

ООО «САМКИШЛОКЛОЙИХА»

ЛПД

TOQIZINGI NARXLARDA MAMALLAY PESURS SUMMAGA

Savdo-ixchayati Nurobod tumanidagi 80 o'rtali 43-soni muktabining
smeta hujatasi

O'zg'arish, qurash jaqdor shaxs narsalari daclayotma bo'yicha joyli narxlar
va ushbu shaxs tarillarda hisoblangan xora'danop belgi shaxsan holda
hisoblanadi.

Ob'ektning qurash uchun surʼati 2022-yil 1-
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Сметная документация школы №43 на 80 ученических
мест в Нурабадском Самаркандской области».

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Obʼektning qurash uchun surʼati 2022-yil 1-

Ushbu smeta hujatasi mahallarni siralish uchun fuzilgan va qurilish uchun asos
smeta.

SMOK 4.0.16.04 (3-4) ga binoan, loyiha tashkiloti tomonidan hisoblangan
objektni qurish (qurish) qurmati tavsusa etib. Koʼrsadigan joyda annalar
uchun tavsusa qurmati qabul qilishi toʼgʼrisidagi qator mijoz temonidan
qabul qilindi.

Директор

ГАП

Оманов Г.А.

Тохиров З.Р.

Самарканд-2022г.



IZOH

HOZIRGI NARXLARDA MAHALLIY RESURS SUMMAGA

Samarqand viloyati Nurobod tumanidagi 80 o‘rinli 43-sonli maktabning
smeta hujjatlari

Obyektning qiymati taqdim etilgan nuqsonli dalolatnama bo'yicha joriy narxlarda va resurslar uchun tariflarda hisoblangan xarajatlardan kelib chiqqan holda hisoblanadi.

Materiallar, asbob-uskunalar va mebellarning joriy narxlari 2022-yil 1-chorak uchun "Moddiy-texnika resurslari kataloglari"dan olingan. O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida qo'llaniladigan narxlar fond birjalarida hamda buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (qurilish mashinalari va mexanizmlari, moddiy resurslar va jihozlarning narxlarini kelishish bayonnomasi Samarqand viloyati hokimi o'rribbosari Shukurov A.G. va ishchi komissiya vakillari tomonidan kelishilgan). "Katalog"da bo'limgan materiallar, jihozlar va mebellarning narxi buyurtmachi bilan kelishilgan holda amalga oshiriladi.

Ushbu smeta hujjatlari mablag'larni ajratish uchun tuzilgan va qurilish uchun asos emas.

SHNK 4.01.16-04 (3-4) ga binoan, loyiha tashkiloti tomonidan hisoblangan obyektni qurish (ta'mirlash) qiymati tavsiya etiladi. Ko'rsatilgan foydalanmalar uchun tavsiya etilgan qiymatni qabul qilish to'g'risidagi qaror mijoz tomonidan qabul qilinadi.



LBP

OMANOV G.A.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**Сметная документация школы №43 на 80 ученических мест в Нурабадском
Самаркандской области**

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	В ТОМ ЧИСЛЕ
			Учебный блок на 80 уч.мест
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0	
2	ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ	0	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	145 488 690	145 488 690
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	34 766 576	34 766 576
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН МЕХАНИЗМОВ	4 147 174	4 147 174
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	184 402 439	184 402 439
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	33 395 282	33 395 282
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	696 953	696 953
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	218 494 674	218 494 674
11	НДС -15%	32 774 201	32 774 201
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	251 268 875	251 268 875

ГИП:

ОМАНОВ Г.А.



