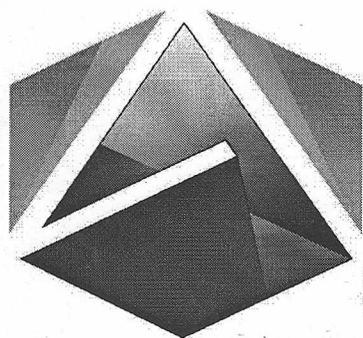


ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВУ



АРХИТЕСТ
STATE MANAGEMENT

ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ И ТЕРРИТОРИИ
ШКОЛЫ №23 В Г. ШАХРИСАБЗЕ (ОГРАЖДЕНИЕ)

КНИГА № 1

*РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ,
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ*

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ И ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №23 В Г. ШАХРИСАБЗЕ (ОГРАЖДЕНИЕ)

№	Наименование объекта	Основная заработная плата рабочих-строителей	Эксплуатация машин и механизмов и перевозка грузов	Строительные материалы, изделия и конструкции	Перевозка грузов	Заготовительно-складские расходы 2 %	Транспортные услуги 5 %	Итого прямые затраты (СМР)	Прочие затраты и расходы подрядчика 22,16%	Итого прочих затрат	Строительные страхования объекта 0,0032	Прочие затраты и расходы заказчика 3 %	Коэффициент риска инфляции 5 %	Оборудования и мебели	Транспортные услуги на оборудование 2%	Итого всеми затратами и оборудование	Налог к добавленной стоимости 15 %	Всего стоимость по объекту в текущих ценах
1	Текущий ремонт	24262,66	916,248	98860,72	0	0	4943,036	128982,66	28582,6	157565	0	0	0	0	0	157565,2	23634,78	181200
	Итого	24262,66	916,248	98860,72	0	0	4943,036	128982,66	28582,6	157565	0	0	0	0	0	157565,2	23634,78	181200
	Услуги проектно-организации и получение заключения экспертизы																	5700
																		186900

Всего стоимость с НДС = 186 900,000 Тыс. сум



Составил:

С. Адипов

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ И ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №23 В Г. ШАХРИСАБЗЕ (ОГРАЖДЕНИЕ)

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(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
ШЛАКОБЕТОННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 87 М							
1	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,26361	3162925,92	833778,90
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	40,59594	20538,48	833778,90
2	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 МЗ		0,08787	1817655,48	159717,39
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	7,7765	20538,48	159717,39
3	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ		0,08787	267846,31	23535,66
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	1,10101	20538,48	22613,09
3.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	1,07026	862,00	922,56
4	E01-02-006-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000 МЗ		0,00879	1797089,78	15791,03
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,91	0,12223	20538,48	2510,36
4.2	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	13,91	0,12223	97872,00	11962,62
4.3	09210	ВОДА	МЗ	100	0,8787	1500,00	1318,05
5	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	МЗ		5,22	159128,92	830652,96
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	13,05	20538,48	268027,16
5.2	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,4176	67284,00	28097,80
5.3	09249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	6,6816	80000,00	534528,00
6	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 МЗ		0,2784	61702868,82	17178078,68
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	93,95443	20538,48	1929681,22
6.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,07517	72437,00	5444,94
6.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	4,67153	1081,00	5049,95
6.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,20602	916,00	188,71
6.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,18096	54548,00	9871,01
6.6	09219	ВОДА	МЗ	0,283	0,07879	1500,00	118,18
6.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00501	15400000,00	77172,48
6.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,0078	9500000,00	74054,40
6.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,06125	3791304,00	232209,79
6.10	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	28,3968	492000,00	13971225,60
6.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	12,47232	70000,00	873062,40
7	E12-02-001-04	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100 М2		0,39411	2008460,42	791554,34
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,9	10,20745	20538,48	209645,49
7.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,39411	58638,00	23109,82
7.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,09853	54548,00	5374,48
7.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,09616	5755077,00	553424,55
8	E12-02-001-05	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2		0,39411	1757088,43	692486,12
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,5	6,50282	20538,48	133557,94
8.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,78822	3164,00	2493,93
8.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,05518	54548,00	3009,71
8.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,09616	5755077,00	553424,55
9	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ ФАСАДНЫХ	МЗ		27,3615	138148,24	3779942,97
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	121,21144	20538,48	2489498,84
9.2	09219	ВОДА	МЗ	0,26	7,11399	1500,00	10670,99
9.3	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,11	3,00976	425207,00	1279773,15
10	09910	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ШЛАКОБЛОК ФАСАДНЫЙ	ШТ		1574	4800,00	7555200,00
11	E08-03-002-1	КЛАДКА ТУМБ ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ ДЛЯ ТУМБ	МЗ		8,352	138148,24	1153814,07

