



# ШАХРИКЕШ ЛОЙИНА

hususiy loyihalash firmasi

ЛИЦЕНЗИЯ АЛ -000087

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФИЛИАЛА ЧУНГУРАК  
ДЛЯ ХИСОРАК К.У.Ш ШАХРИСАБЗКОГО РАЙОНА

КНИГА: РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛЛОВ

РУКОВОДИТЕЛЬ  
ПРОЕКТНОЙ ФИРМЫ

Я. ЖАББОРОВ



Г И П

И. ШУКУРОВ



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № \_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2022 года заключенного между частной проектной организации «SHAXRIKESH LOYIHA» ч/ф и Шахрисабзского районного медицинского объединения произведен капитальный ремонт здания филиала Чунгурак для Хисорак К.У.Ш Шахрисабзского района в Кашкадарьинской области в текущих ценах.

**Источник финансирования:** Местный бюджет.

**Заказчик:** Шахрисабзского районного медицинского объединения

**Срок производства работ:**

Начало -

Окончание -

Расчет выполнен «Методических рекомендации по определению расчетной стоимости строительства объектов текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списковстроек». Подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республика Узбекистан №261 от 11. 06. 03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом №70 от 10. 12. 2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально – технические ресурсы приняты согласно Каталог текущих цен на материально – технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 2 квартал 2022 года.

Стоимость капитальный ремонт здания филиала Чунгурак для Хисорак К.У.Ш Шахрисабзского района в текущих ценах без учета налога на добавленную стоимость определена в размере **143 520 473** сум в текущих ценах рекомендуются к использованию при финансировании объекта на 2022 г.

В текущих ценах с учетом налога на добавленную стоимость в размере **165 048 544** сум несет рекомендательный характер.

Определенная сметная стоимость капитальный ремонт здания филиала Чунгурак для Хисорак К.У.Ш Шахрисабзского района в текущих ценах является основанием для финансирования.

Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно–монтажных работ, финансируемых за счет бюджетных средств. Принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно–монтажных работ.

Составил:





СВОДНАЯ СМЕТА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФИЛИАЛА ЧУНГУРАК ДЛЯ ХИСОРАК К.У.Ш. ШАХРИСАБЗКОГО РАЙОНА

Наименование	Прямые затраты										Итого прямые затраты (СМР)	Прочие затраты подрядчика 22,16% от строит.продукции	Затраты на страхов.объекта. 0,0032	Оборудования.	Транспортные услуги на перевозку оборудования 2%	Всего стоимость без НДС	Всего стоимость с НДС
	Основная заработная плата рабочих-строителей с социальное страхованием	Эксплуатация машин и механизмов	Строительные материалы, изделия и конструкции	Перевозка грузов	Транспортные услуги на мат.конструкции и склад. расходы 5%	Кабельно проводниковая продукция	Транспортные услуги на перевозку кабель. продукции 1,5%										
1 РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФИЛИАЛА	30322851	548792	80328823	0	4016441	2235218	33528	117485652	26034821	0	0	0	0	0	0	143520473	165048543,7
ВСЕГО	30322851	548792	80328823	0	4016441	2235218	33528	117485652	26034821	0	0	0	0	0	0	143520473	165048544
Прочие затраты и расходы заказчика			113435683														4951456
ИТОГО																	170000000

Всего стоимость по объекту в договорных текущих ценах С НДС =

165 048 544 сум

Всего стоимость по объекту в договорных текущих ценах без НДС =

143 520 473 сум

Главный инженер проекта



И. ШУКУРОВ





**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФИЛИАЛА ЧУНГУРАК ДЛЯ ХИСОРАК К.У.Ш ШАХРИСАБЗКОГО РАЙОНА**

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

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

**на РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФИЛИАЛА**

(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
<b>ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>							
1	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2		1,49	539320,22	803587,12
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,39	36,3411	22112,35	803587,12
2	E58-1-1	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100 М2		1,49	335223,23	499482,61
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,16	22,5884	22112,35	499482,61
3	E58-1-2	РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100 М2		1,49	501508,10	747247,07
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,68	33,7932	22112,35	747247,07
4	E54-3-2	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100 М2		0,1152	327041,66	37675,20
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,79	1,70381	22112,35	37675,20
5	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2		0,0504	1019600,46	51387,86
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	2,32394	22112,35	51387,86
6	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,03	2854611,93	85638,36
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,73	3,8619	22112,35	85395,68
6.2	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,89	0,0867	2799,00	242,67
7	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2		0,0489	802236,06	39229,34
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	1,77409	22112,35	39229,34



8	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРБОК		0,03	3986940,43	119608,21
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,3	5,379	22112,35	118942,33
8.2	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,93	0,2379	2799,00	665,88
9	E46-02-009-2	ОТБИВКА ГЛИНАСАМОННАЯ ШТУКАТУРКИ ОТ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН	100 М2		2,52	504603,83	1271601,64
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	57,5064	22112,35	1271601,64
10	E69-9-1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100 Т		0,015	4739118,85	71086,78
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	214,32	3,2148	22112,35	71086,78
11	E311-050-01	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПОГРУЗКА	ТОННА		3,78	48764,17	184328,58
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5777	2,18371	22112,35	48286,87
11.2	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,29	1,0962	124103,00	136041,71
12	E310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 1 КМ	ТОННА		1,5	3263,91	4895,86
12.1	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,0263	0,03945	124103,00	4895,86
<b>Итого по разделу " ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ"</b>							<b>3915768,64</b>
<b>УКРЕПЛЕНИЕ БУТАБЕТОННЫХ ЦОКОЛЯ</b>							
13	E01-02-055-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,012	4179234,15	50150,81
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	189	2,268	22112,35	50150,81
14	E01-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,012	2149320,42	25791,85
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	1,1664	22112,35	25791,85
15	E06-01-024-3	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ: ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300 ММ	100 М3		0,0216	85123535,42	1838668,37



