



"УТВЕРЖДАЮ"

[Signature]
"23" июль 2021 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"23" июль 2021 г.

г. Балыкчи

Мы нижеподписавшиеся от заказчика ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ И СООРУЖЕНИЯ ССП АЪЛАМ РМО БАЛЫКЧИНСКОГО РАЙОНА произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и становили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ БЕТОННОГО КИРПИЧА		
2	РАЗБОРКА: СТЕН ОГРАЖДЕНИЯ	М3	84,5
3	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3	21,2
4	ОЧИСТКА УЧАСТКА ОТ МУСОРА	100 М2	1,8
5	ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ	100 М2	1,8
6	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПОГРУЗКА	ТОННА	91,6
7	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 15 КМ	ТОННА	91,6
8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,193
9	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,308
10	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	40,90
11	КАМНИ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ С РАЗМЕРАМИ ВЫСОТОЙ 188ММ, ШИРИНОЙ 190ММ, ДЛИНОЙ 390ММ	1000 ШТ	2,16
12	КАМНИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ КОЛОНН ТЯЖЕЛЫЕ КРАШЕННЫЕ, С РАЗМЕРАМИ ВЫСОТОЙ 188ММ, ШИРИНОЙ 390ММ, ДЛИНОЙ 390ММ,	1000 ШТ	0,28
13	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	1,86
14	ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ		0
15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0499
16	УСТРОЙСТВО ЦОКОЛЬНОЙ СТЕНКИ БЕТОННЫХ	100 М3	0,157
17	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,086
18	МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Ф102Х3,0ММ	ТН	0,111
19	СТОИМОСТЬ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Ф102Х3,0ММ	ТН	0,111
20	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ ОГРАЖДЕНИЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,451
21	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ 40Х25Х1,7ММ	ТН	0,123
22	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ 20Х20ММ ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ	ТН	0,351
23	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ СТАЛИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,451
24	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТКИ ОГРАЖДЕНИЯ И СТОЙКИ ИЗ ПРОФИЛЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,49
25	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,680
26	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН	100 М2	0,680
27	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ		0
28	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВОРОТЫ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,08
29	УСТАНОВКА ВОРОТЫ РЕШЕТЧАТОЙ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ: С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100 М2	0,075
30	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ 40Х25Х1,7ММ	ТН	0,023

31	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ 20X20ММ ТОЛЩИНОЙ 1,7 ММ	ТН	0,025
32	АРМАТУРА Ф6ММ	ТН	0,00124
33	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,0158
34	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	ШТ	4
35	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТКИ ВОРОТЫ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,075
36	.БЛАГОУСТРОЙСТВО		0
37	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,55
38	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ	0,697
39	УСТРОЙСТВО БОРДЮРОВ МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ	100 М3	0,0113
40	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2	6,2
41	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100 М2	6,2
42	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 30X30X5 СМ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 11 ШТ НА ОСНОВАНИЕ ИЗ ГОТОВОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,72
43	БРУСЧАТКА ФИГУРНАЯ ГИПЕРПРЕССОВАННАЯ, РАЗМЕР 300X300X50 ММ, МАРКА 400	М2	72
44	УСТРОЙСТВО БАРЬЕРНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СТАЛИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ, ШАГ СТОЕК: 3 М	100 М	0,24
45	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ 40X60X2,0ММ	ТН	0,142
46	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ 20X20ММ ТОЛЩИНОЙ 1,7 ММ	ТН	0,072
47	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТКИ ОГРАЖДЕНИЯ И СТОЙКИ ИЗ ПРОФИЛЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,12
48	СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОНА		0
49	ОБШИВКА ПЕРЕГОРОДКА ИЗ ГИПСОКАРТОНА	100 М2	1
50	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	1,3
51	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2	-1,3
52	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЗА 2 РАЗА	100 М2	1,3
53	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЗА 2 РАЗА	100 М2	1
54	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ ЗА 2 РАЗА	100 М2	1

Муртазис
Боян хасабчи

ff

[Signature]

М. Абдуганнев
Э. Чингизжанов

РЕСПУБЛИКА
УЗБЕКИСТАН
Андижанская область
город Андижан
Общество Ограниченной
Ответственности

«BUNYODKORYUKSAKLOYIXA»



СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стартовая стоимость объекта

ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ И СООРУЖЕНИЯ ССП АЪЛАМ
РМО БАЛИКЧИНСКОГО РАЙОНА

Книга 1

Сводный сметный расчет
Локальная ресурсная ведомость

После экспертизы

г. Андижан-2021 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
Андижанская область

Общество Ограниченной Ответственности

«BUNYODKORYUKSAKLOYIXA»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стартовая стоимость объекта

ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ И СООРУЖЕНИЯ ССП АЪЛАМ РМО
БАЛИКЧИНСКОГО РАЙОНА

Книга 1

Сводный сметный расчет
Локальная ресурсная ведомость

Директор:

ГИП:



И.Абдурахмонов

Б.Кахаров

Андижан 2021 год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ И СООРУЖЕНИЯ ССП АЪЛАМ РМО БАЛИКЧИНСКОГО РАЙОНА

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании в соответствии с

Расчитанная проектной (инжиниринговой, консалтинговой) организацией стоимость строительство объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительство в договорных текущих ценах Ташкент 2009 г, Глава 3.3 стр. 11)

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого « Центром...январь-март 2021г), Узбекской республиканской товарно - сырьевой бирже КАТАЛОГ Часть первая и вторая ».

По определению стартовой стоимости объекта заказчиком предстоит переоценит квотные строительные материалы, конструкции, детали и изделий.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан « Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 18,71% от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года « Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию ».

Коэффициенты риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 5.47 « Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением »

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{пп} + C_{р}) \times K_p,$$

где :

- C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
 C_m - затраты на на строительные материалы, изделия и конструкции;

Сзп -	затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное
Сэм -	затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
Сп -	прочие затраты производственного характера;
Пп -	прочие затраты подрядчика;
Ср -	затраты на страхование объектов на время строительства;
Кр -	коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста

I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека -

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс$$

где:

Траб-	трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.:
Сч-	среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая
Ксс-	коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс -	среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;
Φ -	среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Согласно Каталога 1-го квартала 2021 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" составила по Андижанской области.

Количество рабочих часов в месяц - 170,17 часов

Часовая ставка - Сч = $2763058,7985 : 170,17 = 16237,05$ сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 18185,5 сум/час

$$Сзп = 2502,08382 \times 18185,5 \text{ чел/сум} = 45501645,38 \text{ сумов}$$

II. ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ -	объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
Цпр -	текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов; стоимость затрат на эксплуатацию машин и

Сэм 3572138,63 сумов (Расчет №4)

III. ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ,

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и

где:

N - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции

C_{cp} - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-

См 55308840,96 сумов (Расчет №2)

IV. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА:

Прочие затраты подрядчика (P_n) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных

V. СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ:

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров
Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от

VI. КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА:

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета

Коэффициент риска K_r принимаем до 4% от стоимости строительства объекта, без учета

VII. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА:

Прочие затраты заказчика (P_z) состоит из нижеследующих: Проектно-изыскательские работы.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ И СООРУЖЕНИЯ ССП АЪЛАМ РМО БАЛИКЧИНСКОГО РАЙОНА
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ И СООРУЖЕНИЯ ССП АЪЛАМ РМО БАЛИКЧИНСКОГО РАЙОНА
 (наименование работ)

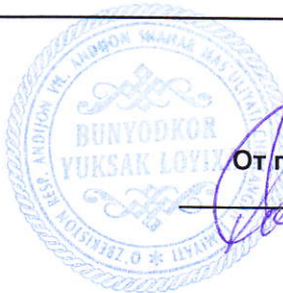
№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	55308840,96
2.1	Транспортные расходы на материалы	1610937,12
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	45501645,38
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-	2502,08
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	3572138,63
5	Итого прямые затраты	104382624,96
7	Прочие затраты подрядчика	19529989,13
10	Итого с прочими затратами	123912614,09
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	123912614,09
13	НДС	18586892,11
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	142499506,21

От заказчика



М. П.

От подрядчика



М. П.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ И СООРУЖЕНИЯ ССП АЪЛАМ РМО БАЛИКЧИНСКОГО РАЙОНА
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ И СООРУЖЕНИЯ ССП АЪЛАМ РМО БАЛИКЧИНСКОГО РАЙОНА
(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
ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ БЕТОННОГО КИРПИЧА							
1	E46-04-001-4	РАЗБОРКА: СТЕН ОГРАЖДЕНИЯ	МЗ		84,5	149848,52	12662199,94
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,24	696,28	18185,50	12662199,94
2	E46-04-001-2	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МЗ		21,2	183918,63	3899074,85
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,59	203,308	18185,50	3697257,63
2.2	002831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,68	120,416	1676,00	201817,22
3	E47-01-001-4	ОЧИСТКА УЧАСТКА ОТ МУСОРА	100 М2		1,8	71105,30	127989,55
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,91	7,038	18185,50	127989,55
4	E47-01-001-2	ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ	100 М2		1,8	185492,10	333885,78
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,2	18,36	18185,50	333885,78
5	E311-050-01	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПОГРУЗКА	ТОННА		91,6	32820,10	3006321,47
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5777	52,91732	18185,50	962327,92
5.2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,29	26,564	76946,00	2043993,54
6	E310-1015	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 15 КМ	ТОННА		91,6	9725,97	890899,26
6.1	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,1264	11,57824	76946,00	890899,26
7	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,193	2800567,00	540509,43
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	29,722	18185,50	540509,43
8	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 МЗ		0,308	37414440,62	11523647,71
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	103,94384	18185,50	1890270,70
8.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,08316	80448,41	6690,09
8.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	5,16824	1081,00	5586,87
8.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,39	0,12012	127627,00	15330,56
8.5	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,22792	701,32	159,84
8.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,2002	54548,00	10920,51
8.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00554	6700000,00	37144,80
8.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,025	0,0077	652174,00	5021,74

