

Республика Узбекистан, Андижанская область

ЧП «BINOKOR-LOUINA»

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

Текущий ремонт Кургантепинском районе Курганиепинское РайОДО
ДОО №9.
КНИГА

(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗА)

*Локальная ресурсная ведомость и
ведомость расхода материалов*

Андижан – 2021г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД АНДИЖАН

ЧП «BINOKOR-LOUINA»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Текущий ремонт Кургантепинском районе Курганиепинское РайОДО ДОО
№9.

*Локальная ресурсная ведомость
и локальная ресурсная смета.*

(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗА)

Составлено в текущих ценах

Директор

ГИП:



Аскарлов Д

Вахобжонов Р

Андижан-2021 г.

Текущий ремонт Кургантепинском районе Курганиепинское РайОДО ДОО №9

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

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на Уборная на 6 очка

(наименование работ)

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	3855467,40
1.1	Транспортные расходы на оборудование	75597,40
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	61059310,04
1.1	Транспортные расходы на материалы	1744551,72
1.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	1163034,48
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	18160466,73
1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	1154,72
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	2190556,08
5	Итого прямые затраты	85265800,25
7	Прочие затраты подрядчика	15231873,28
0	Итого с прочими затратами	100497673,53
2	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	100497673,53
3	НДС	15074651,03
4	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	115572324,56

От заказчика

М. П.

От подрядчика



М. П.

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

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 Гашкент 2009 г, Глава 3.3 стр. 11)

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

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

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

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

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

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

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

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

где :

- C₀ - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- C_m - затраты на на строительные материалы, изделия и конструкции;
- C_{зп} - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное

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

I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

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

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

где:

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

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

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

Согласно Каталога 2-го квартала 2021 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" составила по Андижанской области.

Количество рабочих часов в месяц - 169,58 часов

Часовая ставка - Сч = 2381250,8390 : 169,58 = 14042,05 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 15727,10 сум/час

$$Сзн = 1154,72473 \times 15727,10 \text{ чел/сум} = 18160466,73 \text{ сумов}$$

II. ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

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

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

См 2190556,08

сумов (Расчет №4)

III. ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ,

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно

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

где:

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

где:

N - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции

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

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

См 61059310,04 сумов (Расчет №2)

IV. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА:

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

V. СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ:

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

VI. КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА:

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета
Коэффициент риска K_r принимаем до 4% от стоимости строительства объекта, без учета

VII. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА:

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих: Проектно-изыскательские работы,



Текущий ремонт Кургантепинском районе Курганиепинское РайОДО ДОО №9
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на Уборная на 6 очка
 (наименование работ)

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
2	3	4	5	6	7	8
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						
Итого по разделу "ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ"						0,00
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ						
E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		0,1054	5030030,81	530165,25
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	1,35544	15727,10	21317,20
02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ-ЧАС	58,76	6,1933	82161,00	508848,05
E310-1015	ВЫВОЗ ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С ПОГРУЗКОЙ	ТОННА		126,48	9725,97	1230141,24
00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10	МАШ-ЧАС	0,1264	15,98707	76946,00	1230141,24
E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ДНО ТРАНШЕЯ ВРУЧНУЮ	100 М3		0,068	2421972,78	164694,15
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	10,472	15727,10	164694,15
E01-02-055-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3		0,017	2972421,14	50531,16
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	189	3,213	15727,10	50531,16
E01-02-061-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА В ВРУЧНУЮ	100 М3		0,102	1391848,00	141968,50
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	9,027	15727,10	141968,50
E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ГРАВИАНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ФУНДАМЕНТ	М3		1,972	72891,45	143741,94
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	4,93	15727,10	77534,58
01866 *	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ	МАШ-ЧАС	0,92	1,81424	4630,90	8401,56
09249	ГРАВИЙ	М3	1,28	2,52416	22901,00	57805,79
E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНЫХ ПОКРЫТИЙ ПРОПИТАННЫМ БИТУМОМ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,442	1888115,96	834547,25
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	13,2158	15727,10	207846,16

