



**“АНДИЖОН АЙБИЛ”
ХУСУСИЙ КОРХОНА**

Уз.СКБ «Бунёдкор» бўлими х/р 20208000204720066001 МФО 00076
ИНН 300883437 телефон 255 97 39, 200 97 39

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 12 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ
ШКОЛЫ №3 В КУРГАНТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ
ОБЛАСТИ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)**

КОПИЯ. № _____

Андижан - 2021 год

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ХК "АНДИЖОН АЙБИЛ"
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 12 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ
№3 В КУРГАНТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Директор:



КАСИМОВ О.

Гл.инженер проекта:



ТУРГУНОВ А.

Составлена на основании дефектного акта

Экз. _____

АНДИЖАН - 2021 год

СОДЕРЖАНИЕ
СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 12 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №3 В
КУРГАНТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ПОСЛЕ
ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

№	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	СТРАНИЦЫ
I	II	III
1	ПИСЬМО-ЗАДАНИЕ	
2	ДЕФЕКТНЫЙ АКТ	
3	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
4	СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА	
5	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА	
6	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 12 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №3 В КУРГАНТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и ШНК 4.01.16-09

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле(ШНК 4.01.16-09)

$$Ц = (Сзп + Сэм + Ссм + Зо + Стр + Пп + Ппр + Пз + Ср) \times Кр$$

где:

- Сзп- затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
Сэм- затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
Ссм- затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
Стр- затраты на транспортные расходы;
Пп- прочие затраты подрядчика;
Ппр- прочие затраты производственного характера;
Пз- прочие затраты заказчика ;
Зо- затраты на на оборудование;
Ср- затраты на страхование строительства объектов;
Кр- Коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека - часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс = 0,000 \text{ тыс. сум}$$

Траб - трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатической месячной заработной платы строителей по региону за 2020г , принята с зарплатой рабочих - строителей на строительстве. 16237,05 сум

Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. 12 %

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi = 18185,50 \text{ сум}$$

где:

Змс- Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону; 2741301 сум

Ф- среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднемесячная заработная плата строителей по стройке в расчете на месяц, определена на основе статистических данных , а часовая ставка из расчета 168,83 часов в месяц.

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 1271,65 чел/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино - часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино - часа соответствующего вида машин по формуле :

$$Сэм = ЭМ \times Цпр = 678,785 \text{ тыс. сум}$$

где:

ЭМ - Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр- текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/ сум

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной ведомостью.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с использованием средних текущих цен на материально - технические ресурсы, приведенных в Каталог Госархитектстроя по формуле:

$$См = См1 + СМ2 + СМ3 + \dots + Смп = 70049,088 \text{ тыс. сум}$$

где:

См1, СМ2, СМ3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции), применены по каталогу стоимости строительных материалов 4-й квартал за 2021 года.

IV. Затраты на приобретение оборудования.

$$Зо = Зк + Зпр = 0$$

Зк - стоимость основного технологического оборудования.

Зпр - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена по спецификациям проекта и средневзвешенным ценам.

V. Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$С \text{ трг} = 3335,671 \text{ тыс. сум}$$

где:

Стрг - размер транспортных расходов на перевозку строительных материалов, изделий и конструкций установлен в размере 5% от их стоимости в соответствии с письмом Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 352/11-05 от 31.01.2011 год.

VI. - Прочие производственные затраты.

Затраты на временные здания и сооружения 0 %

Дополнительные затраты в зимнее время на строительство 0 %

0

VII. Прочие затраты подрядчика.

Пп - прочие затраты подрядчика приняты в размере 18,71 %

от суммы прямых затрат согласно среднестатистических данных Стат. Управления по Андижанской области.

Пп - 17 559,990 тыс .сум

VIII. прочие затраты заказчика

0,000 тыс .сум

IX. Страхования объектов .

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в размере 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта)

$$Ср = (См + Сзп + Сэм + Сп + Пп) \times 0,8 \times 0,4\% = 0,000 \text{ тыс. сум}$$

X. Коэффициент роста цен.

Коэффициент роста цен принят в размере 0 %

В соответствии с « Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах » Утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 стартовая стоимости строительства объекта является ориентиром и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Составил :



Артюков Х.