11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	36,99936	20538,48	759910,62	
11.2	09219	ВОДА	М3	0,26	2,17152	1500,00	3257,28	
11.3	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	0,91872	425207,00	390646,18	
12	09911	ТУМБЫ ИЗ ШЛАКОБЛОК ФАСАДНЫЙ	ШТ		240	9500,00	2280000,00	
13	E08-02-006-2	РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ: ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	100 М2		1,566	287538,72	450285,64	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14	21,924	20538,48	450285,64	
14	E12-03-001-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ КОЗЫРЬКА ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100 М2		0,5655	5257578,86	2973160,85	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94,01	53,16266	20538,48	1091880,13	
14.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,06	0,03393	916,00	31,08	
14.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,07351	54548,00	4010,10	
14.4	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	608	343,824	250,00	85956,00	
14.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,0112	0,00633	1540000,00	97537,44	
14.6	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,79	0,44675	3791304,00	1693746,11	
15	41065	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ	М2		56,55	86000,00	4863300,00	
Итого по разделу " ШЛАКОБЕТОННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 87 М"								43581298,60
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ L-63 М								
16	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,19089	3162925,92	603770,93	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	29,39706	20538,48	603770,93	
17	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,06363	1817655,48	115657,42	
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	5,63126	20538,48	115657,42	
18	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		0,06363	267846,31	17043,06	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	0,79728	20538,48	16375,00	
18.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	0,77501	862,00	668,06	
19	E08-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ШЕБЕНОЧНОГО	М3		3,78	181283,87	685253,04	
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	9,072	20538,48	186325,09	
19.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	1,7388	58638,00	101959,75	
19.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	3,4776	862,00	2997,69	
19.4	09219	ВОДА	М3	0,15	0,567	1500,00	850,50	
19.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	4,914	80000,00	393120,00	
20	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3		0,2016	61683310,83	12435355,46	
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	68,03597	20538,48	1397355,37	
20.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	3,38285	1081,00	3656,86	
20.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,14918	916,00	136,65	
20.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,63	0,13104	54548,00	7147,97	
20.5	09219	ВОДА	М3	0,283	0,05705	1500,00	85,58	
20.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00363	1540000,00	55883,52	
20.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00564	950000,00	53625,60	
20.8	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	0,04435	3791304,00	168151,92	
20.9	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	20,5632	492000,00	10117094,40	
20.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	9,03168	70000,00	632217,60	
21	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,03358	15944069,83	535401,87	
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	7,24724	20538,48	148847,20	
21.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00705	54548,00	384,66	
21.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,03358	11500000,00	386170,00	
22	E09-06-010-1	МОНТАЖ ОПОР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ. 114X4 ММ	1 Т		0,62387	862201,61	537906,03	
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,83	24,22507	20538,48	497546,04	
22.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,62	0,3868	11102,00	4294,28	
22.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,09358	54548,00	5104,67	
22.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,87	0,54277	1077,00	584,56	
22.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,7	0,43671	4500,00	1965,21	
22.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,003	0,00187	14900000,00	27887,21	
22.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,13101	4000,00	524,05	
23	74357	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ. 114X4 ММ	М		57,5	154649,00	8892317,50	
24	Ц38-01-004-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЕЙ 25X25, 30X30, 30X50 ММ	1 Т		0,9765	15672481,10	15304177,79	
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	120	117,18	20538,48	2406699,09	
24.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,1953	950,00	185,54	
24.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	47,3	46,18845	4656,00	215053,42	
24.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,6	0,5859	71069,00	41639,33	
24.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,9765	1077,00	1051,69	

