



АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД АСАКА

ООО «NORMA QURILISH KONSALTING»

С М Е Т А

*Текущий ремонт ограждения (крепостной стены) и здания
средней школы №27 Ходжаабатского района*

(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗА)

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость и
локальная ресурсная смета*

АНДИЖОН - 2022 г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН АНДИЖАНСКАЯ
ОБЛАСТЬ
ГОРОД АСАКА
ООО «NORMA QURILISH KONSALTING»

С М Е Т А

*Текущий ремонт ограждения (крепостной стены) и здания средней
школы №27 Ходжаабадского района*

(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗА)

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость
и локальная ресурсная смета*

Составлено в текущих ценах

Директор.

К. Шаропов

ГИП:



Х. Абдухоликов

АНДИЖОН-2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА: Текущий ремонт ограждения (крепостной стены) и здания средней школы №27 Ходжаабадского района (после экспертизы)

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании в соответствии с

Расчитанная проектной (инжиниринговой, консалтинговой) организацией стоимость строительства 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 строительства 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 заказчикам 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 :

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + C_p) \times K_p,$$

где :

- С₀ - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- С_м - затраты на на строительные материалы, изделия и конструкции;
- С_{зп} - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное
- С_{эм} - 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 - часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = Тр\text{аб} \times Сч \times Ксс$$

где:

- Тр\text{аб} - трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
 Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
 Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

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

Количество рабочих часов в месяц - 166,25 часов

Часовая ставка - Сч = $2231992,7000 : 166,25 = 13425,52$ сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 15036,58 сум/час

$$Сзп = 1102,43 \times 13981,4 \text{ чел/сум} = 15413480 \text{ сумов}$$

II. ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

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 механизмов составляет в текущих ценах:

$$Сэм 1888842 \text{ сумов (Расчет №4)}$$

III. ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ,

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республике Узбекистан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

где:

См1, См2, См3, Смn, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $Смn = N \times Цср$,

где:

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

Цср - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-складских расходов и транспорта составляет:

$$См 236831349 \text{ сумов (Расчет №2)}$$

IV. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА:

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... » приняты на уровне 18,71 % от суммы прямых затрат.

V. СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ:

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан года « Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию » от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта):

VI. КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА:

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнение».

Коэффициент риска K_r принимаем до 4% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

VII. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА:

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих: Проектно-изыскательские работы, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы.

Составил: _____

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил: _____

(должность, подпись - инициалы, фамилия)



Текущий ремонт ограждения (кирпичной стены) и здания средней школы №27
 Холмского района (после реконструкции)
 (наименование объекта, вид работ, программа, дата, организация)

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на общестроительных работах
 (наименование работ)

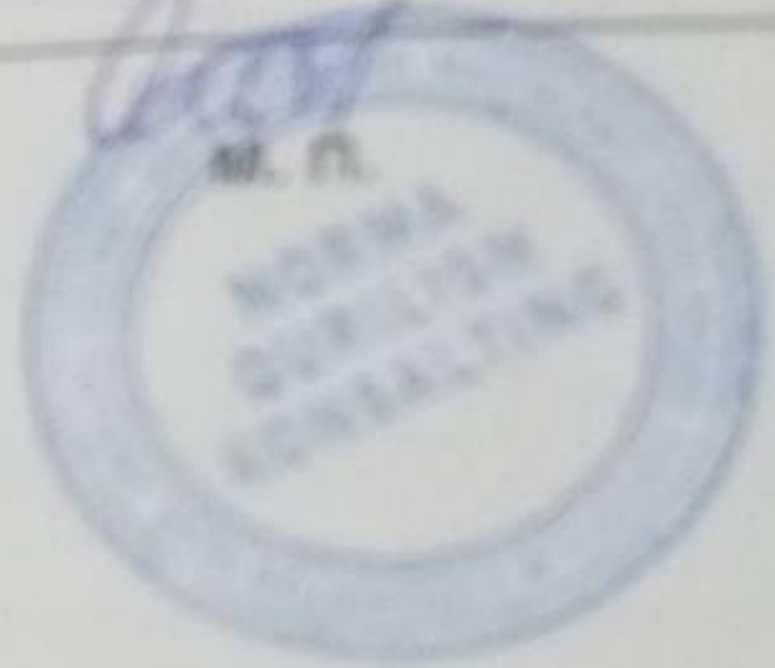
№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
2	Затраты на строительные материалы, включая в конструкции	236 821 349,0
3	Транспортные расходы на материалы	4 788 410,0
4	Заготовительно-складские расходы на материалы	4 911 073,0
5	Затраты на оплату заработных плат с учетом начислений на социальные страхования	89 125 470,0
6	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определенная по сметной смете, в чел.-часах	3832,11
7	Затраты на эксплуатацию машин в механизмов	237 345 962,3
8	Итого прямых затрат	55 728 303,4
9	Прочие затраты подрядчика	263 572 586,7
10	Итого с прочими затратами	319 300 890,1
11	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	83 036 887,3
12	НДС	408 808 473,8
13	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	

От заказчика

М. П.

От подрядчика

М. П.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

2022г.

г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____ от подрядчика Текущий ремонт ограждения (крепостной стены) и здания средней школы №27 Ходжаабалского района произвели осмотр на предмет определения объемов работ на _____ и установили, что необходимо произвести следующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
		3	4
1	2		0
1	КОЗЫРЖ (ГАНБУР) ГЛАВНОЙ ВХОДА		0,2175
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ БЛОКОВ И ВИТРАЖЕЙ	100 М2	0,08
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	0
4	БЕТОННЫХ РАБОТЫ		0,027
5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0185
6	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	1,275
7	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3	0,026
8	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ЛЕСНИЦА И КРИЛИЦО	100 М3	0,0906
9	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0
10	МЕТАЛЛ КОНСТРУКЦИИ		0,00374
11	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,19908
12	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛ. КОНСТРУКЦИИ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,19908
13	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,19908
14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ , РАЗМЕР 120x100 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,0 мм	М	12
15	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,198
16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ , РАЗМЕР 100x100 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 мм	М	16,3
17	ПОКРЫТИЯ И РКРОВЛЯ		0
18	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ И НАКАТОМ ЦИТ	1 М3	1,25
19	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ППИ-М (ТОЛЩ. 50ММ)	100 М2 УТЕПЛЯЕМОГО ПОКРЫТИЯ	0,11875
20	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125 (ГОСТ9573-82/	М3	0,6
21	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,114
22	МАСЛЯНОЕ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,116
23	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,13
24	Профилированные металлические листы толщ. металла 0,51мм, окрашенные, гофра 35мм, ширина 1060 мм, гофра 17мм, шир.1159мм	М2	13,78
25	ЖЕЛОБОВ (ЛОТОК)	М	10
26	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	9
27	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2	0,00125

28	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ С ДВЕРЕМ ИЗ ПВХ	100 M2 ПРОЕМОВ	0,2726
29	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ С ДВЕРЕМ ИЗ ПВХ, (AKFA PLASTIK)	M2	27,6
30	ПОЛЫ		0
31	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 M2 ПОЛА	0,119
32	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 M2 ПОКРЫТИЯ	0,119
33	ФАСАД		0
34	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ СЛОЖНЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЛЮЛЕК	100 M2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	4
35	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10	100M2	5
36	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07 ИСКЛЮЧИТЬ 8ММ	100M2	-5
37	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	5
38	РЕМОНТ КРОВЛЯ		0
39	СМЕНА КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	100 M2 ПОКРЫТИЙ	0,95
40	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ		0
41	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3	0,2672
42	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА	100 M3	0,1336
43	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	M3	2,624
44	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СТОЙКА	100 M3	0,07872
45	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 M3	0,4008
46	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ	100 M	3,36
47	ПАНЕЛИ ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ И СООРУЖЕНИЙ П5В (РАЗМЕРЫ 2000x500x100) С СТОЙКАМ	КОМПЛЕКТ	164
48	ЗАДЕЛКА ШВОВ ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРОМ	100 M2	0,82
49	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 M2	13,36
50	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ АЖУРНЫЕ ВОРОТА 1ШТ		0
51	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3	0,0126
52	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	M3	0,22
53	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 M3	0,0076
54	ПОДСЫПКА ГРУНТА В ОТВАЛ В РУЧНУЮ1	100 M3	0,01
55	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 M3	0,006
56	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,004
57	ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА ОДИН	100 M2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,06
58	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 M2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,06
59	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ КВ.ТРУБ D=80X80X3ММ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,055
60	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕР 80X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 мм	М	9
61	МОНТАЖ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТА	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,142
62	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20X20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ	М	82
63	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 30X30 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ	М	20,4
64	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 25X25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ	М	7,4
65	ПРУТОК (КВАДРАТ) 12X12 ГОСТ 2591	ТН	0,008
66	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100 M2	0,108
67	БЛОГОУСТРОЙСТВО		0
68	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 M2	0,255

