



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

«30» Сентябрь 2021 года.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ООО «EKSPERT INJINIRING»

Б. Мелибосв



Номер свидетельства: №000005
от 03.09.2019 года

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № ЭХ-1578/21 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

К РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ: «КЎРГОНТЕПА ТУМАН, КОРАСУВ
ШАХРИ ХТБГА КАРАШЛИ 5 УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИ ХУДУДИДА БЕТОН
ДЕВОРИ КУРИЛИШИ ХАМДА АСФАЛЬТ ЁТКИЗИШ ИШЛАРИ»

Заказчик - ООО «Дизайн Сервис Проект»
Источник финансирования – Бюджетные средства
Генпроектировщик – ООО «Дизайн Сервис Проект»
Главные инженер проекту: С.Тухтасинов.
Лицензия: АЛ - 000007 от 19.06.2019 года бессрочное
Генподрядчик – по тендеру

1. Основания для разработки стартовой цен.

- 1.1. Письмо заказ заказчика.
- 1.2. Задания проектируемое утвержденный заказчиком от 2021 г.

2. Материалы представленные на рассмотрение:

- 2.1. Заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме **104300,726** 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: «Кўргонтепа туман, Корасув шахри ХТБга карашли 5 умумтаълим мактаби худудида бетон девори курилиши хамда асфальт ёткизиш ишлари» согласно утвержденного проектом предусматриваются следующие работы: Разборка. Разработка: стен. Разработка: фундаментов железобетонных. Отвозка мусор на автотранспортом самосвалы с погрузкой расстояние 12 км. Ограждения из шлакоблока - 76 пм. Разработка грунта II группы вручную. Устройство гравийная подготовка толщ. Не менее 10 см. Обратная

засыпка грунта с уплотнением. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2. Устройство монолитных ж/б ленточных фундаментов из бетона в-15. Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 10 мм. Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 6 мм. Установка арматурыные выпуска. Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 12 мм. Кладка стен из бетонных пустотных блоков толщ. 20 см (200x200x400). Армирование кладки стен и сеткой сг-1. Устройство монолитных ж/б стойки из бетона в-15. Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 12 мм. Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 6 мм. Устройство монолитных ж/б обвязочного пояса из бетона в-15. Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 10 мм. Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 6 мм. Установка деревянные обрешетка. Установка фартук из оцинкованной стали. Улучшенная штукатурка стен цементным раствором. Поливинилацетатная окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. Улучшенная штукатурка цоколя цементным раствором. Масляная окраска цоколя за 2 раза. Устройство гравийное основание отмостки толщ. 10 см. Устройство бетонные отмостки шириной 50 см, толщ. 5 см из бетона кл. В-7,5. Площад из асфальта. Устройство оснований из песчанно-гравийных смесей толщиной: 10 см. Устройство оснований из песчанно-гравийных смесей толщиной: на каждый см. Изменения толщины слоя (добавлять 10 см). Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой среднозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см. При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-5 (добавить 2 см). Тротуар из бетона в-7,5. Устройство оснований из песчанно-гравийных смесей толщиной: 10 см. Устройство бетонные дорожки толщ. 10 см из бетона кл. В-7,5.

3.2. Стоимость ремонтных работ определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущих цены и при реализации инвестиционных проектов» постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04 от 30.07.2008г. №83, утверждения приказом Госархитектстрою 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 №111-2270 от 04.12.14г.

5. Выводы:

5.1 Расчет стоимости: «Кургонтепа туман, Корасув шахри ХТБга карашли 5 умумтаълим мактаби худудида бетон девори курилиши хамда асфалт ёткизиш ишлари» рекомендуется к согласованию 103247,600 тысяч сум с НДС снижено 1053,125 тысяч сум за счет стоимости строительных материалов.

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

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

Эксперт:



З. Артиков



УТВЕРЖДАЮ"

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"27" август 2021 г.