24.6	30803	МЕТАЛЛОПРОКАТ	Т	1,06	1,03509	11982855,00	12403333,38
24.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,6	0,5859	4500,00	2636,55
24.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,016	0,01562	14900000,00	232797,60
24.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2	0,1953	4000,00	781,20
25	Е09-03-029-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	1 Т		0,9765	851210,32	831206,88
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,37	31,6093	20538,48	649207,08
25.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	9,62	9,39393	11102,00	104291,41
25.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,18554	54548,00	10120,56
25.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,68	1,64052	1077,00	1766,84
25.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	1,33781	4500,00	6020,12
25.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,004	0,00391	14900000,00	58199,40
25.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,40036	4000,00	1601,46
26	Е15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЙ	100 М2		0,9954	2099050,83	2089395,19
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	70,73312	20538,48	1452750,85
26.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,02986	54548,00	1628,91
26.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,02449	25000000,00	612171,00
26.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,68758	8500,00	22844,43
Итого по разделу " МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ L-63 М"							42047485,17
УСТАНОВКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ВОРОТ							
27	Е06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,018	15944069,83	286993,26
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	3,88476	20538,48	79787,07
27.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00378	54548,00	206,19
27.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,018	11500000,00	207000,00
28	Е09-04-015-01	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ С РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ БЕЗ СТОИМОСТИ	100 М2		0,12	4242646,17	509117,54
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	195,97	23,5164	20538,48	482991,11
28.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	3,86	0,4632	4656,00	2156,66
28.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,46	0,2952	54548,00	16102,57
28.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0044	0,00053	14900000,00	7867,20
29	Е15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100 М2		0,12	2099050,83	251886,10
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	8,5272	20538,48	175135,73
29.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0036	54548,00	196,37
29.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00295	25000000,00	73800,00
29.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,324	8500,00	2754,00
Итого по разделу " УСТАНОВКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ВОРОТ"							1047996,90
ГЛАВНЫЕ ВОРОТА С ВЫВЕСКОЙ							
30	Е01-02-058-6	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ	100 МЗ		0,0352	3162925,92	111334,99
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	5,4208	20538,48	111334,99
31	Е01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ	100 МЗ		0,0352	1817655,48	63981,47
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	3,1152	20538,48	63981,47
32	Е01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ		0,0352	500956,55	17633,67
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	0,44106	20538,48	9058,62
32.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,10701	76681,00	8205,48
32.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	0,42874	862,00	369,57
33	Е08-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	МЗ		0,39	186666,59	72799,97
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	0,936	20538,48	19224,02
33.2	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,0312	67284,00	2099,26
33.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,1794	58638,00	10519,66
33.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	0,3588	862,00	309,29
33.5	09219	ВОДА	МЗ	0,15	0,0585	1500,00	87,75
33.6	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,3	0,507	80000,00	40560,00
34	Е06-01-001-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ	100 МЗ		0,0134	70979579,39	951126,36
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	598,26	8,01668	20538,48	164650,50
34.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00362	72437,00	262,08
34.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	29,16	0,39074	1081,00	422,39
34.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,86	0,01152	916,00	10,56
34.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,08	0,01447	54548,00	789,42
34.6	09219	ВОДА	МЗ	0,424	0,00568	1500,00	8,52
34.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,03	0,0004	15400000,00	6190,80
34.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0762	0,00102	9500000,00	9700,26