		1000 М2 ОСНОВАНИЯ	0,255
69	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ		
70	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ И ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/	М3	25,5
71	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 30X30X5 СМ, ИЗ ГОТОВОЙ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	2,55
72	УСТАНОВКА БОРДЮРОВ	100 М	0,77
73	СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВ.БОРДЮРОВ	М	77
74	УСТРОЙСТВО ДОРОЖЕК ИЗ БЕТОНА БМ100 ТОЛЩ 5 СМ	100 М3	0,2275
75	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫЕ БОРДЮРОВ	100 М3	0,043
76	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БОРДЮРОВ	100 М2	0,625
77	УБОРНАЯ НА 10 ОЧКА		0
78	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		0
79	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,0101
80	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,05
81	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,35
82	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,101
83	ФУНДАМЕНТЫ		0
84	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНЫХ ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ 100ММ	М3	2,4
85	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,3133
86	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,744
87	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,632
88	ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,58
89	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,093
90	ПЕРЕКРЫТИЯ		0
91	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2	100 ШТ	0,06
92	СТОИМОСТЬ СБ. Ж/Б ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ 1ПК47.12-8 А1 400-СВ	ШТ	5
93	СТОИМОСТЬ СБ. Ж/Б ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ 1ПК35.10-8 А1 400-СВ	ШТ	1
94	СТЕНЫ		0
95	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	26,88
96	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	7,6
97	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2	0,072
98	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0168
99	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 6 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 М3	0,024
100	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,128
101	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,03
102	УСТРОЙСТВО БАЛОК ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОДКРАНОВЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: ДО 500	100 М3	0,026
103	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,722
104	УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 М3	0,004
105	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 22 ММ	ТН	0,055
106	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0052
107	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3	0,018
108	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,112
109	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,056

110	ПРОЕМЫ		0
111	УСТАНОВКА ОКОННЫХ ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЕМОВ	0,016
112	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛЯ	М2	1,6
113	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0588
114	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛЯ	М2	5,88
115	ПЕРЕКРЫТИЯ		0
116	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ: КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ЦИТОВ	100 М2	0,3517
117	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ	М3	0,3
118	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,3517
119	УТЕПЛИТЕЛЬ ГЛИНАСАМАННАЯ СМАЗКА ТОЛЩ 5СМ	100 М2 КРОВЛИ	0,3517
120	ГЛИНАСАМАННАЯ	М3	1,75
121	КРОВЛЯ		0
122	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,89
123	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	0,5
124	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 М3	0,14
125	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,476
126	Профилированные металлические листы толщ. металла 0,37мм, окрашенные, гофра 35мм, ширина 1060 мм, гофра 17мм, шир. 1159мм	М2	50,456
127	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2	0,075
128	ЖЕЛОБОВ (ЛОТОК)	М	24
129	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	17,2
130	ПОЛЫ		0
131	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ 100ММ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	2,8
132	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2 ПОЛА	0,2568
133	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,2568
134	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
135	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,431
136	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	1,1
137	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 8ММ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	1,1
138	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	-1,1
139	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	1,1
140	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		0,58
141	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	1,0
142	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0
143	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10	100 М2	1
144	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07 ИСКЛЮЧИТЬ 8ММ	100 М2	-
145	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	
146	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100 М2	
147	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА КЛ В 10	100 М3	
148	ОТМОСТКИ		
149	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2 ПЛОЩАДИ УПЛОТНЕНИЯ	

Исполнитель: Не найдено

Исполнитель: Не найдено

Текущий ремонт ограждения (крупноблочной стены) и здания средней школы №27 Ходжаавбадского района

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на общестроительный работы

(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
КОЗЫРОК (ТАНБУР) ГЛАВНОЙ ВХОДА							
1	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ, ДВЕРНЫХ БЛОКОВ И ВЫТРАЖЕЙ	100 М2		0,2175	1562451,03	339833,10
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91	22,60042	15036,58	339833,10
2	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ		0,08	366742,19	29339,37
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,39	1,9512	15036,58	29339,37
2.2	00000	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1,45	0,116	0,00	0,00
3		БЕТОННЫХ РАБОТЫ			0	0,00	0,00
4	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ- 2	100 М3		0,027	2315633,32	62522,10
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	4,158	15036,58	62522,10
5	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ- 1	100 М3		0,0185	1330737,33	24618,64
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	1,63725	15036,58	24618,64
6	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3		1,275	94036,33	119896,32
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	3,1875	15036,58	47929,10
6.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ	МАШ-ЧАС	0,92	1,173	862,00	1011,13
6.3	09249	ГРАВИЙ	М3	1,28	1,632	43478,00	70956,10
7	E06-01-005-4	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ЛЕСНИЦА И КРИЛНИЦО	100 М3		0,026	43823068,06	1139399,77
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	453,6	11,7936	15036,58	177335,41
7.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00702	72437,00	508,51
7.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	19,04	0,49504	1081,00	535,14
7.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,35	0,0351	916,00	32,15

7.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ Постоянного тока	МАШ-ЧАС	2,02	0,05252	4656,00	244,53
7.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,65	0,0429	54548,00	2340,11
7.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00096	15400000,00	14814,80
7.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А Диаметром 6,3, 6,5 мм	ТН	0,04	0,00104	8565218,00	8907,83
7.9	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 мм Э42	ТН	0,004	0,0001	14900000,00	1549,60
7.10	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	2,639	337987,00	891947,69
7.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 мм	М2	49,5	1,287	32000,00	41184,00
8	03506	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, Диаметром 10 мм	ТН		0,0906	8130435,00	736617,41
9		МЕТАЛЛ. КОНСТРУКЦИИ			0	0,00	0,00
10	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 кг	Т		0,00374	9004649,78	33677,39
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	0,80717	15036,58	12137,03
10.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00079	54548,00	42,84
10.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,00374	5748000,00	21497,52
11	Ц38-01-003-1	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛ. КОНСТРУКЦИИ	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,19908	1883223,08	374912,05
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	18,11628	15036,58	272406,89
11.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ Постоянного тока	МАШ-ЧАС	27,3	5,43488	4656,00	25304,82
11.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,09954	71069,00	7074,21
11.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,19908	1077,00	214,41
11.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,51761	11740,00	6076,72
11.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 мм Э42	ТН	0,0215	0,00428	14900000,00	63775,28
11.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,5	0,09954	600,00	59,72
12	E09-03-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,19908	203743,76	40561,31
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	1,31194	15036,58	19727,05
12.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШ-ЧАС	0,09	0,01792	11102,00	198,92
12.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,04579	54548,00	2497,67
12.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,44594	1077,00	480,28
12.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,004	0,0008	14872000,00	11842,87
12.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,38821	11740,00	4557,54
12.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 мм Э42	ТН	0,0004	0,00008	14900000,00	1186,52
12.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,59	0,11746	600,00	70,47
13	50621	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕР 120x100 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,0 мм	М		12	124064,00	1488768,00

					0,198	299562,47	59313,37
14	E09-03-015-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т КОНСТРУКЦИИ				
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,79	3,12642	15036,58	47010,66
14.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШ-ЧАС	0,58	0,11484	11102,00	1274,95
14.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,03762	54548,00	2052,10
14.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,67	0,13266	1077,00	142,87
14.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,099	11740,00	1162,26
14.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0,00051	14900000,00	7670,52
15	50620	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕР 100x100 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 мм	М		16,3	136417,00	2223597,10
16		ПОКРЫТИЯ И РКРОВЛЯ			0	0,00	0,00
17	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ И НАКАТОМ	1 МЗ		1,25	3695700,33	4619625,41
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	28,125	15036,58	422903,81
17.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,45	54548,00	24546,60
17.3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,00937	14872000,00	139425,00
17.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00375	15400000,00	57750,00
17.5	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	1,06	1,325	3000000,00	3975000,00
18	E12-01-013-03	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ППИ-М (ТОЛЩ 50ММ)	100 М2 УТЕПЛЯЕМОГО ПОКРЫТИЯ		0,11875	700039,29	83129,67
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,54	5,40787	15036,58	81315,95
18.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,03325	54548,00	1813,72
19	38504	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125 (ГОСТ9573-82)	МЗ		0,6	336000,00	201600,00
20	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,114	5586112,29	636816,80
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	17,7042	15036,58	266210,62
20.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,36594	950,00	347,64
20.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,0627	916,00	57,43
20.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,07866	54548,00	4290,75
20.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00011	15400000,00	1755,60
20.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,41	0,04674	3000000,00	140220,00
20.7	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	11,97	18400,00	220248,00
20.8	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00024	15400000,00	3686,76
21	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,116	1584695,81	183824,71
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	8,24296	15036,58	123945,93