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

**СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 12 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №3 В
КУРГАНТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО
ЗАКЛЮЧЕНИЯ)**

(Наименование объекта , стройки)

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	70 049,088
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	23 125,627
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	678,785
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика 18,71%	17 559,990
7	Затраты на страхование строительства объектов	
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	
9	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	111 413,490
10	НДС	16 712,023
11	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	128 125,513



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 12 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №3 В КУРГАНТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Составлено в текущих ценах

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1271,652	18 185,50	23 125 627,25
	Итого по трудовым ресурсам	СУМ			23 125 627,25
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,144	16 500,00	2 376,00
2	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	7,740	900,00	6 966,34
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,248	1 000,00	3 248,01
4	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,918	47 542,00	138 737,06
5	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,299	36 395,37	10 893,86
6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,053	90 899,55	4 858,58
7	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,605	3 263,60	11 764,95
8	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	1,433	17 092,98	24 487,40
9	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,105	21 850,42	2 300,85
10	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,301	1 000,00	300,98
11	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,028	1 000,00	27,81
12	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,296	4 630,91	19 896,24
13	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	28,916	2 598,50	75 137,42
14	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,416	1 890,50	786,39
15	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	34,603	450,00	15 571,26
16	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,167	8 798,46	10 264,88
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,085	48 317,13	100 764,80

1	2	3	4	5	6
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,040	64 219,00	2 543,07
19	АВТОТРАНСПОРТ ГРУНТА НА 15КМ	Т	19,000	13 045,20	247 858,80
Итого по строительным машинам		СУМ			678 784,71
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	ВОДА	МЗ	15,098	0,00	0,00
2	ГРАВИЙ	МЗ	5,978	8 490,00	50 749,82
3	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	9,761	500 000,00	4 880 400,00
4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	4,642	237 413,00	1 101 999,92
5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	0,388	215 726,00	83 593,83
6	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,007	2 450 000,00	17 762,50
7	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	1,497	7 000,00	10 476,20
8	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001	10 500 000,00	13 513,50
9	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,002	8 000 000,00	18 376,80
10	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000	8 000 000,00	1 064,00
11	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,020	8 000 000,00	162 377,60
12	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,127	8 000 000,00	1 016 880,00
13	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,001	6 250 000,00	7 031,25
14	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,002	6 300 000,00	10 678,50
15	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,068	620 000,00	42 054,60
16	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,008	620 000,00	4 743,00
17	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	31,900	2 850,00	90 915,00
18	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,433	2 650 000,00	1 146 390,00
19	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,001	2 650 000,00	1 645,65
20	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	24,000	4 400,00	105 600,00
21	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	12,000	1 600,00	19 200,00
22	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,006	5 985 000,00	37 406,25
23	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,082	5 600 000,00	459 228,00
24	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРК КТ-1, КТ-2	Т	0,017	2 100 000,00	36 540,00
25	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,016	8 600 000,00	138 288,00
26	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,375	4 600,00	6 324,45
27	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,032	11 630 000,00	377 660,99
28	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,200	2 300 000,00	460 174,80
29	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,807	65 000,00	52 430,04
30	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,243	3 500,00	4 351,20

1	2	3	4	5	6
31	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	0,267	2 300 000,00	614 560,00
32	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,035	2 300 000,00	80 040,00
33	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,015	2 300 000,00	34 086,00
34	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	1,160	2 300 000,00	2 668 920,00
35	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	1,386	2 300 000,00	3 188 030,00
36	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,137	2 300 000,00	314 640,00
37	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,011	2 300 000,00	26 220,00
38	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	МЗ	0,196	2 300 000,00	451 260,00
39	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,004	4 560 000,00	18 604,80
40	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,001	10 500 000,00	14 889,84
41	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,003	17 683 000,00	48 805,03
42	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	48,678	18 600,00	905 410,80
43	ВЕТОШЬ	КГ	0,459	3 200,00	1 468,16
44	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,147	5 600 000,00	823 200,00
45	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	5,682	231 067,00	1 312 922,69
46	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,343	231 067,00	79 182,04
47	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,198	665 000,00	796 636,75
48	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5- 20 ММ	МЗ	56,816	466 332,00	26 494 885,75
49	ФРАМУГИ ОСТЕКЛЕННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ЗАКЛАДНЫМИ И КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	1,320	410 000,00	541 200,00
50	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ЗАКЛАДНЫМИ И КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	7,560	489 000,00	3 696 840,00
51	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,631	2 600,00	1 639,40
52	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,005	2 540 000,00	12 750,80
53	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,001	8 000 000,00	8 268,48
54	ГЛИННО-САМАННЫЙ РАСТВОР	МЗ	1,494	21 400,00	31 960,90
55	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	7,200	850,00	6 120,00
56	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	6,000	14 500,00	87 000,00
57	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000	5 583 333,00	268,00
58	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	3,272	5 600,00	18 322,75
59	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ТИПА БРЕКЦИЯ	М2	26,887	55 000,00	1 478 796,00

1	2	3	4	5	6
60	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,250	14 500,00	18 125,00
61	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,001	10 500 000,00	9 366,00
62	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	19,960	14 800,00	295 408,00
63	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	29,940	9 600,00	287 424,00
64	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	6 500 000,00	8 239,92
65	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	10,200	250,00	2 550,00
66	КРЮК	ШТ	10,200	250,00	2 550,00
67	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,102	10 000,00	1 020,00
68	ДЮБЕЛИ	КГ	1,800	6 500,00	11 700,00
69	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,300	6 500,00	8 450,00
70	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,900	550,00	2 695,00
71	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,120	250 000,00	30 000,00
72	ЩИТЫ НЕФРЕЗИРОВАННЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 73 ММ	М2	29,000	32 000,00	928 000,00
Итого по материальным ресурсам		СУМ			55 720 312,06