8.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00862	6956521,74	59993,04
8.10	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	0,06776	2100000,00	112296,00
8.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	31,416	283571,58	8908684,76
8.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	13,7984	32000,00	441548,80
9	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		40,96	108368,50	4438773,56
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	181,4528	18185,50	3299809,89
9.2	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IУ СОРТА	М3	0,0005	0,02048	2100000,00	43008,00
9.3	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	4,5056	243243,00	1095955,66
10	08550	КАМНИ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ С РАЗМЕРАМИ ВЫСОТОЙ 188ММ, ШИРИНОЙ 190ММ, ДЛИНОЙ 390ММ	1000 ШТ		2,16	2875000,00	6210000,00
11	08551	КАМНИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ КОЛОНН ТЯЖЕЛЫЕ КРАШЕННЫЕ, С РАЗМЕРАМИ ВЫСОТОЙ 188ММ, ШИРИНОЙ 390ММ, ДЛИНОЙ 390ММ,	1000 ШТ		0,25	4250000,00	1062500,00
12	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		1,86	1889741,86	3514919,87
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	131,8368	18185,50	2397518,18
12.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	3,5154	317859,06	1117401,74
Итого по разделу "ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ БЕТОННОГО КИРПИЧА"							48210721,40
ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ							
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		0,0499	3437059,50	171509,27
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	189	9,4311	18185,50	171509,27
14	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЦОКОЛЬНОЙ СТЕНКИ БЕТОННЫХ	100 М3		0,157	34431407,26	5405730,94
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	52,98436	18185,50	96384708
14.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	2,63446	1081,00	2847,83
14.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00283	6700000,00	18934,20
14.4	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	0,03454	2100000,00	77531,00
14.5	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	16,014	257449,27	4122792,61
14.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	7,0336	32000,00	225075,20
15	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,086	5652174,00	486086,96
16	E09-03-039-1	МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Ф102Х3,0ММ	ТН		0,10488	1835561,63	192513,70

16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	80,22	8,41347	18185,50	153003,22
16.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	18,91	1,98328	11102,00	22018,38
16.3	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,014	0,00147	11913000,00	17492,10
17	30078	СТОИМОСТЬ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Ф102Х3,0ММ	ТН		0,10488	9131284,00	957689,07
18	Ц38-01-003-04	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ ОГРАЖДЕНИЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,41768	2609802,20	1090062,18
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	120	50,1216	18185,50	911486,36
18.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,1253	950,00	119,04
18.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	0,45945	1327,00	609,69
18.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ \ПОСТОЯННОГО ТОКА\	МАШ-ЧАС	30,3	12,6557	4656,00	58924,96
18.5	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0239	0,00998	11913000,00	118922,14
19	30523	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ 40Х25Х1,7ММ	ТН		0,11316	7250000,00	820410,00
20	49401	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ 20Х20ММ ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ	ТН		0,32568	7478261,00	2435520,04
21	Е09-03-030-1	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ СТАЛИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,41768	834514,87	348560,17
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,13	16,34382	18185,50	297220,54
21.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,29	0,12113	1327,00	160,74
21.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	6,71	2,80263	11102,00	31114,83
21.4	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,004	0,00167	11913000,00	19903,79
21.5	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,02924	5500,00	160,81
22	Е15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТКИ ОГРАЖДЕНИЯ И СТОЙКИ ИЗ ПРОФИЛЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,4508	1650481,43	744037,03
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	32,03385	18185,50	582521,54
22.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,01109	13338000,00	117914,18
22.3	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,21716	11150,00	13571,33
23	Е15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		0,63112	1889741,86	1192653,88
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	44,73379	18185,50	813506,26
23.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,19282	317859,06	379147,63
24	Е15-04-024-8	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН	100 М2		0,63112	857647,36	541278,40
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,12	13,32925	18185,50	242399,16
24.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0267	0,01685	13338000,00	224787,86
24.3	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ТН	0,0103	0,0065	11150000,00	72480,98
24.4	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,005	0,00316	480000,00	1514,69
24.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,08	0,05049	2500,00	126,22

.ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

25	ЦЗ8-01-003-04	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВОРОТЫ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,05	2646413,70	132320,68
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	120	6	18185,50	109113,00
25.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,015	950,00	14,72
25.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	0,055	1327,00	72,99
25.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	30,3	1,515	4656,00	7053,84
25.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,025	71069,00	1776,75
25.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,05	1077,00	53,89
25.7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0239	0,0012	11913000,00	14236,04
26	Е09-04-015-02	УСТАНОВКА ВОРОТЫ РЕШЕТЧАТОЙ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ: С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ПЕТЛИ	100 М2		0,075	7969575,99	597718,20
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	224,4	16,83	18185,50	306061,96
26.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	9,13	0,68475	127627,00	87392,39
26.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	15,98	1,1985	4656,00	5580,22
26.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,8	0,21	54548,00	11453,08
26.5	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00076	0,00006	13240000,00	754,68
26.6	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	ТН	0,00056	0,00004	14080000,00	591,36
26.7	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,4	0,03	5850600,00	175318,00
26.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0116	0,00087	11913000,00	10364,51
27	30523	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ 40X25X1,7ММ	ТН		0,023	7250000,00	166750,00
28	49401	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ 20X20ММ ТОЛЩИНОЙ 1,7 ММ	ТН		0,025	7478261,00	186956,53
29	03502	АРМАТУРА Ф6ММ	ТН		0,00124	7417397,00	9197,57
30	74489	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т		0,0158	5850600,00	92439,48
31	32875	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	ШТ		4	3500,00	14000,00
32	Е15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТКИ ВОРОТЫ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,075	1652245,33	123918,40
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	5,3295	18185,50	96919,62
32.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00075	12745,92	9,56
32.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00225	54548,00	122,73
32.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00184	13338000,00	24608,61
32.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,2025	11150,00	2257,88
Итого по разделу " .ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ"							1323300,86

БЛАГОУСТРОЙСТВО

33	Е01-02-027-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2		0,55	65215,92	35868,76
33.1	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 Л.С ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,67	0,3685	97337,20	35868,76

34	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ			0,692	2966938,85	2053121,68
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	24,0124	18185,50	436677,50	
34.2	12285	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	102	70,584	22901,00	1616444,18	
35	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО БОРДЮРОВ МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ	100 М3			0,0113	34644025,87	391477,49
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	3,81352	18185,50	69350,84	
35.2	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,00836	701,32	5,86	
35.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,00734	54548,00	400,66	
35.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,0002	6700000,00	1362,78	
35.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00032	6956521,74	2201,04	
35.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00249	2100000,00	5220,60	
35.7	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	1,1526	257449,27	296736,03	
35.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,50624	32000,00	16199,68	
36	E11-01-015-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2			6,2	1737137,93	10770255,15
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,43	250,666	18185,50	4558486,54	
36.2	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	3,06	18,972	283571,58	5379920,02	
36.3	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	18,972	43846,12	831848,59	
37	E11-01-015-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100 М2			6,2	332524,50	2061651,91
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,38	14,756	18185,50	268345,24	
37.2	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,02	6,324	283571,58	1793306,67	
38	E27-13-008-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 30Х30Х5 СМ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 11 ШТ НА ОСНОВАНИЕ ИЗ ГОТОВОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ			0,72	2985144,48	2149304,02
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	120,82	86,9904	18185,50	1581963,92	
38.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,76	0,5472	54548,00	29848,67	
38.3	11004	ПЕСОК	М3	0,05	0,036	43846,12	1578,46	
38.4	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	3,06	2,2032	243243,00	535912,98	
39	24792	БРУСЧАТКА ФИГУРНАЯ ГИПЕРПРЕССОВАННАЯ, РАЗМЕР 300Х300Х50 ММ, МАРКА 400	М2			72	44217,00	3183624,00
40	E27-09-002-3	УСТРОЙСТВО БАРЬЕРНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СТАЛИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ, ШАГ СТОЕК: 3 М	100 М			0,24	3558165,64	853959,75
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,37	30,8088	18185,50	560273,45	
40.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,17	0,0408	27709,00	1130,53	
40.3	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	4,63	1,1112	260603,23	289582,31	
40.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00104	0,00025	11913000,00	2973,48	