15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1051,83	22,71953	22112,35	502382,15
15.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	53,55	1,15668	1803,00	2085,49
15.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,84	0,03974	1531,00	60,85
15.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	83,3	1,79928	8901,00	16015,39
15.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,73	0,08057	91121,00	7341,44
15.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,086	0,00186	15400000,00	28607,04
15.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,1	0,00216	14900000,00	32184,00
15.8	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,0041	3800000,00	15595,20
15.9	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	2,1924	492000,00	1078660,80
15.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	103	2,2248	70000,00	155736,00
16	37922	СЕТКА АРМАТУРНАЯ Д=8 АШ	ТН		0,14	10200000,00	1428000,00
<b>Итого по разделу " УКРЕПЛЕНИЕ БУТАБЕТОННЫХ ЦОКОЛЯ"</b>							<b>3342611,02</b>
<b>СТЕНА</b>							
17	E46-02-007-1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 М3	М3		0,18	805553,36	144999,60
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,63	2,6334	22112,35	58230,66
17.2	09900	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000 ШТ	0,4	0,072	950000,00	68400,00
17.3	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0,24	0,0432	425207,00	18368,94
18	E46-03-007-3	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА	М3		0,16	286200,82	45792,13
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,3	1,968	22112,35	43517,10
18.2	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,08	0,8128	2799,00	2275,03
<b>Итого по разделу " СТЕНА"</b>							<b>190791,74</b>
<b>КРОВЛИ</b>							
19	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3		0,98	4653688,54	4560614,76
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	22,05	22112,35	487577,32
19.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,2254	1586,00	357,48
19.3	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,3234	1531,00	495,13
19.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,3528	91121,00	32147,49
19.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00294	15400000,00	45276,00



19.6	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,9114	3800000,00	3463320,00
19.7	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,1176	3800000,00	446880,00
19.8	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	0,0098	3782609,00	37069,57
19.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00301	0,00295	16100000,00	47491,78
<b>20</b>	<b>Е10-01-002-1</b>	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ</b>	<b>1 МЗ</b>		<b>1,81</b>	<b>4777042,77</b>	<b>8646447,42</b>
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	43,6029	22112,35	964162,59
20.2	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,7964	1531,00	1219,29
20.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,3982	91121,00	36284,38
20.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,01303	15400000,00	200692,80
20.5	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,2896	4370000,00	1265552,00
20.6	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,1086	3800000,00	412680,00
20.7	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	0,83	1,5023	3800000,00	5708740,00
20.8	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00196	0,00355	16100000,00	57116,36
<b>21</b>	<b>Е10-01-087-1</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ</b>	<b>10 МЗ</b>		<b>0,279</b>	<b>282192,49</b>	<b>78731,71</b>
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,5	2,3715	22112,35	52439,44
21.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,03348	91121,00	3050,73
21.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00012	0,00003	6900000,00	231,01
21.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,067	0,01869	825000,00	15421,73
21.5	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,017	0,00474	1600000,00	7588,80



22	E15-01-095-04	<b>ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» (ТУНКАФОН); ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ</b>	100 М2		0,5133	3421999,95	1756512,58
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	120,92	62,06824	22112,35	1372474,56
22.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2	1,0266	1586,00	1628,19
22.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	5,4	2,77182	1424,00	3947,07
22.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,09753	91121,00	8886,76
22.5	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1231,92	300,00	369576,00
23	37923	<b>ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАЛЬНЫХ ЛИСТ "ТУНКАФОН" СО ВСЕМИ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ</b>	М2		51,33	72000,00	3695760,00
24	E58-12-4	<b>УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЧЕРЕПИЦЫ (ПРОФНАСТИЛЬ)</b>	100 М2		1,72	479058,04	823979,83
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,41	31,6652	22112,35	700191,99
24.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,1376	91121,00	12538,25
24.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0042	0,00722	15400000,00	111249,60
25	37924	<b>ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКА РАЗМ.30X50ММ</b>	М2		1,36	3800000,00	5168000,00
26	E12-03-004-02	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛЯ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ</b>	100 М2		1,89	1209962,85	2286829,79
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,23	77,9247	22112,35	1723098,24
26.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	4,5549	1586,00	7224,07
26.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,756	91121,00	68887,48
26.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	1625,4	300,00	487620,00
27	37925	<b>ПРОФНАСТИЛЬ НС35-1000-0,45 ММ</b>	М2		189	76029,87	14369645,43
28	E12-01-010-01	<b>УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ( ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,45ММ</b>	100 М2		0,136	2571273,93	349693,25
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	15,334	22112,35	339070,77
28.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,00952	91121,00	867,47
28.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,004	0,00054	15400000,00	8377,60
28.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,00163	844000,00	1377,41