21.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00348	54548,00	189,83
21.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	ТН	0,0246	0,00285	19600000,00	53930,56
21.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,3132	12000,00	3738,40
22	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО СОСТОЯНИЮ РАБОТЫ	100 М2 КРОВЛИ		0,13	673164,13	87511,34
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	5,0089	15036,58	75316,73
22.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,3133	950,00	297,64
22.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,052	54548,00	2836,30
22.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	83,85	96,00	8049,60
22.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	10,53	96,00	1010,88
23	31933	Профилированные металлические листы толщ. металла 0,51мм, окрашенные, гофра 35мм, ширина 1060 мм; гофра 17мм шир 1150мм	М2		13,78	64150,00	883987,00
24	37026	ЖЕЛОБОВ (ЛОТОК)	М		10	21200,00	212000,00
25	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М		9	21200,00	190800,00
26	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2		0,00125	800227,41	1000,28
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	0,03951	15036,58	594,13
26.2	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	1,14	0,00142	2759,00	3,93
26.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,0007	54548,00	38,18
26.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0004	0	9000000,00	4,50
26.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	ТН	0,23	0,00029	370018,00	106,38
26.6	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,04	0,00005	4500000,00	225,00
26.7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,06	0,00007	375414,00	28,16
27	E10-01-036-04	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ С ДВЕРЕМ ИЗ ПВХ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,2726	1482735,84	404193,79
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90,89	24,77661	15036,58	372555,54
27.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,12	1,66831	851,00	1419,73
27.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,57	0,42798	54548,00	23345,56
27.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,42	2,56789	1176,00	3019,84
27.5	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,22898	16827,00	3853,11
28	51334	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ С ДВЕРЕМ ИЗ ИЗ ПВХ, (АКФА PLASTIK)	М2		27,6	436570,00	12049332,00
29		ПОЛЫ			0	0,00	0,00
30	E11-01-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2 ПОЛА		0,119	3345234,10	398082,86
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,3	3,6057	15036,58	54217,40

NO	DESCRIPTION	UNIT	QTY	AMOUNT	TOTAL
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

35	E15-02-039-01	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ)	100 М2		5	5031637,44	25158187,36
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			900	15036,58	13532922,00
35.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	180	1,15	54548,00	62730,20
35.3	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	МАШ-ЧАС	0,23	100	7000,05	700005,00
35.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	КГ	20	2,5	25000,00	62500,00
35.5	44059	ВЕТОШЬ	М2	0,5	0,05	600,00	30,00
35.6	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	0,01	190	20000,00	3800000,00
35.7	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	38	1750	4000,00	7000000,00
						Итого по разделу "ФАСАД"	32361448,66

РЕМОНТ КРОВЛИ							
36	E58-29-01	СМЕНА КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,95	4242609,35	4030478,88
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	131,6	125,02	15036,58	1879873,23
36.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,99	0,9405	18892,00	17767,93
36.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,58	0,551	54548,00	30055,95
36.4	02602	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ	МАШ-ЧАС	0,71	0,6745	0,00	0,00
36.5	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	М2	135	128,25	15166,70	1945129,28
36.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,008	0,0076	15400000,00	117040,00
36.7	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,1	0,095	0,00	0,00
36.8	40111	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,015	0,01425	2850000,00	40612,50
						Итого по разделу "РЕМОНТ КРОВЛИ"	4030478,88

ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ							
37	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ-2	100 М3		0,2672	2315633,32	618737,22
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	41,1488	15036,58	618737,22
38	E01-02-061-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА	100 М3		0,1336	1330737,33	177786,51
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	11,8236	15036,58	177786,51
39	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3		2,624	99419,05	260875,59
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	6,56	15036,58	98639,96
39.2	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,20992	67284,00	14124,26

39.3	01866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ ГРАВИИ	МАШ-ЧАС	0,92	2,41408	862,00	2080,9
39.4	09249					43478,00	146039,4
40	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СТОЙКУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ	1,28	3,35872	32261820,92	2539660,1
40.1	00001		100 МЗ		0,87872	15036,58	213062,1
40.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	14,1696	1081,00	4084,1
40.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	48	3,77856	54548,00	558,1
40.4	09219	ВОДА	МАШ-ЧАС	0,13	0,01023	0,00	0,0
40.5	35516	РОГОЖА	МЗ	0,2	0,01574	2400,00	47232,0
40.6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М2	250	19,68	283296,64	2274713,37
41	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ	102	8,02944	42235118,34	16927835,43
41.1	00001		100 МЗ		0,4008	15036,58	2033877,64
41.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	135,26198	1081,00	7270,18
41.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	16,78	6,72542	916,00	271,68
41.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,74	0,29659	54548,00	14210,84
41.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	0,65	0,26052	15400000,00	111101,76
41.6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6 3-6 5 ММ	ТН	0,018	0,00721	840000,00	8416,80
41.7	32524	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	ТН	0,025	0,01002	8565218,00	96122,30
41.8	36061		МЗ	0,22	0,08818	3000000,00	264528,00
41.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	102	40,8816	337987,00	13817449,34
41.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	17,95584	32000,00	574586,88
42	E07-01-054-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ	100 М		3,36	1519426,74	5105273,85
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	305,76	15036,58	4597584,70
42.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,77	9,3072	54548,00	507689,15
43	42143	ПАНЕЛИ ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ И СООРУЖЕНИЙ П5В (РАЗМЕРЫ 2000x500x100) С ЗАДЕЛКА ШВОВ ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРОМ	КОМПЛЕКТ		164	238000,00	39032000,00
44	E15-02-001-1	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	100 М2		0,82	1786389,31	1464839,23
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	58,1216	15036,58	873950,09
44.2	12138		МЗ	1,89	1,5498	381268,00	590889,15
45	E15-04-012-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		13,36	1278352,15	17078784,67
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,39	192,2504	15036,58	2890788,52
45.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	1,6032	54548,00	87451,35
45.3	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,059	0,78824	8400000,00	6621216,00

45.6	47450	ГРУНТОВКА АСБЕ			0,2004	13240000,00	2633296,00
45.7	47708	ШПАТЛЕВКА АВ-003 СЕРАЯ	ТН	0,015	0,16032	920000,00	147494,40
45.8	49043	МАЙТ-СИРЕНТ	ТН	0,012	0,1336	35019000,00	4678338,40
			ТН	0,01			83205783,03
Итого по разделу "ОТРАЖДЕНИЯ ИЗ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ"							
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ АЖУРНЫЕ ВОРОТА ШТ							
46	Е01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ, СВЯЗКА ГРУНТОВ. 2	100 М3		0,0126	2315633,32	29176,98
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	1,9404	15036,58	29176,98
47	Е08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3		0,22	94036,33	20687,99
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	0,55	15036,58	8270,12
47.2	01868	ГРАМБОВКИ	МАШ-ЧАС	0,92	0,2024	862,00	174,47
47.3	00249	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ ГРАВИЙ	МАШ-ЧАС	1,28	0,2816	43478,00	12243,40
48	Е01-02-061-1	ЗАСЫНКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ. 1	100 М3		0,0076	1330737,33	10113,60
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	0,6726	15036,58	10113,60
49	Е01-02-061-1	ПОДСЫНКА ГРУНТА В ОТВАЛ В РУЧНУЮ	100 М3		0,01	1330737,33	13307,37
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	0,885	15036,58	13307,37
50	Е06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3		0,006	45186651,05	271119,91
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	2,67624	15036,58	40241,50
50.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	0,12852	1081,00	138,93
50.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,00486	916,00	4,45
50.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	123,76	0,74256	4656,00	3457,36
50.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,01122	54548,00	612,03
50.6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ	ТН	0,025	0,00015	840000,00	126,00
50.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6 3-6 5 ММ	ТН	0,0303	0,00018	8565218,00	1557,16
50.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,00078	14900000,00	11622,00
50.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	0,609	337987,00	205834,08
50.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	0,2352	32000,00	7526,40
51	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,004	7434785,00	29739,14
52	Е12-02-002-02	ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА ОДНН	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,06	1834544,18	110072,65
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	1,794	15036,58	26975,62