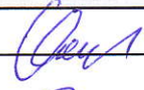
41	30078	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ 40X60X2.0ММ	ТН		0,142	9131284,00	1296642,33
42	49401	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ 20X20ММ ТОЛЩИНОЙ 1,7 ММ	ТН		0,072	7478261,00	538434,79
43	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТКИ ОГРАЖДЕНИЯ И СТОЙКИ ИЗ ПРОФИЛЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,12	1652117,87	198254,14
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	8,5272	18185,50	155071,40
43.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0036	54548,00	196,37
43.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00295	13338000,00	39373,78
43.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,324	11150,00	3612,60
Итого по разделу "БЛАГОУСТРОЙСТВО"							23532594,03

СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОНА

44	E10-04-001-3	ОБШИВКА ПЕРЕГОРОДКА ИЗ ГИПСОКАРТОНА	100 М2		1	10612871,27	10612871,27
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	211,46	211,46	18185,50	3845505,83
44.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,41	1,41	54548,00	76912,68
44.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0018	0,0018	6700000,00	12060,00
44.4	31698	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ N88-N	КГ	1,32	1,32	13043,00	17216,76
44.5	31700	ШПАТЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054	ТН	0,0048	0,0048	870000,00	4176,00
44.6	32403	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК, ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	420	420	12400,00	5208000,00
44.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,69	0,69	2100000,00	1419000,00
45	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		1,3	1737724,50	2259041,85
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	72,8	18185,50	1323904,40
45.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	2,171	950,00	2062,42
45.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	1,0725	870000,00	933072,00
46	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2		-1,3	1302889,20	-1693755,96
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-52	18185,50	-945646,00
46.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-1,7368	950,00	-1649,96
46.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-0,858	870000,00	-746460,00
47	E15-04-005-3	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЗА 2 РАЗА	100 М2		1,3	1108380,15	1440894,20
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	55,77	18185,50	1014205,34
47.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,195	54548,00	10636,86
47.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,0819	5080000,00	41602,40
48	E15-04-025-9	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЗА 2 РАЗА	100 М2		1	1426329,13	1426329,13
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	62,7	62,7	18185,50	1140230,83
48.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,11	54548,00	6000,28
48.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,021	0,021	13338000,00	280098,00
49	E15-04-025-3	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ ЗА 2 РАЗА	100 М2		1	1273639,42	1273639,42

41	30078	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ 40X60X2,0ММ	ТН		0,142	9131284,00	1296642,33
42	49401	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ 20X20ММ ТОЛЩИНОЙ 1,7 ММ	ТН		0,072	7478261,00	538434,79
43	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТКИ ОГРАЖДЕНИЯ И СТОЙКИ ИЗ ПРОФИЛЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,12	1652117,87	198254,14
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	8,5272	18185,50	155071,40
43.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0036	54548,00	196,37
43.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00295	13338000,00	39373,78
43.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,324	11150,00	3612,60
Итого по разделу "БЛАГОУСТРОЙСТВО"							23532594,03
СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОНА							
44	E10-04-001-3	ОБШИВКА ПЕРЕГОРОДКА ИЗ ГИПСОКАРТОНА	100 М2		1	10612871,27	10612871,27
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	211,46	211,46	18185,50	3845505,83
44.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,41	1,41	54548,00	76912,68
44.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0018	0,0018	6700000,00	12060,00
44.4	31698	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ N88-Н	КГ	1,32	1,32	13043,00	17216,76
44.5	31700	ШПАТЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054	ТН	0,0048	0,0048	870000,00	4176,00
44.6	32403	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК, ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	420	420	12400,00	5208000,00
44.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,69	0,69	2100000,00	1449000,00
45	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН	100 М2 ПОВЕРХОСТИ		1,3	1737724,50	2259041,85
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	72,8	18185,50	1325404,40
45.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	2,171	950,00	2062,45
45.3	12373	СМЕСЬ-СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	1,0725	870000,00	935072,00
46	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2		-1,3	1302889,20	-1693755,96
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-52	18185,50	-945646,00
46.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-1,7368	950,00	-1649,96
46.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-0,858	870000,00	-746460,00
47	E15-04-005-3	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЗА 2 РАЗА	100 М2		1,3	1108380,15	1440894,20
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	55,77	18185,50	1014205,34
47.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,195	54548,00	10636,86
47.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,0819	5080000,00	416052,00
48	E15-04-025-9	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЗА 2 РАЗА	100 М2		1	1426329,13	1426329,13
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	62,7	62,7	18185,50	1140230,85
48.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,11	54548,00	6000,28
48.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,021	0,021	13338000,00	280098,00
49	E15-04-025-3	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ ЗА 2 РАЗА	100 М2		1	1273639,42	1273639,42

