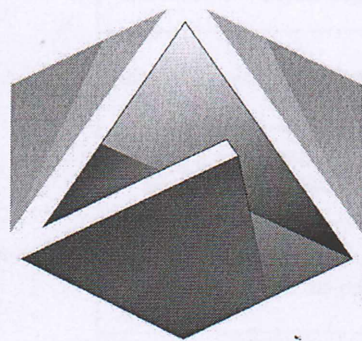


ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВУ



ARCHITECT
STATE MANAGEMENT

ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ И ТЕРРИТОРИИ
ШКОЛЫ №4 В Г. ШАХРИСАБЗЕ

КНИГА № 1

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

ДИРЕКТОР:



[Signature] А. МУРТАЗАЕВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА:

[Signature] С. АДИЛОВ

ШАХРИСАБЗ 2022 г.

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ШКОЛЫ №4 В Г. ШАХРИСАБЗЕ

Тыс. сум

№	Наименование объекта	Основная заработная плата рабочих-строителей	Эксплуатация машин и механизмов и перевозка грузов	Строительные материалы, изделия и конструкций	Перевозка грузов	Заготовительно-складские расходы 2 %	Транспортные услуги 5 %	Итого прямые затраты (СМР)	Прочие затраты и расходы подрячика 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
1	Текущий ремонт	73811,07	7451,877	275155,9	2740,11	0	13757,79	372916,71	82638,3	455555	0	0	0	5500	110	461165
	Итого	73811,07	7451,877	275155,9	2740,11	0	13757,79	372916,71	82638,3	455555	0	0	0	5500	110	461165
	Прочие затраты проектировщика															13835
	Итого всеми затратами															475000



С. Адиллов

Всего стоимость работ

475 000,000

Тыс. сум

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ И ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №4 В Г. ШАХРИСАБЗЕ

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
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
1	E09-04-015-01 K5-09-04 KзTRC = 0.60 КЭМ = 0.70 КРМ	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100 М2		0,075	2088704,04	156652,80
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	117,582	8,81865	17378,03	153250,76
1.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	2,702	0,20265	4656,00	943,54
1.3	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0022	0,00016	14900000,00	2458,50
2	E46-04-001-2	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3		17,28	394426,15	6815683,83
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,59	165,7152	17378,03	2879803,72
2.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	2,84	49,0752	76681,00	3763135,41
2.3	01199	МОЛОТКИ ОТБЕЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,68	98,1504	1760,00	172744,70
3	E311-050-01	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПОГРУЗКА	ТОННА		31,1	10039,29	312221,85
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5777	17,96647	17378,03	312221,85
4		ПЕРЕВОЗКА СТРОЙМУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ	ТН		31,1	8910,00	277101,00
Итого по разделу " ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ"							7561659,49
ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ L-177 М							
5	E01-01-014-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		0,15261	5037518,90	768775,76
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,76	3,16818	17378,03	55056,79
5.2	02262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,4 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	45,9	7,0048	101890,00	713718,97
6	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3		0,1526	2676216,62	408390,66
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	23,5004	17378,03	408390,66
7		ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ	ТН		244,176	8910,00	2175608,16
8	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,1526	1537955,65	234692,03
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	13,5051	17378,03	234692,03
9	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		0,1526	228245,88	34830,32
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	1,91208	17378,03	33228,15
9.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	1,85867	862,00	1602,17
10	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3		10,62	132027,80	1402135,18
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	26,55	17378,03	461386,70
10.2	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,8496	67284,00	57164,49
10.3	09249	ГРАВИЙ	М3	1,28	13,5936	65000,00	883584,00
11	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3		0,5664	62906800,15	35630411,61
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	191,14867	17378,03	3321787,36
11.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,15293	72437,00	11077,65
11.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	9,50419	1081,00	10274,03
11.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,41914	916,00	383,93
11.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,36816	54548,00	20082,39
11.6	09219	ВОДА	М3	0,283	0,16029	1500,00	240,44
11.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,0102	15400000,00	157006,08
11.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,01586	9500000,00	150662,40
11.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,12461	3791304,00	472426,81

11.10	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	57,7728	514260,00	29710240,13	
11.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	25,37472	70000,00	1776230,40	
12	E12-02-001-04	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100 М2		0,80181	1926604,77	1544770,97	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,9	20,76688	17378,03	360887,45	
12.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2.2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,80181	58638,00	47016,53	
12.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,20045	54548,00	10934,28	
12.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,19564	5755077,00	1125932,70	
13	E12-02-001-05	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2		0,80181	1704941,00	1367038,75	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,5	13,22987	17378,03	229908,99	
13.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,60362	3164,00	5073,85	
13.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,11225	54548,00	6123,20	
13.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,19564	5755077,00	1125932,70	
14	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		55,6665	360636,67	20075381,35	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	246,60259	17378,03	4285467,29	
14.2	09219	ВОДА	М3	0,26	14,47329	1500,00	21709,94	
14.3	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	51,21318	250000,00	12803295,00	
14.4	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	6,12331	484200,00	2964909,12	
15	E08-03-002-1	КЛАДКА ТУМБ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		5,4	360636,67	1947438,03	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	23,922	17378,03	415717,23	
15.2	09219	ВОДА	М3	0,26	1,404	1500,00	2106,00	
15.3	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	4,968	250000,00	1242000,00	
15.4	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	0,594	484200,00	287614,80	
16	E06-01-005-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЗЫРЬКОВ	100 М3		0,04248	70783926,11	3006901,18	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	441,28	18,74557	17378,03	325761,15	
16.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,01147	72437,00	830,82	
16.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	23,52	0,99913	1081,00	1080,06	
16.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,1	0,04673	916,00	42,80	
16.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,53	0,06499	54548,00	3545,31	
16.6	09219	ВОДА	М3	1,75	0,07434	1500,00	111,51	
16.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00157	15400000,00	24205,10	
16.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,04	0,0017	9500000,00	16142,40	
16.9	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,3 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,69	0,02931	3531000,00	103497,85	
16.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,0034	3791304,00	12884,37	
16.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,0085	3791304,00	32210,92	
16.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,02931	3791304,00	111127,67	
16.13	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	4,33296	514260,00	2228268,01	
16.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	49,5	2,10276	70000,00	147193,20	
17	E15-02-016-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100 М2		6,372	2054755,18	13092900,02	
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,4	480,4488	17378,03	8349253,66	
17.2	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	5,45	34,7274	18787,00	652423,66	
17.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,51	9,62172	425207,00	4091222,70	
18	E15-02-016-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ ОТКОСОВ	100 М2		0,054	2054755,18	110956,78	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,4	4,0716	17378,03	70756,39	
18.2	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	5,45	0,2943	18787,00	5529,01	
18.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,51	0,08154	425207,00	34671,38	
19	E15-04-014-2	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА СТЕН ОГРАЖДЕНИЙ И ОТКОСОВ	100 М2		2,1771	1123531,19	2446039,76	
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,79	21,31381	17378,03	370392,01	
19.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,23948	54548,00	13063,21	
19.3	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	ТН	0,079	0,17199	11700000,00	2012293,53	
19.4	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,007	0,01524	3300000,00	50291,01	
Итого по разделу " ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ L-177 М"								84246270,56
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ L-84 М								
20	E01-01-014-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		0,02016	5037518,90	100556,38	
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,76	0,41852	17378,03	7273,08	
20.2	02262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,4 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	45,9	0,92534	101890,00	94293,30	
21	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3		0,02016	2676216,62	53952,53	

21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	3,10464	17378,03	53952,53
22		ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ	ТН		32,256	8910,00	287400,96
23	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 МЗ		0,02016	1537955,65	31005,19
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	1,78416	17378,03	31005,19
24	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ		0,02016	228245,88	4601,44
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	0,2526	17378,03	4389,77
24.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	0,24555	862,00	211,66
25	E08-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ШЕБЕНОЧНОГО	МЗ		5,04	154198,79	777161,91
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	12,096	17378,03	210204,65
25.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗМИН	МАШ-ЧАС	0,46	2,3184	58638,00	135946,34
25.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	4,6368	862,00	3996,92
25.4	09219	ВОДА	МЗ	0,15	0,756	1500,00	1134,00
25.5	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,3	6,552	65000,00	425880,00
26	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 МЗ		0,2688	62887242,16	16904090,69
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	90,71462	17378,03	1576441,46
26.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	4,51046	1081,00	4875,81
26.3	01371	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,19891	916,00	182,20
26.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,17472	54548,00	9530,63
26.5	09219	ВОДА	МЗ	0,283	0,07607	1500,00	114,11
26.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00484	15400000,00	74511,36
26.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00753	9500000,00	71500,80
26.8	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	0,05914	3791304,00	224202,55
26.9	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	27,4176	514260,00	14099774,98
26.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	12,04224	70000,00	842956,80
27	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,04234	14261981,51	603852,30
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	9,13782	17378,03	158797,29
27.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00889	54548,00	485,01
27.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,04234	10500000,00	444570,00
28	E09-06-010-1	МОНТАЖ ОПОР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ. 114Х4 ММ	1 Т		0,81375	739481,33	601752,94
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,83	31,59791	17378,03	549109,47
28.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,62	0,50453	11102,00	5601,24
28.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,12206	54548,00	6658,27
28.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,87	0,70796	1077,00	762,48
28.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	0,56962	4500,00	2563,31
28.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,003	0,00244	14900000,00	36374,63
28.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,17089	4000,00	683,55
29	74357	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ. 114Х4 ММ	М		75	126500,00	9487500,00
30	Ц38-01-004-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЕЙ 25Х25, 30Х30, 30Х50 ММ	1 Т		1,302	13721400,80	17865263,84
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	120	156,24	17378,03	2715143,41
30.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,2604	950,00	247,38
30.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	47,3	61,5846	4656,00	286737,90
30.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,6	0,7812	71069,00	55519,10
30.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	1,302	1077,00	1402,25
30.6	30803	МЕТАЛЛОПРОКАТ	Т	1,06	1,38012	10500000,00	14491260,00
30.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,6	0,7812	4500,00	3515,40
30.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,016	0,02083	14900000,00	310396,80
30.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2	0,2604	4000,00	1041,60
31	E09-03-029-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	1 Т		1,302	748906,55	975076,33
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,37	42,14574	17378,03	732409,93
31.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	9,62	12,52524	11102,00	139055,21
31.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,24738	54548,00	13494,08
31.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,68	2,18736	1077,00	2355,79
31.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	1,78374	4500,00	8026,83
31.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,004	0,00521	14900000,00	77599,20
31.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,53382	4000,00	2135,28
32	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЙ	100 М2		1,3272	1874469,25	2487795,59
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	94,31083	17378,03	1638936,47
32.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03982	54548,00	2171,88
32.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,03265	25000000,00	816228,00