32.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,12	3164,00	379,68
32.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,015	54548,00	818,77
32.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,01464	3594202,61	81899,13
53	E12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТН		0,06	1687200,05	101232,00
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	1,23	15036,58	18494,99
53.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,12	3164,00	379,68
53.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,0084	54548,00	458,20
53.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,01464	3594202,61	81899,13
54	E09-03-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ КВ.ТРУБ Д=80X80X3ММ	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ		0,055	243225,89	13377,42
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	0,36245	15036,58	5450,01
54.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,01265	54548,00	690,03
54.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,1232	1077,00	132,69
54.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,004	0,00022	14872000,00	3271,84
54.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,10725	11740,00	1259,12
54.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00002	14900000,00	327,80
54.7	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	М3	0,00103	0,00006	3000000,00	169,95
54.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,03245	600,00	19,47
54.9	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКВАТАНЦЛУ	ТН	0,005	0,00028	7478261,00	2056,52
55	50620	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕР 80x80 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0	М		9	136417,00	1227753,00
56	E09-03-029-1	МОНТАЖ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТА	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ		0,142	681638,61	96792,68
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,37	4,59654	15036,58	69116,24
56.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШ-ЧАС	9,62	1,36604	11102,00	15165,78
56.3	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80- 500 ГР.С	МАШ-ЧАС	0,39	0,05538	0,00	0,00
56.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,02698	54548,00	1471,71
56.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,68	0,23856	1077,00	256,93
56.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	0,19454	11740,00	2283,90
56.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,004	0,00057	14900000,00	8463,20
56.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,05822	600,00	34,93

57	50635	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20X20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕЙКИ 2,0 ММ	М		82	12667,00	1038694,00
58	50634	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 30X30 ММ, ТОЛЩИНА СТЕЙКИ 2 ММ	М		20,4	20032,00	408652,80
59	50637	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 25X25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕЙКИ 2,0 ММ	М		7,4	16378,00	121197,20
60	50638	ПРУТОК (КВАДРАТ) 12X12 ГОСТ 2591	ТН		0,008	7478261,00	59826,09
61	E15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100 М2		0,108	758713,08	81941,01
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	1,31868	15036,58	19828,44
61.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00324	54548,00	176,74
61.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	ТН	0,0273	0,00295	19600000,00	57788,64
61.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,3456	12000,00	4147,20
Итого по разделу " МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ АЖУРНЫЕ ВОРОТА 1ШТ"							

БЛОГОУСТРОЙСТВО

62	E01-02-027-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2		0,255	1849499,34	471622,33
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	123	31,365	15036,58	471622,33
63	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0,255	878883,74	224115,35
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	8,8485	15036,58	133051,18
63.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	4,93	1,25715	72437,00	91064,17
64	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО- ГРАВИЙНАЯ /ГРАВИЙНО- ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/	М3		25,5	22900,00	583950,00
65	E27-13-008-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 30X30X5 СМ, ИЗ ГОТОВОЙ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		2,55	7033099,95	17934404,87
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	101,19	258,0345	15036,58	3879956,40
65.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,6	1,53	54548,00	83458,44
65.3	09203	БРУСЧАТКА	М2	102	260,1	40000,00	10404000,00
65.4	11004	ПЕСОК	М3	0,05	0,1275	80922,40	10317,61
65.5	12397	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ М-100	М3	5,1	13,005	273485,00	3556672,42
66	E27-02-010-1	УСТАНОВКА БОРДЮРОВ	100 М		0,77	1072302,66	825673,05
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,8	53,746	15036,58	808156,03
66.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0308	54548,00	1680,08
66.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06	0,0462	342791,00	15836,94
67	16000	СТОИМОСТЬ ДЕКОРОТИВ.БОРДЮРОВ	М		77	12000,00	924000,00

68	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО ДОРОЖЕК ИЗ БЕТОНА БМ100 ТОЛЩ 5 СМ	100 МЗ		0,2275	31609932,92	7191259,74
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС			15036,58	613747,93
68.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	180	40,93	54548,00	1613,26
68.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МАШ-ЧАС	0,13	0,02958	283296,64	637380,33
69	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ	МЗ	102	23,205	36635701,62	1575325,17
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 МЗ		0,043	15036,58	218205,44
69.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	14,51164	1081,00	779,98
69.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	16,78	0,72154	916,00	29,15
69.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,74	0,03182	54548,00	1524,62
69.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,65	0,02795	15400000,00	11919,60
69.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6 3,6 5 ММ	ТН	0,018	0,00077	8565218,00	10312,52
69.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ШСОРТА	ТН	0,028	0,0012	3000000,00	28380,00
69.8	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	4,386	283296,64	1242539,06
69.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,9264	32000,00	61644,80
70	E15-04-013-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БОРДЮРОВ	100 М2		0,625	90672,05	56670,03
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	2,76875	15036,58	41632,53
70.2	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ	ТН	0,019	0,01188	840000,00	9975,00
70.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0009	0,00056	9000000,00	5062,50
Итого по разделу " БЛОГОУСТРОЙСТВО"							29787030,55
УБОРНАЯ НА 10 ОЧКА							
Итого по разделу " УБОРНАЯ НА 10 ОЧКА"							0,00
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
71	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3	1000 МЗ		0,0101	5021150,78	50713,62
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,12989	15036,58	7953,04
71.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	58,76	0,59348	0,00	0,00
71.3	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ПРУГИИ	МАШ-ЧАС	58,76	0,59348	82161,00	48760,58
72	E01-02-055-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ- 2	100 МЗ		0,05	2841913,62	142095,68
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	189	9,45	15036,58	142095,68
73	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ- 1	100 МЗ		0,35	1330737,33	465758,07

73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ						15036,58	465758,07		
74	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ-1,2	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	30,975			432017,75	43633,79		
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 МЗ				0,101	15036,58	19029,24		
74.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ПО ТРАМБОВКИ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	1,26553			76681,00	23544,13		
74.3	01866	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ	МАШ-ЧАС	3,04	0,30704			862,00	1060,42		
			МАШ-ЧАС	12,18	1,23018				702201,16		
Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"											
75	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНЫХ ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ 100ММ	ФУНДАМЕНТЫ								303342,07
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ				2,4	126392,53	90219,48		
75.2	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	ЧЕЛ-ЧАС	2,5			6	15036,58	12918,53		
75.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ПО ТРАМБОВКИ	МАШ-ЧАС	0,08	0,192			67284,00	64736,35		
75.4	01866	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ	МАШ-ЧАС	0,46	1,104			862,00	1903,30		
75.5	09249	ГРАВИЙ	МАШ-ЧАС	0,92	2,208			43478,00	133564,42		
76	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	МЗ	1,28	3,072			45502427,96	14255910,68		
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 МЗ				0,3133	15036,58	2101276,83		
76.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	139,74433			4656,00	180531,78		
76.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	123,76	38,77401			54548,00	31958,09		
76.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	1,87	0,58587			15400000,00	62722,66		
76.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,013	0,00407			14900000,00	606862,10		
76.6	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	ТН	0,13	0,04073			3000000,00	131586,00		
76.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	31,79995			337987,00	10747969,70		
76.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	МЗ	39,2	12,28136			32000,00	393003,52		
77	03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН				0,744	7434785,00	5531480,04		
78	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН				0,632	7434785,00	4698784,12		
79	E12-02-001-01	ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ				0,58	1437590,86	833802,70		
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,2	22,156			15036,58	333150,47		
79.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,232			54548,00	12655,14		

79.3	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	3,1	1,798	239153,00	429997,09	
79.4	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ					58000,00	
80	E12-02-001-04	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	ТН	0,05	0,029	2000000,00	164430,50	
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ			0,093	1768069,86	
80.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	25,9	2,4087	15036,58	36218,61	
80.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШ-ЧАС	0,25	0,02325	54548,00	1268,24	
			ТН	0,244	0,02269	5594202,61	126943,65	
Итого по разделу " ФУНДАМЕНТЫ "							25787750,11	

ПЕРЕКРЫТИЯ								
81	E07-05-045-5	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ. ДО	100 ШТ			0,06	4979452,26	298767,14
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ					15036,58	247201,38
81.2	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-ЧАС	274	16,44		0,00	0,00
81.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	51,21	3,0726		54548,00	9196,79
81.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	2,06	0,1236		342791,00	42368,97
82	СТ2651107	СТОИМОСТЬ СБ. Ж/Б ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ 1ПК47.12-8 А1 400-СВ	ШТ			5	923600,00	4618000,00
83	СТ2651106	СТОИМОСТЬ СБ. Ж/Б ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ 1ПК35.10-8 А1 400-СВ	ШТ			1	618061,00	618061,00
Итого по разделу "ПЕРЕКРЫТИЯ"							5534828,14	