02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,1105	54548,00	6027,55
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,10785	5755077,00	620673,54
Итого по разделу "ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ"						3095789,48
ФУНДАМЕНТ						
E06-01-024-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНКИ ДНИЩ ВЫГРЕБА ИЗ	100 М3		0,3289	41764433,88	13736322,30
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	358,02	117,75278	15727,10	1851909,24
00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	18,21	5,98927	1081,00	6474,40
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,27	0,7466	54548,00	40725,70
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,043	0,01414	15400000,00	217797,58
45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	102	33,5478	333805,00	11198423,38
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	40	13,156	32000,00	420992,00
E06-01-041-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОННОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ВЫГРЕБА ИЗ	100 М3		0,06304	52918514,96	3336089,02
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	59,95799	15727,10	942964,99
00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	47,96	3,02349	655,00	1980,39
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,08826	54548,00	4814,34
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,00498	15400000,00	76696,90
45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	101,5	6,39876	333805,00	2135939,08
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	5,42792	32000,00	173693,32
E06-02-011-03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ СЕТОК И КАРКАСОВ	ТН		0,29862	1336960,06	399243,01
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,88	23,55515	15727,10	370454,04
01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,12	0,03583	916,00	32,82
02508	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ Г/П ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,03882	74293,00	2884,10
02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,86	0,25681	1077,00	276,59
02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ	МАШ-ЧАС	2,1	0,6271	9537,00	5980,67
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,77641	6253,00	4854,90
45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,14931	500,00	74,66
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,53752	600,00	322,51
64614	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ	КГ	7	2,09034	6871,00	14362,73
03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,01422	9826089,00	139726,99
03506	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,2844	9826089,00	2794539,71
E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3		0,062	41120085,74	2549445,32
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	20,92376	15727,10	329069,98
00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	1,04036	1081,00	1124,63

02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,0403	54548,00	2198,28
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00112	15400000,00	17186,40
45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	102	6,324	333805,00	2110982,82
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	2,7776	32000,00	88883,20
E12-02-002-01	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРЕ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,12	2075458,19	249054,98
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,8	10,656	15727,10	167587,93
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,048	54548,00	2618,30
12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-25	МЗ	2,8	0,336	188240,31	63248,74
33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,006	2600000,00	15600,00
E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО БОКОВОЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,84	1894443,96	1591332,93
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	25,116	15727,10	395001,74
00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,68	3164,00	5315,52
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,21	54548,00	11455,08
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,20496	5755077,00	1179560,58
E12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,84	1740608,98	1462111,54
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	17,22	15727,10	270820,59
00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,68	3164,00	5315,52
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,1176	54548,00	6414,84
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,20496	5755077,00	1179560,58
Итого по разделу "ФУНДАМЕНТ"						26257865,80
СТЕНЫ						
E08-02-001-3	УСТРОЙСТВО КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50	МЗ		18,2	433320,56	7886434,24
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,66	103,012	15727,10	1620079,61
09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,4	7,28	715652,00	5209946,56
12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,241	4,3862	240848,13	1056408,07
E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ СЕТКАМИ СГ-1	Т		0,09	7106154,71	639553,92
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	5,7357	15727,10	90205,90
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,0279	54548,00	1521,89
44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	1	0,09	6086957,00	547826,13
E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б КОЛОНН	100 МЗ		0,016	66667996,50	1066687,94