32.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	3,58344	8500,00	30459,24
Итого по разделу " МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ L-84 М"							50181010,09
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА С КАЛИТКОЙ							
33	E01-02-058-6	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ	100 МЗ		0,0352	2676216,62	94202,83
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	5,4208	17378,03	94202,83
34	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ	100 МЗ		0,0352	1537955,66	54136,04
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	3,1152	17378,03	54136,04
35	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ		0,0352	461356,12	16239,74
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	0,44106	17378,03	7664,68
35.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,10701	76681,00	8205,48
35.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	0,42874	862,00	369,57
36	E08-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ШЕБЕНОЧНОГО	МЗ		0,39	159581,51	62236,79
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	0,936	17378,03	16265,84
36.2	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,0312	67284,00	2099,26
36.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,1794	58638,00	10519,66
36.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	0,3588	862,00	309,29
36.5	09219	ВОДА	МЗ	0,15	0,0585	1500,00	87,75
36.6	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,3	0,507	65000,00	32955,00
37	E06-01-001-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ	100 МЗ ³		0,0134	71359328,58	956215,00
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	598,26	8,01668	17378,03	139314,00
37.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00362	72437,00	262,00
37.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	29,16	0,39074	1081,00	422,39
37.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,86	0,01152	916,00	10,56
37.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,08	0,01447	54548,00	789,42
37.6	09219	ВОДА	МЗ	0,424	0,00568	1500,00	8,52
37.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,03	0,0004	15400000,00	6190,80
37.8	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
37.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,7	0,00938	3791304,00	35562,43
37.10	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	1,3668	514260,00	702890,57
37.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	65,1	0,87234	70000,00	61063,80
38	03729	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН		0,01896	8960000,00	169881,60
39	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,02983	8960000,00	267276,80
40	03706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0049	9341000,00	45770,90
41	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 МЗ		0,016	99702249,11	1595235,99
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	25,1104	17378,03	436369,28
41.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00432	72437,00	312,93
41.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	0,99008	1081,00	1070,28
41.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,0304	916,00	27,85
41.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	124,95	1,9992	4656,00	9308,28
41.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,06832	54548,00	3726,72
41.7	09219	ВОДА	МЗ	0,25	0,004	1500,00	6,00
41.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00072	15400000,00	11088,00
41.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,0024	14900000,00	35760,00
41.10	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,7	0,0272	3531000,00	96043,20
41.11	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,004	3791304,00	15165,22
41.12	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	100,5	1,624	514260,00	835158,24
41.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	2,16	70000,00	151200,00
42	03729	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН		0,0632	8960000,00	566272,00
43	03706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0168	9341000,00	156928,80
44	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,018	14261981,51	256715,67
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	3,88476	17378,03	67509,48
44.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00378	54548,00	206,19

44.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,018	10500000,00	189000,00
45	E15-02-002-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ТУМБ	100 М2		0,16	3180869,18	508939,07
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	117,16	18,7456	17378,03	325761,60
45.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	0,4448	21603,00	9609,01
45.3	09219	ВОДА	М3	0,35	0,056	1500,00	84,00
45.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,55	0,408	425207,00	173484,46
46	E15-04-014-2	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ТУМБ	100 М2		0,16	1123531,19	179764,99
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,79	1,5664	17378,03	27220,95
46.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0176	54548,00	960,04
46.3	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	ТН	0,079	0,01264	11700000,00	147888,00
46.4	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,007	0,00112	3300000,00	3696,00
47	E09-04-015-01	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ С РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100 М2		0,15	51623292,78	7743493,92
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	195,97	29,3955	17378,03	510835,88
47.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,86	0,579	4656,00	2695,82
47.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,46	0,369	54548,00	20128,21
47.4	081039	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	М2	100	15	480000,00	7200000,00
47.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0044	0,00066	14900000,00	9834,00
48	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100 М2		0,15	1874469,25	281170,39
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	10,659	17378,03	185232,42
48.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0045	54548,00	245,47
48.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00369	25000000,00	92250,00
48.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,405	8500,00	3442,50
49	E09-04-015-01	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАЛИТОК В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100 М2		0,02	71623292,78	1432465,86
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	195,97	3,9194	17378,03	68111,45
49.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,86	0,0772	4656,00	359,44
49.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,46	0,0492	54548,00	2683,76
49.4	30684	ПОЛОТНА КАЛИТОК РЕШЕТЧАТЫЕ ВЫСОТОЙ ДО 2,0 М	М2	100	2	680000,00	1360000,00
49.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0044	0,00009	14900000,00	1311,20
50	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100 М2		0,02	1874469,25	37489,39
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	1,4212	17378,03	24697,66
50.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0006	54548,00	32,73
50.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00049	25000000,00	12300,00
50.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,054	8500,00	459,00
Итого по разделу " МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА С КАЛИТКОЙ"							14424435,75
ГЛАВНЫЕ ВОРОТА С ВЫБЕСКОЙ							
51	E01-02-058-6	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ	100 М3		0,0352	2676216,62	94202,83
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	5,4208	17378,03	94202,83
52	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ	100 М3		0,0352	1537955,66	54136,04
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	3,1152	17378,03	54136,04
53	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		0,0352	461356,12	16239,74
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	0,44106	17378,03	7664,68
53.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗМИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,10701	76681,00	8205,48
53.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	0,42874	862,00	388,57
54	E08-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3		0,39	159581,51	62236,79
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	0,936	17378,03	18205,84
54.2	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,0312	67284,00	2880,28
54.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗМИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,1794	58638,00	1850,96
54.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	0,3588	862,00	388,57
54.5	09219	ВОДА	М3	0,15	0,0585	1500,00	87,75
54.6	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	0,507	65000,00	2205,00
55	E06-01-001-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ	100 М3		0,0134	71359328,58	98225,88
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	598,26	8,01668	17378,03	10904,88
55.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00362	72437,00	282,88
55.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	29,16	0,39074	1881,00	422,39
55.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,86	0,01152	916,00	182,88
55.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,08	0,01447	54548,00	288,47
55.6	09219	ВОДА	М3	0,424	0,00568	1500,00	63,72
55.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,03	0,0004	15400000,00	616,00

55.8	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
55.9	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
55.10	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	1,3668	514260,00	702890,57
55.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	65,1	0,87234	70000,00	61063,80
56	03729	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН		0,01896	8960000,00	169881,60
57	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,02983	8960000,00	267276,80
58	03706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0049	9341000,00	45770,90
59	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 М3		0,016	99702249,11	1595235,99
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	25,1104	17378,03	436369,28
59.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00432	72437,00	312,93
59.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	0,99008	1081,00	1070,28
59.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,0304	916,00	27,85
59.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	124,95	1,9992	4656,00	9308,28
59.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,06832	54548,00	3726,72
59.7	09219	ВОДА	М3	0,25	0,004	1500,00	6,00
59.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00072	15400000,00	11088,00
59.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,0024	14900000,00	35760,00
59.10	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
59.11	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
59.12	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	1,624	514260,00	835158,24
59.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	2,16	70000,00	151200,00
60	03729	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН		0,0632	8960000,00	566272,00
61	03706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0168	9341000,00	156928,80
62	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,018	14261981,51	256715,67
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	3,88476	17378,03	67509,48
62.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00378	54548,00	206,19
62.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,018	10500000,00	189000,00
63	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	1257428,76	70541,75
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56,11	3,14777	17378,03	54702,06
63.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,07	0,00393	11102,00	43,60
63.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,01066	54548,00	581,43
63.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,12	0,06283	1077,00	67,67
63.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,014	0,00079	18600000,00	14608,44
63.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	0,05049	4500,00	227,21
63.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0003	0,00002	14900000,00	250,77
63.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,01515	4000,00	60,59
64	Ц38-01-003-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	1 Т		0,0561	12915456,03	724557,08
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	5,1051	17378,03	88716,58
64.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,01683	950,00	15,99
64.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	27,3	1,53153	4656,00	7130,80
64.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,02805	71069,00	1993,49
64.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,0561	1077,00	60,42
64.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,14586	4500,00	656,37
64.7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,00121	14900000,00	17971,63
64.8	44268	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1,032	0,0579	10500000,00	607899,60
64.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,02805	4000,00	112,20
65	E15-01-092-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100 М2		0,154	4691421,35	722478,89
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	29,43556	17378,03	501532,04
65.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	49,2	7,5768	0,00	0,00
65.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	1,42142	950,00	1350,35
65.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	4,0733	916,00	3730,14
65.5	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	7,5768	18390,00	130337,35
65.6	30625	ВЫПЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	184,8	360,00	66528,00

66	E15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА ФЕРМ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»	100 М2		0,154	26731914,41	4116714,82
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	31,4314	17378,03	546215,81
66.2	00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	4,36	0,67144	42159,00	28307,24
66.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	1,8172	950,00	1726,34
66.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,02464	3500,00	86,24
66.5	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	3,3264	851,00	2830,77
66.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,09394	54548,00	5124,24
66.7	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	0,04774	1077,00	51,42
66.8	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	12,32	1176,00	14488,32
66.9	29109	ПАНЕЛИ «АЛЮПАН»	М2	120	18,48	145000,00	2679600,00
66.10	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	369,6	300,00	110880,00
66.11	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	30,8	2500,00	77000,00
66.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,0003	0,00005	6750000,00	311,85
66.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,07869	4500,00	354,12
66.14	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ Г3/45	КГ	1,25	0,1925	14900,00	2868,25
66.15	40980	МЕТАЛЛОКАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	ТН	0,4	0,0616	10500000,00	646800,00
66.16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,01756	4000,00	70,22
66.17	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6Х19/1+6+12/4-10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5.5 ММ	10 М	0,003	0,00046	0,00	0,00
67	E15-02-002-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ТУМБ	100 М2		0,16	3180869,18	508939,07
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	117,16	18,7456	17378,03	325761,60
67.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	0,4448	21603,00	9609,01
67.3	09219	ВОДА	М3	0,35	0,056	1500,00	84,00
67.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,55	0,408	425207,00	173484,46
68	E15-04-014-2	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ТУМБ	100 М2		0,16	1123531,19	179764,99
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,79	1,5664	17378,03	27220,95
68.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0176	54548,00	960,04
68.3	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	ТН	0,079	0,01264	11700000,00	147888,00
68.4	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,007	0,00112	3300000,00	3696,00
69	E09-04-015-01	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ С РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100 М2		0,092	51623292,78	4749342,94
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	195,97	18,02924	17378,03	313312,67
69.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	3,86	0,35512	4656,00	1653,44
69.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,46	0,22632	54548,00	12345,30
69.4	081039	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	М2	100	9,2	480000,00	4416000,00
69.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0044	0,0004	14900000,00	6031,52
70	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100 М2		0,092	1874469,25	172451,17
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	6,53752	17378,03	113609,22
70.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00276	54548,00	150,55
70.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00226	25000000,00	56580,00
70.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,2484	8500,00	2111,40
Итого по разделу " ГЛАВНЫЕ ВОРОТА С ВЫВЕСКОЙ"							15485902,86
БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА							
71	E27-04-001-2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ ТОЛЩ 15 СМ	100 М3		0,0248	4326605,27	107299,81
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,4	0,35712	17378,03	6206,04
71.2	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 ЛС/	МАШ-ЧАС	1,55	0,03844	98600,00	3790,18
71.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	4,76	0,11805	72437,00	8551,04
71.4	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ УДОУ 30 Т	МАШ-ЧАС	7,08	0,17558	112000,00	19665,41
71.5	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,91	0,02257	97872,00	2208,78
71.6	09219	ВОДА	М3	7	0,1736	1500,00	260,40
71.7	12285	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	128	3,1744	20986,00	66617,96
72	E27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ПРИ 12 СМ	1000 М2		0,0062	116009820,03	719260,88
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	302	1,8724	17378,03	32538,62
72.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	18,71	0,116	655,00	75,98
72.3	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	22,3	0,13826	97872,00	13531,78
72.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,2	0,01984	54548,00	1082,23
72.5	09219	ВОДА	М3	178	1,1036	1500,00	1655,40
72.6	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	0,07564	130000,00	9833,20
72.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,00118	3791304,00	4466,16
72.8	36180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	М3	0,24	0,00149	3791304,00	5641,46
72.9	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	М3	204	1,2648	514260,00	650436,05