29	37926	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ КРАШЕННЫЙ ШИРИНОЙ В=400ММ	ТН		0,048	13652173,00	655304,30
30	E10-01-003-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО		1	982433,15	982433,15
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,63	6,63	22112,35	146604,88
30.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,16	0,16	1531,00	244,96
30.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,11	91121,00	10023,31
30.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,0014	15400000,00	21560,00
30.5	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА	М3	0,06	0,06	3800000,00	228000,00
30.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,1	0,1	3800000,00	380000,00
30.7	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	0,5	392000,00	196000,00
<b>Итого по разделу " КРОВЛИ "</b>							<b>43373952,22</b>
<b>ОКНА</b>							
31	E10-01-036-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2		0,048	5649065,58	271155,15
31.1	00001 *	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	7,76736	22112,35	171754,58
31.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	0,45696	1424,00	650,71
31.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,10656	91121,00	9709,85
31.4	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	28,8	3000,00	86400,00
31.5	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,1056	25000,00	2640,00
32	37927	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ, ОТКРЫВАЮЩИЙ, СО СТЕКЛОПАКЕТОМ И ВСЕМИ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	М2		4,8	660000,00	3168000,00
<b>Итого по разделу " ОКНА "</b>							<b>3439155,15</b>
<b>ДВЕРЫ</b>							



33	E10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,048	2213190,90	106233,16
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	4,29456	22112,35	94962,81
33.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,18432	1424,00	262,47
33.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,09552	91121,00	8703,88
33.4	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,09216	25000,00	2304,00
34	37928	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ С ОСТЕКЛЕНИЕМ СО ВСЕМИ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	М2		4,8	710000,00	3408000,00
35	E09-04-014-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	М2		1,63	107658,58	175483,49
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,58	5,8354	22112,35	129034,41
35.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,2445	91121,00	22279,08
35.3	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,27	0,4401	1586,00	698,00
35.4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,1	0,163	54000,00	8802,00
35.5	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	9,78	1500,00	14670,00
36	37929	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫЕ БЛОК РАЗМ. 860X1900(н)ММ ГОТОВЫЙ КРАШЕННЫЙ СО ВСЕМИ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	М2		1,63	560000,00	912800,00
<b>Итого по разделу " ДВЕРЫ"</b>							<b>4602516,65</b>
<b>ВИТРАЖ</b>							
37	E10-01-036-03	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 М2		0,0736	2407248,06	177173,46
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100,43	7,39165	22112,35	163446,71
37.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,48	0,47693	1424,00	679,15
37.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,63	0,11997	91121,00	10931,60



37.4	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,08464	25000,00	2116,00
38	37930	ВИТРАЖНЫЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ С ОДИНАРНЫМ СТЕКЛОМ СО ВСЕМИ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	М2		7,36	650000,00	4784000,00
Итого по разделу " ВИТРАЖ"							4961173,46
ПОЛ							
ТИП1 КЕРАМИЧЕСКИЙ							
39	E51-3-2	ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ПОЛА В ЗДАНИИ: ВЫЕМКОЙ ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ	100 М3		0,0142	13689367,07	194389,01
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	619	8,7898	22112,35	194363,13
39.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,00028	91121,00	25,88
40	E310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 1 КМ	ТОННА		2,27	3263,91	7409,07
40.1	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,0263	0,0597	124103,00	7409,07
41	E11-01-001-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ	100 М2		0,142	503188,92	71452,83
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	1,0934	22112,35	24177,64
41.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,13206	1531,00	202,18
41.3	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,7242	65000,00	47073,00
42	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ КЛАССА В15 ТОЛЩ.80	1 М3		1,14	542167,83	618071,33
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	2,052	22112,35	45374,54
42.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,5472	1095,00	599,18
42.3	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	1,1628	492000,00	572097,60
43	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,142	1751012,88	248643,83
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	5,61042	22112,35	124059,57
43.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	1,28794	1095,00	1410,29



43.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,28968	425207,00	123173,96
44	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2		0,142	7084131,16	1005946,63
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	17,00876	22112,35	376103,65
44.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,03976	91121,00	3622,97
44.3	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	63,9	9800,00	626220,00
45	37931	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕСТНОГО ПРОИЗВОДСТВА С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТИ	М2		14,484	54000,00	782136,00
<b>Итого по разделу " ТИП1 КЕРАМИЧЕСКИЙ"</b>							2928048,69
<b>ТИП2 ЛИНОЛЕУМНЫЙ</b>							
46	E51-3-2	ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ПОЛА В ЗДАНИИ: ВЫЕМКОЙ ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ	100 М3		0,0481	13689367,07	658458,56
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	619	29,7739	22112,35	658370,90
46.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,00096	91121,00	87,66
47	E310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 1 КМ	ТОННА		7,7	3263,91	25132,10
47.1	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,0263	0,20251	124103,00	25132,10
48	E11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВНЕМ	100 М2		0,4813	401188,92	193092,23
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	3,70601	22112,35	81948,59
48.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,44761	1531,00	685,29
48.3	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	2,45463	45000,00	110458,35
49	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ КЛАССА В15 ТОЛЩ.80	1 М3		3,85	542167,83	2087346,15



