



INJINIRING
XIZMATI

Гувоҳнома: АҚЛЭ-000171
21.12.2021 йилдан

“УТВЕРЖДАЮ”



ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № 60/02/22
(ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

(ДЕЙСТВИТЕЛЬНО В ТЕЧЕНИЕ 2-Х ЛЕТ СО ДНЯ ВЫДАЧИ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ ПО ОБЪЕКТУ)

По рассмотрение сметное документации по объекту:

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДАНГАРА ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИВ С. ЧИНОБОД
ДАНГАРИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Заказчик на экспертизу:	- 1-БУЛИМ ЛОЙИХА КУРИЛИШ ФИРМАСИ
Источник	
Финансирования:	- МЕСТНЫЕ БЮДЖЕТ.
Проектная организация:	- 1-БУЛИМ ЛОЙИХА КУРИЛИШ ФИРМАСИ
Номер лицензии:	- № АЛ-001121 от 01.07.2020 г.
Главный инженер проекта:	- Б.ИБРАГИМОВ
Год разработки:	- 2022 г.
Письмо - заказ:	- 2022г.
Фактически поступил:	- 16.02.2022г. Без замечаний заказчика.



1. Основание для проектирования.

1. Основанием для составления сметной документации является – Письмо заказчика, дефектный акт.
2. Материалы, представленные на рассмотрение:
 - Сметная документация, локально-ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов, Структура прямых и прочих затрат. Пояснительная записка. Сводка затрат.

2. Сметная часть.

Расчетная стоимость, определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУз. № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений.», № 226 от 12.05.2004 года, «О внесении изменение в некоторые решение Правительство РУз.», и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-9., и «Методические рекомендации по составление ресурсной сметной документации и определение стоимости строительство в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком. РУз по архитектуре и строительству от 28.03.2012 года за № 39.

3. Краткое содержание проектных решений.

В основе расчета использован «Ресурсный метод».

- итого (заявленная) стоимость с НДС и с затратами заказчика	200 318 844 сум
- прочие затраты и расходы заказчика	2 551 055 сум
- транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы	7%
- коэффициент риска	0%

4. Замечания и предложения экспертизы, сметная часть.

(Результаты экспертного рассмотрения)

- 4.1. По трудозатратам - замечаний нет.
- 4.2. По машины и механизмов – рекомендуем исключить АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т.
- 4.3. Материалы: ЭЛЕКТРОДЫ принять 10 582 616 сумм 1т, ЭЛЕКТРОДЫ принять 10 583 сумм 1кг, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ принять 3 000 000 сумм 1м3.
- 4.4. Транспортные и заготовительно-складские расходы рекомендуется принимать 5% против 7%.

5. Выводы.

ООО «Фаргона вилоят инжиниринг хизмати» рассмотрев представленный рабочий проект по «НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДАНГАРА ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИВ С. ЧИНОБОД ДАНГАРИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ» с учетом результатов

экспертного рассмотрения **РЕКОМЕНДУЕТСЯ** для дальнейшего рассмотрения и утверждения в установленном порядке. Со следующими показателями в текущих ценах:

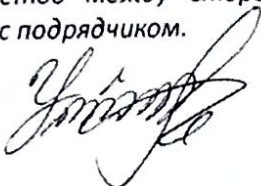
(тысяч сум)

Наименование статей затрат	Заявленная стоимость	Рекомендуемая стоимость
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	113 530,7	107 545,6
Эксплуатация машины и механизмы	1 286,0	676,5
Кабельно-проводниковая продукция	0	0
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	0	0
Металлоконструкцию	0	0
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха	28 765,9	28 765,9
Итого прямых затрат	143 582,7	136 988,1
Прочие затраты подрядчика	27 840,6	26 562,0
Страхование объекта	548,5	523,3
Коэффициент риска	0	0
Всего стоимость строительства без НДС без затрат заказчика	171 971,9	164 073,5
Всего стоимость строительства с НДС без затрат заказчика	197 767,7	188 684,5
Прочие затраты заказчика	2 551,0	2 551,0
Всего стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика	200 318,8	191 235,6
Экономия составляет		9 083,2

«НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДАНГАРА ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИВ С. ЧИНОБОД ДАНГАРИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

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. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.