00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	25,1104	15727,10	394913,67
00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	0,99008	1081,00	1070,28
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	124,95	1,9992	4656,00	9308,28
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,06832	54548,00	3726,72
22009	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 25 (М300)	М3	101,5	1,624	333559,73	541701,00
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00072	15400000,00	11088,00
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,0024	14900000,00	35760,00
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	2,16	32000,00	69120,00
E06-02-011-03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	ТН		0,041	1336960,06	54815,36
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,88	3,23408	15727,10	50862,69
01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,12	0,00492	916,00	4,51
02508	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ Г/П ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00533	74293,00	395,98
02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,86	0,03526	1077,00	37,98
02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ	МАШ-ЧАС	2,1	0,0861	9537,00	821,14
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,1066	6253,00	666,57
45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,0205	500,00	10,25
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,0738	600,00	44,28
64614	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ	КГ	7	0,287	6871,00	1971,98
03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,001	9826089,00	9826,09
03548	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН		0,04	9652176,00	386087,04
E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ	100 М3		0,019	57741398,41	1097086,57
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	19,30894	15727,10	303673,55
00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,93271	1081,00	1008,26
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	3,95675	4656,00	18422,63
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,02337	54548,00	1274,79
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,0007	15400000,00	10826,20
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,00475	14900000,00	70775,00
45022*	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	1,9285	333805,00	643742,94
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	1,4801	32000,00	47363,20
E06-02-011-03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	ТН		0,081	1336960,06	108293,77
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,88	6,38928	15727,10	100484,82
01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,12	0,00972	916,00	8,90
02508	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ Г/П ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,01053	74293,00	782,31

02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,86	0,06966	1077,00	75,02
02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ	МАШ-ЧАС	2,1	0,1701	9537,00	1622,24
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,2106	6253,00	1316,88
45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,0405	500,00	20,25
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,1458	600,00	87,48
64614	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ	КГ	7	0,567	6871,00	3895,86
03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,07	9652176,00	675652,32
03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,011	9826089,00	108086,98
E08-02-002-3	УСТРОЙСТВО АРМОКИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50 ТОЛЩИНОЙ 120 ММ	100 М2		0,06	37521380,27	2251282,82
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	170,17	10,2102	15727,10	160576,80
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0066	54548,00	360,02
09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	5,04	0,3024	715652,00	216413,16
12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	2,3	0,138	240848,13	33237,04
44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	5,04	0,3024	6086957,00	1840695,80
Итого по разделу "СТЕНЫ"						14283807,05
ПЕРЕКРЫТИЕ						
E10-01-010-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЛЕЖЕНЬ И БАЛКИ ПОКРЫТИЙ	1 МЗ		0,21	3134410,67	658226,24
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	4,725	15727,10	74310,53
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,0483	950,00	45,89
01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,0693	982,00	68,05
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,0756	54548,00	4123,83
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,00157	11827000,00	18627,52
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00063	15400000,00	9702,00
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	0,3045	2600,00	791,70
32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,00065	2850000,00	1855,35
36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,1953	2478261,00	484004,37
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,0252	2478261,00	62452,18
36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III	МЗ	0,01	0,0021	1068962,00	2244,82

E10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,072	8168606,19	588139,65
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,73	5,74056	15727,10	90282,34
02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,09288	851,00	79,04
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	0,14904	54548,00	8129,83
02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,98	0,14256	1176,00	167,65
080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В РАДИАЦИОННЫХ ЕМКОСТЯХ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	ШТ	123	8,856	52176,00	462070,66
29962	АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50	3,6	4000,00	14400,00
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	28,8	400,00	11520,00
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,1008	14783,00	1490,13
50881	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2		7,2	710000,00	5112000,00

Итого по разделу "ПРОЁМЫ" 6165914,80

КРОВЛЯ

E10-01-010-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ КАРКАСА КРОВЛИ	1 М3		0,21	3134410,67	658226,24
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	4,725	15727,10	74310,53
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,0483	950,00	45,89
01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,0693	982,00	68,05
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,0756	54548,00	4123,83
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,00157	11827000,00	18627,52
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00063	15400000,00	9702,00
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	0,3045	2600,00	791,70
32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,00065	2850000,00	1855,35
36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,1953	2478261,00	484004,37
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	0,0252	2478261,00	62452,48
36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,0021	1068962,00	2244,82
E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И КОБЫЛКА	1 М3		0,26	3221440,43	837574,51
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	6,2634	15727,10	98505,09
01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,1144	982,00	112,34
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0572	54548,00	3120,15
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00187	15400000,00	28828,80