49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	6,93	22112,35	153238,59
49.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	1,848	1095,00	2023,56
49.3	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	3,927	492000,00	1932084,00
<b>50</b>	<b>E11-01-011-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,4813</b>	<b>1751012,88</b>	<b>842762,50</b>
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	19,01616	22112,35	420492,05
50.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	4,36539	1095,00	4780,10
50.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,98185	425207,00	417490,34
<b>51</b>	<b>E11-01-036-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: КН-2</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,4813</b>	<b>1983124,14</b>	<b>954477,65</b>
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,4	20,40712	22112,35	451249,38
51.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,24065	91121,00	21928,27
51.3	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	24,065	20000,00	481300,00
<b>52</b>	<b>37932</b>	<b>ЛИНОЛЕУМ ТОЛЩ.5ММ</b>	<b>М2</b>		<b>49,1</b>	<b>42000,00</b>	<b>2062200,00</b>
<b>53</b>	<b>E11-01-040-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100 М ПЛИНТУСА</b>		<b>0,415</b>	<b>1324286,00</b>	<b>549578,69</b>
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	2,7639	22112,35	61116,32
53.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,55195	1586,00	875,39
53.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	0,83415	1424,00	1187,83
53.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,01245	91121,00	1134,46
53.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,905	1800,00	5229,00
53.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,905	1800,00	5229,00
53.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	16,6	1800,00	29880,00
53.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	6,64	1800,00	11952,00
53.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	10,9145	2875,00	31379,19
53.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	109,145	300,00	32743,50
53.11	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	41,915	8800,00	368852,00
<b>Итого по разделу " ТИП2 ЛИНОЛЕУМНЫЙ"</b>							<b>7373047,87</b>
<b>ТИП3 БЕТОННЫЙ</b>							
<b>54</b>	<b>E51-3-2</b>	<b>ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ПОЛА В ЗДАНИИ: ВЫЕМКОЙ ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,0167</b>	<b>13689367,07</b>	<b>228612,43</b>
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	619	10,3373	22112,35	228582,00



54.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,00033	91121,00	30,43
55	E310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 1 КМ	ТОННА		2,67	3263,91	8714,64
55.1	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,0263	0,07022	124103,00	8714,64
56	E11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2		0,1669	401188,92	66958,43
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	1,28513	22112,35	28417,24
56.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,15522	1531,00	237,64
56.3	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,85119	45000,00	38303,55
57	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ КЛАССА В15 ТОЛЩ.80	1 М3		1,33	542167,83	721083,21
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	2,394	22112,35	52936,97
57.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,6384	1095,00	699,05
57.3	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	1,3566	492000,00	667447,20
58	E11-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2		0,1669	2602758,51	434400,40
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,43	6,74777	22112,35	149208,99
58.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,96	0,66092	1095,00	723,71
58.3	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	3,06	0,51071	492000,00	251271,29
58.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,51071	65000,00	33196,41
59	E11-01-039-02	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100 М		0,316	301646,40	95320,26
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,4	3,2864	22112,35	72670,03
59.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,01264	91121,00	1151,77
59.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,16	0,05056	425207,00	21498,47
Итого по разделу " ТИП3 БЕТОННЫЙ"							1555089,37
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>							
60	E15-02-036-1	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА: УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100 М2		1,782	5569341,58	9924566,70



60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	129,95	231,5709	22112,35	5120576,79
60.2	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	3,1	5,5242	425207,00	2348928,51
60.3	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,0025	0,00445	15400000,00	68607,00
60.4	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	108	192,456	12400,00	2386454,40
61	E15-02-031-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,0392	6383156,94	250219,75
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	7,99915	22112,35	176880,05
61.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,00392	425207,00	1666,81
61.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,16856	425207,00	71672,89
62	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		1,0325	2025187,97	2091006,57
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	44,29425	22112,35	979449,96
62.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,15487	91121,00	14112,36
62.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,06505	8500000,00	552903,75
62.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,051	0,05266	9600000,00	505512,00
62.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,8673	45000,00	39028,50
63	E15-01-020-9	ОБЛИЦОВКА СТЕН НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ	100 М2		0,1656	4150994,06	687404,62
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	162,92	26,97955	22112,35	596581,30
63.2	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,0621	1350000,00	83835,00
63.3	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,05	0,00828	844000,00	6988,32
64	37933	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М2		16,89	48000,00	810720,00
65	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2		0,5877	1981882,78	1164752,51
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	29,97858	22112,35	662896,79
65.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,06465	91121,00	5890,70



65.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,0108	25300000,00	273140,04
65.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00441	20700000,00	91240,43
65.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00664	10500000,00	69730,60
65.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО- КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,02997	1322500,00	39638,90
65.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,49367	45000,00	22215,06
<b>66</b>	<b>Е15-04-025-2</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОТОЛКОВ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,831</b>	<b>2537375,24</b>	<b>2108558,83</b>
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,29	59,24199	22112,35	1309979,62
66.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,09141	91121,00	8329,37
66.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0298	0,02476	25300000,00	626524,14
66.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,01	0,00831	10500000,00	87255,00
66.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО- КЛЕЕВАЯ	ТН	0,041	0,03407	1322500,00	45058,90
66.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,69804	45000,00	31411,80
<b>Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА "</b>							<b>17037228,98</b>
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>							
<b>67</b>	<b>Е15-02-036-3</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПО СЕТКИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА: ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СТЕН</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,9297</b>	<b>6509252,77</b>	<b>6051652,30</b>
67.1	00001 *	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,88	150,49984	22112,35	3327905,05
67.2	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	3,65	3,39341	425207,00	1442899,56
67.3	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6Х50 ММ	ТН	0,0025	0,00232	15400000,00	35793,45
67.4	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	108	100,4076	12400,00	1245054,24
<b>68</b>	<b>Е15-02-003-1</b>	<b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ</b>	<b>100 М</b>		<b>0,0465</b>	<b>992483,89</b>	<b>46150,50</b>
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32	1,488	22112,35	32903,18