34.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,7	0,00938	3791304,00	35562,43
34.10	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	1,3668	492000,00	672465,60
34.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	65,1	0,87234	70000,00	61063,80
35	03729	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН		0,01896	7728370,00	146529,90
36	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,02983	8293101,00	247383,20
37	03706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0049	8194556,00	40153,32
38	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 М3		0,016	102402869,34	1638445,91
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	25,1104	20538,48	515729,45
38.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00432	72437,00	312,93
38.3	00403*	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	0,99008	1081,00	1070,28
38.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,0304	916,00	27,85
38.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	124,95	1,9992	4656,00	9308,28
38.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,06832	54548,00	3726,72
38.7	09219	ВОДА	М3	0,25	0,004	1500,00	6,00
38.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00072	15400000,00	11088,00
38.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,0024	14900000,00	35760,00
38.10	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,7	0,0272	3531000,00	96043,20
38.11	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,25	0,004	3791304,00	15165,22
38.12	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	1,624	492000,00	799008,00
38.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	2,16	70000,00	151200,00
39	03729	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН		0,0632	7728370,00	488432,98
40	03706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0168	8194556,00	137668,54
41	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,018	15944069,83	286993,26
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	3,88476	20538,48	79787,07
41.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00378	54548,00	206,19
41.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,018	11500000,00	207000,00
42	E09-03-013-1	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	1 Т		0,0561	1434761,61	80490,13
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56,11	3,14777	20538,48	64650,43
42.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,07	0,00393	11102,00	43,60
42.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,01066	54548,00	581,43
42.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,12	0,06283	1077,00	67,67
42.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,014	0,00079	18600000,00	14608,44
42.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	0,05049	4500,00	227,21
42.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0003	0,00002	14900000,00	250,77
42.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,01515	4000,00	60,59
43	Ц38-01-003-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	1 Т		0,0561	14733363,34	826541,68
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	5,1051	20538,48	104850,99
43.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,01683	950,00	15,99
43.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	27,3	1,53153	4656,00	7130,80
43.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,02805	71069,00	1993,49
43.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,0561	1077,00	60,42
43.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,14586	4500,00	656,37
43.7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,00121	14900000,00	17971,63
43.8	44268	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1,032	0,0579	11982855,00	693749,79
43.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,02805	4000,00	112,20
44	E15-01-092-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛПОАН»	100 М2		0,154	5295509,77	815508,50
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	29,43556	20538,48	604561,66
44.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	1,42142	950,00	1350,35
44.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	4,0733	916,00	3731,14
44.4	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	7,5768	18390,00	139337,35
44.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	18,48	360,00	66528,00
45	E15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА ФЕРМ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛПОАН»	100 М2		0,154	28210065,86	4344350,14
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	31,4314	20538,48	645553,18