73	E27-06-002-18 8 КзТРС = 8 Кэм = 8 КРМ = 8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ E27-06-002-17 К-8	1000 М2		-0,0062	4368884,79	-270871,09
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,4	-0,26288	17378,03	-4568,34
73.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,28	-0,05754	655,00	-37,69
73.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,2	-0,00744	54548,00	-405,84
73.4	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	4,72	-0,02926	130000,00	-3804,32
73.5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	-0,0005	3791304,00	-1880,49
73.6	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	М3	81,6	-0,50592	514260,00	-260174,42
Итого по разделу " БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА"							555689,61
СТОРОЖКА ИЗ ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИИ							
74	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 400 ММ	1 М3		3,6	160982,19	579535,89
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	8,64	17378,03	150146,18
74.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	1,656	76681,00	126983,74
74.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	3,348	862,00	2885,98
74.4	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	4,608	65000,00	299520,00
75	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 100 ММ	1 М3		0,9	556140,05	500526,05
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	1,62	17378,03	28152,41
75.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,432	655,00	282,96
75.3	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	0,918	514260,00	472090,68
76	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,05	1680314,82	84015,74
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	1,9755	17378,03	34330,30
76.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	0,4535	655,00	297,04
76.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,102	484200,00	49388,40
77	E11-01-034-08	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	100 М2		0,05	10965180,12	548259,01
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19,84	0,992	17378,03	17239,01
77.2	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2 ММ	М2	102	5,1	4200,00	21420,00
77.3	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	5,2	98000,00	509600,00
78	E09-03-046-1	МОНТАЖ СБОРНО-РАЗБОРНОЙ БУДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ С ОСТЕКЛЕНИЕМ ИЗ АКФА УТЕПЛЕННЫЕ	100 М2		0,225	5644731,70	1270064,63
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	324,82	73,0849	17378,03	1270064,63
79	59892	КОНСТРУКЦИИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ТИПА АКФА УТЕПЛЕННЫЕ	М2		22,5	720000,00	16200000,00
80	E09-03-014-1	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ	1 Т		0,03625	11615760,36	421071,31
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	2,2939	17378,03	39863,46
80.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,1	0,00362	11102,00	40,24
80.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,46	0,05292	1077,00	57,00
80.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,0435	4500,00	195,75
80.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00044	0,00002	14900000,00	237,65
80.6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,01305	4000,00	52,20
80.7	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,03625	10500000,00	380625,00
81	E12-01-020-01	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЕНОПЛАСТОМ	1 М3		0,5	453117,11	226558,56
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,41	2,205	17378,03	38318,56
81.2	35114	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ФРП-1 НА ОСНОВЕ РЕЗОЛЬНЫХ ФЕНОЛФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ, М-100	М3	1,04	0,52	362000,00	188240,00
82	E09-04-002-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100 М2		0,0625	638406,28	39900,39
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,5	2,21875	17378,03	38557,50
82.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,15063	950,00	143,09
82.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,18	0,01125	11102,00	124,90
82.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,68	0,105	1077,00	113,08
82.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	0,0875	4500,00	202,75
82.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00061	0,00004	14900000,00	268,06
83	41065	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ	М2		7,1875	86000,00	618025,00
84	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ПОТОЛКА	100 М2		0,05	7304272,00	365213,60
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	7,765	17378,03	134940,40
84.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,1605	950,00	152,47
84.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,0275	916,00	25,19
84.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00005	15400000,00	770,00
84.5	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОВОККИ 1,8 КГ	ТН	0,0012	0,00006	6380000,00	382,80
84.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,0205	3791304,00	7720,73

84.7	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0028	0,00014	18600000,00	2604,00
84.8	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	5,25	28000,00	147000,00
84.9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00011	15400000,00	1617,00
Итого по разделу " СТОРОЖКА ИЗ ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИИ"							20853270,18
РЕМОНТ УЧЕБНЫХ КЛАССОВ							
85	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2		0,2405	630474,93	151629,22
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	8,72534	17378,03	151629,22
86	E56-9-5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,08	3160267,05	252821,36
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180,89	14,4712	17378,03	251480,95
86.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,52	0,7616	1760,00	1340,42
87	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2		0,82055	801300,96	657507,51
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	37,83556	17378,03	657507,51
88	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,28	2327185,30	651611,88
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,73	36,0444	17378,03	626380,66
88.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 2,2 МЗМИН	МАШ-ЧАС	1,45	0,406	58638,00	23807,03
88.3	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,89	0,8092	1760,00	1424,19
89	E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 М2		1,2624	665578,55	840226,36
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,3	48,34992	17378,03	840226,36
90	E57-1-2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 М2		1,2624	133289,49	168264,65
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,67	9,68261	17378,03	168264,65
91	E57-1-1	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100 М2		1,2624	151362,64	191080,20
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,71	10,9955	17378,03	191080,20
92	E11-01-012-01	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2		1,2624	6916765,86	8731725,22
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44,7	56,42928	17378,03	980629,72
92.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,45	0,56808	916,00	520,36
92.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,48	0,60595	54548,00	33053,47
92.4	09219	ВОДА	М3	0,07	0,08837	1500,00	132,55
92.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,0016	0,00202	15400000,00	31105,54
92.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТР-350	М2	23	29,0352	4800,00	139368,96
92.7	36113	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,24	0,30298	3791304,00	1148674,12
92.8	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,28	0,35347	484200,00	171151,14
92.9	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000 ШТ	0,51	0,64382	900000,00	579441,60
92.10	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	1,18	1,48963	3791304,00	5647647,76
93	E11-01-033-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100 М2		1,2624	11349264,84	14327311,94
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,72	76,65293	17378,03	1332076,88
93.2	01195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	2,7	3,40848	1157,00	3943,61
93.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,82	1,03517	916,00	948,21
93.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,84	1,06042	54548,00	57843,57
93.5	30402	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0123	0,01553	15400000,00	239123,81
93.6	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,88	3,63571	3491304,00	12693375,83
94	E11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М		0,792	596425,77	472369,21
94.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,65	6,0588	17378,03	185296,81
94.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,06336	54548,00	3456,16
94.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,0003	0,00024	15400000,00	3678,84
94.4	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	79,992	4500,00	230864,80
95	E15-04-029-2	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА	100 М2		1,2416	1162906,57	1561527,30
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,32	16,52851	17378,03	287232,98
95.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,83	0,84823	54548,00	2185,43
95.3	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,0006	0,0009	2000000,00	16271,28
95.4	43236	ЛАК	ТН	0,0208	0,12781	4500000,00	122077,40
96	E62-11-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2		0,3612	1531281,11	550689,84
96.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	55,52	20,85382	17378,03	348405,96
96.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,86	0,82167	54548,00	1182,16
96.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0136	0,00491	8500000,00	40754,72
96.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0179	0,00647	25000000,00	181827,80
97	E11-01-050-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ <ДИАПОЛ 320> ТОЛЩИНОЙ 3ММ И ГРУНТОВКОЙ <ДИАПОЛ 112> ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	100 М2		0,4988	5748574,24	2867388,83
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	80,04	39,92395	17378,03	680799,64

97.2	01169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	30	14,964	3500,00	52374,00
97.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,06983	54548,00	3809,20
97.4	30892	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320"	Т	0,3	0,14964	12800000,00	1915392,00
97.5	30893	ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112"	Т	0,06	0,02993	6750000,00	202014,00
98	E11-01-037-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: КН-2	100 М2		0,4988	12240375,05	6105499,08
98.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,06	23,47353	17378,03	407923,67
98.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	0,25938	54548,00	14148,44
98.3	32038	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/	М2	102	50,8776	92100,00	4685826,96
98.4	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	24,94	40000,00	997600,00
99	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М		0,288	1130548,13	325597,86
99.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	1,91808	17378,03	33332,45
99.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,38304	950,00	363,89
99.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	0,57888	851,00	492,63
99.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00864	54548,00	471,29
99.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,016	1800,00	3628,80
99.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,016	1800,00	3628,80
99.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	11,52	1800,00	20736,00
99.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	4,608	1500,00	6912,00
99.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	7,5744	2000,00	15148,80
99.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	75,744	300,00	22723,20
99.11	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	29,088	7500,00	218160,00
100	E10-01-039-2	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100 М2		0,2405	87691399,82	21089781,66
100.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	92,92	22,34726	17378,03	388351,35
100.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	0,49784	54548,00	27155,90
100.3	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,076	0,01828	467683,00	8548,31
100.4	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	24,05	850000,00	20442500,00
100.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00152	0,00037	15400000,00	5629,62
100.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00168	0,0004	15400000,00	6222,22
100.7	30617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	74	17,797	9000,00	160173,00
100.8	30668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	22,41	5,38961	9500,00	51201,25
101	E10-01-036-02	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2		0,69815	3680749,14	2569715,01
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	80,58048	17378,03	1400329,88
101.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	4,74742	851,00	4040,05
101.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	1,51499	54548,00	82639,43
101.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	7,30265	1176,00	8587,92
101.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	46,0779	19870,00	915567,87
101.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	372,11395	300,00	111634,18
101.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,34045	35000,00	46915,68
102	51655	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АКФА С ДВУХСЛОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2		69,815	650000,00	45379750,00
103	E10-01-036-01	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2		0,1224	4705789,29	575988,61
103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	19,80677	17378,03	344202,61
103.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	1,16525	851,00	991,63
103.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,27173	54548,00	14822,22
103.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	1,79316	1176,00	2108,76
103.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	9,18	19870,00	182406,60
103.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	73,44	300,00	22032,00
103.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,26928	35000,00	9424,80
104	51655	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АКФА С ДВУХСЛОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2		12,24	650000,00	7956000,00
105	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНУ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,4274	5599718,40	2393319,64
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	87,21524	17378,03	1515629,13
105.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,04274	425207,00	18173,35
105.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	1,83782	467683,00	859517,17
106	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,4406	1375959,69	406247,34
106.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	18,90174	17378,03	328475,00
106.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,06609	54548,00	3085,98
106.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,02776	8500000,00	235941,30
106.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,02247	960000,00	21571,78
106.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40 25	М2	0,84	0,3701	45000,00	10654,68
107	E67-8-1	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ НА LED 45X45	100 ШТ		0,38	1548382,47	588385,34
107.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,1	33,858	17378,03	588385,34

