
8.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,95	0,3744	6333,00	2341,12
8.7	33310	ГАЗОВОРЪДЫ	ТН	0,0004	0,00009	11913000,00	914,92
8.8	43077	ПРОЦЕДУРА Д 4 ММ: 3х2 ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,39	0,11328	600,00	67,97
8.9	50736	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗАЩИТЫ И СООРУЖЕНИЯ С ПРОФИЛЬНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ	ТН	0,005	0,00096	7300000,00	7008,00
9	50620	Трубы стальные сварчатые размер 50х8 мм, толщина стенки 3,0 мм	М	27	79652,00	2134404,00	
10	Е06-01-001-12	МОНТАЖ НЕСТАЦИОНАРНОЙ ОТРАЖЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛЕЙ ЗАГРУЗКА ТРУБА РАБОЧИХ СТОПТЕЛЕЙ	1 Т		8,904	899040,41	812732,53
10.1	00001	ЗАГРУЗКА ТРУБА РАБОЧИХ СТОПТЕЛЕЙ	МШ-ЧАС	50,79	45,91416	15727,10	722096,40
10.2	01513	ПРИБОРОВАЛЕН	МШ-ЧАС	2,03	1,85312	11102,00	20373,50
10.3	02309	КОМПАКТНЫЕ СВАРОЧНЫЕ АВТОМОБИЛЬ ВОЛТОВОД, ПУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МШ-ЧАС	0,19	0,17716	54548,00	9369,16
10.4	02377	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МШ-ЧАС	1,86	1,68144	10773,00	1810,91
10.5	30332	ВОЛНА СТОПТЕЛЬНАЯ С ГАММА И ШИВАМИ	ТН	0,0033	0,00298	11827000,00	35282,31
10.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,5	1,356	6333,00	8470,07
10.7	33312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 3х6	ТН	0,0014	0,00127	11913000,00	1507,09
10.8	43077	ПРОЦЕДУРА Д 4 ММ: 3х2 ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,4006	600,00	244,08
11	50634	Трубы стальные сварчатые размер 40х6 мм, толщина стенки 3,0 мм	М		184	37553,00	3874312,00
12	50635	Трубы стальные сварчатые размер 20х8 мм, толщина стенки 2,0 мм	М		516	15667,00	656172,00
13	Е15-01-030-4	НАСАЖИВАЮЩАЯ ОНТАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ	100 М2		9,80	160173,88	1409517,02
13.1	00001	ЗАГРУЗКА ТРУБА РАБОЧИХ СТОПТЕЛЕЙ	МШ-ЧАС	71,06	42,3528	15727,10	98349,35
13.2	02309	АВТОМОБИЛЬ ВОЛТОВОД ПУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МШ-ЧАС	0,03	0,0264	54548,00	1440,07
13.3	31066	КРУЖКА НАСАЖИВАЮЩАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ М-01	ТН	0,0246	0,02165	18235000,00	396699,40
13.4	31634	ОПЕРА ИЛТРУБАЦИЯ	КГ	2,7	2,276	11750,00	27918,00