45.2	00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	4,36	0,67144	42159,00	28307,24
45.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	1,8172	950,00	1726,34
45.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,02464	3260,00	80,33
45.5	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	3,3264	851,00	2830,77
45.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,09394	54548,00	5124,24
45.7	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	0,04774	1077,00	51,42
45.8	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	12,32	1176,00	14488,32
45.9	29109	ПАНЕЛИ «АЛЮПАН»	М2	120	18,48	148000,00	2735040,00
45.10	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	369,6	250,00	92400,00
45.11	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	30,8	2500,00	77000,00
45.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,0003	0,00005	6750000,00	311,85
45.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,07869	4500,00	354,12
45.14	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,1925	14900,00	2868,25
45.15	40980	МЕТАЛЛОКАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	ТН	0,4	0,0616	11982855,00	738143,87
45.16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,01756	4000,00	70,22
46	E15-02-002-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ТУМБ	100 М2		0,16	3551147,51	568183,60
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	117,16	18,7456	20538,48	385006,13
46.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	0,4448	21603,00	9609,01
46.3	09219	ВОДА	М3	0,35	0,056	1500,00	84,00
46.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,55	0,408	425207,00	173484,46
47	E15-04-014-2	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ТУМБ	100 М2		0,16	1059672,00	169547,52
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,79	1,5664	20538,48	32171,48
47.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0176	54548,00	960,04
47.3	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	ТН	0,079	0,01264	10500000,00	132720,00
47.4	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,007	0,00112	3300000,00	3696,00
48	E09-04-015-01	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ С РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100 М2		0,092	66242646,17	6094323,45
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	195,97	18,02924	20538,48	370293,19
48.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	3,86	0,35512	4656,00	1653,44
48.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,46	0,22632	54548,00	12345,30
48.4	081039	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	М2	100	9,2	620000,00	5704000,00
48.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0044	0,0004	14900000,00	6031,52
49	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100 М2		0,092	2099050,83	193112,68
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	6,53752	20538,48	134270,72
49.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00276	54548,00	150,55
49.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00226	25000000,00	56580,00
49.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,2484	8500,00	2111,40
Итого по разделу " ГЛАВНЫЕ ВОРОТА С ВЫБЕСКОЙ"							17294541,29
БЕТОННЫЙ ТРОТУАР							
50	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ. 50 ММ	1 М3		16,5	146771,20	2421724,80
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	41,25	20538,48	847212,30
50.2	09219	ВОДА	М3	0,15	2,475	1500,00	3712,50
50.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	1,65	80000,00	132000,00
50.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	1,485	80000,00	118800,00
50.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	16,5	80000,00	1320000,00
51	E11-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ПРИ ТОЛЩ. 80 ММ	100 М2		3,3	2588534,55	8542164,00
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,43	133,419	20538,48	2740223,46
51.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,96	13,068	655,00	8559,54
51.3	09219	ВОДА	М3	3,5	11,55	1500,00	17325,00
51.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	3,06	10,098	492000,00	4968216,00
51.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	10,098	80000,00	807840,00
52	E11-01-015-02 10 КзТРС = 10 КзМ = 10 КРМ = 10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К-10	100 М2		3,3	2758913,41	9104414,26
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,9	39,27	20538,48	806546,11
52.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	8,1	26,73	655,00	17508,15
52.3	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	5,1	16,83	492000,00	8280360,00
Итого по разделу " БЕТОННЫЙ ТРОТУАР"							20068303,06
ИТОГО:							124039625,00

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ И ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №23 В Г. ШАХРИСАБЗЕ (ОГРАЖДЕНИЕ)

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1181,32698	20538,48	24262660,51
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						24262660,51
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08311	72437,00	6019,95
2	00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	0,67144	42159,00	28307,24
3	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,4488	67284,00	30197,06
4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	9,43522	1081,00	10199,48
5	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	39,798	655,00	26067,69
6	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,45075	950,00	3278,21
7	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	2,31231	58638,00	135589,23
8	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,10701	76681,00	8205,48
9	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,78822	3164,00	2493,93
10	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,12223	97872,00	11962,62
11	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,02464	3260,00	80,33
12	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	9,78466	11102,00	108629,29
13	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	4,10723	916,00	3762,22
14	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,39712	916,00	363,77
15	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	0,4448	21603,00	9609,01
16	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	6,11041	862,00	5267,17
17	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	50,5375	4656,00	235302,60
18	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,3264	851,00	2830,77
19	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05382	54548,00	2935,88
20	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,54186	54548,00	84105,21
21	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,61395	71069,00	43632,81
22	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,32646	1077,00	3582,60
23	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,5768	18390,00	139337,35
24	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	12,32	1176,00	14488,32
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						916248,22
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	03706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0217	8194556,00	177821,87
2	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,02983	8293101,00	247383,20
3	03729	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,08216	7728370,00	634962,88
4	081039	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	М2	9,2	620000,00	5704000,00
5	09210	ВОДА	М3	0,8787	1500,00	1318,05
6	09219	ВОДА	М3	24,13753	1500,00	36206,30
7	09249	ГРАВИЙ	М3	6,6816	80000,00	534528,00
8	09910	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ШЛАКОБЛОК ФАСАДНЫЙ	ШТ	1574	4800,00	755200,00