31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	0,8788	2600,00	2284,88
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,038	0,00988	2850000,00	28158,00
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0416	2478261,00	103095,60
36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0156	2478261,00	38660,87
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	0,2158	2478261,00	534808,72
E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСИВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 51 ММ	100 М2 КРОВЛИ		0,32	712111,71	227875,75
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	12,3296	15727,10	193908,80
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,7712	950,00	732,64
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,128	54548,00	6982,14
030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	206,4	113,00	23323,20
030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	25,92	113,00	2928,96
31933	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСИВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ	М2		33,92	64150,00	2175968,00
925384	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ	М		12	21200,00	254400,00
E15-07-17-04	ОБШИВКА НИЗ КАРНИЗА ИЗ ПЛАСТИКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,08	4956952,04	396556,16
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	12,424	15727,10	195393,44
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,2568	950,00	243,96
01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,044	916,00	40,30
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,0552	54548,00	3011,05
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00008	15400000,00	1232,00
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0012	0,0001	2850000,00	273,60
35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,0328	2478261,00	81286,96
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С	ТН	0,0028	0,00022	11827000,00	2649,25
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	8,4	13250,00	111300,00
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00017	6700000,00	1125,60
Итого по разделу "КРОВЛЯ"						4550600,66
ПОЛЫ						
E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ		0,42	331418,21	139195,65

00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	0,756	15727,10	11889,68
00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,2016	655,00	132,05
45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	0,4284	296857,88	127173,92
E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ		0,21	1317911,39	276761,39
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	8,2971	15727,10	130489,29
00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	1,9047	655,00	1247,58
12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	0,4284	338525,97	145024,53
E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,21	6164540,75	1294553,56
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	25,1538	15727,10	395596,23
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,0588	54548,00	3207,42
12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	1,3	0,273	279118,27	76199,29
30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-12 ММ	М2	102	21,42	38261,00	819550,62
Итого по разделу "ПОЛЫ"						1710510,60
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА						
E15-02-016-3	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		0,64	2147499,57	1374399,72
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	54,9376	15727,10	864008,91
01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	5,45	3,488	18787,00	65529,06
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	1,1968	371709,36	444861,76
E15-02-031-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ОТКОСОВ	100 М2		0,02	5343475,78	106869,52
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	4,0812	15727,10	64185,42
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,002	371709,36	743,42
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,086	487682,24	41940,67
E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,64	1641303,88	1050434,48
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	35,84	15727,10	563659,12
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	1,0688	950,00	1015,36
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,528	920000,00	485760,00
E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15.02.19.07	100М2		-0,64	1237553,04	-792033,95
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-25,6	15727,10	-402613,66

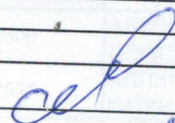
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-0,85504	950,00	-812,29
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	-0,4224	920000,00	-388608,00
E15-04-005-3	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЗА 2 РАЗА	100 M2		0,64	1048274,62	670895,76
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	27,456	15727,10	431803,15
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,096	54548,00	5236,61
31054	КРАСКИ	ТН	0,063	0,04032	5800000,00	233856,00
E15-01-019-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	100 M2		0,54	7939387,32	4287269,15
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	228	123,12	15727,10	1936320,06
12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	1,5	0,81	337006,29	272975,09
34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗЛОБАВОЧНЫЙ ПЦ-ЛО/	ТН	0,04	0,0216	550000,00	11880,00
60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	M2	100	54	38261,00	2066094,00
E15-07-17-04	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ ПЛАСТИК	100 M2 ПОВЕРХНОС ТИ		0,21	4956952,04	1040959,93
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	32,613	15727,10	512907,78
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,6741	950,00	640,39
01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,1155	916,00	105,80
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,1449	54548,00	7904,01
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00021	15400000,00	3234,00
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0012	0,00025	2850000,00	718,20
35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,0861	2478261,00	213378,27
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С	ТН	0,0028	0,00059	11827000,00	6954,28
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	22,05	13250,00	292162,50
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,00044	6700000,00	2954,70
Итого по разделу "ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"						7738794,61
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА						
E15-02-002-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ФАСАДА ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАННОГО РАСТВОРОМ	100 M2		0,46	2767889,13	1273229,00
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	117,16	53,8936	15727,10	847589,82
00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	1,25	0,575	1604,00	922,30
01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	1,2788	21603,00	27625,92
12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	2,55	1,173	338525,97	397090,96
E15-02-039-01	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОККОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ	100 M2		0,46	5028411,32	2313069,21