49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	51,37	18185,50	934189,14
49.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,11	54548,00	6000,28
49.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,025	0,025	13338000,00	333450,00
Итого по разделу "СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОНА"							15319019,90
ИТОГО:							102771687,85
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							55308840,96
Транспортные расходы на материалы							1610937,12
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							45501645,38
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							2502,08
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							3572138,63
Итого прямые затраты							104382624,96
Прочие затраты подрядчика							19529989,13
Итого с прочими затратами							123912614,09
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							123912614,09
НДС							18586892,11
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							142499506,21

Составил: Проверил: 

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ И СООРУЖЕНИЯ ССП АЪЛАМ РМО БАЛИКЧИНСКОГО РАЙОНА
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

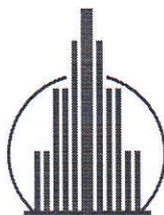
на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ И СООРУЖЕНИЯ ССП АЪЛАМ РМО БАЛИКЧИНСКОГО РАЙОНА
 (наименование работ)

№ 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	2502,08382	18185,50	45501645,38
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						45501645,38
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08316	80448,41	6690,09
2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,0408	27709,00	1130,53
3	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	38,14224	76946,00	2934892,80
4	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ \108 Л.С\ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,3685	97337,20	35868,76
5	002831	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	120,416	1676,00	201817,22
6	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	7,8027	1081,00	8434,72
7	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,5745	950,00	545,78
8	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,80487	127627,00	102723,14
9	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,63558	1327,00	843,41
10	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	4,78591	11102,00	53133,21
11	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,00075	12745,92	9,56
12	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,23628	701,32	165,71
13	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-ЧАС	15,3692	4656,00	71559,01
14	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,42085	54548,00	22956,53
15	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,37474	54548,00	129537,50
16	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,025	71069,00	1776,73
17	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,05	1077,00	53,85
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						3572138,63
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	03502	АРМАТУРА Ф6ММ	ТН	0,00124	7417397,00	9197,57
2	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,086	5652174,00	486086,96
3	08550	КАМНИ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ С РАЗМЕРАМИ ВЫСОТОЙ 188ММ, ШИРИНОЙ 190ММ, ДЛИНОЙ 390ММ	1000 ШТ	2,16	2875000,00	6210000,00
4	08551	КАМНИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ КОЛОНН ТЯЖЕЛЫЕ КРАШЕННЫЕ, С РАЗМЕРАМИ ВЫСОТОЙ 188ММ, ШИРИНОЙ 390ММ, ДЛИНОЙ 390ММ,	1000 ШТ	0,25	4250000,00	1062500,00
5	11004	ПЕСОК	М3	0,036	43846,12	1578,46
6	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	4,70822	317859,06	1496549,37
7	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,2032	243243,00	535912,98
8	12285	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	70,584	22901,00	1616444,18
9	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,2145	870000,00	186615,00
10	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,1112	260603,23	289582,33
11	24792	БРУСЧАТКА ФИГУРНАЯ ГИПЕРПРЕССОВАННАЯ, РАЗМЕР 300Х300Х50 ММ, МАРКА 400	М2	72	44217,00	3183624,00

12	30078	СТОИМОСТЬ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Ф102Х3,0ММ	ТН	0,24688	9131284,00	2254331,39
13	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01037	6700000,00	69501,78
14	30523	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ 40Х25Х1,7ММ	ТН	0,13616	7250000,00	987160,00
15	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,0077	652174,00	5021,74
16	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,0819	5080000,00	416052,00
17	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,07874	13338000,00	1050201,90
18	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00006	13240000,00	754,68
19	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	ТН	0,00004	14080000,00	591,36
20	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ТН	0,0065	11150000,00	72480,98
21	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,74366	11150,00	19441,81
22	31698	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ N88-Н	КГ	1,32	13043,00	17216,76
23	31700	ШПАТЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054	ТН	0,0048	870000,00	4176,00
24	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,00316	480000,00	1514,69
25	32403	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК, ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	420	12400,00	5208000,00
26	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00894	6956521,74	62194,09
27	32875	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	ШТ	4	3500,00	14000,00
28	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,03	5850600,00	175518,00
29	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00025	11913000,00	2973,48
30	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00314	11913000,00	37395,38
31	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,01118	11913000,00	133158,18
32	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00087	11913000,00	10364,31
33	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,05049	2500,00	126,22
34	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,69	2100000,00	1449000,00
35	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,02048	2100000,00	43008,00
36	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,10479	2100000,00	220050,60
37	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02924	5500,00	160,81
38	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	17,1666	257449,27	4419528,64
39	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	56,712	283571,58	16081911,44
40	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	4,5056	243243,00	1095955,66
41	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	18,972	43846,12	831848,59
42	49401	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ 20Х20ММ ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ	ТН	0,42268	7478261,00	3160911,36
43	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	21,33824	32000,00	682823,68
44	74489	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,0158	5850600,00	92439,48
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						53697903,84
Итого:						102771687,85
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						55308840,96
Транспортные расходы на материалы						1610937,12
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						45501645,38
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						2502,08
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						3572138,63
Итого прямые затраты						104382624,96
Прочие затраты подрядчика						19529989,13
Итого с прочими затратами						123912614,09
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						123912614,09
НДС						18586892,11
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						142499506,21