108		СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ		38	78000,00	2964000,00
109	E67-9-1	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100 ШТ		0,09	2418810,52	217692,95
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,1	2,169	17378,03	37692,95
109.2	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	100	9	20000,00	180000,00
110	E67-9-2	СМЕНА РОЗЕТОК	100 ШТ		0,17	2418810,52	411197,79
110.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,1	4,097	17378,03	71197,79
110.2	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	100	17	20000,00	340000,00
111	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		1,99	708007,11	1408934,15
111.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	73,63	17378,03	1279544,35
111.2	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	3,582	25000,00	89550,00
111.3	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	2,587	15400,00	39839,80
112	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 MM2	1000 М		0,199	1120000,00	222880,00
113	Ц08-02-396-5	КОРОБ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДЛИНА, М: 2	100 М		1,53	704213,93	1077447,31
113.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,6	57,528	17378,03	999723,31
113.2	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,4	0,612	2000,00	1224,00
113.3	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	12,5	19,125	2000,00	38250,00
113.4	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	12,5	19,125	2000,00	38250,00
114		КОРОБ ПЛАСТИКОВЫЙ 20X20	П.М.		153	4000,00	612000,00
115	E15-02-031-8	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: СТЕН	100 М2		3,7381	642987,11	2403550,12
115.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	138,3097	17378,03	2403550,12
116	E15-02-031-9	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: ПОТОЛКОВ	100 М2		2,3024	799389,38	1840514,11
116.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46	105,9104	17378,03	1840514,11
117	E15-02-019-5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2		3,7381	3273476,76	12236583,46
117.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91,84	343,3071	17378,03	5966001,15
117.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	2,96	11,06478	14763,00	163349,29
117.3	09219	ВОДА	М3	1,12	4,18667	1500,00	6280,01
117.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	1,718	6,42206	950000,00	6100953,01
118	E15-02-019-6	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ КРИВОЛИНЕЙНЫХ	100 М2		2,3024	5067758,35	11668006,83
118.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	195,09	449,17322	17378,03	7805780,38
118.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	2,96	6,8151	14763,00	100611,38
118.3	09219	ВОДА	М3	1,12	2,57869	1500,00	3868,03
118.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	1,718	3,95552	950000,00	3757747,04
119	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		3,7381	1375959,69	5143474,91
119.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	160,36449	17378,03	2786818,92
119.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,56071	54548,00	30585,88
119.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,2355	8500000,00	2001752,55
119.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,19064	960000,00	183017,38
119.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/20	М2	0,84	3,14	45000,00	141300,18
120	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		2,3024	1622503,50	3735652,05
120.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	124,09936	17378,03	2156602,40
120.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,36838	54548,00	20094,61
120.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,15887	8500000,00	1350357,60
120.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,055	0,12663	960000,00	121566,72
120.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,93402	45000,00	87030,72
121	E18-04-001-12	УСТАНОВКА ЕМКОСТИ ДЛЯ ВОДЫ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 2 М3	1 БАК		1	285373,94	285373,94
121.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,93	15,93	17378,03	276832,82
121.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,4	0,4	7500,00	3000,00
121.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,04	54548,00	2181,92
121.4	09219	ВОДА	М3	2,24	2,24	1500,00	3360,00
122	52021	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 2 М3 УТЕПЛЕННЫЕ	ШТ		1	2469503,00	2469503,00
123	E20-06-018-01	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ	1 КОНДИЦИОНЕР		1	137038,10	137038,10
123.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,5	3,5	17378,03	60823,10
123.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,08	0,08	950,00	76,00
123.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,05	54548,00	2727,40
123.4	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,35	0,35	1170,00	411,60
123.5	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,1	42000,00	4200,00
123.6	30796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 MM	10 ШТ	1,5	1,5	2000,00	3000,00

123.7	31862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	1	1	8000,00	8000,00
123.8	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5	5	10500,00	52500,00
123.9	85342	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02	0,02	150000,00	3000,00
124		КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО INVENTOR №12	КОМПЛЕКТ		1	5500000,00	5500000,00
Итого по разделу "РЕМОНТ УЧЕБНЫХ КЛАССОВ"							171350677,27
ИТОГО:							364658915,82

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ И ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №4 В Г. ШАХРИСАБЗЕ

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	4247,3787	17378,03	73811074,51
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,5768	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						73811074,51
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	0,03844	98600,00	3790,18
2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,29832	72437,00	21609,52
3	00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	0,67144	42159,00	28307,24
4	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,912	67284,00	61363,01
5	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,7616	1760,00	1340,42
6	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	17,77543	1081,00	19215,24
7	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,94397	655,00	618,30
8	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,29002	950,00	4075,51
9	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	0,17558	112000,00	19665,41
10	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3,88501	58638,00	227809,22
11	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	50,94522	76681,00	3906530,11
12	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,60362	3164,00	5073,85
13	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	0,57888	851,00	492,63
14	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,16083	97872,00	15740,56
15	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,02464	3500,00	86,24
16	01169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	14,964	3500,00	52374,00
17	01195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	3,40848	1157,00	3943,61
18	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	98,9596	1760,00	174168,90
19	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	13,04857	11102,00	144865,19
20	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	5,70405	916,00	5224,91
21	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74862	916,00	685,74
22	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	0,8896	21603,00	19218,03
23	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	35,0217	18787,00	657952,68
24	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	11,66409	862,00	10054,44
25	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	17,87988	14763,00	263960,67
26	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС.СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,4	7500,00	3000,00
27	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	68,3285	4656,00	318137,50
28	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,23907	851,00	7862,45
29	02262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,4 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,93014	101890,00	808002,27
30	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,37019	54548,00	74741,34

31	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	6,68497	54548,00	364651,95
32	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,80925	71069,00	57512,59
33	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,52192	1077,00	4870,11
34	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,5768	18390,00	139337,35
35	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,35	1176,00	411,60
36	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	21,41581	1176,00	25184,99
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						7451877,74
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	38	78000,00	2964000,00
2		КОРОБ ПЛАСТИКОВЫЙ 20X20	П.М.	153	4000,00	612000,00
3	03706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0434	9341000,00	405399,40
4	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,05966	8960000,00	534553,60
5	03729	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,16432	8960000,00	1472307,20
6	081039	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	М2	24,2	480000,00	11616000,00
7	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	5,1	4200,00	21420,00
8	09219	ВОДА	М3	27,56328	1500,00	41344,92
9	09249	ГРАВИЙ	М3	13,5936	65000,00	883584,00
10	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	10,562	425207,00	4491036,33
11	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,01828	467683,00	8548,31
12	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,83782	467683,00	859517,17
13	12285	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	3,1744	20986,00	66617,96
14	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	56,18118	250000,00	14045295,00
15	29109	ПАНЕЛИ «АЛЮПАН»	М2	18,48	145000,00	2679600,00
16	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	369,6	300,00	110880,00
17	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	30,8	2500,00	77000,00
18	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,016	1800,00	3628,80
19	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,016	1800,00	3628,80
20	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	11,52	1800,00	20736,00
21	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,608	1500,00	6912,00
22	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	24,05	850000,00	20442500,00
23	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	55,2579	19870,00	1097974,47
24	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00079	18600000,00	14608,44
25	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,00226	15400000,00	34764,58
26	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00037	15400000,00	5629,62
27	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,03483	15400000,00	536396,17
28	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,612	2000,00	1224,00
29	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	3,582	25000,00	89550,00
30	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	2,587	15400,00	39839,80
31	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	65000,00	6500,00
32	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	184,8	360,00	66528,00
33	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,04638	130000,00	6028,88
34	30684	ПОЛОТНА КАЛИТОК РЕШЕТЧАТЫЕ ВЫСОТОЙ ДО 2,0 М	М2	2	680000,00	1360000,00
35	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	7,5744	2000,00	15148,80
36	30796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	1,5	2000,00	3000,00
37	30803	МЕТАЛЛОПРОКАТ	Т	1,38012	10500000,00	14491260,00
38	30892	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320"	Т	0,14964	12800000,00	1915392,00
39	30893	ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112"	Т	0,02993	6750000,00	202014,00
40	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,42212	8500000,00	3588051,45

41	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,03909	25000000,00	977358,00
42	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00005	6750000,00	311,85
43	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	445,55395	300,00	133666,18
44	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,0008	20338000,00	16371,28
45	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00491	8500000,00	41754,72
46	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	4,29084	8500,00	36472,14
47	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,33975	960000,00	326155,87
48	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	ТН	0,19727	11700000,00	2308069,53
49	31862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	1	8000,00	8000,00
50	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	29,0352	4800,00	139368,96
51	32038	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/	М2	50,8776	92100,00	4685826,96
52	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,39128	5755077,00	2251865,41
53	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	24,94	40000,00	997600,00
54	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,00006	6380000,00	382,80
55	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,02713	9500000,00	257706,12
56	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,01748	3300000,00	57683,01
57	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,54061	4500,00	15932,74
58	35114	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ФРП-1 НА ОСНОВЕ РЕЗОЛЬНЫХ ФЕНОЛФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ, М-100	М3	0,52	362000,00	188240,00
59	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00731	14900000,00	108951,11
60	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,02604	14900000,00	387996,00
61	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00121	14900000,00	17971,63
62	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00132	14900000,00	19635,22
63	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,1925	14900,00	2868,25
64	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	75,744	300,00	22723,20
65	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,0205	3791304,00	77721,73
66	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	5,44412	45000,00	244985,58
67	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,02931	3531000,00	103497,85
68	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,0034	3791304,00	12884,37
69	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,00918	3791304,00	34796,59
70	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,23182	3791304,00	878881,90
71	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0544	3531000,00	192086,40
72	36113	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,30298	3791304,00	1148674,12
73	36180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	М3	0,00149	3791304,00	5641,46
74	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	17,797	9000,00	160173,00
75	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	5,38961	9500,00	51201,25
76	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,00014	18600000,00	2604,00
77	40980	МЕТАЛЛОКАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	ТН	0,0616	10500000,00	646800,00
78	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	19,125	2000,00	38250,00
79	41065	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ	М2	7,1875	86000,00	618125,00
80	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	М3	0,75888	514260,00	390261,63
81	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	7,566	65000,00	491790,00
82	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00647	25000000,00	161637,00
83	43236	ЛАК	ТН	0,02791	45000000,00	1255737,60
84	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	5,25	28000,00	147000,00
85	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,008	3791304,00	30330,43
86	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	9	20000,00	180000,00
87	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	3,63571	3491304,00	12693375,85
88	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,07834	10500000,00	822570,00