Ресурсы по проекту

1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	0,224	5 900 000,00	1 322 780,00
2	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТКИ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,188	5 900 000,00	1 106 250,00
3	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТКИ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,026	5 900 000,00	155 170,00
4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8ММ	Т	0,006	5 900 000,00	37 170,00
5	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6ММ	Т	0,071	5 900 000,00	420 375,00
6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14ММ	Т	0,027	5 900 000,00	159 300,00
7	ГНУТЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ СТАЛЬ (ПРОФНАСТИЛ) НС-35-1000-05	М2	62,010	52 000,00	3 224 520,00
8	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНОМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,45ММ	М2	35,600	18 500,00	658 600,00
9	ВОДОСТОЧНЫЙ ТРУБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ПОЛИМЕРНОМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ. 0,45 ММ	М2	16,000	22 500,00	360 000,00
10	ЧАШАГЕН КЕРАМИЧЕСКИЙ С БАЧКОМ С ЗАКЛАДНЫМИ И КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	КОМП	12,000	229 000,00	2 748 000,00
11	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ 2Х2,5ММ2	ПМ	100,000	2 519,00	251 900,00

1	2	3	4	5	6
12	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОТНЫЕ ТИПА LED 24-W	ШТ	10,000	49 304,00	493 040,00
13	ВКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	4,000	14 000,00	56 000,00
Итого ресурсы по проекту		СУМ			10 993 105,00

СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 12 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №3 В КУРГАНТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА

, объект - ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость	90 517,83	ТЫС.СУМ.
Средства на оплату труда	20 298,40	ТЫС.СУМ.

Составлена в текущих ценах

СУМ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсо	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Общая стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	в текущем (прогнозном) уровне	
						на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
1	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,16320			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154,00000	25,133	18 185,50	457 052,43
2	E102-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,04700			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,20000	4,568	18 185,50	83 078,62
3	E102-55-2	ДОРОБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,02000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	189,00000	3,780	18 185,50	68 741,17
4	C148-15-1	АВТОТРАНСПОРТ ГРУНТА НА 15КМ	Т	19,00000		13 045,20	247 858,80
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			СУМ				856 731,03
РАЗДЕЛ 2.БЕТОННЫЕ РАБОТЫ							
5	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	2,72000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,50000	6,800	18 185,50	123 661,37
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46000	1,251	47 542,00	59 484,55
		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92000	2,502	4 630,91	11 588,39
		ВОДА	МЗ	0,15000	0,408	0,00	0,00
		ГРАВИЙ	МЗ	1,28000	3,482	8 490,00	29 558,78
6	E601-15-10	ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ АРМАТУРЫ	Т	0,21380			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,64000	2,702	18 185,50	49 145,07
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,16000	0,034	90 899,55	3 109,49
7	E0602-011-01 ДОП. 7	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА НАКЛОННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,21380			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91,52000	19,567	18 185,50	355 835,16
		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,40000	0,299	36 395,37	10 893,86
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86000	0,184	8 798,46	1 617,76
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,60000	0,556	4 600,00	2 557,05
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,80000	0,385	2 600,00	1 000,58
		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7,00000	1,497	7 000,00	10 476,20