Составил: _____

Проверил: _____



MANZIL: Andijon viloyati, Izboskan tumani, Paytug' shahar, Naqshband ko' chasi. H/R: 20208 00020 51151 55001
"Ipoteka bank" ATIB Istiqlol filiali. MFO:00068, INN: 306662819

«26» Июль 2021 года.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «EKSPERT INJINIRING»

Б. Мелибоев

Номер свидетельства: №000005
от 03.09.2019 года



**ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № ЭХ-1161-2/21
(ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)**

**К РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ И
СООРУЖЕНИЯ ССП АЪЛАМ РМО БАЛИКЧИНСКОГО РАЙОНА»**

Заказчик - ООО «Бунёдкор Юксак Лойиха»
Источник финансирования – Бюджетные средства
Генпроектировщик – ООО «Бунёдкор Юксак Лойиха»
Главные инженер проекту: Б.Кахаров
Лицензия: №АЛ-000288 от 22.10.2019года бессрочное
Генподрядчик – по тендеру

1. Основания для разработки стартовой цен.

- 1.1. Письмо заказ заказчика.
- 1.2. Дефектный акт, утвержденный заказчиком от 2021 г.

2. Материалы представленные на рассмотрение:

- 2.1. Заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 148682,889 тысяч сум с НДС.
- 2.2. Локальные ресурсные ведомости.
- 2.3. Пояснительная записка.
- 2.4. Сводная ресурсная ведомость.

3. Краткая информация по расчету.

3.1. Расчет стартовой стоимости: «Текущий ремонт здание и сооружения ССП Аълам РМО Баликчинского района» согласно утвержденного дефектного акта предусматриваются следующие работы: Ограждение из бетонного кирпича. Разборка: стен ограждения. Разборка: фундаментов бетонных. Очистка участка от мусора. Планировка участка вручную. Мусор строительный с погрузкой вручную погрузка. Перевозка строительного мусора на расстояние перевозки, 15км. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами, группа грунтов: 2. Устройство ленточных фундаментов бетонных. Кладка стен из бетонных камней без облицовки: при высоте этажа до 4м. Камни бетонные стеновые с размерами высотой 188мм, шириной 190мм, длиной 390мм. Камни бетонные для колонн тяжелые крашенные, с размерами высотой 188мм, шириной 390мм, длиной 390мм, улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню: стен. Ограждения металлическая. Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2м, глубиной до 2м, группа грунтов: 2. Устройство цокольной стенки бетонных. Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 12мм. Монтаж

стальных стоек из стальных труб ф102х3,0мм. Изготовления металлические решетки ограждения. Металлический профиль 20х20мм толщиной 2,0мм. Монтаж ограждение из стали. Масляная окраска металлических решетки ограждения и стойки из профилей, количество окрасок 2. Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню: стен. Простая окраска масляными составами по штукатурке, подготовленным под окраску: стен. Ворота металлическая. Изготовления металлической вороты. Установка вороты решетчатой распахивающимися полотнами и калитками: с установкой накладных деталей. Металлический профиль 20х20мм толщиной 1,7мм. Арматура ф6мм. Сталь листовая толщиной 2мм. Петля накладная. Масляная окраска металлических решетки вороты, количество окрасок 2. Благоустройство. Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов: 2. Устройство оснований из песчанно-гравийных смесей толщиной: 10см. Устройство бордюров монолитных бетонных. Устройство стяжки бетонных толщиной 30мм. Устройство покрытий: бетонных на 10мм изменения толщины. Устройство покрытий из брусчаток вручную размером 30х30х5 см, количество плитки при укладке на 1м² 11шт на основание из готового раствора толщиной 3см. Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 300х300х50 мм, марка 400. Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек: 3м. Металлический профиль 20х20мм толщиной 1,7мм. Масляная окраска металлических решетки ограждения и стойки из профилей, количество окрасок 2. Стен из гипсокартона. Обшивка перегородка из гипсокартона. Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: стен. На каждый мм изменения толщины добавляется или исключается: стен к норме 15-02-19-07. Водоземлюсионная окраска стен и перегородок за 2 раза. Масляная окраска потолков за 2 раза. Масляная окраска дощатых полов за 2 раза.