68.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,03116	425207,00	13247,32
<b>69</b>	<b>E15-04-033-1</b>	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ ФАСАДНЫМИ КРАСКАМИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,9334</b>	<b>843953,57</b>	<b>787746,26</b>
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,54	13,57164	22112,35	300100,77
69.2	29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	20	18,668	1200,00	22401,60
69.3	34402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	2,5	2,3335	25000,00	58337,50
69.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,6	0,56004	45000,00	25201,80
69.5	38725	ГРУНТОВКА НА АКЛИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	25,4	23,70836	16100,00	381704,60
<b>70</b>	<b>37934</b>	<b>КРАСКА ФАСАДНАЯ</b>	<b>КГ</b>		<b>56,56</b>	<b>10500,00</b>	<b>593880,00</b>
<b>71</b>	<b>E15-02-001-1</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,182</b>	<b>2370964,60</b>	<b>431515,56</b>
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	12,90016	22112,35	285252,85
71.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,34398	425207,00	146262,70
<b>72</b>	<b>E15-04-025-8</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ ЗА 2 РАЗА</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,182</b>	<b>1981882,78</b>	<b>360702,67</b>
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	9,28382	22112,35	205287,08
72.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,02002	91121,00	1824,24
72.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00334	25300000,00	84586,50
72.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00136	20700000,00	28255,50
72.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00206	10500000,00	21594,30
72.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,00928	1322500,00	12275,44
72.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,15288	45000,00	6879,60
<b>Итого по разделу " НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА "</b>							<b>8271647,28</b>
<b>ОТМОСТКА</b>							
<b>73</b>	<b>E11-01-002-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ.10СМ</b>	<b>1 М3</b>		<b>4,5</b>	<b>120280,88</b>	<b>541263,94</b>
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	11,25	22112,35	248763,94
73.2	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	4,5	65000,00	292500,00



74	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА В15	1 М3		7,3	541642,23	3953988,28
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	13,14	22112,35	290556,28
74.2	45014	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,02	7,446	492000,00	3663432,00
<b>Итого по разделу " ОТМОСТКА"</b>							4495252,22
<b>КРЫЛЬЦА Кр1 Кр2</b>							
75	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ.10СМ	1 М3		0,45	120280,88	54126,39
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	1,125	22112,35	24876,39
75.2	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0,45	65000,00	29250,00
76	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦА ИЗ БМ 200	100 М3		0,0175	66978416,12	1172122,28
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	535,5	9,37125	22112,35	207220,36
76.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	26,3	0,46025	1803,00	829,83
76.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,84	0,0147	1531,00	22,51
76.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,0098	91121,00	892,99
76.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0238	0,00042	15400000,00	6414,10
76.6	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	1,785	492000,00	878220,00
76.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	1,12175	70000,00	78522,50
<b>Итого по разделу " КРЫЛЬЦА Кр1 Кр2"</b>							1226248,68
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>							
77	Ц08-03-599-1	ЩИТКОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-11УХЛ12	ШТ		1	64331,10	64331,10
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,77	2,77	22112,35	61251,21
77.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01	118715,00	1187,15
77.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,23	1718,00	395,14
77.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04	28750,00	1150,00
77.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,016	0,016	21725,00	347,60
78		ЩИТКОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С СЧЕТЧИКАМ УОЩВ-11УХЛ12	ШТ		1	480000,00	480000,00
79	Ц08-02-369-2	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ВОДОСТОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ТИПА "АКФА"-1Х18	ШТ		7	54334,45	380341,14
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,34	16,38	22112,35	362200,29



79.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,14	118715,00	16620,10
79.3	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,01	0,07	21725,00	1520,75
80		СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ВОДОСТОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ТИПА "АКФА"-1Х18	ШТ		7	65000,00	455000,00
81	Ц08-03-593-5	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ ТИПА 12 ВТ. МОДЕЛ "АК-LPS 12W"	100 ШТ		0,03	2401401,84	72042,06
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93,4	2,802	22112,35	61958,80
81.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	0,768	1586,00	1218,05
81.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,8	0,024	118715,00	2849,16
81.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00009	25000000,00	2295,00
81.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,1224	28750,00	3519,00
81.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0093	21725,00	202,04
82		СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ ТИПА 12 ВТ МОДЕЛ "АК-LPS 12W"	ШТ		3	42000,00	126000,00
83	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 6А, 250 В	100 ШТ		0,06	719396,52	43163,79
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	1,932	22112,35	42721,06
83.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0024	118715,00	284,92
83.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00019	835000,00	157,81
84		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СЫКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ		6	20000,00	120000,00
85	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 10А, 250ВТ	100 ШТ		0,07	858983,88	60128,87
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	2,667	22112,35	58973,64
85.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0028	118715,00	332,40
85.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00022	835000,00	184,12



85.4	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0294	21725,00	638,72
86		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ		7	22000,00	154000,00
87		КОРОБКА ОТВИТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РОЗЕТОК	ШТ		13	2000,00	26000,00
88	37935	КОЛЬЦА ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ		13	500,00	6500,00
89	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		2,5	884170,55	2210426,38
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	92,5	22112,35	2045392,37
89.2	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	4,5	25552,00	114984,00
89.3	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	3,25	15400,00	50050,00
90		ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 3X1,5 ММ2 АВВГ-1КВ	1000 М		0,242	8940870,00	2163690,54
91	37938	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 4X10 ММ2 АВВГ-1КВ	1000 М		0,008	8940870,00	71526,96
92	92740	ТРАВЕРС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ		1	290000,00	290000,00
Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"							6723150,84
<b>ИТОГО:</b>							<b>113435682,80</b>
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							82564040,53
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							30322850,75
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							1371,31
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							548791,52
Итого прямые затраты							113435682,80