1	2	3	4	5	6	7	8
8	С	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТКИ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,18750		5 900 000,00	1 106 250,00
9	С	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТКИ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,02630		5 900 000,00	155 170,00
10	E601-92-1	УСТАНОВКА СЕТОК	Т	0,21380			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,82000	7,017	18 185,50	127 606,10
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,09000	0,019	90 899,55	1 749,09
11	E601-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,13950			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04000	62,223	18 185,50	1 131 548,48
		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42000	2,988	900,00	2 689,28
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76000	17,265	2 598,50	44 861,86
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01300	0,002	8 000 000,00	14 508,00
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13000	0,018	11 630 000,00	210 910,05
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,50000	14,159	466 332,00	6 602 911,37
12	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	3,1400			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,30000	95,1420	18 185,50	1 730 204,46
		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,02000	34,6028	450,00	15 571,26
		ВОДА	М3	0,50000	1,5700	0,00	0,00
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,06000	0,1884	2 300 000,00	433 320,00
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	10,20000	32,0280	466 332,00	14 935 681,30
13	E1202-1-4 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,77000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,90000	19,943	18 185,50	362 673,35
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,00000	0,770	47 542,00	36 607,34
		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,00000	1,540	3 263,60	5 025,94
		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,24400	0,188	2 650 000,00	497 882,00
14	E1202-1-5 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,77000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,50000	12,705	18 185,50	231 046,73
		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,00000	1,540	3 263,60	5 025,94
		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,24400	0,188	2 650 000,00	497 882,00
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			СУМ				28 808 052,81
РАЗДЕЛ 3. СТЕНА							
15	E1202-1-1 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,12500			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,20000	4,775	18 185,50	86 835,74
		ВОДА	М3	0,22500	0,028	0,00	0,00
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	3,10000	0,388	215 726,00	83 593,83
		СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05000	0,006	5 985 000,00	37 406,25
16	E0802-1-3	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	21,00000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,66000	118,860	18 185,50	2 161 528,05
		ВОДА	М3	0,44000	9,240	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,40000	8,400	500 000,00	4 200 000,00
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,00050	0,011	2 300 000,00	24 150,00
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,24100	5,061	231 067,00	1 169 430,09
17	E0802-2-5	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,07000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	143,99000	10,079	18 185,50	183 297,07
		ВОДА	МЗ	0,30000	0,021	0,00	0,00
		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04000	0,353	500 000,00	176 400,00
		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00230	0,000	2 650 000,00	426,65
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,01600	0,001	2 300 000,00	2 576,00
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	2,30000	0,161	231 067,00	37 201,79
18	E0802-7-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,14700			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73000	9,368	18 185,50	170 367,36
		СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1,00000	0,147	5 600 000,00	823 200,00
19	E601-26-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ СМ-1 ИЗ БЕТОНА В-15 ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4ПМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2ПМ	100МЗ	0,01300			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,40000	20,402	18 185,50	371 024,13
		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	61,88000	0,804	900,00	724,00
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95000	1,624	2 598,50	4 220,87
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,04500	0,001	8 000 000,00	4 680,00
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15000	0,002	11 630 000,00	22 678,50
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,50000	1,320	466 332,00	615 325,07
20	С	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	0,05290		5 900 000,00	312 110,00
21	С	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6ММ	Т	0,01450		5 900 000,00	85 550,00
22	E601-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ ОП1 И ОП2	100МЗ	0,04410			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26000	44,817	18 185,50	815 020,57
		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09000	2,165	900,00	1 948,38
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25000	9,184	2 598,50	23 864,17
		ВОДА	МЗ	0,12000	0,005	0,00	0,00
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03700	0,002	8 000 000,00	13 053,60
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25000	0,011	11 630 000,00	128 220,75
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,50000	4,476	466 332,00	2 087 371,98
23	С	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	0,17130		5 900 000,00	1 010 670,00
24	С	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6ММ	Т	0,05675		5 900 000,00	334 825,00
25	E601-34-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100МЗ	0,00440			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1593,00000	7,009	18 185,50	127 465,78
		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	77,95000	0,343	900,00	308,68
		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,32000	0,028	1 000,00	27,81