3.2. Стоимость ремонтных работ определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущих цены и при реализации инвестиционных проектов» постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04 от 30.07.2008г. №83, утверждения приказом Госархитектстроя по объемам работ.

3.3. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

4. Результат рассмотрения.

4.1. Откорректированная пояснительная записка.

4.2. Затраты на заработные платы определены в соответствии с порядком, определенной временным положением:

- среднемесячная заработная плата строителей приведена в соответствии с отчетными данными статуправления.

- Начисление на социальное страхование принято в размере по данным на 2021 год.

4.3. Затраты подрядчика уточнены по ШНК-4.01.16-09.

4.4. Затраты заказчика не учтены.

4.5. Коэффициент риска не учтены.

4.6. Заявления стоимость машин и материалов уточнена с соответствующими нормативами.

4.7. Для окончательного принятия отчисления на социальное страхование необходимы, использовать приложение №25 к Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана №ПП-2270 от 04.12.14г.

5. Выводы:

5.1 Расчет стоимости: «Текущий ремонт здание и сооружения ССП Аълам РМО Баликчинского района» рекомендуется к согласованию **142499,506** тысяч сум с НДС снижено 6183,383 тысяч сум за счет стоимости строительных материалов.

5.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденных постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием заключения договоров подряда»

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведение конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами.

Эксперт:



З. Артиков

стальных стоек из стальных труб ф102х3,0мм. Изготовления металлические решетки ограждения. Металлический профиль 20х20мм толщиной 2,0мм. Монтаж ограждение из стали. Масляная окраска металлических решетки ограждения и стойки из профилей, количество окрасок 2. Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню: стен. Простая окраска масляными составами по штукатурке, подготовленным под окраску: стен. Ворота металлическая. Изготовления металлической вороты. Установка вороты решетчатой распахивающимися полотнами и калитками: с установкой накладных деталей. Металлический профиль 20х20мм толщиной 1,7мм. Арматура ф6мм. Сталь листовая толщиной 2мм. Петля накладная. Масляная окраска металлических решетки вороты, количество окрасок 2. Благоустройство. Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов: 2. Устройство оснований из песчанно-гравийных смесей толщиной: 10см. Устройство бордюров монолитных бетонных. Устройство стяжки бетонных толщиной 30мм. Устройство покрытий: бетонных на 10мм изменения толщины. Устройство покрытий из брусчаток вручную размером 30х30х5 см, количество плитки при укладке на 1м² 11шт на основание из готового раствора толщиной 3см. Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 300х300х50 мм, марка 400. Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек: 3м. Металлический профиль 20х20мм толщиной 1,7мм. Масляная окраска металлических решетки ограждения и стойки из профилей, количество окрасок 2. Стен из гипсокартона. Обшивка перегородка из гипсокартона. Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: стен. На каждый мм изменения толщины добавляется или исключается: стен к норме 15-02-19-07. Водоземulsionная окраска стен и перегородок за 2 раза. Масляная окраска потолков за 2 раза. Масляная окраска дощатых полов за 2 раза.

3.2. Стоимость ремонтных работ определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущих цены и при реализации инвестиционных проектов» постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04 от 30.07.2008г. №83, утверждения приказом Госархитектстроя по объемам работ.

3.3. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

4. Результат рассмотрения.

4.1. Откорректированная пояснительная записка.

4.2. Затраты на заработные платы определены в соответствии с порядком, определенной временным положением:

- среднемесячная заработная плата строителей приведена в соответствии с отчетными данными статуправления.

- Начисление на социальное страхование принято в размере по данным на 2021 год.

4.3. Затраты подрядчика уточнены по ШНК-4.01.16-09.

4.4. Затраты заказчика не учтены.

4.5. Коэффициент риска не учтены.

4.6. Заявления стоимость машин и материалов уточнена с соответствующими нормативами.

4.7. Для окончательного принятия отчисления на социальное страхование необходимы, использовать приложение №25 к Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана №ПП-2270 от 04.12.14г.

5. Выводы:

5.1 Расчет стоимости: «Текущий ремонт здание и сооружения ССП Аълам РМО Баликчинского района» рекомендуется к согласованию **142499,506** тысяч сум с НДС снижено 6183,383 тысяч сум за счет стоимости строительных материалов.

5.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденных постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием заключения договоров подряда»

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведение конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами.

Эксперт:



З. Артиков