9	09911	ТУМБЫ ИЗ ШЛАКОБЛОК ФАСАДНЫЙ	ШТ	240	9500,00	2280000,00
10	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,408	425207,00	173484,46
11	29109	ПАНЕЛИ «АЛЮПАН»	М2	18,48	148000,00	2735040,00
12	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	343,824	250,00	85956,00
13	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	369,6	250,00	92400,00
14	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	30,8	2500,00	77000,00
15	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00079	18600000,00	14608,44
16	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,00633	15400000,00	97537,44
17	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00976	15400000,00	150334,80
18	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	184,8	360,00	66528,00
19	30803	МЕТАЛЛОПРОКАТ	Т	1,03509	11982855,00	12403333,38
20	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0297	25000000,00	742551,00
21	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00005	6750000,00	311,85
22	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,25998	8500,00	27709,83
23	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	ТН	0,01264	10500000,00	132720,00
24	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,19233	5755077,00	1106849,10
25	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,01446	9500000,00	137380,26
26	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,00112	3300000,00	3696,00
27	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	2,63546	4500,00	11859,58
28	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00429	14900000,00	63897,98
29	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,01953	14900000,00	290997,00
30	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00121	14900000,00	17971,63
31	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00093	14900000,00	13898,72
32	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,1925	14900,00	2868,25
33	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,11498	3791304,00	435924,13
34	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0272	3531000,00	96043,20
35	40980	МЕТАЛЛОКАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	ТН	0,0616	11982855,00	738143,87
36	41065	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ	М2	56,55	86000,00	4863300,00
37	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	5,421	80000,00	433680,00
38	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,004	3791304,00	15165,22
39	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,06958	11500000,00	800170,00
40	44268	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,0579	11982855,00	693749,79
41	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	26,928	492000,00	13248576,00
42	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	51,9508	492000,00	25559793,60
43	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	3,92848	425207,00	1670419,32
44	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	10,098	80000,00	807840,00
45	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,65	80000,00	132000,00
46	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,485	80000,00	118800,00
47	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	16,5	80000,00	1320000,00
48	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,78743	4000,00	3149,73
49	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	24,53634	70000,00	1717543,80
50	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,44675	3791304,00	1693746,11
51	74357	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ. 114X4 ММ	М	57,5	154649,00	8892317,50
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						98860716,27
Итого:						124039625,00

«Утверждаю»
Управляющий ГорОНО

г. Шахрисабз

О. Жалилов

« _____ » 2022 г

г. Шахрисабз

« 24 » ИЮНЬ 2022 г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе: директор школы №23 Ж. Аллаев, главный инженер ГорОНО Н. Расулов, завхоз школы №23 М. Юлдошев, представитель проектной организации С. Адиллов составили настоящий дефектный акт на предмет определения объемов работ по объекту «Текущий ремонт здания и территории школы №23 в г. Шахрисабзе (Ограждение)».

В результате были выявлены нижеследующие виды работ.

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕД. ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
1	ШЛАКОБЕТОННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 87 М		
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,26361
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,08787
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,08787
5	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000 М3	0,008787
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3	5,22
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,2784
8	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,39411
9	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	0,39411
10	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ ФАСАДНЫХ	М3	27,3615
11	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ШЛАКОБЛОК ФАСАДНЫЙ	ШТ	1574
12	КЛАДКА ТУМБ ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ ДЛЯ ТУМБ	М3	8,352
13	ТУМБЫ ИЗ ШЛАКОБЛОК ФАСАДНЫЙ	ШТ	240
14	РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ: ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	100 М2	1,566
15	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ КОЗЫРЬКА ИЗ ПРОФНАСТИЛ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100 М2	0,5655
16	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ	М2	56,55
17	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ L-63 М		
18	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,19089
19	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,06363
20	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,06363
21	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	3,78
22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,2016
23	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,03358
24	МОНТАЖ ОПОР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ. 114Х4 ММ	1 Т	0,623875
25	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ. 114Х4 ММ	М	57,5
26	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЕЙ 25Х25, 30Х30, 30Х50 ММ	1 Т	0,9765
27	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	1 Т	0,9765
28	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЙ	100 М2	0,9954
29	УСТАНОВКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ВОРОТ		
30	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,018
31	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ С РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ БЕЗ СТОИМОСТИ	100 М2	0,12