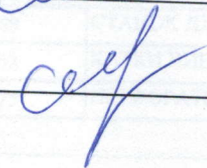
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	82,8	15727,10	1302203,55
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	0,506	950,00	480,70
01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9	4,14	1327,00	5493,78
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,1058	54548,00	5771,18
442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ	КГ	38	17,48	20000,00	349600,00
443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	161	4000,00	644000,00
46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125	ШТ	4	1,84	3000,00	5520,00
E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННОГО РАСТВОРОМ М-50. ЦОКОЛЯ	100 М2		0,06	1754550,65	105273,04
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	4,2528	15727,10	66884,19
12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	1,89	0,1134	338525,97	38388,84
E15-04-025-10	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,06	898527,89	53911,67
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,1	2,046	15727,10	32177,64
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0024	54548,00	130,92
31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,0011	19600000,00	21603,12
E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ	100 М2		0,45	897549,21	403897,14
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,5	19,575	15727,10	307857,90
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,0315	54548,00	1718,26
44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,00405	1739130,00	7043,48
51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3,4	1,53	38000,00	58140,00
63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	0,035	0,01575	1850000,00	29137,50
Итого по разделу "НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА"						4149380,06
КРЫЛЬЦО						
E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ЗАСЫПКА ГРАВИЕМ ПОД ПЛОЩАДОК И КРЫЛЬЦА	М3		0,4	43578,17	17431,27
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	1	15727,10	15727,10
01866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ	МАШ-ЧАС	0,92	0,368	4630,90	1704,17
09249	СТОИМОСТЬ ГРАВИЙ	М3		0,4	22901,00	9160,40
E06-01-005-4	УСТРОЙСТВО МОН. БЕТОННЫХ ПЛОЩАДОК И КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА КЛ. В-12,5	100 М3		0,012	40904797,31	490857,57
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	453,6	5,4432	15727,10	85605,73
00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	19,04	0,22848	1081,00	246,99
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,02	0,02424	4656,00	112,86
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,65	0,0198	54548,00	1080,05
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00044	15400000,00	6837,60
35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,004	0,00005	14900000,00	715,20
45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	1,218	309730,00	377251,14

51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	49,5	0,594	32000,00	19008,00
E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ: КРЫЛЬЦО И СТУПЕНЕЙ	100 М2		0,04	1817267,25	72690,69
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	2,8352	15727,10	44589,46
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,0756	371709,36	28101,23
E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: КРЫЛЬЦО	100 М2		0,04	1382851,45	55314,06
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	2,0404	15727,10	32089,57
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0044	54548,00	240,01
31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00073	19600000,00	14402,08
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,0003	13240000,00	3972,00
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00045	10200000,00	4610,40
Итого по разделу "КРЫЛЬЦО"						645453,98
ПРОЧИЕ РАБОТЫ						
E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ВЫТЯЖНОЙ ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ- 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,08	2861021,67	228881,73
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	4,928	15727,10	77503,13
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0176	54548,00	960,04
63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С	М	99,8	7,984	18840,00	150418,56
Итого по разделу "ПРОЧИЕ РАБОТЫ"						228881,73
ОТМОСТКА						
E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0,036	2570213,95	92527,70
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	1,2492	15727,10	19646,29
002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-ЧАС	1,93	0,06948	315917,10	21949,92
02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	7,79	0,28044	181612,80	50931,49
12304	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3		3,6	7511,31	27040,72
E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ. 5 СМ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-7,5	100 М3		0,018	33117472,28	596114,50
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	3,24	15727,10	50955,79
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00234	54548,00	127,64
45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	1,836	296857,88	545031,07
Итого по разделу "ОТМОСТКА"						715682,92
КАНАЛИЗАЦИЯ						