1	2	3	4	5	6	7	8
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191,59000	0,843	2 598,50	2 190,53
		ВОДА	МЗ	0,23100	0,001	0,00	0,00
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,06350	0,000	8 000 000,00	2 235,20
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23000	0,001	11 630 000,00	11 769,56
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,50000	0,447	466 332,00	208 263,87
26	С	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14ММ	Т	0,02700		5 900 000,00	159 300,00
27	С	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8ММ	Т	0,00630		5 900 000,00	37 170,00
28	Е1001-2-1	УСТАНОВКА БАЛОК	МЗ	0,87000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09000	20,958	18 185,50	381 137,08
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00720	0,006	8 000 000,00	50 112,00
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	0,16000	0,139	2 300 000,00	320 160,00
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,06000	0,052	2 300 000,00	120 060,00
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83000	0,722	2 300 000,00	1 660 830,00
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			СУМ				18 068 730,36
РАЗДЕЛ 4.КРОВЛЯ							
29	Е1201-15-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,29000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,51000	5,078	18 185,50	92 344,13
		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,81000	0,525	3 263,60	1 713,06
		БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,02500	0,007	2 450 000,00	17 762,50
		РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110,00000	31,900	2 850,00	90 915,00
		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,19600	0,057	2 650 000,00	150 626,00
		КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,06000	0,017	2 100 000,00	36 540,00
30	Е1001-083-01	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА ИЗ ЩИТОВ ДЕРЕВЯННЫХ С ПЛИТНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ	100М2	0,29000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,50000	10,875	18 185,50	197 767,27
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,11000	0,612	48 317,13	29 565,25
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,12000	0,035	2 300 000,00	80 040,00
		ЩИТЫ НЕФРЕЗИРОВАННЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ. ТОЛЩИНОЙ 73 ММ	М2	100,00000	29,000	32 000,00	928 000,00
31	Е1201-14-2	УСТРОЙСТВО ГЛИНО-САМАННОЙ СМЕСИ ТОЛЩ 50ММ	МЗ	1,45000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,04000	4,408	18 185,50	80 161,67
		ГЛИННО-САМАННЫЙ РАСТВОР	МЗ	1,03000	1,494	21 400,00	31 960,90
32	Е1001-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	1,14000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,50000	25,650	18 185,50	466 457,97
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00300	0,003	8 000 000,00	27 360,00
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93000	1,060	2 300 000,00	2 438 460,00
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12000	0,137	2 300 000,00	314 640,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01000	0,011	2 300 000,00	26 220,00
		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00300	0,003	2 540 000,00	8 686,80
33	E1001-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	0,80000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09000	19,272	18 185,50	350 470,88
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00720	0,006	8 000 000,00	46 080,00
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	0,16000	0,128	2 300 000,00	294 400,00
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,06000	0,048	2 300 000,00	110 400,00
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83000	0,664	2 300 000,00	1 527 200,00
		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00200	0,002	2 540 000,00	4 064,00
34	E1001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10МЗ	0,24000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,50000	2,040	18 185,50	37 098,41
		АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,60000	0,144	16 500,00	2 376,00
		АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,06700	0,016	8 600 000,00	138 288,00
		СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,01700	0,004	4 560 000,00	18 604,80
35	E0904-2-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100М2	0,58500			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,50000	20,768	18 185,50	377 667,29
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41000	1,410	1 000,00	1 409,85
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,18000	0,105	21 850,42	2 300,85
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68000	0,983	8 798,46	8 647,13
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00220	0,001	10 500 000,00	13 513,50
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,40000	0,819	4 600,00	3 767,40
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00060	0,000	11 630 000,00	4 082,13
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42000	0,246	2 600,00	638,82
36	С	ГНУТЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ СТАЛЬ (ПРОФНАСТИЛ) НС-35-1000-05	М2	62,01000		52 000,00	3 224 520,00
37	E1201-9-2	УСТРОЙСТВО КОНЬКА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М	0,24850			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41000	7,805	18 185,50	141 944,80
		ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,00380	0,001	8 000 000,00	7 554,40
		СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,33000	0,082	5 600 000,00	459 228,00
38	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,35600			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41000	11,182	18 185,50	203 349,49
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09000	0,032	48 317,13	1 548,08
		ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,00380	0,001	8 000 000,00	10 822,40
39	С	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНОМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,45ММ	М2	35,60000		18 500,00	658 600,00
40	E1201-008-03 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,16000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,40000	6,144	18 185,50	111 731,69

1	2	3	4	5	6	7	8
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43000	0,069	48 317,13	3 324,22
		ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00030	0,000	5 583 333,00	268,00
41	С	ВОДОСТОЧНЫЙ ТРУБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ПОЛИМЕРНОМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ. 0,45 ММ	М	16,00000		22 500,00	360 000,00
42	E0601-001-0 1 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ	100М3	0,03000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180,00000	5,400	18 185,50	98 201,68
		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48,00000	1,440	900,00	1 296,00
		ВОДА	М3	0,20000	0,006	0,00	0,00
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102,00000	3,060	466 332,00	1 426 975,92
43	E0802-2-5	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,20000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	143,99000	28,798	18 185,50	523 705,91
		ВОДА	М3	0,30000	0,060	0,00	0,00
		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04000	1,008	500 000,00	504 000,00
		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00230	0,000	2 650 000,00	1 219,00
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,01600	0,003	2 300 000,00	7 360,00
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,30000	0,460	231 067,00	106 290,82
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			СУМ				15 812 170,02
РАЗДЕЛ 5.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
44	E1502-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	1,33000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84000	114,167	18 185,50	2 076 187,16
		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87000	2,487	237 413,00	590 469,87
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00010	0,000	8 000 000,00	1 064,00
45	E1502-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ШПАТЛЕВКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ СТЕН	100М2	1,33000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,89000	69,014	18 185,50	1 255 048,37
		ВОДА	М3	0,63000	0,838	0,00	0,00
		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,48500	0,645	665 000,00	428 958,25
46	E1504-5-3 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,33000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,90000	57,057	18 185,50	1 037 609,85
		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,06300	0,084	8 000 000,00	670 320,00
		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,05100	0,068	620 000,00	42 054,60
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84000	1,117	3 500,00	3 910,20
		ВЕТОШЬ	КГ	0,31000	0,412	3 200,00	1 319,36
47	E1507-017-0 4 ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,26360			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,30	40,94	18 185,50	744 461,10
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,85	1 000,00	846,16
		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,14	1 000,00	144,98
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00	0,00	8 000 000,00	2 108,80
		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,11	2 300 000,00	248 574,80
		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,00	0,00	10 500 000,00	7 749,84
		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105,00	27,68	18 600,00	514 810,80