г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____ от подрядчика _____ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	РАЗБОРКА		0
2	РАЗРАБОТКА: СТЕН	М3	30,4
3	РАЗРАБОТКА: ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	М3	15,2
4	ОТВОЗКА МУСОРА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С ПОГРУЗКОЙ РАССТОЯНИЕ 12 КМ	ТОННА	100,83
5	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ШЛАКОБЛОКА - 76 ПМ		0
6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА II ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	100 М3	0,28
7	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ. НЕ МЕНЕЕ 10 СМ	М3	4,8
8	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА С УПЛОТНЕНИЕМ	100 М3	0,096
9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,096
10	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3	0,285
11	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,0988
12	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0228
13	УСТАНОВКА АРМАТУРЫНЫЕ ВЫПУСКА	Т	0,0456
14	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,0456
15	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ ПУСТОТНЫХ БЛОКОВ ТОЛЩ. 20 СМ	М3	30,4
16	СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКИ 200x200x400 мм	ШТ	1900
17	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И СЕТКОЙ СГ-1	Т	0,076
18	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТОЙКИ ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3	0,038
19	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,152
20	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0304
21	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3	0,0456
22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,0988
23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0228
24	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКА	1 М3	0,2736
25	УСТАНОВКА ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0,5776
26	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	2,9336
27	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	2,9336
28	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	0,456
29	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,456
30	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЕ ОСНОВАНИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ. 10 СМ	М3	7,6

31	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫЕ ОТМОСТКИ ШИРИНОЙ 50 CM, ТОЛЩ. 5 CM ИЗ БЕТОНА КЛ. В-7,5	100 М3	0,0399
32	ПЛОЩАД ИЗ АСФАЛЬТА		0
33	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 CM	1000 М2 ОСНОВАНИЯ	0,2
34	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: НА КАЖДЫЙ CM. ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ (ДОБАВЛЯТЬ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ	0,2
35	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	40
36	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ СРЕДНОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 CM	100 М2 ПОКРЫТИЯ	2
37	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 CM ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-5 (ДОБАВИТЬ 2 CM)	100 М2 ПОКРЫТИЯ	2
38	ТРОТУАР ИЗ БЕТОНА В-7,5		0
39	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 CM	1000 М2 ОСНОВАНИЯ	0,03
40	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	3
41	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ ТОЛЩ. 10 CM ИЗ БЕТОНА КЛ. В-7,5	100 М3	0,03



И. И. И. И. И.



"DIZAYN SERVIS PROEKT"

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYAT

O'zbekiston Respublikasi Andijon viloyati, Izbobek tumani, Paytug' shahar, Naqshband ko'chasi.
X/r: 20208000500944767001 MFO: 00068 INN: 305848411 "Ipoteka bank" Istiqloq filiali.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стартовая стоимость объекта

ОБЪЕКТ: Кургонтепа туман ~~ДТБга~~ карашли Корасув шахри 5-
умумтаълим мактаби худудида бетон девори курилиши ҳамда асфальт
ёткизиш ишлари

Китга 1

Сводный сметный расчет
Локальная ресурсная ведомость

После экспертизы

Андижан 2021 год.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
Андижанская область город Андижан
Общество с ограниченной ответственностью

«Dizayn Servis Proekt»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стартовая стоимость объекта

ОБЪЕКТ: Кўргонтепа туман ХТБга карашли Корасув шаҳри 5-
умумтаълим мактаби ҳудудида бетон девори қурилиши ҳамда асфалт
ётқизиш ишлари

Книга 1

Сводный сметный расчет
Локальная ресурсная ведомость

После экспертизы

Директор:



С. Гопиров

ГИП:

A blue ink signature, likely belonging to S. Tuxtasinov, written in a stylized cursive script.

С. Тухтасинов

Андижан 2021 год.

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 № 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 бирже - 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 -

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

где:

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

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

- Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;
 Ф - 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

$$Сзп = 1375,41966 \times 15727,10 \text{ чел/сум} = 13998431,11 \text{ сумов}$$

II. ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

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

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

Сэм 6287249,47 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 47711519,40 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,

Иск: Не найдено

Исчик: Не найдено

Сургонтепа туман, Корасув шахри ХТБга карашли 5 умумтаълим мактаби худудида бетон девори курилиши ҳамда асфальт ётқижиш ишлари