89	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5	10500,00	52500,00
90	44268	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,0579	10500000,00	607899,60
91	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	29,088	7500,00	218160,00
92	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	0,918	514260,00	472090,68
93	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	95,50496	514260,00	49114380,73
94	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	6,71732	484200,00	3252523,92
95	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,45547	484200,00	220539,54
96	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	10,37758	950000,00	9858700,05
97	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000 ШТ	0,64382	900000,00	579441,60
98	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	4,608	65000,00	299520,00
99	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,03891	4000,00	4155,64
100	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00011	15400000,00	1617,00
101	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	17	20000,00	340000,00
102	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,03625	10500000,00	380625,00
103	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	79,992	4500,00	359964,00
104	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	1,48963	3791304,00	5647647,76
105	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	45,5844	70000,00	3190908,00
106	51655	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АКФА С ДВУХСЛОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	82,055	650000,00	53335750,00
107	52021	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 2 М3 УТЕПЛЕННЫЕ	ШТ	1	2469503,00	2469503,00
108	59892	КОНСТРУКЦИИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ТИПА АКФА УТЕПЛЕННЫЕ	М2	22,5	720000,00	16200000,00
109	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	19,125	2000,00	38250,00
110	74357	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ. 114X4 ММ	М	75	126500,00	9487500,00
111	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,60973	35000,00	56340,48
112	85342	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02	150000,00	3000,00
113	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	5,2	98000,00	509600,00
114	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000 М	0,199	1120000,00	222880,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						275155853,45
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО INVENTOR №12	КОМПЛЕКТ	1	5500000,00	5500000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						5500000,00
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ						
1		ПЕРЕВОЗКА СТРОЙМУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ	ТН	31,1	8910,00	277101,00
2		ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ	ТН	276,432	8910,00	2463009,12
ИТОГО ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ:						2740110,12
Итого:						364658915,82



«Утверждаю»

Управляющий ГорОНО

г. Шахрисабз

О. Жалилов

20» 05 2022 г

« 10 » 05 2022 г

г. Шахрисабз

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе: директор школы №4 А. Разиков, главный инженер ГорОНО Н. Расулов, завхоз школы №4 Н. Элбоев, представитель проектной организации С. Адилов составили настоящий дефектный акт на предмет определения объемов работ по объекту «Текущий ремонт здания и территории школы №4 в г. Шахрисабзе».

В результате были выявлены нижеследующие виды работ.

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕД. ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
1	ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
2	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100 М2	0,075
3	РАЗБОРТКА: ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3	17,28
4	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПОГРУЗКА	ТОННА	31,1
5	ПЕРЕВОЗКА СТРОЙМУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ	ТН	31,1
6	ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ L-177 М		
7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,15261
8	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,1526
9	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ	ТН	244,176
10	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,1526
11	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,1526
12	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3	10,62
13	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,5664
14	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,80181
15	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	0,80181
16	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	55,6665
17	КЛАДКА ТУМБ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	5,4
18	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЗЫРЬКОВ	100 М3	0,04248
19	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100 М2	6,372
20	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ ОТКОСОВ	100 М2	0,054
21	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА СТЕН ОГРАЖДЕНИЙ И ОТКОСОВ	100 М2	2,1771
22	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ L-84 М		
23	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,02016
24	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,02016
25	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ	ТН	32,256
26	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,02016
27	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,02016

28	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	5,04
29	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,2688
30	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,04234
31	МОНТАЖ ОПОР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ. 114Х4 ММ	1 Т	0,81375
32	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ. 114Х4 ММ	М	75
33	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЕЙ 25Х25, 30Х30, 30Х50 ММ	1 Т	1,302
34	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	1 Т	1,302
35	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЙ	100 М2	1,3272
36	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА С КАЛИТКОЙ		
37	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ	100 М3	0,0352
38	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ	100 М3	0,0352
39	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,0352
40	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	0,39
41	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ	100 М3	0,0134
42	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМ 16-18 ММ	ТН	0,01896
43	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,02983
44	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0049
45	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 М3	0,016
46	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМ 16-18 ММ	ТН	0,0632
47	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0168
48	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,018
49	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ТУМБ	100 М2	0,16
50	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ТУМБ	100 М2	0,16
51	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ С РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100 М2	0,15
52	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100 М2	0,15
53	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАЛИТОК В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100 М2	0,02
54	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100 М2	0,02
55	ГЛАВНЫЕ ВОРОТА С ВЫВЕСКОЙ		
56	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ	100 М3	0,0352
57	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ	100 М3	0,0352
58	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,0352
59	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	0,39
60	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ	100 М3	0,0134
61	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМ 16-18 ММ	ТН	0,01896
62	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,02983
63	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0049
64	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 М3	0,016
65	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМ 16-18 ММ	ТН	0,0632
66	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0168
67	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,018
68	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	1 Т	0,0561
69	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	1 Т	0,0561
70	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100 М2	0,154

71	ОБЛИЦОВКА ФЕРМ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»	100 М2	0,154
72	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ТУМБ	100 М2	0,16
73	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ТУМБ	100 М2	0,16
74	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ С РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100 М2	0,092
75	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100 М2	0,092
76	БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА		
77	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ ТОЛЩ. 15 СМ	100 М3	0,0248
78	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ПРИ 12 СМ	1000 М2	0,0062
79	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ Е27-06-002-17 К-8	1000 М2	-0,0062
80	СТОРОЖКА ИЗ ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИИ		
81	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 400 ММ	1 М3	3,6
82	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 100 ММ	1 М3	0,9
83	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,05
84	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	100 М2	0,05
85	МОНТАЖ СБОРНО-РАЗБОРНОЙ БУДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ С ОСТЕКЛЕНИЕМ ИЗ АКФА УТЕПЛЕННЫЕ	100 М2	0,225
86	КОНСТРУКЦИИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ТИПА АКФА УТЕПЛЕННЫЕ	М2	22,5
87	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ	1 Т	0,03625
88	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЕНОПЛАСТОМ	1 М3	0,5
89	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100 М2	0,0625
90	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ	М2	7,1875
91	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ПОТОЛКА	100 М2	0,05
92	РЕМОНТ УЧЕБНЫХ КЛАССОВ		
93	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2	0,2405
94	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,08
95	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2	0,82055
96	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,28
97	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 М2	1,2624
98	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 М2	1,2624
99	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100 М2	1,2624
100	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2	1,2624
101	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100 М2	1,2624
102	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М	0,792
103	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА	100 М2	1,3416
104	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2	0,3612
105	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ <ДИАПОЛ 320> ТОЛЩИНОЙ 3ММ И ГРУНТОВКОЙ <ДИАПОЛ 112> ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	100 М2	0,4988
106	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: КН-2	100 М2	0,4988
107	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М	0,288
108	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100 М2	0,2405
109	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2	0,69815
110	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АКФА С ДВУХСЛОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	69,815
111	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,1224
112	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АКФА С ДВУХСЛОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	12,24
113	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,4274

114	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,4406
115	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ НА LED 45X45	100 ШТ	0,38
116	СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	38
117	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100 ШТ	0,09
118	СМЕНА РОЗЕТОК	100 ШТ	0,17
119	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	1,99
120	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000 М	0,199
121	КОРОБ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДЛИНА, М: 2	100 М	1,53
122	КОРОБ ПЛАСТИКОВЫЙ 20X20	П.М.	153
123	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: СТЕН	100 М2	3,7381
124	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: ПОТОЛКОВ	100 М2	2,3024
125	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2	3,7381
126	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ КРИВОЛИНЕЙНЫХ	100 М2	2,3024
127	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	3,7381
128	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,3024
129	УСТАНОВКА ЕМКОСТИ ДЛЯ ВОДЫ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 2 М3	1 БАК	1
130	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 2 М3 УТЕПЛЕННЫЕ	ШТ	1
131	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ	1 КОНДИЦИО НЕР	1
132	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО INVENTOR №12	КОМПЛЕКТ	1

Данные объемы работ являются основанием для составления сметной документации:

Директор школы №4

Главный инженер ГорОНО

Завхоз школы №4

Представитель проектной организации



Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

А. Разиков

Н. Расулов

Н. Элбоев

С. Адиллов



EKSPERTISE
GROUP

ЭКСПЕРТИЗА

ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Карши шаҳар И.Каримов кучаси 295 уй
Тел: 0375 221 13 77 факс: 0375 221 13 77
Email: Fayz14@bk.ru

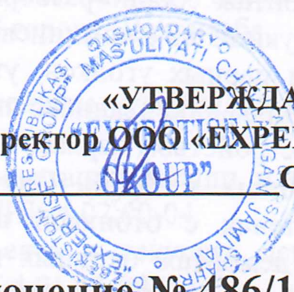
Лицензия
КЛЭ-00125
от 31.03.2021 года

Р/с.20208000605340022001
МФО:00190, ИНН:308168916
Ипотека банк АТИБ филиал
Кашкадарьинской области

«12» Мая 2022 г.

г. Карши

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО «EXPERTISE GROUP»
С. Хикматов



Сводное экспертное заключение № 486/1-2022

По проектно-сметной документации объекта:

Текущий ремонт здания и территории школы № 4 в городе Шахрисабз
Кашкадарьинской области

Заказчик	- ГорОНО г. Шахрисабз
Источник финансирования	- Местный бюджет
Генпроектировщик	- ООО «ARCHITECT STATE MANAGEMENT»
Вид строительства	- Текущий ремонт

1. Основание для проектирования.

- 1.1. Письмо-заказ за № _____ от _____ 2022 г. на разработку ПСД.
- 1.2. Дефектный акт на ремонтные работы утверждённый управляющим ГорОНО г. Шахрисабз О. Жалиловым и подписанный членами комиссии.

2. Материалы представленные на экспертизу.