«УТВЕРЖДАЮ»



Начальник Шахрисабзского районного  
медицинского объединения  
З.Жалолов

«16» 10 2022 г

Шахрисабзского района

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, ниже подписавшиеся комиссия в составе: Главный врач Қ.У.Ш Хисорак Н.Зиёдуллаев, специалист по строительству Шахрисабзского РМО Э.Ахатов, ГИП проектной организации «SHAXRIKESH LOYINA» И.Шукуров составили настоящий дефектный акт на предмет определения объемов работ по «капитальный ремонт здания филиала Чунгурак для «Хисорак» Қ.У.Ш Шахрисабзского района.

В результате были выявлены нижеследующие виды работ.

№	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во
1	2	3	4
	<b>РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФИЛИАЛА</b>		
	<b>ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>		
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2	1,49
2	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100 М2	1,49
3	РАЗБОРКА СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100 М2	1,49
4	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100 М2	0,1152
5	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2	0,0504
6	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100	0,03
7	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2	0,0489
8	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100	0,03
9	ОТБИВКА ГЛИНАСАМОННАЯ ШТУКАТУРКИ ОТ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН	100 М2	2,52
10	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100 Т	0,015
11	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПОГРУЗКА	ТОННА	3,78
12	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 1 КМ	ТОННА	1,5
	<b>УКРЕПЛЕНИЕ БУТАБЕТОННЫХ ЦОКОЛЯ</b>		
13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,012
14	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,012
15	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ: ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300 ММ	100 М3	0,0216
16	СЕТКА АРМАТУРНАЯ Д=8 АIII	ТН	0,14
	<b>СТЕНА</b>		



17	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 М3	М3	0,18
18	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА	М3	0,16
<b>КРОВЛИ</b>			
19	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,98
20	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	1,81
21	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 М3	0,279
22	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» (ТУНКАФОН): ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2	0,5133
23	ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАЛЬНЫХ ЛИСТ "ТУНКАФОН" СО ВСЕМИ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	М2	51,33
24	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЧЕРЕПИЦЫ (ПРОФНАСТИЛЬ)	100 М2	1,72
25	ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКА РАЗМ.30X50ММ	М2	1,36
26	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	1,89
27	ПРОФНАСТИЛЬ НС35-1000-0,45 ММ	М2	189
28	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ( ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,45ММ	100 М2	0,136
29	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ КРАШЕННЫЙ ШИРИНОЙ В=400ММ	ТН	0,048
30	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1	1
<b>ОКНА</b>			
31	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,048
32	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ, ОТКРЫВАЮЩИЙ, СО СТЕКЛОПАКЕТОМ И ВСЕМИ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	М2	4,8
<b>ДВЕРЫ</b>			
33	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,048
34	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ С ОСТЕКЛЕНИЕМ СО ВСЕМИ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	М2	4,8
35	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	М2	1,63
36	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫЕ БЛОК РАЗМ. 860X1900(h)ММ ГОТОВЫЙ КРАШЕННЫЙ СО ВСЕМИ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	М2	1,63
<b>ВИТРАЖ</b>			
37	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 М2	0,0736
38	ВИТРАЖНЫЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ С ОДИНАРНЫМ СТЕКЛОМ СО ВСЕМИ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	М2	7,36
<b>ПОЛ</b>			
<b>ТИП1 КЕРАМИЧЕСКИЙ</b>			
39	ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ПОЛА В ЗДАНИИ: ВЫЕМКОЙ ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ	100 М3	0,0142
Б	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 1 КМ	ТОННА	2,27
41	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ	100 М2	0,142
42	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ КЛАССА В15 ТОЛЩ.80	1 М3	1,14
43	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,142
44	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С	100 М2	0,142



	ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ		
45	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕСТНОГО ПРОИЗВОДСТВО С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТИ	М2	14,484
	<b>ТИП2 ЛИНОЛЕУМНЫЙ</b>		
46	ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ПОЛА В ЗДАНИИ: ВЫЕМКОЙ ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ	100 М3	0,0481
47	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 1 КМ	ТОННА	7,7
48	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2	0,4813
49	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ КЛАССА В15 ТОЛЩ.80	1 М3	3,85
50	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,4813
51	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: КН-2	100 М2	0,4813
52	ЛИНОЛЕУМ ТОЛЩ.5ММ	М2	49,1
53	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М	0,415
	<b>ТИП3 БЕТОННЫЙ</b>		
54	ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ПОЛА В ЗДАНИИ: ВЫЕМКОЙ ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ	100 М3	0,0167
55	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 1 КМ	ТОННА	2,67
56	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2	0,1669
57	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ КЛАССА В15 ТОЛЩ.80	1 М3	1,33
58	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2	0,1669
59	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100 М	0,316
	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>		
60	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА: УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100 М2	1,782
61	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,0392
62	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,0325
63	ОБЛИЦОВКА СТЕН НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ	100 М2	0,1656
64	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М2	16,89
65	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2	0,5877
66	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,831
	<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>		
67	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА: ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СТЕН	100 М2	0,9297
68	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М	0,0465
69	ОКРАСКА ФАСАДОВ ФАСАДНЫМИ КРАСКАМИ	100 М2	0,9334
70	КРАСКА ФАСАДНАЯ	КГ	56,56
71	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,182
72	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,182
	<b>ОТМОСТКА</b>		
73	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ.10СМ	1 М3	4,5
74	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА В15	1 М3	7,3
	<b>КРЫЛЬЦА Кр1 Кр2</b>		