Сметная документация школы №43 на 80 ученических мест в Нурабадском Самаркандской области

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на , ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Н.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1797,7675	19338,75	34 766 576
	итого по трудовым ресурсам:	СУМ			34 766 576
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,2503	72437	90 568
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,7272	67284	48 929
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,736208	105272	77 502
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	12,9851	1081	14 037
6	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	32,4357	655	21 245
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,3299	950	3 163
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,225432	82994	18 710
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	4,1814	58638	245 189
10	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,1522	76681	88 352
11	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	16,3625	127627	2 088 297
12	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,433944	126283	54 800
13	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,5059	3164	4 765
14	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	3,9931	851	3 398
15	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,668	97872	163 250
16	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,9867	982	969
17	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,582291	916	533
18	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,6923	862	9 217
19	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,038178	4656	178
20	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	2,3695	117684	278 852
21	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07106	54548	3 876
22	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2214	54548	175 721
23	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	6,2394	121105	755 623
	итого по строительным машинам:	СУМ			4 147 174
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
24	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102,9187	333499	34 323 284
25	ВОДА	М3	108,5862	350	38 005
26	ГРАВИЙ	М3	11,6352	18698	217 555
27	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	42,168	257388	10 853 537
28	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	5,1098	295154	1 508 178
29	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000 ШТ	69,2258	950000	65 764 510
30	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	13,9062	1100	15 297
31	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	13,9062	1100	15 297
32	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	79,464	1100	87 410
33	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	31,7856	1100	34 964
34	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,007714	472000	3 641
35	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,023213	7500000	174 098
36	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,019679	891523	17 544
37	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 40 ММ	М2	0,25058	41265	10 340
38	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	52,2476	900	47 023
39	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,128995	1500000	193 493
40	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	4,9025	4500	22 061

1	3	4	5	6	7
41	ИЗОЛ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	M2	60,7464	4500	273 359
42	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	263,1498	25652	6 750 319
43	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,04008	4347826	174 261
44	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,009269	1900000	17 611
45	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,021823	10434783	227 718
46	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,000076	16792391	1 276
47	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	522,4758	96	50 158
48	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,013041	2217391	28 917
49	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,001512	3373913	5 101
50	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,08785	2217391	194 798
51	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	2,7807	3373913	9 381 840
52	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,006772	3373913	22 848
53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,3588	3373913	1 210 560
54	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,178569	3373913	602 476
55	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0299	2217391	66 300
56	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,02004	2217391	44 437
57	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	M3	0,017952	2217391	39 807
58	ЩЕБЕНЬ	M3	0,002848	75000	214
59	ВЕТОШЬ	КГ	1,29	200	258
60	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	200,6466	3500	702 263
61	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	2,992	60000	179 520
62	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	12,7745	18698	238 858
63	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,009	330000	2 970
64	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	34,6431	12000	415 717
65	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,365	8293653	3 027 183
66	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,151	10434783	1 575 652
ИТОГО					
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ					
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ					