E16-03-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=32X5,4 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,3	1640073,65	492022,09
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103	30,9	15727,10	485967,27
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,111	54548,00	6054,83
58879	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1009 АКФА для ХВС Ф32 РN20	М		30	16783,00	503490,00
E18-04-001-06	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,5 М3	1 БАК		1	358218,70	358218,70
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,54	9,54	15727,10	150036,50
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,15	54548,00	8182,20
52015	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,5 М3	ШТ	1	1	200000,00	200000,00
E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС		1	232721,51	232721,51
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	14,17	15727,10	222852,95
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,52	0,52	4656,00	2421,12
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03	54548,00	1636,44
35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	0,00039	1490000,00	5811,00
	СТОИМОСТЬ НАСОСОВ К50-32-125	ШТ		1	3779870	3779870,00
E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,4	119662,97	47865,19
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	2,8	15727,10	44035,87
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,04	950,00	38,00
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,8	4000,00	3200,00
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,00004	14783000,00	591,32
52628	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛЕКТ		4	54783,00	219132,00
E17-01-001-12	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,4	270491,23	108196,49
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,87	6,348	15727,10	99835,61
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,08	950,00	76,00
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,076	54548,00	4145,65
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00028	14783000,00	4139,24
60763	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ	КОМПЛЕКТ		4	217391,00	869564,00
E17-01-003-04	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ)С БАЧКОМ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,6	608445,55	365067,33
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,88	20,928	15727,10	329136,67
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,18	950,00	171,00
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,93	0,558	54548,00	30437,78
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0006	0,00036	14783000,00	5321,88

52906	СТОИМОСТЬ ЧАШ НАПОЛЬНЫХ УНИТАЗОВ	ШТ		6	229000,00	1374000,00
Итого по разделу "КАНАЛИЗАЦИЯ"						8350147,31
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ						
Ц08-03-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СВЕТА	100 ШТ		0,06	1388702,58	83322,15
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	5,298	15727,10	83322,15
63133	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 15W АКРА	ШТ		6	28348,00	170088,00
Ц08-02-401-1	КАБЕЛЬ ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО СТЕНЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ	100 М		0,74	811518,15	600523,43
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,6	38,184	15727,10	600523,43
97294	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ-0,66КВ СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М		0,006	1792174,00	10753,04
92793	СТОИМОСТЬ ПРОВОД МАРКИ АППВ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 М		0,068	1413043,00	96086,92
Ц08-03-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	100 ШТ		0,04	506412,49	20256,50
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	1,288	15727,10	20256,50
98527	СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ		4	11739,00	46956,00
Ц10-08-019-01	УСТАНОВКА КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ		4	7863,55	31454,19
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	2	15727,10	31454,19
98492	СТОИМОСТЬ КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ Т. У-197	ШТ		4	900,00	3600,00
Итого по разделу "ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"						1063040,25
ИТОГО:						82282616,66
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						3855467,40
Транспортные расходы на оборудование						75597,40
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						61059310,04
Транспортные расходы на материалы						1744551,72
Заготовительно-складские расходы на материалы						1163034,48
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						18160466,73
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						1154,72
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						2190556,08
Итого прямые затраты						85265800,25
Прочие затраты подрядчика						15231873,28
Итого с прочими затратами						100497673,53
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						100497673,53
НДС						15074651,03
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						115572324,56

СВИЛ: 

СВИЛ: 

Текущий ремонт Кургантепинском районе Курганиепинское РайОДО ДОО №9

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на Уборная на 6 очка

(наименование работ)

Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1154,72473	15727,10	18160466,73
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:					18160466,73
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	15,98707	76946,00	1230141,24
002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-ЧАС	0,06948	315917,10	21949,92
00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	9,1809	1081,00	9924,55
00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	5,12979	655,00	3360,02
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,81846	950,00	2677,54
00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ	МАШ-ЧАС	3,7944	3164,00	12005,48
00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,575	1604,00	922,30
01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,14	1327,00	5493,78
01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,20997	916,00	192,34
01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,253	982,00	248,45
01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	1,2788	21603,00	27625,92
01609	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	3,488	18787,00	65529,06
01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	2,18224	4630,90	10105,74
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	6,50019	4656,00	30264,88
02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,18138	851,00	154,36
02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	6,1933	82161,00	508848,05
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1688	54548,00	9207,70
02508	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ Г/П ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,05468	74293,00	4062,39
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,44228	54548,00	187769,26
02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,36173	1077,00	389,59
02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	0,8833	9537,00	8424,05
02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	0,28044	181612,80	50931,49
02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2789	1176,00	327,99
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:					2190556,08
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					