- 2.1. Письмо представленное на экспертизу за № 179 от 07.05.2022 г.
- 2.2. Проектно-сметная документация в составе:
 - РП – Строительство металлического декоративного ограждения с установкой ворот и калитки и строительство шлакобетонного ограждения на территории школы № 4 г. Шахрисабз Кашкадарьинской области (раздел АС) – Альбом.
 - Дефектный акт на ремонтные работы утверждённый управляющим ГорОНО г. Шахрисабз О. Жалиловым и подписанный членами комиссии.
 - Расчёт стоимости в текущих ценах, локальная ресурсная ведомость, ведомость ресурсов и дефектный акт – Книга.

3. Краткое содержание проектных решений

(Климатические и инженерно-геологические условия строительства).

Климатический район строительства IV с расчётными температурами наружного воздуха + 34 гр.С, - 14 гр.С.

Нормативная снеговая нагрузка	- 50 кгс/м ²
Нормативная ветровая нагрузка	- 38 кгс/м ²
Сейсмичность района	- 7 баллов
Сейсмичность площадки	- 8 баллов.

Место строительства: Кашкадарьинская область г. Шахрисабз, территория школы № 4.

Основные проектные решения.

Дефектным актом предусмотрено выполнить следующие ремонтно-строительные работы:

- **Демонтажные работы.** Демонтаж металлических ворот; разборка бетонных фундаментов; мусор строительный с погрузкой вручную; перевозка строймусора автомобилями-самосвалами до 10 км.
- **Бетонная площадка.** Устройство подстилающих и выравнивающих слоёв оснований из песчано-гравийной смеси толщиной 15 см; устройство цементобетонных покрытий однослойными средствами малой механизации, толщина слоя 20 см при 12 см.
- **Сторожка из легких конструкций.** Устройство подстилающих гравийных слоёв толщиной 400 мм; устройство подстилающих бетонных слоёв толщиной 100 мм; устройство цементных стяжек толщиной 20 мм; укладка ламинированного напольного покрытия; монтаж сборно-разборной будки из алюминиевых сплавов с остеклением из акфа; конструкции из алюминиевых сплавов типа «акфа»; монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков; утепление покрытий пенопластом; монтаж кровельного покрытия из профилированного листа; облицовка каркасов декоративными пластиковыми панелями с устройством каркаса потолка.
- **Ремонт учебных классов.** Снятие дверных полотен; демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах; снятие оконных остеклённых переплётов; демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах; разборка покрытий дощатых полов; разборка оснований покрытия полов лаг из досок и брусков; разборка оснований покрытия полов: кирпичных столбиков под лаги; укладка лаг по кирпичным столбикам; устройство дощатых покрытий толщиной 28 мм; устройство деревянных плинтусов; покрытие полов лаком по огрунтованной или окрашенной поверхности за 2 раза; улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за два раза с расчисткой старой краски более 35 %; устройство покрытий наливных на эпоксидной смоле; устройство покрытий из релина на клее КН-2; устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих; установка дверных блоков из МДФ; установка оконных блоков из акфа в каменных стенах, открывающимися (поворотных, откидных, поворотно-откидных) с площадью проёма более 2 м²; установка оконных блоков из акфа в каменных стенах, открывающимися (поворотных, откидных, поворотно-откидных) с площадью проёма до 2 м²; штукатурка плоских поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню; улучшенная окраска по штукатурке откосов поливинилацетатными вододисперсионными составами; смена светильников на Led 24W; смена выключателей; смена розеток; провод в защитной оболочке или кабель двух-трёхжильный под штукатурку по стенам или в бороздах; провода силовые для электроустановок на напряжение до 450В с алюминиевыми жилами плоские марки АППВ с числом жил и сечением 2х2,5 мм²; коробки по стенам и потолкам, длина 2 м; насечка поверхности стен и потолков; сплошное выравнивание плоских поверхностей оконных и дверных откосов (однослойная штукатурка) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм; сплошное выравнивание криволинейных поверхностей оконных и дверных откосов (однослойная штукатурка) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм; улучшенная окраска по штукатурке стен и потолков поливинилацетатными вододисперсионными составами; установка ёмкости для воды вместимостью 2 м³; монтаж бытовых кондиционеров (сплит-систем) мощностью электродвигателя до 4,5 кВт; кондиционер зима-лето Inventor № 12.

Также за счёт средств текущего ремонта проектом предусматривается **строительство металлического декоративного ограждения с установкой ворот и калитки на территории школы № 4 г. Шахрисабз Кашкадарьинской области** протяжённостью - 84 п/м, высотой - 1,85 метра и **строительство ограждения из легкобетонных камней** протяжённостью - 177 п/м, высотой кладки ограждения - 2,0 метра.

Основные технико-экономические показатели:

Сметная стоимость объекта в текущих ценах без НДС	- 475 000, 000 тыс.сум
с прочими затратами заказчика	- 13 835, 000 тыс.сум
в том числе прочие затраты заказчика	- 4247, 3787 чел.час
Затраты труда: рабочих-строителей	

4. Согласование проекта.

4.1. Проектно-сметную документацию согласовать и утвердить с Заказчиком.

5. Результаты экспертизы (Замечания и предложения).

5.1. По генплану.

- Разработать генплан проектируемых зданий и сооружений с привязкой к существующим зданиям и сооружениям и согласовать с УС города Шахрисабз.

5.2. По сметной части.

Экспертизой сверены объёмы работ с представленным утверждённым дефектным актом и рабочим проектом.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов, основных строительных материалов согласно нормативам ШНК 4.02.00-04.

Рассмотрен расчёт определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Методических рекомендаций» и ШНК 4.01.16-09.

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята 17378,03 сум с учётом отчислений на социальное страхование 12 %, прочие затраты подрядчика принято 22,16 % от прямых затрат.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» как средневзвешенные по региону, а также цены на рынках строительных материалов Республики Узбекистан.

Предъявленная сметная стоимость текущего ремонта с учётом НДС с затратами заказчика в сумме – 475 000, 000 тыс.сум, рекомендуется к утверждению.

Заказчику взять под контроль стоимость строительных материалов, объёмы работ и затраты заказчика.

6. ВЫВОДЫ.

6.1. Проектно-сметная документация на объект: «Текущий ремонт здания и территории школы № 4 в городе Шахрисабз Кашкадарьинской области» с учётом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими основными технико-экономическими показателями:

Сметная стоимость объекта в текущих ценах без НДС	- 475 000, 000 тыс.сум
с прочими затратами заказчика	- 13 835, 000 тыс.сум
в том числе прочие затраты заказчика	- 4247, 3787 чел.час
Затраты труда: рабочих-строителей	

6.2. Согласно постановлению КМ за № 15 от 22.01.2016 г. прил. № 4, раздел II пункт 8: ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу проектно-сметной документации возлагается на Заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчиков (в части принятых проектных решений).

Главный специалист:



А. Шеркулов. /

Эксперт сметного раздела:



Ж. Тошкулов.

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ №

2022 й. «30» 6

2022-229-4-209-ХТ-

ш.

сон

Кейинги ўринларда “Буюртмачи” деб юритилган Шаҳрисабз шаҳар Халқ таълими бўлими мудири **О.Джалилов** бир томондан Низом асосида иш юритувчи ва кейинги ўринларда “**Бош пудратчи**” деб юритиладиган «**SARDORBЕК MEGA CAPITAL**» **ХУСУСИЙ КОРХОНАСИ** номидан раҳбар Шаймардонов Уктам Низом асосида иш юритувчи иккинчи томондан мазкур шартномани қуйидаги мазмунда туздилар:

1. ШАРТНОМАНИНГ МАЗМУНИ

1.1 “Бош пудратчи” мазкур шартноманинг шартларига кўра “Буюртмачи” тасарруфида бўлган бинода жорий таъмирлаш ишларини лойиҳа асосида № 4- сонли мактаб биносини жорий таъмирлаш ишларини бажариб беришни ўз зиммасига олади .

1.2 “Буюртмачи” эса “Бош пудратчи” га қурилиш-таъмирлаш ишларини бажариш учун зурур бўлган шароитларни, тегишли лойиҳа ҳужжатлари билан таъминлаш, бажарилган мактаб биносини жорий таъмирлаш ишларини тегишли тартибда қабул қилиб, тулов ишларини амалга ошириш мажбуриятларини ўз зиммасига олади.

1.3 **Объектда жорий таъмирлаш ишларини бажариш муддати “30” июнь 2022 йилдан “31” декабрь 2022 йилгача.**

2. ШАРТНОМАНИНГ БАҲОСИ.

2.1 Мазкур шартнома бўйича “Бош пудратчи” томонидан бажариладиган ишлар қиймати барча солиқлар (**ҚҚС қўшилмаган ҳолда**), йиғимлар ва ажратмаларни ўз ичига олган ҳолда 449 963 446 (Турт юз кирк туккиз минг туккиз юз олтмиш уч минг турт юз кирк олти) сўм

2.2 Қурилиш баҳоси ва муддати мазкур шартномада назарда тутилиши мумкин бўлагн қурилиш ҳажмининг ошиши ёки камайиши жорий таъмирлаш ишлари бажарилгунга қадар ҳукумат қарорига кўра қийматликлар ўзгартирилганлигини форс-мажор ҳолатларини истисно этган ҳолад қатъий саналади.

2.3 Тегишли асослар мавжуд бўлган тақдирдагина шартнома баҳосига оид ўзгартиришлар шартномага қўшимча битим билан расмийлаштирилади.

3. ШАРТНОМА БЎЙИЧА МАЖБУРИЯТЛАР.

“Бош пудратчи”

3.1 Мактаб биносини жорий таъмирлаш ишларини мазкур шартномага илова қилинган лойиҳа ҳужжатларида кўрсатилган ҳажмда ва белгиланган муддатда ўзининг кучини жалб қилган учунчи шахс ёрдамида бажариш, ҳамда шартнома шартларига кўра “Буюртмачи” га топшириш.

3.2 Ўзи жалб қилган учунчи шахс томонидан бажарилган жорий таъмирлаш ишлари сифатига ва муддати учун жавобгар бўлиш.

3.3 “Буюртмачи” ни ўзи билан учинчи (Суб пудратчи) шахслар ўртасида тузилаётган шартнома ҳақида хабардор қилиш.

3.4 “Буюртмачи” етказиб берган ва ўз кучи, маблағи эвазига ташиб келтирилган қурилиш материаллари ва конструкцияларини уларга зарар етмаган ҳолда сақлаш.

3.5 Мактаб биносини жорий таъмирлаш бажарилаётган объектда экология ва тозалikka риоя этган ҳолад техника ва ёнғин хавфсизлиги тадбирларини таъминлаш;

3.6 Ўзи томонидан келтирилган қурилиш материалларининг лойиҳада назарда тутилган талабларга (стандарт ва х.к.) жавоб беришини таъминлаш.