1	2	3	4	5	6	7	8
		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00	0,00	8 000 000,00	4 428,48
48	E1101-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,26360			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78000	31,574	18 185,50	574 189,00
		ВОДА	М3	3,85000	1,015	0,00	0,00
		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ТИПА БРЕКЧИЯ	М2	102,00000	26,887	55 000,00	1 478 796,00
		ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06000	0,807	65 000,00	52 430,04
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,30000	0,343	231 067,00	79 182,04
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			СУМ				9 814 563,69
РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							
49	E1502-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,14000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88000	80,803	18 185,50	1 469 446,27
		ВОДА	М3	0,35000	0,399	0,00	0,00
		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89000	2,155	237 413,00	511 530,05
50	E1502-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ШПАТЛЕВКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ СТЕН	100М2	1,14000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,89000	59,155	18 185,50	1 075 755,74
		ВОДА	М3	0,63000	0,718	0,00	0,00
		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,48500	0,553	665 000,00	367 678,50
51	E1504-14-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	1,14000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,74000	7,684	18 185,50	139 730,08
		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,03800	0,043	8 000 000,00	346 560,00
52	E1504-25-8 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПАНЕЛЕЙ СТЕН	100М2	0,15000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01000	7,652	18 185,50	139 146,32
		ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,00750	0,001	6 250 000,00	7 031,25
		ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,01130	0,002	6 300 000,00	10 678,50
		ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,05100	0,008	620 000,00	4 743,00
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84000	0,126	3 500,00	441,00
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01840	0,003	17 683 000,00	48 805,08
		ВЕТОШЬ	КГ	0,31000	0,047	3 200,00	148,80
53	E0801-002-0 3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	1,95000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,50000	4,875	18 185,50	88 654,29
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46000	0,897	47 542,00	42 645,17
		ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92000	1,794	4 630,91	8 307,85
		ВОДА	М3	0,15000	0,293	0,00	0,00
		ГРАВИЙ	М3	1,28000	2,496	8 490,00	21 191,04
54	E1101-14-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСОК	100М2	0,13000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,30000	3,939	18 185,50	71 632,67
		КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	11,02000	1,433	17 092,98	24 487,40
		ВОДА	М3	0,50000	0,065	0,00	0,00
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,06000	0,008	2 300 000,00	17 940,00
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	10,20000	1,326	466 332,00	618 356,23

1	2	3	4	5	6	7	8
55	E1507-017-0 3 ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100M2	0,20000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	134,40000	26,880	18 185,50	488 826,13
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,16000	0,632	1 000,00	632,00
		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,78000	0,156	1 000,00	156,00
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00140	0,000	8 000 000,00	2 240,00
		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46000	0,092	2 300 000,00	211 600,00
		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,00340	0,001	10 500 000,00	7 140,00
		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105,00000	21,000	18 600,00	390 600,00
		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00240	0,000	8 000 000,00	3 840,00
56	E1001-036-01 ДОП. 9	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	0,0132			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	147,1100	1,942	18 185,50	35 313,54
		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,5200	0,126	1 890,50	237,57
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,2200	0,029	48 317,13	1 415,89
		ФРАМУГИ ОСТЕКЛЕННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ЗАКЛАДНЫМИ И КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	100,0000	1,320	410 000,00	541 200,00
		ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	33,1000	0,437	5 600,00	2 446,75
		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0140	0,000	6 500 000,00	1 201,20
57	E1001-037-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0756			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,3400	6,1493	18 185,50	111 828,14
		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,8400	0,2903	1 890,50	548,82
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,9900	0,1504	48 317,13	7 269,02
		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ЗАКЛАДНЫМИ И КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	100,0000	7,5600	489 000,00	3 696 840,00
		ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5000	2,8350	5 600,00	15 876,00
		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048	0,0004	6 500 000,00	2 358,72
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			СУМ				10 536 479,04

РАЗДЕЛ 7.ПРОЧИЕ РАБОТЫ

58	E1701-003-04	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	1,20000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,88000	41,856	18 185,50	761 172,12
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,30000	0,360	1 000,00	360,00
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,93000	1,116	48 317,13	53 921,92
		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6,00000	7,200	850,00	6 120,00
		ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	5,00000	6,000	14 500,00	87 000,00
		СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20,00000	24,000	4 400,00	105 600,00
		МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10,00000	12,000	1 600,00	19 200,00
		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00060	0,001	6 500 000,00	4 680,00
59	С	ЧАШАГЕН КЕРАМИЧЕСКИЙ С БАЧКОМ С ЗАКЛАДНЫМИ И КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	КОМП	12,00000		229 000,00	2 748 000,00
60	E1604-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,20000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,60000	12,320	18 185,50	224 045,21
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22000	0,044	48 317,13	2 125,95