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

н.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
				на ед. измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5,0000	6,0000	
РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОДНОЭТАЖНОГО БЛОКА РАЗМЕРАМИ 19,6Х15,0 М СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА						
		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
1	E102-57-2	РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ	100М3	0,7790		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154,0000	119,9660	
2	E102-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3640		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2000	35,3808	
3	E102-61-2	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100М3	1,1270		
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2000	109,5444	
4	E101-13-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (В КАРЬЕРЕ НЕДОСТАЮЩИЙ ГРУНТ)	1000М3	0,0712		
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,0800	1,0737	
4.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	10,3400	0,7362	
4.3	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВЫШЕВЫЕ, ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	33,2800	2,3695	
4.4	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,0400	0,0028	
5	E310-1010 ШНК4.04.06-14 Р.3.7.7 К-0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49 (ПРИВОЗ ГРУНТА)	Т	121,0400		
5.1	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,0515	6,2394	
		ФУНДАМЕНТЫ				
6	E801-2-3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	9,0900		
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5000	22,7250	
6.2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,0800	0,7272	
6.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,4600	4,1814	
6.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9200	8,3628	
6.5	9219	ВОДА	М3	0,1500	1,3635	
6.6	9249	ГРАВИЙ	М3	1,2800	11,6352	
7	E601-1-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ (ИЗ БМ100)	100М3	0,7524		
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,4800	253,9200	
7.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,2700	0,2031	
7.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,7800	12,6253	
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	21,6900	16,3196	
7.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,7400	0,5568	
7.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,6500	0,4891	
7.7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102,0000	76,7448	
7.8	9219	ВОДА	М3	0,2830	0,2129	
7.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0180	0,0135	
7.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,0250	0,0188	
7.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0280	0,0211	
7.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,2200	0,1655	
7.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8000	33,7075	
8	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,3650		
9	С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1510		
10	E1202-1-2 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,5192		
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,9000	20,1969	
12	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,0000	1,0384	
13	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5300	0,2752	
14	31936	ИЗОЛ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	М2	117,0000	60,7464	
		ПОЛЫ				
15	E1101-1-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	2,5048		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7000	19,2870	
1.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,3300	0,8266	
1.3	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0900	0,2254	
1.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,4600	1,1522	
1.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9300	2,3295	
1.6	9219	ВОДА	М3	0,2200	0,5511	
1.7	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1000	12,7745	
2	E1101-2-9 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	20,0400		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8000	36,0720	
2.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,4800	9,6192	
2.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,0200	20,4408	
2.4	9219	ВОДА	М3	0,3500	7,0140	
2.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0020	0,0401	
2.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0010	0,0200	
3	E1101-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,5048		
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,5100	98,9646	
3.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,0700	22,7185	
3.3	9219	ВОДА	М3	3,5000	8,7668	
3.4	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,0400	5,1098	
4	E1101-36-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	2,5799		
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,4000	109,3878	
4.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5000	1,2900	
4.3	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,0500	0,1290	
4.4	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	М2	102,0000	263,1498	
4.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5000	1,2900	
5	E1101-40-3 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,9866		
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,6600	13,2308	
5.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,3300	2,6422	
5.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,0100	3,9931	

1	2	3	4	5,0000	6,0000		
15.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0300	0,0596		
15.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,0000	13,9062		
15.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,0000	13,9062		
15.7	29842	СОЕДИНТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40,0000	79,4640		
15.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16,0000	31,7856		
15.9	30795	ДВОЕВЛИ РАСПРОСТРЯННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3000	52,2476		
5.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263,0000	522,4758		
5.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101,0000	200,6466		
РАЗНЫЕ РАБОТЫ							
16	E601-5-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 (УСТ-ВО КРЫЛЬЦА ВХОДА)	100М3	0,0189			
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	453,6000	8,5730		
16.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,2700	0,0051		
16.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	19,0400	0,3599		
16.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,7300	0,0138		
16.5	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	22,9600	0,4339		
16.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПННАЯ	МАШ.-Ч	1,3500	0,0255		
16.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,0200	0,0382		
16.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,6500	0,0312		
16.9	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5000	1,9184		
16.10	9219	ВОДА	М3	2,9370	0,0555		
16.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0370	0,0007		
16.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГашеная КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,0460	0,0009		
16.13	32524	КАТАНКА ГОРЧИЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0400	0,0008		
16.14	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0040	0,0001		
16.15	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,6900	0,0130		
16.16	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,0800	0,0015		
16.17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2000	0,0038		
16.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,6900	0,0130		
16.19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5000	0,9356		
17	E2706-2-17 ДОП. 8	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ (ОТМОСТКА ТОЛЩ.50ММ)	1000М2	0,0748			
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302,0000	22,5896		
17.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,8800	0,2154		
17.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,7100	1,3995		
17.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,1400	0,0853		
17.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,2500	0,4675		
17.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧЕСНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3000	1,6680		
17.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2000	0,2394		
17.8	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	204,0000	15,2592		
17.9	9219	ВОДА	М3	178,0000	13,3144		
17.10	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2000	0,9126		
17.11	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	7,5800	0,5670		
17.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1900	0,0142		
17.13	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,2400	0,0180		
17.14	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40,0000	2,9920		
18	E2706-2-18 ДОП. 8	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 (ОТМОСТКА) K=15	1000М2	-0,0748			
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1 192,5000	-89,1990		
18.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	17,4000	-1,3015		
18.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,7500	-0,0561		
18.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,2500	-0,1683		
18.5	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	153,0000	-11,4444		
18.6	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	8,8500	-0,6620		
18.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1500	-0,0112		
СТЕНЫ							
19	E802-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	175,7000			
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4000	948,7800		
19.2	9219	ВОДА	М3	0,4400	77,3080		
19.3	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,2400	42,1680		
19.4	24864	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000 ШТ	0,3940	69,2258		
19.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,0879		
20	E1001-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (УСТ-ВО ДЕРЕВЯННОЙ ПЕРЕМЫЧКИ)	М3	2,9900			
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5000	67,2750		
20.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2300	0,6877		
20.3	1556	БЕНЗОПОЛИЫ	МАШ.-Ч	0,3300	0,9867		
20.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3600	1,0764		
20.5	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0026	0,0077		
20.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0030	0,0090		
20.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,4500	4,3355		
20.8	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,0093		
20.9	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,9300	2,7807		
20.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,1200	0,3588		
20.11	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0100	0,0299		
20.12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0030	0,0090		