“Буюртмачи”

3.7 Календар иш режасида белгиланган тартибда, лекин шартнома имзоланган кундан эътиборан 5 иш куни муддат ичида объект майдони ва лойиҳа ҳужжатларини “Бош пудратчи” га топшириш;

3.8 Шартномада назарда тутилган миқдорда ва муддатда бажарилган мактаб биносини газлаштириш ва жорий таъмирлаш ишлари учун “Бош пудратчи” га ҳақ тулаш.

3.9 “Бош пудратчи” нинг ёзма талаб, илтимос, тўлов ва эътирозлари 5 кунлик муддат ичида ўрганилиб чиқиб муносабат билдириш;

3.10 Календар иш режаси асосида бажарилган ишларни тегишли тартибда қабул қилиб олиш.

4. ТЎЛОВ ВА ҲИСОБ-КИТОБЛАР.

5. Ушбу шартнома бўйича тўлов Ўзбекистон Республикаси Адлия Вазирлигининг 2850-сон билан рўйхатдан ўтказилган “Ўзбекистон Республикаси бюджет тизими газна ижроси қоидалари” га асосан бюджет ташкилотларини товар (иш хизмат) етказиб берувчилар билан тузилган шартномалари мажбурий тарзда Ғазначилик бўлинмасидан ўтказилгандан сунг бажариладиган ишлар бўйича 30 кун ичида олдиндан 30 % тулов амалга оширилади ва қолган 70 % тулови тақдим этилган ҳисоб-фактураларга асосан амалга оширилади.

5.1 Бажарилган ишларда аниқланган камчиликлар бартараф этилмагунга қадар тулов кечиктирилиши мумкин.

6. ИШЛАРНИ ОЛИБ БОРИШ ВА КАФОЛАТ МУДДАТИ

6.1 “Буюртмачи” қурилиш объектига ўз вакили “Техникназоратчи” ни тайинлайди. У “Буюртмачи” номидан иларнинг ҳажми ва сифати, материаллари ҳамда бошқа ашёларни шартнома шартлари ва лойиҳа ҳужжатлари талабларига мослигини текшириб, бажарилган ишлар далолатномасини расмийлаштиради.

6.2 Мактаб биносини жорий таъмирлаш ишлари иш графигига, календар иш режасига кўрсатилган муддатгача “Бош пудратчи” томонидан бажарилади.

6.3 Қурилиш майдонида бажарилган мактаб биносини жорий таъмирлаш ишларини лойиҳа ҳужжатлари ва қурилиш қонун қоидалари талабларига жавоб бериш учун “Бош пудратчи” маъсул саналади.

6.4 Объект ва унга кирадиган муҳандислик тизимларини қурилиш материаллари, жиҳозларидан фойдаланиш ва ишларини кафолатлик муддати томонлар қурилиш тугалланган объектни қабул қилиб олиш тўғрисидаги далолатномани имзолагандан сунг 12 ой, объектнинг кафолатли муддати 24 ой деб белгиланади.

6.5 Сифатсиз бажарилаган ишларни қайта тиклаш учун сарф қилинган қўшимча харажатлар шартнома қийматидан ташқари бўлиб, айбдор ҳисобидан қопланади.

6.6 Сифатсиз ва ва камчилик билан бажарилган иш аниқланганлиги хусусидаги далолатнома билан томонлар келиша олмасалар, экспертиза тайинланади, ёхуд суд тартибида ҳал қилинади.

7. ҚУРИЛИШНИ КОНСЕРВАЦИЯЛАШ ВА ФОРС-МАЖОР ҲОЛАТИ

7.1 Қурилишни консервациялашда тарафлар мажбуриятларнинг ижро муддатини бартараф этиб бўлмайдиган вазият (форс-мажор) бир ойдан ортиқ давом этадиган бўлса, қурилишни номаълум муддатга тухтатиш(консервациялаш) учун чора-тадбирлар кўришини муҳокама этадилар. Бир тухтамга келинмаса, 2 ой мобайнида тарафлар шартномани бекор қилишни талаб қилишга ҳақлидирлар.

7.2 Агарда томонлар мажбуриятларни қисман ёки тўлиқ ижро эта олмай қолиши табиий ходисалар, ҳарбий ҳаракатлар ва бошқа бартараф этиб бўлмайдиган бошқа кучлар сабабли содир бўлган бўлса, ушбу ҳолатлар шартнома ижросида бевосита таъсир этадиган бўлса, томонлар шартнома бўйича мажбуриятларини қисман ёки тўлиқ ижро эта олмай қолгани учун жавобгарликдан озод бўладилар.

7.3 Қурилиш объектига тўлалигича консервация қилиш ҳақидаги қарор қилинган кунга қадар бажарилган ишлар ҳақки тўлиқ тўланади.

8. ШАРТНОМАНИ БЕКОР ҚИЛИШ.

8.1 “Буюртмачи” “Бош пудратчи” нинг айби билан қурилиш график режаси ва лойиҳа шартларида кўрсатилган ишларнинг бажарилиши икки ойдан ортиқ вақтда тухтатилганда, иш сифати бузилганда, “Бош пудратчи” юридик шахс сифатида қонунда белгиланган тартибда аниқланган камчиликларни бартараф этишдан асоссиз бош тортганда, қонун ҳужжатларига мувофиқ, бошқа асослар бўйича шартномани бекор қилишни талаб қилиш ҳуқуқига эга.

8.2 “Буюртмачи” “Бош пудратчи” томонидан асоссиз равишда икки ойдан ортиқ вақт мобайнида қурилиш ишлари тухтатилиб қўйилганда, молиялаштиришни тухтатиб қўйиш ҳуқуқига эгадир.

8.3 Шартномани бекор қилиш ҳақидаги талаблар, тарафлар бир-бирини ёзма равишда хабардор қилган ҳолда, бир ой муддат ичида кўриб чиқиб, ҳал қилади. Шартномани асоссиз бир томонлама бекор қилинишига йўл қўйилмайди.

8.4 Шартнома бекор қилинганда айбдор томон иккинчи томонга етказилган зарар ва бой берилган фойда ни тўлайди.

9. ТОМОНЛАРНИНГ МУЛКИЙ ЖАВОБГАРЛИГИ.

9.1 “Буюртмачи” “Бош пудратчи” га ҳар бир кун учун мажбуриятининг бажарилмаган қисмини 0.4 % миқдоридан пеня тўлайди. Пеня бажарилмаган мажбуриятнинг 50 % дан ошмаслиги лозим.

9.2 Шартномага мувофиқ бажарилган ишлар ҳажмини тасдиқлашдан асоссиз бош торганлиги учун “Буюртмачи” “Бош пудратчи” га ўзини тасдиқлашни рад этган сўмманинг 5 % миқдоридан жарима тўлайди.

9.3 “Бош пудратчи” “Буюртмачи” га ўз мажбуриятларини бажармаган қисмини 0.5 % миқдоридан ҳар бир кечиктирилган кун учун пеня тўлайди. Пеня бажарилмаган мажбуриятнинг 50 % дан ошмаслиги лозим.

9.4 “Бош пудратчи” томонидан бажарилган иш сифати шартномада шартномада ва лойиҳада белгиланган ва бошқа қонун талабларига жавоб бермаса, сифатсиз бажарилган иш ҳажми қийматнинг 5 % миқдоридан “Буюртмачи” га жарима тўлайди.

9.5 “Буюртмачи” дан олинган фойдаланилмаган қурилиш материаллари ва бошқа ашёлар бир ойлик муддат ичида қайтарилмаса, қайтарилмаган мулкнинг 5 % миқдоридан жарима қўлланилишига сабаб бўлади.

10. АЛОҲИДА ҚОИДАЛАР.

10.1 ўз кучи ва маблағи билан олиб келган қурилиш материаллари ва бошқа ашёларнинг шартнома ҳамда лойиҳа талабларига мос келиши ҳақида сертификат ва техник паспортлари бўлишини таъминлаш шарт.

10.2 Қурилиш материаллари ва бошқа ашёлар “Бош пудратчи” томонидан марказлаштирилган омборлар орқали “Бош пудратчи” нинг ёзмаси (талбномаси) орқали берилади.

10.3 Мактаб биносини жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун зарур бўлган транспорт воситалари ва махсус транспортлар “Ёрдамчи пудратчи” томонидан марказлаштирилган усулда таъминланади.

10.4 Қурилиш материаллари ва бошқа ашёлардан ҳамда транспорт воситаларидан фойдаланганлиги учун ҳисоб-китоб қилиш шартнома доирасида амалга оширилади.

10.5 Шартнома лойиҳасига ҳамда қонун талабларига жавоб бермайдиган материаллар ва ускуналардан фойдаланиш таъқиқланади.

11. ШАРТНОМАГА ҚЎШИМЧА ВА ЎЗГАРТИРИШЛАР КИРИТИШ.

11.1 Шартномага қўшимча ва ўзгартиришлар киритиш иккала томоннинг розилигига асосан ёзма равишда билдирилади.

12. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШ МУДДАТИ.

12.1 Шартноманинг амал қилиш муддати иккала томон ўртасида имзоланиб, Ҳазначилик бўлинмаси томонидан рўйхатга олинган кундан бошлаб юридик кучга эга бўлади ва 2022 йил 31 декабргача амал қилади.

13. ТОМОНЛАРНИНГ РЕКВИЗИТЛАРИ:

“БЎЮРТМАЧИ”	“ПУДРАТЧИ”
Шаҳрисабз шаҳар Халқ таълими бўлими	«SARDORBЕК MEGA CAPITAL» х/к
Манзил: Шаҳрисабз шаҳри Зингирон кўчаси 13 уй	Шаҳрисабз туман Шаматон КФЙ Пахтакор кишлоғи
ОКОНХ 84112	Банк: Агробанк АТБ Шаҳрисабз филиали
Банк: Тошкент Марказий банки	МФО 00166 ИНН 305689579
х/р 401722860104057092100075001	х/р: 20208000700907337001
ИНН: 207265672	
МФО 00014	
Раҳбари: ШШХТБ мудир	Раҳбар: У.Шаймардонов
М.Ў.	
тел: + 99891 563 05 10	
Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги, Ҳазначилик бўлинмасининг номи	
ғазна х/р 23402000360100001010	
ИНН: 201122919	
МФО : 00014	
Шаҳрисабз шаҳар Халқ таълими бўлими мудир:	О. Джалилов

YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI
TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA
№

1. Loyihaning turi: Pudrat shartnomasi.
2. Loyihaning nomi: SHahrisabz shahar xalq ta'limi bo'limi bilan Shahrisabz shahridagi "Sardorbek Mega Kapital" xususiy korxonasi o'rtasida 449.963.446 so'm miqdorda tuzigan SHahrisabz shahridagi 4-sonli maktabni ta'mirlash haqidagi pudrat shartnomasi.
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: SHahrisabz shahar xalq ta'limi bo'limi tomonidan 2022 yil 29 iyun kuni ishlab chiqilgan va dasturga kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni tuzish maqsadga muvofiq.