Эксперт:



Усмонова Ш. (Сметная часть)

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Фирма «1-булим» при УАС г. Коканде
Лицензия №АЛ-001121 от 01.07.2020 г.

Сметная документация

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДАНГАРА ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИ
В С. ЧИНОБОД ДАНГАРИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Том – 1; Книга – 1

Локальные и ресурсные сметы в текущих ценах

г. Коканд – 2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Фирма «I-булим» при УАС г. Коканде

Лицензия №АЛ-001121 от 01.07.2020 г.

Сметная документация

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДАНГАРА ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИ
В С. ЧИНОБОД ДАНГАРИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Том – 1; Книга – 1

Локальные и ресурсные сметы в текущих ценах

Директор фирма:		Ибрагимов Б.
ГИП:		Ибрагимов Б.
Экз.№		Арх.№

г. Коканд – 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДАНГАРА ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИ В С. ЧИНОБОД ДАНГАРИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03. Стартовая стоимость строительства объектов является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

Зо — затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

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

где:

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

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднemesячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц,)
определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,
а часовая ставка по данным Минтруда равной 168,83 часов в месяц на 2020 год
Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой чел/час;
Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями
на социальное страхование в размере - 12%

СРОДНИЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДАИГАРА ОБОДОНДАШТИРИШ БОШКАРМАСИ
В С. ЧИНОБОЛ ДАИГАРИСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов
Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительных объектов принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машинах-часах по ресурсной смете и среднемесячному по региону цену машины-часа соответствующего вида машин по форме:

$$См = ЭМ \times Цпр.$$

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

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактически поставленных в соответствии с ресурсной сметы, разработкой в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительной промышленности Республики Узбекистан и в данной регионе, по форме:

$$См = См1 + См2 + См3 + ... + Смп, где$$

$$См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций$$

$$Смп = N \times Цср,$$

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

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

Стоимость строительных материалов (взято из каталога II квартал 2021 г.)

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика
Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в % от суммы прямых затрат.

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (ПЗ) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и исполнительских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведение земель, выплаты компенсаций, проведение конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования.

VII. Коэффициент риска принят Ко=0%

Необходимо заказчику провести техническую экспертизу

Всего рекомендованная стоимость в текущих ценах с затратами заказчика

Данные обобщенные стоимость объекта является реинформационный характер. Решение о принятии указанной реинформационной стоимости для проведения конкурсного торгов принимает заказчик.

Указанная стоимость не может служить основанием для заключения договора подряда (тендера). Возврат годных материалов определяется заказчиком и подрядчиком непосредственными осмотрами на месте.

Сметная документация составлен по Дефектному акту предоставленного заказчиком Составила

Миссия
Тошпулатова М.

№№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	28 705 929
1.1	Затраты на основную заработную плату без учета начислений на социальное страхование	25 683 865
1.2	Социальное страхование 12%	3 022 064
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	1 286 050
3	Затраты на строительство строительных машин и изделий и конструкций	106 103 517
4	Затраты на оборудование	0
5	Затраты на перевозку	0
6	Транспортные затраты на перевозку материалов 5%	5 305 176
7	Транспортные затраты на перевозку оборудования 0%	0
8	Заготовительно-складские расходы на материалы 2%	2 122 070
9	Заготовительно-складские расходы на оборудование 0,0%	0
10	Итого прямые затраты с транспортными и заготовительно-складскими	143 582 742
11	Прочие производственные затраты, в том числе:	0
11.1	временные здания и сооружения	0
11.2	затраты на удорожание	0
11.3	иные затраты по сметному расчету на основе ПОС	0
12	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,30%	27 840 694
13	Затраты на страхование строительных объектов на период строительства (0,4% от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта - Постановление КМ Р. УЗБ от 20.12.1999 г. №532)	548 555
14	Коэффициент прогнозируемого риска роста цен (% от стоимости объекта без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМ Р. УЗБ. ОТ 15.12.2003 г. №547 "Об основных направлениях макроэкономических показателей")	0
15	Стоимость СМР (с учетом коэффициента риска и страхования строительства)	171 971 991
16	Стоимость Строительно-Монтажных Работ и оборудования (с НДС при исчислении льготного периода)	0
17	Прочие затраты заказчика (в том числе)	2 551 055
17.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	600 000
17.2	Затраты на экспертизу проектно-сметной документации	200 000
17.3	Затраты на проведение конкурсных подрядных торгов	0
17.4	Затраты на содержание ГАСН (0,02% от итогов прямых затрат	343 944
17.5	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	1 148 662
17.6	Другие расходы, связанные со строительством объекта, согласно их обоснованности (авторский надзор 0,18%)	238 449
17.7	Затраты на компенсацию за деревья	0
18	Итого затраты без НДС (без затратами заказчика)	171 971 991
19	НДС 15%	25 795 799
20	Итого затраты с НДС (без затратами заказчика)	197 767 789
21	Итого затраты с НДС и затратами заказчика	200 318 844