Итого по разделу "Лесные насаждения (замер 1 кв. м)" 1915611,36

№	Код	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. изм.	Сумма	Итого по разделу
14	Е01-02-005-2	РАЗРАБОТКА ТРУБА ВРАЩАЮ С КРЕДИЕННЫМИ В ТРАНСИХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, РАДИУСА КРИВОЙ 2 М	100 М3		0,824	297421,14	71358,11
14.1	00001	ЗАГРУЗКА ТРУБА РАБОЧИХ СТОПТЕЛЕЙ	МШ-ЧАС	189	4,336	15727,10	71326,11
15	Е01-02-061-1	ЗАЩИЩА ВРАЩАЮ ТРАНСИХ ПЛУХ КОТЛОНОВ И ММ ТРУБА	100 М3		0,812	139184,80	16702,18
15.1	00001	ЗАГРУЗКА ТРУБА РАБОЧИХ СТОПТЕЛЕЙ	МШ-ЧАС	80,5	1,062	15727,10	16702,18
16	Е08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТАМИ	М3		1,2	90766,77	115713,92
16.1	00001	ЗАГРУЗКА ТРУБА РАБОЧИХ СТОПТЕЛЕЙ	МШ-ЧАС	2,5	3	15727,10	47181,29
16.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СДВИГА И ВРАЩАЮЩИМ ТРАНСИХ	МШ-ЧАС	0,46	0,552	47562,00	26283,18
16.3	01866	ТРАМБОККИ	МШ-ЧАС	0,92	1,104	4630,90	3112,31
16.4	09219	ТРАМБОККИ	М3	1,20	1,586	2200,00	3375,94
17	Е06-01-001-12	УСТРОЙСТВО ЛЕГКОТЯЖИХ ФУНДАМЕНТОВ КОЛЕСНЫХ ПРИ ШИРИНЕ КОЛЕСА ДО 1000 ММ	100 М3		0,8192	476670,29	915182,23
17.1	00001	ЗАГРУЗКА ТРУБА РАБОЧИХ СТОПТЕЛЕЙ	МШ-ЧАС	44,64	8,5697	15727,10	12468,35
17.2	02016	УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ РАБОТЫ СВАРКИ	МШ-ЧАС	123,96	2,3919	4654,00	11064,53
17.3	02309	АВТОМОБИЛЬ ВОЛТОВОД, ПУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МШ-ЧАС	1,87	0,8359	54548,00	1958,49
17.4	30407	ПРОЦЕДУРА Д 4 ММ: 3х2	ТН	0,013	0,00225	870000,00	2171,52
17.5	33310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 3х2	ТН	0,12	0,0022	11913000,00	2974,85
17.6	30861	КОЛЕСА ПОЛОС ДЛИНОЙ 4,63 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОЛК ШИРОКОЙ	М3	0,47	0,00902	2464281,00	2246,02
17.7	43022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (ПРОВОД ДОРОЖНОГО МАШИИ 200 МТЗ ШИРОКОЙ	М3	181,5	1,9488	353575,00	68904,96
17.8	51619	ШИТЫ ИЗ ЛЕСОК ТОЛЩИНОЙ 23 ММ	М2	39,2	0,7384	12000,00	24064,48
							Итого по разделу "ФУНДАМЕНТА" 1028895,14
ПОДЪЕМ							
18	Е11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ТРУБА ТРАМБЕН	100 М2		0,8166	27746,44	4578,23
18.1	00001	ЗАГРУЗКА ТРУБА РАБОЧИХ СТОПТЕЛЕЙ	МШ-ЧАС	2,7	4,2703	15727,10	1994,13
18.2	00003	ЗАГРУЗКА ТРУБА РАБОЧИХ СТОПТЕЛЕЙ	МШ-ЧАС	0,88	0,81432	8,00	0,00
18.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СДВИГА И ВРАЩАЮЩИМ ТРАНСИХ	МШ-ЧАС	0,46	0,88739	76681,00	382,01
18.4	01866	ТРАМБОККИ	МШ-ЧАС	0,81	0,81353	4630,90	71,08

Table with columns for item ID, description, unit, quantity, price, and total. Includes items like 'КОМПАКТ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ' and 'АВТОМОБИЛЬ ВОТКОВЫЕ'. Total amount: 5221132.

REDMI AMERA

Table with columns for item ID, description, unit, quantity, price, and total. Includes items like 'ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПОЛНТИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4x35' and 'АВТОМОБИЛЬ ВОТКОВЫЕ'. Total amount: 2627748,76.

Summary table with columns for category, description, and amount. Categories include 'ДЕТСКОГО ПЛОШАДКА' and 'Итого по разделу "ДЕТСКОГО ПЛОШАДКА"'. Total amount: 5221132,00.



Составил: Проектировщик: [Signature]

Заказчик: Тертушев ремонт легкой игровой площадки на территории МФУ «Кук-Генга» Шахматского района.
 Подрядчик: Тертушев ремонт легкой игровой площадки на территории МФУ «Кук-Генга» Шахматского района.
 наименование (объект) строки (предритм, лавки, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 02-11

не Тертушев ремонт легкой игровой площадки
 (наименование работ)