75	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ. 10СМ	1 М3	0,45
76	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦА ИЗ БМ 200	100 М3	0,0175
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
77	ЩИТКОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-11УХЛ12	ШТ	1
78	ЩИТКОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С СЧЕТЧИКАМ УОЩВ-11УХЛ12	ШТ	1
79	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ВОДОСТОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ТИПА "АКФА"-1Х18	ШТ	7
80	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ВОДОСТОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ТИПА "АКФА"-1Х18	ШТ	7
81	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ ТИПА 12 ВТ. МОДЕЛ "АК-LPS 12W"	100 ШТ	0,03
82	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ ТИПА 12 ВТ МОДЕЛ "АК-LPS 12W"	ШТ	3
83	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 6А, 250 В	100 ШТ	0,06
84	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	6
85	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 10А, 250ВТ	100 ШТ	0,07
86	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	7
87	КОРОБКА ОТВИТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛИЙ И РОЗЕТОК	ШТ	13
88	КОЛЬЦА ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	13
89	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	2,5
90	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 3Х1,5 ММ2 АВВГ-1КВ	1000 М	0,242
91	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 4Х10 ММ2 АВВГ-1КВ	1000 М	0,008
92	ТРАВЕРС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	1

Данные объемы работ являются основаниям для составления сметной документации

Н. Зиёдуллаев

Э. Ахатов

И. Шукуров





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

Қашқадарё вилояти

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

Holati: Ijobiy  
Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich  
Sana:02-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 68021**

**Obyekt nomi** «Shahrisabz tumani Hisorak Q.U.Sh. huzuridagi Chungurak filiali binosi»

**Buyurtmachi** - Shahrisabz tuman tibbiyot birlashmasi

**Bosh loyihachi** - «SHAXRIKESH LOYIHA» X/K

**Litsenziya** AL-000087 12.07.2019y

**Moliyalashtirish manbai** - Davlat budjeti

**Bosh pudratchi** - tender orqali aniqlanadi

**Qurilish turi** капитал та'мирлаш

**Murojaat raqami:** № 63533

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Loyiha-smeta hujjatlarini tayyorlash uchun 14.10.2022 yildagi 704473-sonli shartnoma.

1.2. Shahrisabz tuman tibbiyot birlashmasi boshlig'i Z.Jalolov tasdiqlagan va komissiya a'zolari imzolagan Nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Ishchi loyiha hujjatlari tarkibi quyidagicha:

- "Hisorak Q.U.Sh huzuridagi Chungurak filiali" (AS,EO bo'limlari) - Albom 1.
- Shahrisabz tuman tibbiyot birlashmasi boshlig'i Z.Jalolov tasdiqlagan va komissiya a'zolari imzolagan Nuqson dalolatnomasi.
- Ob'ektning joriy narxlarda hisoblangan qiymati, mahalliy resurslar varaqasi, materiallar sarfi - Kitob

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Qurilishning iqlim zonasi - IY, tashqi havoning harorati +34 gr. S, - 14 gr. S

Normativ qor qoplami - 50 kgs/m2. Normativ shamolning bosimi - 38 kgs/m2.

Seysmik tuman - 7 ball.

*Qurilish maydoni:* Qashqadare viloyati, Shahrisabz tumani.

**Asosiy loyiha yechimlari**

**3.1. Arxitektura va rejalashtirish yechimlari.** Mavjud "Hisorak Q.U.Sh huzuridagi Chungurak filiali" binosi bir qavatli, o'lchami o'qlar bo'yicha-5,7x19,9m. Binoda quyidagilar joylashgan: tambur, kutish



xonasi, bolalarni emlash kabineti, shifokorlar kabineti, kunduzgi statsionar, kunlik ombor. Binoda xonalar yo'lak bo'ylab bir tomonlama joylashgan. Ichki va tashqi pardoqlash ishlari Nuqson dalolatnomasiga asosan bajariladi.

Kapital ta'mirlash loyihasi va Nuqson dalolatnomasiga asosan quyidagi qurilish-tiklash va ta'mirlash ishlari bajariladi:

**Filial binosi.** Tayyorgarlik ishlari – tomning ASV list qoplamalarini buzish (panjara, ustunlari bilan stropilalar), shiftning faner qoplamalarini buzish, eshik va derazalarni demontaj qilish, ichki va tashqi devorlarning suvoqlarini tushirish.

Qurilish ishlari – butobeton sokolni mustahkamlash, g'ishtli devorlarda oraliqlar ochish, oraliqlarni g'isht bilan to'ldirish, tayyor progonlar bo'ylab profnastil bilan tom yopish, shift karnizlarini Alyupan bilan qoplash, "sluxovoy okno" va kichik qoplamalarni o'rnatish, eshik va deraza bloklari va vitrajlarini o'rnatish, pol qoplamalarini o'rnatish (linoleumli, betonli va keramik plitka), ichki pardoqlash, tashqi pardoqlash, otmostka o'rnatish, kirish joyiga KR-1, KR-2 zinalar o'rnatish.

Muhandislik tarmoqlari – elektr yoritish (yoritish shiti, yoritgichlar, o'chirgichlar, rozetkalar, yoritish qutisi, mis tolali simlar, ikki-uch tolali kabellar.