O'ZBEKISTON

RESPUBLIKASI

DAVLAT ARXITEKTURA VA QURILISH VAZIRLIGI QOSHIDAGI
«SHAHARSOZLIK LOYIHA EKSPERTIZASI»

MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI
QURILISH LOYIHALARINING EKSPERTIZASINI O'TKAZISH

703000 Samarqand sh. Mukumiy ko'chasi, 94 uy., Tel.(91)534-38-80 Лицензия № КЛЭ-000089 от 16.07.2020г.



EKSPERT XULOSA № 04/06-2022

По рабочей смете:

*Сметная документация школы № 43 на 80 ученических мест в Нурабадском районе
Самаркандской области*

Заказчик: Нуробод туман ХТБ

Источник финансирования: Собственные средства

Генпроектировщик: ООО «Самкишилоклойиха»

Лицензия: № АЛ-000908 бессрочная

Генподрядчик: хоз. способом

1. Основание для составления сметы:

1.1. Дефектный акт по объекту:

*Сметная документация школы № 43 на 80 ученических мест в Нурабадском районе
Самаркандской области*

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ	100M3	0,7790	
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,3640	
3	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100M3	1,1270	
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (В КАРЬЕРЕ НЕДОСТАЮЩИЙ ГРУНТ)	1000M3	0,0712	
5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49(ПРИВОЗ ГРУНТА)	T	121,0400	

	ФУНДАМЕНТЫ		
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	9,0900
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ (ИЗ БМ100)	100M3	0,7524
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,3650
9	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,1510
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,5192
	ПОЛЫ		
11	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2	2,5048
12	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	20,0400
14	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	2,5048
15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	2,5799
15	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,9866
	РАЗНЫЕ РАБОТЫ		
16	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 (УСТ-ВО КРЫЛЬЦА ВХОДА)	100M3	0,0189
17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ (ОТМОСТКА ТОЛЩ.50ММ)	1000M2	0,0748
18	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 (ОТМОСТКА)	1000M2	-0,0748
	СТЕНЫ		
19	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	175,7000
20	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (УСТ-ВО ДЕРЕВЯННОЙ ПЕРЕМЫЧКИ)	M3	2,9900

2. Материалы, представленные на экспертизу:

2.1. Сметная часть

Стоимость выполненных ремонтных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно предоставленным объемам работ заказчика.

Стоимость затрат труда (за 1чел/час) принята согласно данным Самоблстата управления.

3. Оценка принятых решений, замечания по их совершенствованию:

3.1. При рассмотрении сметной документации, выявленные замечания, устранены в рабочем порядке,

3.2. Согласно ШНК 4.01.16-09(3-4) Стоимость сметной документации объекта является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решения о принятии рекомендуемой стоимости принимает Заказчик.

Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах (после проведения экспертизы) составляет:

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 0 сум.

Основная з/плата рабочих-строителей, без учета начислений на социальное страхование – 34 766 576 сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 4 147 174 сум.

Строительные материалы, изделия и конструкции – 145 488 690 сум.

Итого прямые затраты – 184 402 439 сум.

Прочие затраты подрядчика 18,11% – 33 395 282 сум.