Директор: *Ибрагимов Б.* Ибрагимов Б.
Главный инженер проекта: *Ибрагимов Б.* Ибрагимов Б.
Составила: *Тошпулатова М.* Тошпулатова М.
Заказчик:



Заказчик: Не найдено

Исполнитель: Не найдено

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДАНГАРА ОБОДОНЛАСТИРНИЦ БОШКАРМАСИ В С. ЧИНОБОД ДАНГАРИНСКОГО РАЙОНА

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДАНГАРА ОБОДОНЛАСТИРНИЦ БОШКАРМАСИ В С. ЧИНОБОД ДАНГАРИНСКОГО РАЙОНА

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	08801	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2120,0246	12114,89	25683864,83
2	08803	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	27,7249	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						25683864,83
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,672	90440,00	60775,68
2	00131	АППАРАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	0,654	0,00	0,00
3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3105	2600,00	807,30
4	00314	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-ЧАС	0,7852	0,00	0,00
5	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,1305	750,00	10597,88
6	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,3505	0,00	0,00
7	00715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,286	0,00	0,00
8	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,8102	135270,00	380135,75
9	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	3,2372	0,00	0,00
10	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	2,196	0,00	0,00
11	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	40,524	0,00	0,00
12	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	15,5012	6380,00	98897,66
13	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	3,8642	2473,00	9556,17
14	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	3,383	0,00	0,00
15	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	1,952	152,00	296,70
16	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,424	0,00	0,00
17	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	6,7832	0,00	0,00
18	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,648	14500,00	52896,00
19	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	31,2577	750,00	23443,28
20	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	1,4456	0,00	0,00
21	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,245	84380,00	20673,10
22	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	6,9784	84380,00	588837,39
23	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,6497	2830,00	1838,65
24	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,344	2600,00	37294,40
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						1286049,95
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	030827	НАЩЕЛЫНИК СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М	10,2	10500,00	107100,00
2	030828	УГОЛ НАРУЖНЫЙ, ВНУТРЕННИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	46,75	14500,00	677875,00
3	030829	НАЧАЛЬНАЯ ПЛАНКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	35,7	11500,00	410550,00
4	030830	КРОНИТЭИН ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ, ВЫСОТОЙ ПРОФИЛЯ (Н) 200 ММ, ТОЛЩИНОЙ МЕТАЛЛА (Т) 1,2 ММ	ШТ	297,5	1250,00	371875,00
5	09210	ВОДА	М3	0,96	0,00	0,00
6	09219	ВОДА	М3	1,534	0,00	0,00
7	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	4,6296	310689,00	1438365,79
8	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	0,774	292932,00	226729,37
9	29160	ПНПТЫ САМОПАРЯЗАЮЩИЕ	ШТ	360	450,00	162000,00
10	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	30	0,00	0,00
11	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	12	0,00	0,00
12	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	614,4	22077,00	13564108,80