32	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100 М2	0,12
33	ГЛАВНЫЕ ВОРОТА С ВЫВЕСКОЙ		
34	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ	100 М3	0,0352
35	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ	100 М3	0,0352
36	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,0352
37	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	0,39
38	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ	100 М3	0,0134
39	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,01896
40	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,02983
41	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0049
42	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 М3	0,016
43	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,0632
44	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0168
45	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,018
46	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	1 Т	0,0561
47	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	1 Т	0,0561
48	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100 М2	0,154
49	ОБЛИЦОВКА ФЕРМ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»	100 М2	0,154
50	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ТУМБ	100 М2	0,16
51	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ТУМБ	100 М2	0,16
52	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ С РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100 М2	0,092
53	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100 М2	0,092
54	БЕТОННЫЙ ТРОТУАР		
55	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ. 50 ММ	1 М3	16,5
56	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ПРИ ТОЛЩ. 80 ММ	100 М2	3,3
57	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К-10	100 М2	3,3

Данные объемы работ являются основаниям для составления сметной документации:

Директор школы №23

Главный инженер ГорОНО

Завхоз школы №23

Представитель проектной организации

Ж. Аллаев

Н. Расулов

М. Юлдошев

С. Адилов



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 28-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 53763

Obyekt nomi «Qashqadaryo viloyati Shaxrisabz shahar 23-sonli umumiy o'rta ta'lim maktabini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Shaxrisabz shahar xalq ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - Architect state management mchj

Litsenziya AL-000994 25.06.2020 y

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy budjet

Bosh pudratchi - Tanlov natijalariga asosan aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 52414

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Shaxrisabz shahar xalq ta'limi bo'limining 2022 yil 21 iyuldagi 295/2-sonli xati.

1.2. Shaxrisabz shahar xalq ta'limi bo'limi mudiri O.Jalilov va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyiha hujjatlari tarkibi quyidagicha:

- «Дарвоза ва оградения» (кисм АС)
- Смета хужжати

- Альбом 1.
- Китоб 1.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Qurilishning iqlim zonasi - IY, tashqi havoning harorati +36 gr. S, - 17 gr. S

Normativ qor qoplami og'irligi - 50 kgs/m²

Normativ shamolning bosimi - 38 kgs/m²

Seysmik tuman - 7 ball.

A. urilish maydoni:- Qashqadaryo viloyat, Shaxrisabz shahar

3.3. Zilzila bardoshlik yechimi.

«Дарвоза» куйма темир бетон конструкцияли колонна ва темир ферма билан лойihalаштирилган.

Бино баландлиги - 4,6м.

- пойдевори - стаканли қуйма темир бетон класс В15,
- колоннаси - қуйма темир бетонли класс В.15.
- фермаси - қопламаси алюкобон ва темир ферма.

Лойиҳада темир панжарали оградения баландлиги Н=1,85м, қуйма лентали пойдевор билан ва шлакаблочки оградения Н=1,95м, қуйма лентали пойдевор узунлиги 63,0м.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi-smeta qiymati - 186 900,0 ming.so'm

Qurilish ishchilariningmehnat xarajatlari: - 1 186,32 kishi.soat.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Zilzilabardoshlik yechimi bo'yicha.

Лойиҳа смета хужжати экспертиза кўриги иш вақтида тушинтирилиб, камчиликларига қўшимча ва ўзгаришлар киритилди:

6.2. Smeta qismi bo'yicha.

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning смета hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha

soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 20538,48 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% qabul qilindi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxleri "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resursleri uchun 2022 yil 1-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati

186 900,0 ming so'm miqdorida.

. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Buyurtmachi смета hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7- ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul

qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. **"Qashqadaryo viloyati Shaxrisabz shahar 23-sonli umumiy o'rta ta'lim maktabini joriy ta'mirlash"**, ob'ektining loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 186 900,0 ming.so'm

Qurilish ishchilariningmehnat xarajatlari: - 1 186,32 kishi.soat.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1- ilovasi, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir».

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003yil 11iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Radjabov Umidjon Murodullayevich

3