Markaz bosh yuriskonsulti:
2022 yil 30 iyun



A.T.Do'stov

1170844

Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida
GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"SARDORBEK MEGA KAPITAL" Xususiy korxonasi

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"SARDORBEK MEGA KAPITAL" XK

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

07.08.2018

626892

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil)

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

305689579

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Xususiy korxonasi

Joylashgan joyi:

Qashqadaryo viloyati, Shahrisabz tumani, Shamaton, Paxtakor qishlog'i.

Guvoohnoma:

Qashqadaryo viloyati, Shahrisabz tumani, DAVLAT
XIZMATLARI MARKAZI tomonidan
benilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organing to'liq nomi)



3

**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 101072 на приобретение 4- мактаб
Нотураржой биносини жорий таъмирлаш**

Способ проведения электронный

Дата 23.06.2022

Время рассмотрения 22.06.2022 16:18

Конкурсная комиссия Шахрисабз шаҳар халқ таълими МБ булими, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	DJALILOV OTABEK ABDURAXIMOVICH	Мудир	Шахрисабз шхтб
Секретарь комиссии	TOGAYEVA SURAYYO RAXMATOVNA	хисобчи	Шахрисабз шхтб
Член комиссии	QODIROV MAXSUD HOFIZOVICH	Бош мутахассис	Шахрисабз шхтб
Член комиссии	QODIROVA FERUZA XAKIMOVNA	Бош хисобчи	Шахрисабз шхтб
Член комиссии	RASULOV NURITDIN BABANAZAROVICH	Булим бошлиги	Шахрисабз шхтб
Член комиссии	MADJITOVA XILOLA ASATOVNA	хисобчи	Шахрисабз шхтб

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 23.06.2022 года № лота 101072.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.техничко-квалификационной части: 90.00 / Весовой коэф. ценовой части: 10.00)

Мин. балл: 60

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Подробное описание	4-мактаб Укув биноси жорий таъмирлаш
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	461 165 000.00
Стартовая сумма	461 165 000.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Охирги бажарган ишлари буйича фото суратлар Ишчи ходимлар тугрисида тасдиқланган маълумот му. texnat.uz порталида мавжудлиги(иштирокчиларнинг мутахассислар билан таъминланганлиги, 3 кишидан кам булмаган микдорда, ишчилар сони ва иш хаки жамгармаси)

Тип: Текстовое значение

Описание: Охирги бажарган ишлари буйича фото суратлар Ишчи ходимлар тугрисида тасдиқланган маълумот му. texnat.uz порталида мавжудлиги(иштирокчиларнинг мутахассислар билан таъминланганлиги, 3 кишидан кам булмаган микдорда, ишчилар сони ва иш хаки жамгармаси)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SARDORBЕК MEGA CAPITAL XK	20	тегишли хужжатлар илова килинди	10	Экспертная		
SAIDOV- NODIRBEK MCHJ	20	404900000	20	Экспертная		
FARMON OTA XK	20	449414461	15	Экспертная		
ЧП PARDOZCHI- MUHANDIS	20	Охирги бажарган ишлари буйича фото суратлар мавжуд	15	Экспертная		
ABDULLO AKRAMOVICH XUSUSIY K	20	Хужжат илова қилинади	10	Экспертная		

Критерий №2 Молиявий баркарорлиги: Танлов савдоларида иштирок учун бажарилаётган ишни 15-20% микдорда айланма маблаг мавжудлиги тугрисида банк маълумоти , хисоб ракамида колдик маблаг бажарилаётган ишни 20-50 % гача микдорда мавжудлиги ва охирги 1 йиллик аудит хулосаси , 1 йиллик молиявий натижа ва 1 йиллик балансдан нусха мавжуд булиши шарт

Тип: Текстовое значение

Описание: Молиявий баркарорлиги: Танлов савдоларида иштирок учун бажарилаётган ишни 15-20% микдорда айланма маблаг мавжудлиги тугрисида банк маълумоти , хисоб ракамида колдик маблаг бажарилаётган ишни 20-50 % гача микдорда мавжудлиги ва охирги 1 йиллик аудит хулосаси , 1 йиллик молиявий натижа ва 1 йиллик балансдан нусха мавжуд булиши шарт

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SARDORBЕК MEGA CAPITAL XK	20	тегишли хужжатлар илова килинди	20	Экспертная		
SAIDOV- NODIRBEK MCHJ	20	404900000	20	Экспертная		
FARMON OTA XK	20	449414461	20	Экспертная		
ЧП PARDOZCHI- MUHANDIS	20	Молиявий баркарорлиги яхши	20	Экспертная		
ABDULLO AKRAMOVICH XUSUSIY K	20	маълумот тақдим этилмоқда	20	Экспертная		

Критерий №3 Асосий воситалар тугрисида маълумотнома Иштирокчилар шартнома тузиш учун конуний ҳуқуқга эгалиги, Узига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб таоминларининг мавжуд эмаслиги инсовсиз ижрочилар ягона рейсторидида кайд этилмаганлиги тугрисида маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Асосий воситалар тугрисида маълумотнома Иштирокчилар шартнома тузиш учун конуний ҳуқуқга эгалиги, Узига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб таоминларининг мавжуд эмаслиги инсовсиз ижрочилар ягона рейсторидида кайд этилмаганлиги тугрисида маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SARDORBEK MEGA CAPITAL XK	20	тегишли хужжатлар илова килинди	20	Экспертная		
SAIDOV-NODIRBEK MCHJ	20	404900000	15	Экспертная		
FARMON OTA XK	20	449414461	20	Экспертная		
ЧП PARDOZCHIM HANDIS	20	Асосий воситалар тугрисида маълумотнома мавжуд	15	Экспертная		
ABDULLO AKRAMOVICH XUSUSIY K	20	маълумот тақдим этилмақда	10	Экспертная		

Критерий №4 машина ва механизмлар кичик механизация воситаларига эга булиши ва кимга тегишлилигини тасдиқловчи хужжатлар

Тип: Текстовое значение

Описание: машина ва механизмлар кичик механизация воситаларига эга булиши ва кимга тегишлилигини тасдиқловчи хужжатлар

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SARDORBEK MEGA CAPITAL XK	20	тегишли хужжатлар илова килинди	20	Экспертная		
SAIDOV-NODIRBEK MCHJ	20	404900000	15	Экспертная		
FARMON OTA XK	20	449414461	20	Экспертная		
ЧП PARDOZCHIM HANDIS	20	машина ва механизмлар кичик механизация мавжуд	10	Экспертная		
ABDULLO AKRAMOVICH XUSUSIY K	20	маълумот тақдим этилмақда	15	Экспертная		

Критерий №5 4 иштирокчининг салохияти (Иштирокчининг солик ва мажбурий туловлардан қарздорлиги, банк картотекаси, банк кредитлари қарздорлиги ва рейтинг курсаткичи тугрисида, маълумотлар)

Тип: Текстовое значение

Описание: 4 иштирокчининг салохияти (Иштирокчининг солик ва мажбурий туловлардан қарздорлиги, банк картотекаси, банк кредитлари қарздорлиги ва рейтинг курсаткичи тугрисида, маълумотлар)

Обязательность: Критично.

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SARDORBEK MEGA CAPITAL XK	20	тегишли хужжатлар илова килинди	20	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SAIDOV-NODIRBEK MCHJ	20	404900000	15	Экспертная		
FARMON OTA XK	20	449414461	10	Экспертная		
ЧП PARDOZCHI-MUHANDIS	20	4 иштирокчининг салохияти мавжуд	20	Экспертная		
ABDULLO AKRAMOVICH ХУСУСИЙ К	20	маълумот такдим этилмоқда	10	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ЧП PARDOZCHI-MUHANDIS	461 165 000.00	444 165 000.00	14.06.2022 19:37:20	9.12
ABDULLO AKRAMOVICH ХУСУСИЙ К	461 165 000.00	438 106 750.00	15.06.2022 10:49:52	9.24
SARDORBEK MEGA KAPITAL XK	461 165 000.00	449 963 446.00	11.06.2022 16:30:11	9.00
FARMON OTA XK	461 165 000.00	449 414 461.00	14.06.2022 19:30:25	9.01
SAIDOV-NODIRBEK MCHJ	461 165 000.00	404 900 000.00	14.06.2022 19:24:59	10.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ЧП PARDOZCHI-MUHANDIS	72	9.11598	81.11598
ABDULLO AKRAMOVICH ХУСУСИЙ К	58.5	9.24204	67.74204
SARDORBEK MEGA KAPITAL XK	81	8.99851	89.99851
FARMON OTA XK	76.5	9.0095	85.5095
SAIDOV-NODIRBEK MCHJ	76.5	10	86.5

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 101072 от 23.06.2022 года на приобретение 4- мактаб Нотураржой биносини жорий таъмирлаш определила победителем:

SARDORBEK MEGA KAPITAL XK
305689579

и резервный исполнитель: SAIDOV-NODIRBEK MCHJ (305191124)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	DJALILOV OTABEK ABDIRAXIMOVICH	Согласен	
Член комиссии	MADJITOVA XILOLA ASATOVNA	Согласен	

Член комиссии	RASULOV NURITDIN BABANAZAROVICH	Согласен	
Член комиссии	QODIROV MAXSUD HOFIZOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

Yuridik shaxslar tomonidan davlat tomonidan o'qib olingani to'g'risida
SUYOHNOM

Ushbu davlat tomonidan o'qib olingan hujjat davlat tomonidan
SUYOHNOM

Ushbu hujjat davlat tomonidan o'qib olingan hujjat davlat tomonidan
SUYOHNOM

Ushbu hujjat davlat tomonidan o'qib olingan hujjat davlat tomonidan
SUYOHNOM

Ushbu hujjat davlat tomonidan o'qib olingan hujjat davlat tomonidan
SUYOHNOM

Ushbu hujjat davlat tomonidan o'qib olingan hujjat davlat tomonidan
SUYOHNOM

Ushbu hujjat davlat tomonidan o'qib olingan hujjat davlat tomonidan
SUYOHNOM

Ushbu hujjat davlat tomonidan o'qib olingan hujjat davlat tomonidan
SUYOHNOM

Ushbu hujjat davlat tomonidan o'qib olingan hujjat davlat tomonidan
SUYOHNOM

Ushbu hujjat davlat tomonidan o'qib olingan hujjat davlat tomonidan
SUYOHNOM

Ushbu hujjat davlat tomonidan o'qib olingan hujjat davlat tomonidan
SUYOHNOM