1	2	3	4	5	6	7	8
		ВОДА	МЗ	1,57000	0,314	0,00	0,00
		КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4,00000	0,800	14 500,00	11 600,00
		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,001	10 500 000,00	5 586,00
		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,80000	19,960	14 800,00	295 408,00
61	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,3000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,24000	19,272	18 185,50	350 470,88
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11000	0,033	48 317,13	1 594,47
		ВОДА	МЗ	0,39000	0,117	0,00	0,00
		КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,50000	0,450	14 500,00	6 525,00
		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00120	0,000	10 500 000,00	3 780,00
		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,80000	29,940	9 600,00	287 424,00
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ							
62	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,0000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,00000	37,000	18 185,50	672 863,35
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03000	0,030	64 219,00	1 926,57
		ДЮБЕЛИ	КГ	1,80000	1,800	6 500,00	11 700,00
		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,30000	1,300	6 500,00	8 450,00
		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,90000	4,900	550,00	2 695,00
		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12000	0,120	250 000,00	30 000,00
63	С	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ 2Х2,5ММ2	ПМ	100,00000		2 519,00	251 900,00
64	Ц0803-593-01	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,1000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,20000	4,820	18 185,50	87 654,09
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,08000	0,008	64 219,00	13,75
		ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102,00000	10,200	250,00	2 550,00
		КРЮК	ШТ	102,00000	10,200	250,00	2 550,00
		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02000	0,102	10 000,00	1 020,00
65	С	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОТНЫЕ ТИПА LED 24-W	ШТ	10,00000		49 304,00	493 040,00
66	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,20000	1,288	18 185,50	23 422,92
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04000	0,002	64 219,00	102,75
67	С	ВКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	4,00000		14 000,00	56 000,00
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			СУМ				6 621 002,08
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ				90 517 529,03
В ТОМ ЧИСЛЕ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			СУМ				23 125 627,25
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			СУМ				678 784,71
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			СУМ				66 713 417,06
ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ В РАЗМЕРЕ 5% ОТ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ			СУМ				3 335 670,85

1	2	3	4	5	6	7	8
ИТОГО			СУМ				93 853 499,88
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,71%			СУМ				17 559 989,83
ВСЕГО			СУМ				111 413 489,71
НДС 15%			СУМ				16 712 023,46
ВСЕГО С НДС			СУМ				128 125 513,16

ПРОВЕРИЛ

ТУРГУНОВ А.

СОСТАВИЛ

АРТЫКОВ Х.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. АНДИЖАН
ООО «S M I»



O'ZBEKISTON
RESPUBLIKASI ANDIJON
VILOYATI
ANDIJON SH.
“S M I” MAS'ULIYATI
CHEKLANGAN JAMIYATI

Andijon viloyati, Andijon shahar A. Pitragul ko'cha, 4-uy. H/R: 2020 8000 7051 0051 1001 MFO:00069
INN: 306537275 "Asaka Bank" ATB And.vil.filiali Tel.: (90)543-93-93, (33)593-93-93

“18” Май 2021 года.



“УТВЕРЖДАЮ”
Директор ООО «S M I»
П.К.Умаров
Номер свидетельства: КЛЭ-000098 от 20.10.2020 года

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № СМІ-2021/43(5) (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

К расчету стартовой стоимости: « СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 12 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №3 КУРГАНТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Заказчик – ЧП Андижон АЙБИЛ
Источник финансирования – бюджетные средства
Генпроектировщик – ЧП «Андижон Айбил»
Лицензия: №001461 от 30.05.2012г.
Генподрядчик – по тендеру.

1. Основание для разработки стартовых цен.

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

2. Материалы представленные на рассмотрение:

- 2.1. Заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 130 647,229 тыс. сум с НДС.
- 2.2. Локальные ресурсные ведомости.
- 2.3. Пояснительная записка.
- 2.4. Сводная ресурсная ведомость.

3. Краткая информация по расчету.

3.1. Расчетом стартовой стоимости: « Строительство уборной на 12 очков на территории школы №3 Кургантепинском районе Андижанской области», согласно утвержденного дефектного акта предусматриваются следующие работы: общие строительные работ;

3.2. Стоимость ремонтных работ определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003г. №261 “О переходе на договорные текущие цены и при реализации инвестиционных проектов” постановление 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, утвержденные приказом Госархитектстроя по объемам работ.

3.3. В основе расчета использован “Ресурсный метод”.

4. Результаты 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 2020 год.

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

4.4. Затраты заказчика не учтены.

4.5. Коэффициент риска не учтен.

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

4.7. Для окончательного принятия отчисления на социальное страхование необходимо использовать приложение №25 к Постановлению Президента Республики Узбекистан №ПП-2270 от 04.12.14г.