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ШЛАКАБЛОК ДЕВОР КУРГОНИ ХАМДА АСФАЛЬТ ЁТҚИЖИШ ИШЛАРИ

(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
РАЗБОРКА						
E46-04-001-4	РАЗРАБОТКА: СТЕН-СУЩ	МЗ		30,4	221629,22	6737528,32
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,24	250,496	15727,10	3939574,64
00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ: 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,15	34,96	76681,00	2680767,76
01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,3	69,92	1676,00	117185,92
E46-04-001-3	РАЗРАБОТКА: ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	МЗ		15,2	276989,27	4210236,95
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,45	234,84	15727,10	3693351,22
01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,26	171,152	1676,00	286850,75
02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,44	37,088	1077,00	39943,78
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2	30,4	6253,00	190091,20
E310-1012	ОТВОЗКА МУСОРА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С ПОГРУЗКОЙ РАССТОЯНИЕ 12 КМ	ТОННА		100,83	8779,54	885240,88
00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,1141	11,5047	76946,00	885240,88
Итого по разделу "РАЗБОРКА"						11833006,15
ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ШЛАКОБЛОКА - 76 ПМ						
E01-02-055-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА II ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	100 МЗ		0,28	2972421,14	832277,92
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	189	52,92	15727,10	832277,92
E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ, НЕ МЕНЕЕ 10 СМ	МЗ		4,8	72891,45	349878,95
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	12	15727,10	188725,15
01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	4,416	4630,90	20450,05
09249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	6,144	22901,00	140703,74
E01-02-061-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА С УПЛОТНЕНИЕМ	100 МЗ		0,096	1391848,00	133617,41
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	8,496	15727,10	133617,41
E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ		0,096	253464,87	24332,63
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	1,20288	15727,10	18917,81
01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	1,16928	4630,90	5414,82

8	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В-15	100 МЗ		0,285	47940612,18	13663074,47
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	127,1214	15727,10	1999250,46
8.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	6,1047	1081,00	6599,18
8.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,53295	54548,00	29071,36
8.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,0037	6700000,00	24823,50
8.5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	28,9275	388759,00	11245825,97
8.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	11,172	32000,00	357504,00
9	03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,0988	9652176,00	953634,99
10	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0228	9826089,00	224034,83
11	E06-01-097-1	УСТАНОВКА АРМАТУРЫНЫЕ ВЫПУСКА	Т		0,0456	502928,16	22933,52
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,78	1,35797	15727,10	21356,89
11.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00593	54548,00	323,36
11.3	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ОСИ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА	ТН	0,004	0,00018	6871000,00	1253,27
12	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,0456	9652176,00	440139,23
13	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ ПУСТОТНЫХ БЛОКОВ ТОЛЩ. 20 СМ (200X200X400)	МЗ		30,4	120165,45	3653029,67
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	134,672	15727,10	2117999,47
13.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,44	13,376	54548,00	729634,05
13.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,11	3,344	240848,13	805396,15
14		СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКИ 200x200x400 мм	ШТ		1900	2508,00	4765200,00
15	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И СЕТКОЙ СГ-1	Т		0,076	6106154,71	464067,76
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	4,84348	15727,10	76173,87
15.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,02356	54548,00	1285,15
15.3	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	1	0,076	5086957,00	386608,73
16	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТОЙКИ ИЗ БЕТОНА В-15	100 МЗ		0,038	71789222,40	2727990,45
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	59,6372	15727,10	937919,97
16.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	2,35144	1081,00	2541,91
16.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	124,95	4,7481	4656,00	22107,15
16.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,16226	54548,00	8850,96
16.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00171	6700000,00	11457,00
16.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,0057	14300000,00	81510,00
16.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	3,857	388759,00	1499443,46
16.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	5,13	32000,00	164160,00