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДАНГАРА ОБОДОНЛАСТИРИШ БОШКАРМАСИ В С. ЧИНОБОД ДАНГАРИНСКОГО РАЙОНА

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДАНГАРА ОБОДОНЛАСТИРИШ БОШКАРМАСИ В С. ЧИНОБОД ДАНГАРИНСКОГО РАЙОНА

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на	по
1	2	3	4	5	6
КРОВЛЯ					
1	E10-01-010-2	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРЕВЕН И ПЛАСТИН	1 МЗ		2,84
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,1	57,084
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,38	1,0792
1.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,568
1.4	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,852
1.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,38	1,0792
1.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,00186	0,00528
1.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0185	0,05254
1.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0005	0,00142
1.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	М2	0,46	1,3064
1.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0042	0,01193
1.11	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,72	2,0448
1.12	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	М3	0,33	0,9372
1.13	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,035	0,0994
1.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00107	0,00304
2	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 МЗ		2,5
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	60,225
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,925
2.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,375
2.4	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	1,1
2.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,55
2.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,018
2.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	М2	3,38	8,45
2.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,038	0,095
2.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,01095
2.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,4
2.11	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,15
2.12	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	2,075
2.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00196	0,0049
3	E12-01-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2 КРОВЛИ		4,8
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,91	228,968
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,64	7,872
3.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,69	3,312
3.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,39	1,872
3.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	2,688
3.6	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	614,4
3.7	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,008	0,0384
3.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,00191	0,00917
3.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00567	0,02722
3.10	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	ТН	0,4	1,92
3.11	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,005	0,024
3.12	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,01	0,048
3.13	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,04	0,192
3.14	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,54	2,592

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	Бетон марки М200	м³	100	1000	100000
2	Железобетонные изделия	шт	50	2000	100000
3	Арматура А-III	т	10	10000	100000
4	Цемент М400	т	50	20000	1000000
5	Песок	м³	1000	1000	1000000
6	Гравий	м³	1000	1000	1000000
7	Стеклопакет	м²	100	10000	1000000
8	Дверь	шт	10	10000	100000
9	Окно	шт	10	10000	100000
10	Пол	м²	1000	10000	1000000

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
11	Кирпич	тыс. шт	10	10000	100000
12	Цемент	т	50	20000	1000000
13	Песок	м³	1000	1000	1000000
14	Гравий	м³	1000	1000	1000000
15	Стеклопакет	м²	100	10000	1000000
16	Дверь	шт	10	10000	100000
17	Окно	шт	10	10000	100000
18	Пол	м²	1000	10000	1000000
19	Кирпич	тыс. шт	10	10000	100000
20	Цемент	т	50	20000	1000000

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
21	Кирпич	тыс. шт	10	10000	100000
22	Цемент	т	50	20000	1000000
23	Песок	м³	1000	1000	1000000
24	Гравий	м³	1000	1000	1000000
25	Стеклопакет	м²	100	10000	1000000
26	Дверь	шт	10	10000	100000
27	Окно	шт	10	10000	100000
28	Пол	м²	1000	10000	1000000
29	Кирпич	тыс. шт	10	10000	100000
30	Цемент	т	50	20000	1000000

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
31	Кирпич	тыс. шт	10	10000	100000
32	Цемент	т	50	20000	1000000
33	Песок	м³	1000	1000	1000000
34	Гравий	м³	1000	1000	1000000
35	Стеклопакет	м²	100	10000	1000000
36	Дверь	шт	10	10000	100000
37	Окно	шт	10	10000	100000
38	Пол	м²	1000	10000	1000000
39	Кирпич	тыс. шт	10	10000	100000
40	Цемент	т	50	20000	1000000

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
41	Кирпич	тыс. шт	10	10000	100000
42	Цемент	т	50	20000	1000000
43	Песок	м³	1000	1000	1000000
44	Гравий	м³	1000	1000	1000000
45	Стеклопакет	м²	100	10000	1000000
46	Дверь	шт	10	10000	100000
47	Окно	шт	10	10000	100000
48	Пол	м²	1000	10000	1000000
49	Кирпич	тыс. шт	10	10000	100000
50	Цемент	т	50	20000	1000000

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
51	Кирпич	тыс. шт	10	10000	100000
52	Цемент	т	50	20000	1000000
53	Песок	м³	1000	1000	1000000
54	Гравий	м³	1000	1000	1000000
55	Стеклопакет	м²	100	10000	1000000
56	Дверь	шт	10	10000	100000
57	Окно	шт	10	10000	100000
58	Пол	м²	1000	10000	1000000
59	Кирпич	тыс. шт	10	10000	100000
60	Цемент	т	50	20000	1000000

24	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	
25	ПОЛЫ		
26	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ. РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	
27	КЕРАМОГРАНИТ	М2	
28	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
29	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	

_____ Н. Назеров

_____ О. Умоев

_____ Т. Юшьева

_____ У. Юшмарова

_____ М. Олломова