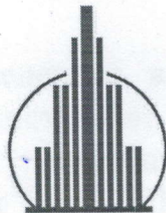
1	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	206,4	113,00	23323,20
2	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	25,92	113,00	2928,96
3	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,02622	9826089,00	257640,05
4	03506	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,2844	9826089,00	2794539,71
5	03548	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,04	9652176,00	386087,04
6	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,07	9652176,00	675652,32
7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	9,362	52176,00	488471,71
8	09249	СТОИМОСТЬ ГРАВИЙ	М3	2,92416	22901,00	66966,19
9	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	7,5824	715652,00	5426359,72
10	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-25	М3	0,336	188240,31	63248,74
11	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	4,5242	240848,13	1089645,11
12	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,273	279118,27	76199,29
13	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,81	337006,29	272975,09
14	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,2744	371709,36	473706,40
15	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,086	487682,24	41940,67
16	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	1,7148	338525,97	580504,33
17	12304	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	3,6	7511,31	27040,72
18	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,1056	920000,00	97152,00
19	12384	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М3	0,7828	20000,00	15656,00
20	22009	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 25 (М300)	М3	1,624	333559,73	541701,00
21	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	4,2072	4000,00	16828,80
22	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,006	3776714,00	22660,28
23	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00315	11827000,00	37255,05
24	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,02822	15400000,00	434526,68
25	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,8	4000,00	3200,00
26	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11,13 ММ	М2	21,42	38261,00	819550,62
27	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,04032	5800000,00	233856,00
28	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00184	19600000,00	36005,20
29	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0003	13240000,00	3972,00
30	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	33,7036	400,00	13481,44
31	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00045	10200000,00	4610,40
32	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	26,4	2600,00	68640,00

33	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ	M2	1,4878	2600,00	3868,28
34	31933	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСИОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩОЙ 0,51 ММ	M2	33,92	64150,00	2175968,00
35	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,56481	5755077,00	3250513,53
36	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	ТН	0,01023	2850000,00	29149,80
37	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	ТН	0,0013	2850000,00	3710,70
38	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,006	2600000,00	15600,00
39	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,09361	6253,00	6838,36
40	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	ТН	0,0216	550000,00	11880,00
41	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00715	14900000,00	106535,00
42	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	14900000,00	5811,00
43	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00005	14900000,00	715,20
44	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,1189	2478261,00	294665,23
45	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,0416	2478261,00	103095,66
46	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II	M3	0,4062	2478261,00	1006669,62
47	36057	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III	M3	0,8064	2478261,00	1998469,67
48	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I	M3	0,2158	2478261,00	534808,72
49	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II	M3	0,0504	2478261,00	124904,35
50	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	M3	0,0042	1068962,00	4489,64
51	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,00081	11827000,00	9603,52
52	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	30,45	13250,00	403462,50
53	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	M3	0,00405	1739130,00	7043,48
54	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	17,48	20000,00	349600,00
55	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	161	4000,00	644000,00
56	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	0,3924	6086957,00	2388521,93
57	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,21031	500,00	105,16
58	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	1,218	309730,00	377251,14
59	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	2,2644	296857,88	672204,98
60	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	M3	48,19906	333805,00	16089088,22
61	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,75712	600,00	454,27
62	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00061	6700000,00	4080,30
63	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	1,84	3000,00	5520,00
64	50881	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ	M2	7,2	710000,00	5112000,00
65	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	25,59562	32000,00	819059,72
66	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	M2	1,53	38000,00	58140,00
67	52015	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,5 М3	ШТ	1	200000,00	200000,00