17	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,152	9652176,00	1467130,75
18	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0304	9826089,00	298713,11
19	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3		0,0456	62847329,41	2865838,22
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	46,34146	15727,10	728816,53
19.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	2,2385	1081,00	2419,82
19.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	9,4962	4656,00	44214,31
19.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,05609	54548,00	3059,49
19.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00169	6700000,00	11304,24
19.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,0114	14300000,00	163020,00
19.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	4,6284	388759,00	1799332,16
19.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	3,55224	32000,00	113671,68
20	03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,0988	9652176,00	953634,99
21	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0228	9826089,00	224034,83
22	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКА	1 М3		0,2736	3110807,35	851116,89
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	6,156	15727,10	96816,00
22.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,06293	950,00	59,78
22.3	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,09029	982,00	88,66
22.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,0985	54548,00	5372,76
22.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,00205	11827000,00	24269,00
22.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00082	6700000,00	5499,36
22.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,25445	2486261,00	632624,14
22.8	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	0,03283	2486261,00	81628,92
22.9	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,00274	1739130,00	4758,26
23	E12-01-010-01	УСТАНОВКА ФАРГУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2		0,5776	7699772,43	4447388,56
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	65,1244	15727,10	102421,60
23.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,04043	54548,00	2205,40
23.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	ТН	0,004	0,00231	6700000,00	15470,68
23.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,00693	6827000,00	47310,36
23.5	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,57	0,32923	10200000,00	335000,00

24	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		2,9336	1811734,79	5314905,19
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	207,93357	15727,10	3270191,19
24.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	8,15541	21603,00	176181,28
24.3	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	1,89	5,5445	337006,29	1868532,72
25	E15-04-014-3	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		2,9336	439176,03	1288366,79
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,74	19,77246	15727,10	310963,44
25.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,14668	54548,00	8001,10
25.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,038	0,11148	8696000,00	969402,25
26	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		0,456	1811734,79	826151,07
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	32,32128	15727,10	508319,87
26.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	1,26768	21603,00	27385,69
26.3	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	1,89	0,86184	337006,29	290445,50
27	E15-04-025-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,456	1166258,51	531813,88
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	23,26056	15727,10	365821,06
27.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,05016	54548,00	2736,13
27.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00838	13338000,00	111728,69
27.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00515	10000000,00	51528,00
28	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЕ ОСНОВАНИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ. 10 СМ	МЗ		7,6	72891,45	553975,00
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	19	15727,10	298814,82
28.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	6,992	4630,90	32379,25
28.3	09249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	9,728	22901,00	222780,93
29	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫЕ ОТМОСТКИ ШИРИНОЙ 50 СМ, ТОЛЩ. 5 СМ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-7,5	100 МЗ		0,0399	34576564,52	1379694,92
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	7,182	15727,10	112952,00
29.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	1,9152	1081,00	2070,33
29.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00519	54548,00	282,94
29.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	4,0698	310654,00	1264299,65
Итого по разделу "ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ШЛАКОВОБЛОКА - 76 НМ"							49256886,02
ПЛОЩАД ИЗ АСФАЛЬТА							
30	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0,2	2570213,95	514042,79
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	6,94	15727,10	109146,05
30.2	002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-ЧАС	1,93	0,386	315917,10	121944,00
30.3	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	7,79	1,558	181612,80	282952,74
31	E27-01-005-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: НА КАЖДЫЙ СМ. ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ (ДОБАВЛЯТЬ 10 СМ)	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0,2	1561870,08	312374,02

31.1	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	8,6	1,72	181612,80	312374,07
32	12304	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	МЗ		40	7511,31	300452,40
33	E27-07-001-5	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ СРЕДНОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		2	3089145,14	6178290,28
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,4	28,8	15727,10	452940,36
33.2	002841	КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦЕВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND10 S/N	МАШ-ЧАС	0,68	1,36	162556,00	221076,16
33.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,04	54548,00	2181,92
33.4	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	0,06	0,12	3776714,00	453205,68
33.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	0,5	1	43846,12	43846,12
33.6	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	ТН	7,14	14,28	350493,00	5005040,04
34	E27-07-001-6	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-5 (ДОБАВИТЬ 2 СМ)	100 М2 ПОКРЫТИЯ		2	1913858,21	3827716,42
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,28	18,56	15727,10	291894,90
34.2	002841	КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦЕВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND10 S/N	МАШ-ЧАС	0,44	0,88	162556,00	143049,28
34.3	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	ТН	4,84	9,68	350493,00	3392772,24
Итого по разделу "ПЛОЩАД ИЗ АСФАЛЬТА"							11132875,91