№ п/п (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость	Итого		
						1	2	3
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ								
1	АВТОПОДЪРЪЖНИК 5 Т	МАШ-ЧАС	0,10353	43500,00	4710,61			
2	ИНВЕРТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,14427	655,00	749,50			
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,57695	950,00	548,11			
4	КОМПРЕССОР ПЕРЕДВИЖНОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВПРЧЕНННОГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 606 КПА Т/ АЗУ 2 МОДЛИ	МАШ-ЧАС	0,552	47542,00	26243,18			
5	КОМПРЕССОР ПЕРЕДВИЖНОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВПРЧЕНННОГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 606 КПА Т/ КОЛЫ ТРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ РАБОТ	МАШ-ЧАС	0,00759	76681,00	582,01			
6	00762	МАШ-ЧАС	0,09636	127627,00	12297,88			
7	01513	МАШ-ЧАС	2,33235	11102,00	25893,77			
8	01866	МАШ-ЧАС	1,11925	4630,90	5183,57			
9	02016	МАШ-ЧАС	2,37619	4656,00	11063,55			
10	02499	МАШ-ЧАС	0,04807	54548,00	2622,40			
11	02509	МАШ-ЧАС	0,58911	54548,00	32134,77			
12	02577	МАШ-ЧАС	2,98614	1077,00	3216,08			
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						12926,44		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ								
1	030818	ШТ	154413	113,00	17448,67			
2	030819	ШТ	192914	113,00	2191,23			
3	07248	М3	1,536	22901,00	35175,94			
4	11090	М3	22,32	44850,00	104592,00			
5	12182	М3	0,1643	46743,00	7666,85			
6	12304	М3	21	7511,21	157737,51			

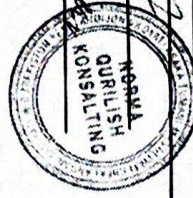
7	30322	КОЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАБАРИТИ И ШАБРАМИ	ТН	0,00371	11827000,00	43853,94		
8	30407	ПРОФИЛЬ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,00103	8700000,00	8957,52		
9	30652	ПЕВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕРШЕВСКАЯ КОМОВАЯ, СОЕТ 1	ТН	0,00771	632174,00	5090,87		
10	31065	ВЫТЯЖНИК РАБОТ	ТН	0,00037	900000,00	328,86		
11	31066	ВЫТЯЖНИК РАБОТ МА-011	ТН	0,02404	18325000,00	623828,81		
12	31655	СИМОН ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 1/0% НАТУРАЛЬНОЙ, 90%	ТН	0,00056	10000000,00	9570,00		
13	31656	КОМБИНИРОВАННОЙ	ТН	3,51	11750,00	41242,50		
14	31710	ШПАТЛЕВКА МАССИВНО-КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,00445	920000,00	4098,60		
15	31933	Профессиональные инструменты для пола: метелки 0,21м, скребки, полер 35см, шпатель 1060 мм, шпатель 12мм	М2	28,2492	56000,00	1581955,20		
16	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЭКОВАЯ КРЕБЕЛОВАЯ	ТН	0,00165	3575000,00	5898,75		
17	34241	КЛЕБКОМПА ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	2,45261	6253,00	15396,17		
18	34310	ГЕОБРУСЫ	ТН	0,00322	11912000,00	38418,23		
19	34312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 мм: 3x2	ТН	0,00152	11913000,00	18135,87		
20	36028	БРУСЫ ОБЕЗЖЕННЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4x6 см, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, Л	М3	0,2548	3241000,00	82380,68		
21	36060	ПОРОД ДЛИНОЙ 4x4 см, шириной 75-150 мм, толщиной 48 мм и больше, Л	М3	0,0192	248684,00	47736,21		
22	36061	ПОРОД ОБЕЗЖЕННЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4x4 см, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и больше, Ш	М3	0,09902	248684,00	22456,02		
23	36077	ДРОСКИ НЕОБЕЗЖЕННЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4x4,5 м, длиной 100 см, шириной, толщиной 32 до 40 мм, Ш	М3	0,0016	1739130,00	2782,61		
24	43021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	6,5331	3241000,00	2112377,71		
25	43022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 100	М3	1,9488	335575,00	68904,96		
26	43035	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИОН 40-70 мм	М3	0,08415	22900,00	1927,84		
27	43077	ПРОФИЛЬСТАЛЬ СВАРЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,73782	600,00	442,69		
28	50589	Трубы стальные прокатные, диаметр 80x40 мм, толщина стенки 3,0 мм	М	12	58206,00	698472,00		
29	50630	Трубы стальные прокатные, диаметр 80x40 мм, толщина стенки 2,0 мм	М	49,4	79032,00	3903168,00		
30	50634	Трубы стальные прокатные, диаметр 80x40 мм, толщина стенки 3,0 мм	М	148,2	37253,00	5520864,60		
31	50635	Трубы стальные прокатные, диаметр 80x40 мм, толщина стенки 2,0 мм	М	983,4	12667,00	7516597,80		
32	50756	ОТДЕЛНЫЕ КОМПЛЕКТОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЖЕЛЫИ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕСОВАНЫМИ ПОПЕРЕКАТАНЫМИ ПРОФИЛЕМ МАССОВОЙ ДЛИНЫ ШТИЛЫ ИЗ ДРОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 мм	ТН	0,00183	7390000,00	14067,10		
33	51619	ШТИЛЫ ИЗ ДРОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 мм	М2	0,73294	32000,00	24068,48		
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						243084,421		
ОБОРУДОВАНИЕ								
1	Кресло игровое для дошкольников (весом 200кг) (020x270)	ШТ	1	1800000,00	1800000,00			
2	Кресло игровое 240x360x560	ШТ	2	3200000,00	6400000,00			
3	Скамья без спинки (весом 1600x600x500)	ШТ	4	4500000,00	18000000,00			
4	Турник	ШТ	1	1200000,00	12000000,00			
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						17200000,00		
Итого по строительному объекту, включая в смету:						11200000,00		
Итого по строительному объекту, включая в смету:						2621703,42		