5. Выводы:

5.1. Расчет стоимости: «Строительство уборной на 12 очков на территории школы №3 Кургантепинском районе Андижанской области», рекомендуется дальнейшему рассмотрению и утверждению сумма 128 125,513 тыс.сум с НДС, снижение 2 521,716 тыс.сум за счет исключения прочих затрат заказчика.

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.

Главный специалист:



Д.Абдувайитов

"УТВЕРЖДАЮ"
В. М. Мухоморова
М. Умаров
 2021 года.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

**НА ОБЪЕКТ: СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 12 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №3
 КУРГАНТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Мы нижеподписавшиеся, в составе комиссии _____, _____ составили настоящий акт о том, что при обследовании инспекции на текущий ремонт выявлены следующие виды и объемы работ:			
№	Наименования видов работ	Ед.измер	Объемы
1	2	3	4
Раздел I. Земляные Работы.			
1	Разработка грунта вручную в траншеях	м3	16,32
2	Засыпка вручную траншей	м3	4,7
3	Дороботка грунта вручную	м3	2
4	Автотранспорт грунта на 15км	Т	19
Раздел 2. Бетонные Работы			
5	Устройство основания гравийного	м3	2,72
6	Выпуски из фундаментов из арматуры	Тн	0,2138
7	Изготовление верхних и нижних плоских и объемных каркасов	Тн	0,2138
8	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сетки, диаметром 12 мм	Тн	0,1875
9	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сетки, диаметром 6 мм	Тн	0,0263
10	Установка сеток	Тн	0,2138
11	Устройство ленточных фундаментов	м3	13,95
12	Устройство полов бетонных толщиной 10 см	м2	314
13	Устройство гидроизоляции горизонтальных поверхностей. Обмазочная битумная в два слоя	м2	77
Раздел 3. Стена			
14	Устройство гидроизоляции цементная с жидким стеклом	м2	12,5
15	Кладка стен кирпичных наружных	м3	21
16	Кладка перегородок из кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича	м2	7
17	Армирование кладки стен и других конструкций	Тн	0,147
18	Устройство железобетонных сердечников см-1	м3	1,3
19	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 12мм	Тн	0,0529
20	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 6мм	Тн	0,0145
21	Устройство поясов оп1 и оп2	м3	4,41
22	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 12мм	Тн	0,1713
23	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 6мм	Тн	0,05675
24	Устройство перемычек	м3	0,44
25	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 14мм	Т	0,027
26	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 8мм	Т	0,0063
27	Установка балок	м3	0,87
Раздел 4. Кровля			
28	Устройство пароизоляции оклеечной в один слой	м2	29
29	Устройство по фермам настила из щитов деревянных	м2	29
30	Устройство глино-саманной смеси толщ 50мм	м3	1,45
31	Установка элементов каркаса из брусев	м3	1,14
32	Установка стропил	м3	0,8
33	Огнезащита деревянных конструкций	м3	2,4

1	2	3	4
34	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа	м2	58,5
35	Устройство конька из листовой оцинкованной стали	м	24,85
36	Устройство желобов подвесных	м	35,6
37	Водосточный желоб из оцинкованной кровельной стали	м2	35,6
38	Навеска водосточных труб	м	16
39	Устройство бетонных ступеней	м3	3
40	Кладка перегородок из кирпича 1/2 кирпича	м2	20
Раздел 5. Внутренняя отделка			
41	Штукатуривание поверхностей стен	м2	133
42	Шпатлевка стен	м2	133
43	Окраска водоэмульсионными составами стен	м2	133
44	Облицовка карниза пластиковыми панелями с устройством с каркаса	м2	26,36
45	Устройство покрытий из плиток керамических для полов	м2	26,36
Раздел 6. Наружная отделка			
46	Улучшенная штукатурка стен	м2	114
46	Шпатлевка стен	м2	114
46	Окраска фасадов поливинилацетатная	м2	114
46	Улучшенная окраска масляными составами панелей стен	м2	15
46	Устройство основания гравийного	м3	0,65
46	Устройство бетонных отмосок	м2	13
46	Облицовка карниза пластиковыми панелями с устройством с каркаса стены	м2	20
46	Установка оконных блоков из дерево алюминия, алюминия	м2	1,32
46	Установка дверных блоков дерево алюминиевых, алюминиевых, металлопластиковых	м2	7,56
Раздел 7. Прочие работы			
47	Установка чаш [унитазов напольных] с бачком	компл.	12
48	Прокладка канализации из полиэтиленовых труб д-100 мм	м	20
49	Прокладка канализации из полиэтиленовых труб д-50 мм	м	30
Электроосвещение			
50	Кабель марки ввг 2х2,5мм2	пм	100
51	Светильники светодиодные типа led 24-w	шт	10
52	Выключатель одноклавишный	шт	4

2-й заместитель: *А. Мухоморов*
 3-й заместитель директора: *А. Курбанов*
 3-й заместитель главы администрации: *А. Мирзагеримов*