ТРОТУАР ИЗ БЕТОНА В-7,5

35	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0,03	2570213,95	77106,42
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	1,041	15727,10	16371,91
35.2	002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-ЧАС	1,93	0,0579	315917,10	18291,60
35.3	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	7,79	0,2337	181612,80	42442,91
36	12304	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	МЗ		3	7511,31	22533,93
37	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ ТОЛЩ. 10 СМ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-7,5	100 МЗ		0,03	34524676,52	1035740,30
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	5,4	15727,10	84926,32
37.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,0039	54548,00	212,74
37.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	3,06	310654,00	950601,24
Итого по разделу "ТРОТУАР ИЗ БЕТОНА В-7,5"							1135380,64

ИТОГО: 73358148,73

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции		47711519,40
Транспортные расходы на материалы		1363186,27
Заготовительно-складские расходы на материалы		908790,85
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование		21631356,97
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах		1375,42
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов		6287249,47
Итого прямые затраты		75630125,84
Прочие затраты подрядчика		14150396,54
Итого с прочими затратами		89780522,39
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС		89780522,39
НДС		1346078,36
Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС		103241300,74

Составил: _____

Проверил: _____



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Кургонтепа туман, Корасув шахри ХТБга карашли 5 умумтаълим мактаби худудида бетон девори курилиши ҳамда асфальт ёткизиш ишлари
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ШЛАКАБЛОК ДЕВОР КУРГОНИ ХАМДА АСФАЛЬТ ЁТКИЗИШ ИШЛАРИ
 (наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1375,41966	15727,10	21631356,97
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						21631356,97
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	11,5047	76946,00	885240,88
2	002841	КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦЕВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND10 S/N	МАШ-ЧАС	2,24	162556,00	364125,44
3	002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-ЧАС	0,4439	315917,10	140235,60
4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	12,60984	1081,00	13631,24
5	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,06293	950,00	59,78
6	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	34,96	76681,00	2680767,76
7	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	241,072	1676,00	404036,67
8	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,09029	982,00	88,66
9	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	9,42309	21603,00	203566,97
10	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,57728	4630,90	58244,13
11	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	14,2443	4656,00	66321,46
12	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2604	54548,00	14204,30
13	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	14,28124	54548,00	779013,13
14	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	37,088	1077,00	39943,78
15	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	3,5117	181612,80	637769,67
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						6287249,47
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКИ 200x200x400 мм	ШТ	1900	2508,00	4765200,00
2	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,076	9826089,00	746782,76
3	03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,1976	9652176,00	1907269,98
4	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,1976	9652176,00	1907269,98
5	09249	ГРАВИЙ	М3	15,872	22901,00	363482,67
6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	3,344	240848,13	805396,15
7	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	6,40634	337006,29	2158978,22
8	12304	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	43	7511,31	322966,33

9	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	0,12	3776714,00	403205,00
10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00205	11827000,00	24291,00
11	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00231	6700000,00	15479,00
12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00792	6700000,00	54084,00
13	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,11148	8696000,00	96402,25
14	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00838	13338000,00	111728,00
15	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00515	10000000,00	51528,00
16	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00693	6827000,00	47319,30
17	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫШЕГО КАЧЕСТВА ДЛИ 1 ММ	ТН	0,00018	6871000,00	1253,27
18	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,32923	10200000,00	3358166,40
19	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	30,4	6253,00	190091,20
20	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0171	14300000,00	244530,00
21	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125ММ, II СОРТА	МЗ	0,25445	2486261,00	632624,14
22	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,03283	2486261,00	81628,92
23	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,00274	1739130,00	4758,26
24	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	0,076	5086957,00	386608,73
25	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7.5 (М100)	МЗ	7,1298	310654,00	2214900,89
26	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	37,4129	388759,00	14544601,59
27	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	1	43846,12	43846,12
28	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	ТН	23,96	350493,00	8397812,28
29	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	19,85424	32000,00	635335,68
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						45439542,28
Итого:						73358148,73
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						47711519,40
Транспортные расходы на материалы						1363186,27
Заготовительно-складские расходы на материалы						908790,85
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						21631356,97
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						1375,42
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						6287249,47
Итого прямые затраты						75630125,84
Прочие затраты подрядчика						14150396,54
Итого с прочими затратами						89780522,39
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						89780522,39
НДС						13467078,36
Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС						103247600,74

Составил: _____

Проверил: _____