FOR ON REDMI
 COVER

	Титульное предложение на строительство	
Затраты на освоение земельного участка на строительство	486137,68	739191,85
Затраты на освоение земельного участка с учетом выделенной на социальное строительство	4367861,93	
Ипотечная государственная поддержка объектов, возводимых по ипотечной схеме в частном	377,72	
Затраты на эксплуатацию здания в течение	133245,44	
Итого расходы инвестора	4121481,77	5415711,88
Прочие затраты инвестора	4440281,89	4440281,89
Итого стоимость строительства в текущем плане по ИЛС	4440281,89	4440281,89
ИЛС	702497,25	702497,25
Итого стоимость строительства в текущем плане с ИЛС	5142779,14	5142779,14

Составил:

Проверил:





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

Андронон Вилорти

Andion viloyati 170100, Andion 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: Tasdiqlandi
Direktor: MASHRAPOV AXRORBEK AKRAMOVICH
Sana: 04-12-2021 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 26550

Obyekt nomi «Shaxrxon tumani Qum-tepa MFYda bolalar maydonini joriy tamirlash»

Buyurtmachi - "NORMA QURILISH KONSALTING" MChJ
Bosh loyihachi - "NORMA QURILISH KONSALTING" MChJ
Litsenziya AL-000503 sonli 22.01.2020 yil O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi
Moliyalashtirish manbai - Maxalliy byudjet mablag'larini xisobidan
Bosh pudratchi - tender savdolari orqali.
Qurilish turi joriy ta'mirlash
Murojaat raqami: № 25139

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Shaxrxon tumani kengashining 28.09.2021 yildagi №152/2-26 sonli qarori.
Buyurtmachi Shaxrxon tumani obodonlashtirish boshqarmasining 2021 yildagi buyurtma xati, №72-sonli shartnoma.

Buyurtmachi tomondan 2021 yilda tasdiqlangan nusxonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.
Tushuntirish xatari.
Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yochlarning qisqacha mazmuni

«Shaxrxon tumani Qum-tepa MFYda bolalar maydonini joriy tamirlash», ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nusxon dalolatnomaga asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan. Maydonni rejalashtirish. Asosga qum-shag'al qo'shmasini yetqizish. Yo'lga beton yetqizish. Quyuma beton bordyurlarni yetqizish. Bordyurlarni oxakda bo'yash. Qum to'shama qatlamni yetqizish. Ustunlarni montaj qilish. Profilidan metall to'shqlarni montaj qilish. Metall konstruksiyalarni moyil bo'yoda bo'yash.

Bundan tashqari tasdiqlangan nusxon dalolatnomaga asosida yozgi ayvon qurish va bolalar maydoniga o'rnatish o'rindig'i, tepalikka chiqib-tushish (gor'ka), ikki o'rinni tebratish o'rindig'i (kachala), turnik o'rnatish ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

№ 26550
sana 1

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

4. Loyihalashayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatiriga tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan holda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobdalar asosida keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2021 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 PF-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QOS bilan hisoblangan umumiy miqdori 53855.169 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 4684.338 ming so'm qurilish materiallari narhlari, tayyor asbob-uskunalar qiymati va ularning transport harajatlari xisobga ortdi.

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: «Shaxrxon tumani Qum-tepa MFYda bolalar maydonini joriy tamirlash», ob'ektni quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mexnat sarfi - 34,716 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QOS bilan - 58539,507 ming so'm.

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

SHNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasi taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchilligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixaga qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xalidarov Jur'at Allimdang'ich

sana 2