68	52628	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛЕКТ	4	54783,00	219132,00
69	52906	СТОИМОСТЬ ЧАШ НАПОЛЬНЫХ УНИТАЗОВ	ШТ	6	229000,00	1374000,00
70	58879	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1009 АКФА для ХВС Ф32 PN20	М	30	16783,00	503490,00
71	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	54	38261,00	2066094,00
72	60763	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ	КОМПЛЕКТ	4	217391,00	869564,00
73	60798	СТОИМОСТЬ ОКОННЫЕ ФРАМУГА ИЗ ПВХ	М2	0,92	447627,00	411816,84
74	63133	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 15W АКФА	ШТ	6	28348,00	170088,00
75	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ. Д=100 ММ	М	7,984	18840,00	150418,56
76	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	0,01575	1850000,00	29137,50
77	64614	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ	КГ	2,94434	6871,00	20230,56
78	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00068	14783000,00	10052,44
79	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,11846	14783,00	1751,25
80	925384	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ	М	12	21200,00	254400,00
81	92793	СТОИМОСТЬ ПРОВОД МАРКИ АППВ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 М	0,068	1413043,00	96086,92
82	97294	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ-0,66КВ СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,006	1792174,00	10753,04
83	98492	СТОИМОСТЬ КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ Т. У-197	ШТ	4	900,00	3600,00
84	98527	СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	ШТ	4	11739,00	46956,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						58151723,85
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		СТОИМОСТЬ НАСОСОВ К50-32-125	ШТ	1	3779870	3779870,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						3779870,00
Итого:						82282616,66
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						3855467,40
Транспортные расходы на оборудование						75597,40
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						61059310,04
Транспортные расходы на материалы						1744551,72
Заготовительно-складские расходы на материалы						1163034,48
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						18160466,73
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						1154,72
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						2190556,08
Итого прямые затраты						85265800,25
Прочие затраты подрядчика						15231873,28
Итого с прочими затратами						100497673,53
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						100497673,53
НДС						15074651,03
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						115572324,56

оставил: _____

оверил: _____



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

«10» Сентябрь 2021 года.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «EKSPERT INJINIRING»

Б.А.Мелибоев

Номер свидетельства: №000005
от 03.09.2019 года



ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № ЭХ-1461-2/21 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

К РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КУРГАНТЕПИНСКОМ
РАЙОНЕ КУРГАНИЕПИНСКОЕ РАЙОДО ДОО №9»

Заказчик - ЧП «Бинокор лойиха»

Источник финансирования – Бюджетные средства

Генпроектировщик – ЧП «Бинокор лойиха»

Лицензия: №АЛ 001833 от 10.06.2021года бессрочное

Генподрядчик – по тендеру.

Основания для разработки стартовой цен.

1.1. Письмо заказ заказчика.

1.2. Дефектный акт, утвержденный заказчиком от 2021 г.

2. Материалы представленные на рассмотрение:

2.1. Заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 122447,402 тысяч сум с НДС

2.2. Локальные ресурсные ведомости.

2.3. Пояснительная записка.

2.4. Сводная ресурсная ведомость.

3. Краткая информация по расчету.

3.1. Расчет стартовой стоимости: «Текущий ремонт Кургантепинском районе Курганиепинское РайОДО ДОО №9» согласно утвержденного дефектного акта предусматриваются следующие работы: Общестроительные работы :- уборная на 6 очка.

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

3.3. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

4. Результат рассмотрения.

4.1. Откорректированная пояснительная записка.

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

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

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

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

4.4. Затраты заказчика не учтены.

4.5. Коэффициент риска не учтены.

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

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

5. Выводы:

5.1 Расчет стоимости: «Текущий ремонт Кургантепинском районе Курганиепинское РайОДО ДОО №9» рекомендуется к согласованию 115572,324 тысяч сум с НДС, снижено 6875,078 тысяч сумм за счет стоимости строительных материалов.

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

Примечание: *В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведение конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.*

Эксперт:



З. Артиков