СТЕНЫ								
84	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ			26,88	438924,59	11798293,03
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	145,152		15036,58	2182589,66
84.2	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,394	10,59072		699130,00	7404290,07
84.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,24	6,4512		342791,00	2211413,30
85	E08-02-001-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ			7,6	436210,03	3315196,20
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,21	39,596		15036,58	595388,42
85.2	09219	ВОДА	МЗ	0,44	3,344		0,00	0,00
85.3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,395	3,002		699130,00	2098788,26
85.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IY	МЗ	0,0005	0,0038		3000000,00	11400,00
85.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,234	1,7784		342791,00	609619,51

86	E08-02-002-5	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА	100 М2		0,072	6483706,65	466826,88
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС			15036,58	155888,44
86.2	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	5,04	0,36288	699130,00	253700,29
86.3	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0023	0,00017	2850000,00	471,96
86.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,3	0,1656	342791,00	56766,19
87	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,0168	6062148,12	101844,09
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС			15036,58	16099,12
87.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	63,73	1,07066	54548,00	284,09
87.3	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	0,31	0,00521	5086957,00	85460,88
88	E06-01-026-7	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 6 М ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 М3		0,024	79247838,40	1901948,12
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС			15036,58	830380,09
88.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	2301	55,224	4656,00	23270,69
88.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	208,25	4,998	54548,00	6009,01
88.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	4,59	0,11016	15400000,00	25872,00
88.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,07	0,00168	14900000,00	89400,00
88.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	0,25	0,006	337987,00	823336,33
88.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	101,5	2,436	32000,00	103680,00
89	03548	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	ТН	135	3,24	7434785,00	951652,48
90	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,128	8130435,00	243913,05
91	E06-01-034-2	УСТРОЙСТВО БАЛОК ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОДКРАНОВЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК:	100 М3		0,026	73118739,33	1901087,22
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС			15036,58	683890,72
91.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1749,3	45,4818	4656,00	34285,48
91.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	283,22	7,36372	54548,00	3460,53
91.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	2,44	0,06344	15400000,00	26826,80
91.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,067	0,00174	14900000,00	131716,00
91.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	0,34	0,00884	337987,00	891947,69

91.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	155	4,03	32000,00	128960,00
92	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,722	7434785,00	5367914,77
93	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 МЗ		0,004	73726366,99	294905,47
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	6,372	15036,58	95813,09
93.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00108	72437,00	78,23
93.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	191,59	0,76636	4656,00	3568,17
93.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,00696	54548,00	379,65
93.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,00025	15400000,00	3911,60
93.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,23	0,00092	14900000,00	13708,00
93.7	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,4	0,0056	3000000,00	16800,00
93.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	0,406	337987,00	137222,72
93.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	0,732	32000,00	23424,00
94	03571	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 22 ММ	ТН		0,055	7434785,00	408913,17
95	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0052	8130435,00	42278,26
96	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 МЗ		0,018	55724221,33	1003035,98
96.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	18,29268	15036,58	275059,35
96.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	3,7485	4656,00	17453,02
96.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,02214	54548,00	1207,69
96.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00067	15400000,00	10256,40
96.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,0045	14900000,00	67050,00
96.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,81	0,01458	3000000,00	43740,00
96.7	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	101,5	1,827	297427,00	543399,13
96.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	1,4022	32000,00	44870,40
97	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,112	7434785,00	832695,92
98	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,056	8130435,00	455304,36
Итого по разделу " СТЕНЫ"							29085809,01
ПРОЕМЫ							

99	E10-01-036-01	УСТАНОВКА ОКОННЫХ ФРАМУГ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,016	3081063,74	49297,02
99.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	2,58912	15036,58	38931,51
99.2	02309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,03552	54548,00	1937,54
99.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	0,2344	1176,00	275,63
99.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	1,2	3100,00	3720,00
99.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	9,6	400,00	3840,00
99.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0352	16827,00	592,31
100	50878	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ФРАМУГ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛЯ	М2		1,6	649108,00	1038572,80
101	E10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0588	1910931,33	112362,76
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	5,26084	15036,58	79104,98
101.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,11701	54548,00	6382,77
101.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,34751	1176,00	408,67
101.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	3,8808	3100,00	12030,48
101.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	31,3404	400,00	12536,16
101.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,1129	16827,00	1899,70
102	50882	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛЯ	М2		5,88	597952,00	3515957,76
Итого по разделу "ПРОЕМЫ"							4716190,34

ПЕРЕКРЫТИЯ							
103	E10-01-021-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ: КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ПИТОВ	100 М2		0,3517	5031354,15	1769527,25
103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	102,46	36,03518	15036,58	541845,90
103.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	0,76319	54548,00	41630,43
103.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,00053	0,00019	15400000,00	2870,58
103.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0025	0,00088	15400000,00	13540,43
103.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	52,5	18,46425	4870,00	89920,90
103.6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40,75 ММ И ПИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ	М3	0,17	0,05979	3000000,00	179367,00
103.7	51614	ПИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ МАЛОЭТАЖНЫХ ДОМОВ	М2	80	28,136	32000,00	900352,00
104		БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ	М3		0,3	2888441,00	866532,30
105	E12-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,3517	2040764,09	717736,73
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,51	6,15827	15036,58	92599,27
105.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,03517	54548,00	1918,45

30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,025	0,00879	5594202,61	49187,83
31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	38,687	4870,00	188403,69
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,196	0,06893	5594202,61	385626,29
E12-01-016-01	УТЕПЛИТЕЛЬ ГЛИНАСАМАННАЯ СМАЗКА ТОЛЩ 5СМ	100 М2 КРОВЛИ		0,3517	69245,87	24353,49
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,46	1,56858	15036,58	23586,11
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,01407	54548,00	767,38
09660	ГЛИНАСАМАННАЯ	М3		1,75	15000,00	26250,00
Итого по разделу " ПЕРЕКРЫТИЯ "						3404399,77
КРОВЛЯ						
E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3		0,89	3580743,75	3186861,94
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	20,025	15036,58	301107,51
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,3204	54548,00	17477,18
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00267	15400000,00	41118,00
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ	М2	1,45	1,2905	4870,00	6284,73
32502	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,00276	2850000,00	7863,15
36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,8277	3000000,00	2483100,00
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,1068	3000000,00	320400,00
36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0089	1068692,00	9511,36
E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТОПИЛ	1 М3		0,5	3672627,43	1836313,71
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	12,045	15036,58	181115,61
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,11	54548,00	6000,28
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,0036	15400000,00	55440,00
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00219	8565218,00	18757,83
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,08	3000000,00	240000,00
36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,03	3000000,00	90000,00
36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,415	3000000,00	1245000,00

	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРКОВ, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАХ. ПЛАТОВ	10 М3		0,14	166609,93	23328,39	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС					
	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	8,3	1,18	13036,38	17893,33	
	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,12	0,0168	34348,00	916,41	
	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ	ТН	0,00012	0,00002	9000000,00	131,20	
	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,067	0,00938	370018,00	3470,77	
	E12-03-001-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ КРЫШАМ. ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,476	4018687,39	1911482,92	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94,01	44,74876	15036,38	672868,31	
	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,06188	54548,00	3373,43	
	26110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	608	289,408	96,00	27783,17	
	30591	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X80 ММ	ТН	0,0112	0,00533	15400000,00	82100,48	
	30756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ	ТН	0,011	0,00524	7478261,00	39136,17	
	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,79	0,37604	2888441,00	1086169,35	
112	31933	Профилированные металлические листы толщ. металла 0,37мм, окрашенные, гофра 35мм, ширина 1060 мм; гофра 17мм, шаг 1160мм	М2			50,456	64150,00	3236752,40
113	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2			0,075	617082,15	46281,16
113.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	2,37075	15036,38	35647,97	
113.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,042	54548,00	2291,02	
113.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0004	0,00003	9000000,00	270,00	
113.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ	ТН	0,23	0,01725	370018,00	6382,81	
113.5	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,06	0,0045	375414,00	1689,36	
114	37026	ЖЕЛОБОВ (ЛОТОК)	М			24	21200,00	508800,00
115	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М			17,2	21200,00	364640,00
Итого по разделу " КРОВЛЯ "							11114427,52	

ПОЛЫ

116	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ 100ММ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ			2,8	66201,45	185364,07
116.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	6,72	15036,38	101045,82	
116.2	01866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ	МАШ-ЧАС	0,93	2,604	862,00	2244,65	
116.3	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	3,584	22900,00	82073,60	

Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Сумма	Сумма
E15-01-014-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ВЕТРОВЫЕ ТАЩИЩИНЫ 100 ММ	100 м ²	1	100000	100000		100000
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100	1000	100000		100000
36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ И ЛЮБИМЫЕ ПОНУДИЛИНИИ 173 А. ДИМРИКОИ 74-190 АММ	м ²	1000	100000	100000		100000
45012	ТУШИНКОИ 23 АММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ДОСМЕТЛИВ (В 100)	м ³	100	100000	100000		100000
E15-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОА СУХОМОНТАЖНОМ	100 м ² ПОКРЫТИЯ	1	100000	100000		100000
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100	1000	100000		100000
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	100	100000	100000		100000
30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОА КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	м ²	100	100000	100000		100000
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	м ³	100	100000	100000		100000

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

119	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА МАРШАЛОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ МАРШАСА ИЗ ОТНОСА ОТ ПОСЛЕДНИХ	100 м ² ПОВЕРХНОСТ ТН	1	100000	100000	100000
119.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100	1000	100000	100000
119.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	100	1000	100000	100000
119.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	100	100000	100000	100000
119.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	1000	100000	100000	100000
119.5	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	м ³	10	100000	100000	100000
119.6	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С	ТН	10000	100000	100000	100000
119.7	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	м ²	100	100000	100000	100000
119.8	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	10000	100000	100000	100000
120	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ; УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 м ²	1	100000	100000	100000
120.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100	1000	100000	100000
120.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	м ³	100	1000	100000	100000
120.3	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6x250 ММ	ТН	10000	100000	100000	100000
120.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	1000	100000	100000	100000

121	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ			1,1	1853048,48	2038054,20
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	61,6	15036,58		826233,33
	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,9075	920000,00		854900,00
	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,0198	14000000,00		277200,00
122	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 8ММ: СТЕН К НОРМЕ 15.02.19.07	100М2			-1,1	1208663,20	-1328528,83
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-44	15036,58		-661809,32
	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-0,726	920000,00		-667420,00
123	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2			1,1	1094251,48	1203676,63
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	47,19	15036,58		709376,21
	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,165	54548,00		9000,42
	31054	КРАСКИ	ТН	0,063	0,0693	7000000,00		485100,00
124	E15-01-090-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ			0,58	7247877,20	4203768,78
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	201,14	116,6612	15036,58		1754185,47
	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	1,5	0,87	380813,00		331307,31
	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	58	36522,00		2118276,00
Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА "								10746049,07

НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

125	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2			1,05	1786389,31	1875708,78
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	74,424	15036,58		1119082,43
	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,9845	381268,00		756626,35
126	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100 М2			0,35	1786389,31	625236,26
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	24,808	15036,58		373027,48
	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,6615	381268,00		252208,78
127	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100М2			1,05	1853048,48	1945700,90

130.0	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38	38,8	13036,58	884159,90	
130.1	13001	САМУ С У А Я Г И Н С О В А Я	T	0,833	0,86623	920000,00	796950,00	
130.2	13002	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,0189	1400000,00	264600,00	
130.3	00001	НА КАЖДОМ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ПЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕЖ НОРМЕ 18.02.19.07	100M2			-1,05	1208663,36	-1269096,36
130.4	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-42	13036,58	-631536,36	
130.5	13001	САМУ С У А Я Г И Н С О В А Я	T	0,66	-0,693	920000,00	-637560,00	
130.6	00001	ПОЛИВИНИЛОВАЯ ТАПАН ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОЛУСУШЕННОЙ	100 M2			1,05	370973,95	388577,65
130.7	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,74	7,077	13036,58	106413,88	
130.8	00003	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,79 КН, 0,39 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,168	0,00	0,00	
130.9	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,0525	54548,00	2863,77	
130.10	31034	КРАСКИ	ТН	0,038	0,0399	7000000,00	279300,00	
130.11	00001	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ; ПОКОЛЫ	100 M2			0,35	1367968,23	478788,88
130.12	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	17,8535	15036,58	268455,58	
130.13	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0385	54548,00	2100,10	
130.14	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00643	19600000,00	126018,20	
130.15	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00262	13240000,00	34755,00	
130.16	31855	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	ТН	0,0113	0,00395	12000000,00	47460,00	
131	006-01-005-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА КЛ В	100 M3			0,0585	41722957,17	2440792,99
131.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	441,28	25,81488	15036,58	388167,51	
131.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,0158	72437,00	1144,14	
131.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	23,52	1,37592	1081,00	1487,37	
131.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,1	0,06435	916,00	58,94	
131.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	1,53	0,08951	54548,00	4882,32	
131.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00216	15400000,00	33333,30	
131.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,04	0,00234	8565218,00	20042,61	
131.8	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М ДИАМ 14,24 СМ	М3	0,69	0,04036	950000,00	38346,75	
131.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III	М3	0,08	0,00468	3000000,00	14040,00	
131.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,2	0,0117	3000000,00	35100,00	

36067	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,04036	3000000,00	121093,00
45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	М3	102	5,967	283296,64	1690431,03
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	49,5	2,89575	32000,00	92664,00
Итого по разделу " НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА "						6485709,10

ОТМОСТКИ

E11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2 ПЛОЩАДИ УПЛОТНЕНИЯ		1,5	268646,59	402969,88
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	11,55	15036,58	173672,50
00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ПО	МАШ-ЧАС	0,46	0,69	76681,00	52909,89
01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ	МАШ-ЧАС	0,93	1,395	862,00	1202,49
45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	7,65	22900,00	175185,00
E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ	100 М3		0,105	39737366,41	4172423,47
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	535,5	56,2275	15036,58	845469,30
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,02835	72437,00	2053,59
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,0588	54548,00	3207,42
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0238	0,0025	15400000,00	38484,60
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ПИАМЕТРОМ 6 3-6 5 ММ	ТН	0,0375	0,00394	8565218,00	33725,55
45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	10,71	283296,64	3034107,01
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	6,7305	32000,00	215376,00
Итого по разделу "ОТМОСТКИ"						4573393,35

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ УБОРНАЯ НА 10 ОЧКА

Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ УБОРНАЯ НА 10 ОЧКА "						0,00
--	--	--	--	--	--	------

МОНТАЖ

134	Ц08-03-599-1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА УТ ДО 6	ШТ		1	42362,02	42362,02
134.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,77	2,77	15036,58	41651,33
134.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01	71069,00	710,69
135	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,06	488154,64	29289,28
135.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	1,932	15036,58	29050,67
135.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0024	71069,00	170,57
135.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00019	360000,00	68,04
135.4	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	6,12	0,00	0,00

31

108-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ	100 ШТ		0,08	1424383,85	112990,71
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	7,064	13036,58	106318,40
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,1088	71069,00	7732,31
108-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В ГОРИЗОНТАЛЕ	100 М		0,6	856353,46	331812,00
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	22,2	15036,58	331812,00
108-02-403-1	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М		0,1	255621,86	25562,19
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17	1,7	15036,58	25362,19
Итого по разделу " МОНТАЖ "						544976,27

МАТЕРИАЛЫ							
139	Щит распределительный встраиваемый ЩРВ-П-3 IP40 ЕКФ	ШТ			1	42087,00	42087,00
140	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ВС10-	ШТ			6	11400,00	68400,00
141	Светильник квадратный LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ			8	32783,00	262264,00
142	ПРОВОД МАРКИ ПШВ-ДО380В СЕЧ 3Х2,5ММ2	1000 М			0,07	7285217,00	509965,19
143	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У198	ШТ			3	500,00	1500,00
144	КОРОБКА КУВ	ШТ			4	500,00	2000,00
Итого по разделу " МАТЕРИАЛЫ "						886216,19	

ИТОГО:		286567979,01
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции		236831349,02
Транспортные расходы на материалы		6766609,97
Заготовительно-складские расходы на материалы		4511073,31
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование		59125470,61
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах		3932,11
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов		1888842,68
Итого прямые затраты		297845662,30
Прочие затраты подрядчика		55726923,42
Итого с прочими затратами		353572585,72
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС		353572585,72
НДС		53035887,86
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС		406608473,57

Составил: _____

Проверил: _____



инженерные (объекты) строений (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на общестроительный работы
(инженерные работы)