**3.2. Zilzila bardoshlik yechimi.** Mavjud "Hisorak Q.U.Sh huzuridagi Chungurak filiali" binosi bir qavatli loyihalashtirilgan. Bino o'lchami o'qlar bo'yicha 5,7x19,9m. Bino balandligi poldan shiftgacha - 2,93m.

*Kapital ta'mirlash ishlari quyidagilardan iborat:*

- binoning tom qismida profil qoplama, taxtali reyka va stropilani almashtirish.
- pollarni almashtirish seriyasi 2.244.1 i/ch.6.
- deraza va eshikni almashtirish PVX profil va temirdan yasalgan.
- Ichki va tashqi pardoqlash ishlari Nuqson dalolatnomasiga asosan bajariladi.

**3.6. Yong'inga qarshi tadbirlar.** Binoning yong'in xavfsizligi toifasi II. Loyihada evakuasiya uchun yetarli darajada yo'llar, yong'in va portlash xavfsizligini ta'minlash uchun tadbirlar ko'zda tutilgan. Tashqi yong'inni o'chirish mavjud yong'inga qarshi pezebpyapdan amalga oshiriladi.

#### **Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.**

Qurilish hajmi - 477,9m<sup>3</sup>

Umumiy maydoni - 83,1m<sup>2</sup>.

Qurilish maydoni - 123,8m<sup>2</sup>.

Quvvati - ob'ekt.

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz - 165 048,544 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - 1 371,308 kishi. soati

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

##### **4.1. Muhandislik uskunolari.**

**Bo'lim IET:** Loyihalanayotgan binoning ichki elektr ta'minoti: Tarmoq kuchlanishi 380/220V. O'rnatilgan quvvati – Py 11.1 kVt, Hisoblangan quvvati 10.0 kVt, Hisoblangan tok Ip 18.5A. Yoritish va maishiy jihozlarning elektr ta'minoti yoritish shiti (ЩО)dan guruhlarga ajratilgan holda kerakli quvvatdagi avtomat o'chirgichlar bilan jihozlangan. Binoning ichki yoritish chiroqlari zamonaviy turdagi LED panellari bilan



ta'minlangan. Yoritish va maishiy jihozlarning elektr ta'minoti ППВ kabellar bilan devorning suvoq qatlami ostidan amalga oshirilgan.

#### **4.2. Muhandislik ta'minoti.**

**Bo'lim TET:** Qashqadaryo viloyati Shahrisabz tumani Hisorak Q.U.SH. huzuridagi Chungurak filiali binosi loyihasi. Tarmoq kuchlanishi 0.4kV. O'rnatilgan quvvati – Py 11.1kVt, Hisoblangan quvvati 10.0 kVt, Hisoblangan tok Ip 18.5A. Elektr ta'minoti toifasi-II. Loyihalanayotgan ob'yektning elektr ta'minoti mavjud 0.4kV elektr tarmog'ining yaqin ustunidan bosh taqsimlash shitigacha uzunligi 8m.ли АБВГ 4x10 kabellar orqali amalga oshirilgan.

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

5.1. Loyiha tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

**6.1. Zilzilabardoshlik yechimi bo'yicha.** Loyiha-smeta hujjatlari kamchiliklari ekspertiza ko'rigi jarayonida tushuntirilib, qo'shimcha va o'zgarishlar kiritildi.

- Mavjud binoga texnik xulosa taqdim etilmagan.

#### **6.2. Muhandislik qurilmalari bo'yicha.**

**Bo'lim: IET.** Qashqadaryo viloyati Shahrisabz tumani Hisorak Q.U.SH. huzuridagi Chungurak filiali binosi loyihasi bo'yicha xulosalar. Loyihada elektr energiyasini hisobi, yong'inni avtomatik aniqlash uskunolari va videokuzatuv moslamalari o'rnatilishi amalga oshirilmagan.

#### **6.3. Muhandislik ta'minoti bo'yicha**

**Bo'lim: TET.** Qashqadaryo viloyati Shahrisabz tumani Hisorak Q.U.SH. huzuridagi Chungurak filiali binosi loyihasi bo'yicha xulosalar. Loyiha hududiy elektr tarmoqlari texnik shartlarisiz amalga oshirilgan.

**6.4. Smeta qismi bo'yicha:** Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish haqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga va 2022 yilda Viloyat hokimiyati tomonidan tasdiqlangan bayonga muvofiq. "Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxini amaldagi narxlarda aniqlash hisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi- ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 22112,35 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa xarajatlari 22,16 % tashkil etadi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 2-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati **165 048,544** ming so'm miqdorida, shu iqdordagi smeta tasdiqlash uchun tavsiya etiladi. Buyurtmachi tashkilot asosiy qurilish materiallari, jihoz va uskunalarni nazoratiga oladi.

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

#### **7. Xulosalar.**

#### **7. Хулосалар.**

7.1. "Shahrisabz tumani Hisorak Q.U.Sh. huzuridagi Chungurak filiali binosi" ob'ektining loyiha-



smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Qurilish hajmi - 477,9m<sup>3</sup>

Umumiy maydoni - 83,1m<sup>2</sup>.

Qurilish maydoni - 123,8m<sup>2</sup>.

Quvvati - ob'ekt.

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz - 165 048,544 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - 1 371,308 kishi. soati

Qurilish davomiyligi - 2 oy

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

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

Ekspert mutaxassislar: Shodmonov S., Hasanov T.

**Bosh mutaxassis:** Jarkix Natalya Petrovna