Затраты на страхование строительства объектов – 696 953 сум.

Итого стоимость в текущих ценах без НДС – 218 494 674 сум.

НДС 15% - 32 774 201 сум

Всего стоимость в текущих ценах с НДС – 251 268 875 сум.



Стоимость строительства объекта, рассчитанная проектной организацией, согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4), является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решение о принятии рекомендуемой стоимости принимает Заказчик.

4. Результаты экспертного рассмотрения:

- 4.1. В процессе проведения экспертизы в смету внесены корректизы согласно Локальному заключению и получены ответы.
- 4.2. Все замечания приняты, исправления внесены в смету.
- 4.3. По замечаниям и предложениям экспертизы внесены исправления и дополнения
- 4.4. Авторам проекта передать Заказчику откорректированную смету по замечаниям экспертизы.
- 4.5. Срок действия Экспертного заключения 2 года.

5. ВЫВОДЫ:

5.1. Рабочая смета:

Сметная документация школы № 43 на 80 ученических мест в Нурабадском районе Самарканской области

может быть рекомендована к дальнейшему рассмотрению и утверждению в установленном порядке, с учетом результатов экспертного рассмотрения и замечания по п.п.4.1-4.5. настоящего заключения.

Ведущий эксперт по АР части:

Халиков М.П.

Главный специалист по КС части:

Ахмаджанов С.





№ 8960-175f-106f-ce7a-f421-3112-6654
Хужжат яратилинган сана: 2020-07-16
Ариза рақами: 20819264

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SHAHARSOZLIK LOYIHA
EKSPERTIZASI"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306423085

**Курилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан
ўтказилганлиги түғрисида
ГУВОҲНОМА**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SHAHARSOZLIK LOYIHA EKSPERTIZASI" га
курилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома
берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 16-07-2020 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЭЛ-000089

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306423085

Юридик шахснинг почта манзили: DAXBET KO'CHASI 1-B UY

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур хужжат Вазирлар Мажкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон
қарори билан тасдиқланган ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат
хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон
хужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган
маълумотлар тўғрилигини текшириш учун hero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва
электрон хужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-
кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Мажкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги
728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний
ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон
хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъяян тақиқланган.

1682



«УТВЕРЖДАЮ»



ANSWER

2022Г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Сметная документация школы №43 на 80 ученических мест в Нурабадском Самаркандской области

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

1		
2		
3		

При осмотре объекта: школы №43 на 80 ученических мест в Нурабадском Самаркандской области выявили следующие объемы работ:

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	
РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОДНОЭТАЖНОГО БЛОКА РАЗМЕРАМИ 19,6Х15,0М СТЕНЫ ИЗ КЕРАМ. КИРПИЧА			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РЫТЬЕ ТРАНИШЕЙ ВРУЧНУЮ	100М3	0,7790
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНИШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3640
3	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100М3	1,1270
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (В КАРЬЕРЕ НЕДОСТАЮЩИЙ ГРУНТ)	1000М3	0,0712
5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА I. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАПИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАПИН - 0,49(ПРИВОЗ ГРУНТА)	T	121,0400
ФУНДАМЕНТЫ			
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	9,0900
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ (ИЗ БМ100)	100М3	0,7524
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,3650
9	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,1510
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПОЛЫ	100M2	0,5192
11	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2	2,5048
12	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	20,0400
13	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	2,5048
14	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	2,5799
15	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,9866
РАЗНЫЕ РАБОТЫ			
16	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 (УСТ-ВО КРЫЛЬЦА ВХОДА)	100М3	0,0189
17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ (ОТМОСТКА ТОЛЩ.50ММ)	1000M2	0,0748
18	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 (ОТМОСТКА)	1000M2	-0,0748
СТЕНЫ			
19	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	175,7000
20	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (УСТ-ВО ДЕРЕВЯННОЙ ПЕРЕМЫЧКИ)	M3	2,9900

Подпись:

П. В. Смирнов 5. Ивановъ
5. Арабовъ
И. А. Тимофеевъ