Код ресурса	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
3	4	5	6	7	
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС	3452,118944	15136,58	5225471,61
	РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54548	1,00	0,55
Итого трудовые ресурсы:					5225472,16
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
01001	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-СДЖИХИКАТОРОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	0,00042	2754,00	1,16
01002	АВТОКАРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-ЧАС	1,3194	72437,00	95948,55
01003	АВТОКАРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,40192	67284,00	27042,79
01004	ТРАКТОРЫ ГЛУБОКОХОДНЫЕ	МАШ-ЧАС	13,025	1180,00	15396,25
01005	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,06275	951,00	1963,61
01006	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688 КПА /7 АТ/ 2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,104	58638,00	64736,32
01007	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688 КПА /7 АТ/ 2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,59704	76681,00	45784,12
01008	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 688 КПА /8 АТ/ 0,5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	56,52	0,00	0,00
01009	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,0726	0,00	0,00
01010	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,24	3164,00	759,36
01011	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,168	0,00	0,00
01012	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 115-500 А	МАШ-ЧАС	1,4988	11102,00	16634,35
01013	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,9405	13852,00	13027,55
01014	ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,0627	908,00	57,43
01015	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,43272	908,00	392,57
01016	ПИСТОЛЕТЫ-РАСТЫЛИТЕЛИ	МАШ-ЧАС	113,84	1152,00	131043,60
01017	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	11,22666	862,00	9677,38
02018	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	61,88055	4656,00	288115,85
02019	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,66831	851,00	1419,53
02020	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	0,54548	82161,00	44914,58

02746	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	0,05538	0,00	0,00
02799	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,37773	54548,00	620632,44
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	8,31399	54548,00	453511,78
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,22074	71060,00	15607,77
02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,13944	1077,00	1227,18
02602	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ	МАШ-ЧАС	0,6745	0,00	0,00
02603	ЛЮЛЬКА	МАШ-ЧАС	53,76	0,00	0,00
02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,1498	1176,00	3704,16

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:

1888842,68

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

	Щит распределительный встраиваемый ЩРВ-П-3 IP40 EKF	ШТ	1	42087,00	42087,00
	Светильник квадратный LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	8	32783,00	262264,00
	ПРОВОД МАРКИ ППВ-ДО380В СЕЧ 3X2,5MM2	1000 М	0,07	7285217,00	509963,19
	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ	М3	0,3	2888441,00	866322,30
030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	83,85	96,00	8049,60
030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	10,53	96,00	1010,88
03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0912	8130435,00	741495,67
03506	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,0906	8130435,00	736617,41
03548	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,128	7434785,00	951652,48
03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,744	7434785,00	5531480,04
03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,838	7434785,00	6230349,83
03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,632	7434785,00	4698784,12
03571	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 22 ММ	ТН	0,055	7434785,00	408913,17
09203	БРУСЧАТКА	М2	260,1	40000,00	10404000,00
09219	ВОДА	М3	3,35974	0,00	0,00
09249	ГРАВИЙ	М3	8,34432	43478,00	362794,34
09660	ГЛИНАСАМАННАЯ	М3	1,75	15000,00	26250,00
10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	13,9556	699130,00	9756778,63
11004	ПЕСОК	М3	0,1275	80922,40	10317,61
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	6,2528	381268,00	2383982,55
12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	0,87	380813,00	331307,31
12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,1698	342791,00	58205,91
12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/	М3	25,5	22900,00	583850,00

12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,17975	920000,00	1085370,00
12397	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ М-100	М3	13,005	273485,00	3556672,82
16000	СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВ.БОРДЮРОВ	М	77	12000,00	924000,00
22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	1,798	239153,00	428997,00
29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	289,408	96,00	27783,17
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	5,0808	3100,00	15750,48
30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	128,25	15166,70	1945129,28
30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,00879	5594202,61	49187,03
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,01039	14872000,00	154539,71
30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00013	15400000,00	2032,80
30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,00533	15400000,00	82100,48
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00019	15400000,00	2870,58
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,04107	15400000,00	632524,97
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,02205	840000,00	18517,80
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00679	360000,00	2444,04
30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,095	0,00	0,00
30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11,13 ММ	М2	38,3316	36522,00	1399946,70
31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,78824	8400000,00	6621216,00
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,1092	7000000,00	764400,00
31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00061	9000000,00	5488,20
31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01223	19600000,00	239737,40
31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,2004	13240000,00	2653296,00
31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,1287	14000000,00	1801800,00
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00262	13240000,00	34755,00
31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	ТН	0,2152	8400000,00	1807680,00
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	40,9404	400,00	16376,16
31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	100	7000,05	700005,00
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	ТН	0,00395	12000000,00	47460,00
31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,6588	12000,00	7905,60
31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,16032	920000,00	147494,40
31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	38,687	4870,00	188405,69
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-	М2	19,75475	4870,00	96205,63
31933	Профилированные металлические листы толщ. металла 0,51мм, окрашенные, гофра 35мм, ширина 1060 мм; гофра 17мм.	М2	64,236	64150,00	4120739,40
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,12091	5594202,61	676368,19
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	ТН	0,00017	2850000,00	471,96
32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	ТН	0,00276	2850000,00	7863,15

SALTIMP
05637591

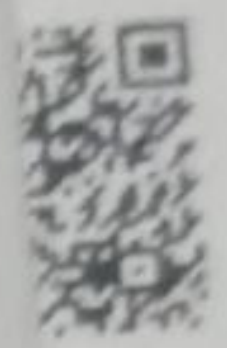
задачи
слар
и.



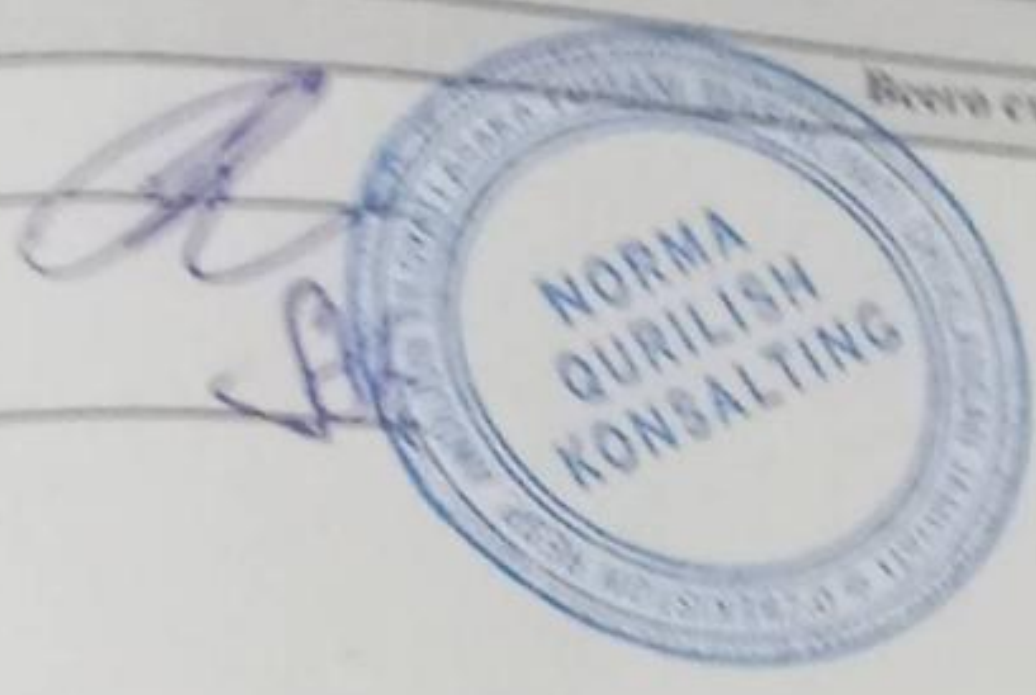
40001	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125 ГОСТ 29573-82	ТН	0,02312	8564218,00	189421,74
40002	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	ТН	0,079	2000000,00	15900,00
40003	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	ТН	0,14	15010000,00	6002000,00
40004	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	ТН	0,02692	170018,00	9079,00
40005	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	М3	1,3066	11740,00	11340,53
40006	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	ТН	0,00001	4500000,00	221,00
40007	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	ТН	0,06219	14000000,00	920143,94
40008	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	ТН	0,00057	14000000,00	8463,20
40009	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	ТН	0,00428	14000000,00	63773,28
40010	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	ТН	0,0001	14000000,00	1549,00
40011	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	М3	0,22345	1000000,00	670350,00
40012	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	М2	19,68	2400,00	47232,00
40013	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	М2	2,5	25000,00	62500,00
40014	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	М3	0,04036	950000,00	38346,75
40015	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	М3	0,00006	3000000,00	169,95
40016	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	М3	0,13979	3000000,00	419367,00
40017	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	М3	0,00468	3000000,00	14040,00
40018	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	М3	0,0038	3000000,00	11400,00
40019	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	М3	2,1827	3000000,00	6548100,00
40020	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	М3	0,0056	3000000,00	16800,00
40021	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	М3	0,05556	3000000,00	166686,00
40022	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	М3	0,415	3000000,00	1245000,00
40023	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	М3	0,1068	3000000,00	320400,00
40024	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	М3	0,15258	3000000,00	457743,00
40025	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	М3	0,0089	1068692,00	9511,36
40026	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	М3	0,01541	3000000,00	46224,00
40027	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	М	34	21200,00	720800,00
40028	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	М3	0,6	336000,00	201600,00
40029	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	Т	0,01425	2850000,00	40612,50
40030	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	ТН	0,00695	375414,00	2611,00
40031	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	ТН	0,00121	11511012,00	13891,49



Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Сумма
42143	ПАНЕЛИ ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПЗВ (РАЗМЕРЫ 2000x500x100) С СТОЙКАМ	КОМПЛЕКТ	164	238000,00	39040000,00	
43060	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2				39040000,00
43060	ВЕТОШЬ	М2	57,225	18400,00	1052940,00	
44059	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	КГ	0,05	600,00	30,00	
44109	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	ТН	0,00374	5742000,00	2147,53	
442908	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	190	20000,00	3800000,00	
443103	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	КГ	1750	4000,00	7000000,00	
44356	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	М2	58	36522,00	2118276,00	
44521	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	ТН	0,0168	5086957,00	85460,88	
45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	8,58636	283296,64	2432486,94	
45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,827	297427,00	543399,13	
45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	47,54424	283296,64	13469123,44	
45022	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	81,41055	337987,00	27515707,50	
45034	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	8,88374	342791,00	3045266,32	
45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	7,65	22900,00	175185,00	
45056	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	М3	3,584	22900,00	82073,60	
45077	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	КГ	0,30767	600,00	184,60	
45401	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	Т	0,00114	15400000,00	17625,30	
45768	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	6,12	0,00	0,00	
47801	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕР 100x100 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.0 мм	М	26,2	21200,00	555440,00	
50620	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕР 120x100 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.0 мм	М	25,3	136417,00	3451350,10	
50621	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 30x30 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 мм	М	12	124064,00	1488768,00	
50634	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20x20 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.0 мм	М	20,4	20032,00	408652,80	
50635	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 25x25 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.0 мм	М	82	12667,00	1038694,00	
50637	ПРУТОК (КВАДРАТ) 12x12 ГОСТ 2591	М	7,4	16378,00	121197,20	
50638	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,008	7478261,00	59826,09	
50756	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛЯ	ТН	0,00551	7478261,00	41212,70	
50878	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛЯ	М2	1,6	649108,00	1038572,80	
50882	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ С ДВЕРЕМ ИЗ ИЗ ПВХ, (АКФА PLASTIK)	М2	5,88	597952,00	3515957,76	
51334	ЩИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ МАЛОЭТАЖНЫХ ДОМОВ	М2	27,6	436570,00	12049332,00	
51614	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 мм	М2	28,136	32000,00	903352,00	
51619	БРУСКИ 2 СОРТА 50 мм	М3	52,71625	32000,00	1686920,00	
57928	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 мм	М3	0,37604	288841,00	1086169,35	
76853	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У198	КГ	0,37708	16827,00	6345,13	
98492	КОРОБКА КУВ	ШТ	3	500,00	1500,00	
98502	КОРОБКА КУВ	ШТ	4	500,00	2000,00	
98527	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ВС10-001В	ШТ	6	11400,00	68400,00	



Құрылыс объектісінің атауы	Көлемі	Құны	Құны	Құны
Құрылыс объектісінің атауы	III	0,110	0,00	0,00
Құрылыс объектісінің атауы	III	1	618081,000	618081,000
Құрылыс объектісінің атауы	III	5	923600,000	4618000,000
ЖӘМІА ҚҰРILЫС МАТЕРИАЛЫ И ҚҰРILУ ТҮРКІНІ:				
Заттарға на құрылыс материал, изделие и конструкция				221553665,72
Итого:				286567979,81
Транспорттық қаржыларға на материал				136831340,83
Заттарға на құрылыс материалға на материал				6766609,97
Заттарға на құрылыс материалға на материал				4511073,31
Информациялық құрылыс материалға на материал				59125470,61
Заттарға на құрылыс материалға на материал				3932,11
Итого прямые затраты				1888842,68
Прочие затраты подрядчика				297845662,30
Итого с прочими затратами				55726923,42
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС				383572585,72
Итого с НДС				383572585,72
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС				53035887,86
				406608473,87





№ 8518-405e-280d-fa75-7a74-1930-5463
Хужжат яратилган сана: 2020-01-22
Ариза рақами: 19875820

Хужжат берилган: ООД "NORMA QURILISH KONSALTING"
Қабул қилувчисининг идентификация рақами: 305637531

Архитектура-шаҳарсозлик хужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун
ЛИЦЕНЗИЯ

ООД "NORMA QURILISH KONSALTING" га объектларнинг муражааблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари, А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тоифаларини лойиҳалаштириш, фаолият тур(-лар)и билан шугулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 22-01-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-000503

Солиқ тўловчисининг идентификация рақами (СТИР): 305637531

Юридик шахснинг почта манзили: АСАКА, BOXIL BO'YI, 8 А

Лицензия амал қилиш мuddати чекланмаган.

ИННОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Маъмурият вакили: Шайхмуродов Миромаломович 2017 йил 15 октябрдаги 728-сон қарор билан таъинланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тизимидан назоми мувофиқ шикоятланган электрон хужжатнинг нусхаси қисобланади. Электрон аризага қўйилган ҳужжатда кўрсатилган маълумотлар турлиликни таъкирлаш учун леродонга веб-сайтга ўтиш ва электрон хужжатнинг нусха рақамини кўришга ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилиш. Давлат вакили: Шайхмуродов Миромаломович 2017 йил 15 октябрдаги 728-сон қарорда мувофиқ электрон хужжатдаги маълумотлар қонуний қисобланади. Давлат порталларида Ягона порталда шикоятланган электрон аризаларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қўйилган таъкирланган.

62772





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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:
ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz



Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana: 18-05-2022 yil

Yig'ma ekspert xulosasi № 42361

Obyekt nomi «Andijon viloyati Xo'jaobod tumanida joylashgan №27 maktabni qo'rgon devorlari va binoni joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - «Norma qurilish konsalting» MChJ

Bosh loyihachi - «Norma qurilish konsalting» MChJ

Litsenziya AL-000503 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 22.01.2020 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - Maxalliy byudjeti mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 40428

1. Loyihalash uchun asos

Xo'jaobod tumani xokimi tomonidan tasdiqlangan 2022 yilda qurilish-ta'mirlash ishlari Manzilli dasturi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 2022 yilda tuzilgan shartnoma.

Ho'jaobod tumani Xalq ta'limi bo'limining 19.04.2022 yildagi №14-sonli aloqa xati.

Buyurtmachi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

Ishchi chizmlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Xo'jaobod tumanida joylashgan №27 maktabni qo'rgon devorlari va binoni joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *Tambur*: Yog'och eshik va vitralarni buzish. Asbestsement to'lqinsimon list tom qoplamalarini buzish. Qo'l kuchida transheya kovlash. Qo'l kuchida tuproq to'ldirish. Poydevor ostiga shag'al to'shama yotqizish. Beton zina yotqizish. Maxkamlash detallarini

o`rnatish. Metal konstruksiyalarni tayyorlash. Metal profildan ustunlarni montaj qilish. Progon fermalarni montaj qilish. Yog`och obreshetka (to`qima)larni o`rnatish. Polietilen issiqlik saqlash qatlamni yotqizish. Dekorativ plastic panellarni qoplash. Metal maxsulotlarni moyli bo`yoq bilan bo`yash. Tomga profnastil tom qoplamasini qoplash. Tomdagi yog`och konstruksiyalarni yinishdan ximoyalash. Plastik profil vitraj o`rnatish. Beton pol yotqizish. Keramik plitka pol qoplash.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida fasad, tom, yig`ma temirbeton qo`rg`on devor, metal darvoza, obodonlashtirish, hojatxona va elektr tarmog`i ish turlarini bajarish ko`zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2021 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 407872,424 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so`ng 1263,951 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Xo'jaobod tumanida joylashgan №27 maktabni qo'rgon devorlari va binoni joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 1263,951 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 406608,474 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yoriylariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun

javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich