



"НУРЛИ РАВОН ЙЎЛ"

**маъсуляти чекланган
жамият**

Уз.СКБ "Бунёдкор" бўлими х/р: 2020 8000 8044 2312 2001 МФО: 00076
ИНН: 205 736 601 телефон: +99893 910 97 39 факс: (0374) 228 30 43

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**СТРОИТЕЛЬСТВО ДЕКОРАТИВНОГО ОГРАЖДЕНИЯ МЕЖДУ
ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ И ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКОЙ ул. ХУМО
(ДЭУ) В ГОРОДЕ АСАКА (149 ТУМБЫ, 126 ПАНЕЛИ)
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)**

копия. № _____

Андижан - 2021 год

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО "НУРЛИ РАВОН ЙУЛ"
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО ДЕКОРАТИВНОГО ОГРАЖДЕНИЯ МЕЖДУ
ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ И ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКОЙ ул. ХУМО (ДЭУ) В
ГОРОДЕ АСАКА (149 ТУМБЫ, 126 ПАНЕЛИ) (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО
ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Директор:



ОМУРЗАКОВ Х.

Составлена на основании дефектного акта

Экз. _____

АНДИЖАН - 2021 год

СОДЕРЖАНИЕ

СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

СТРОИТЕЛЬСТВО ДЕКОРАТИВНОГО ОГРАЖДЕНИЯ МЕЖДУ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ И ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКОЙ ул. ХУМО (ДЭУ) В ГОРОДЕ АСАКА (149 ТУМБЫ, 126 ПАНЕЛИ) (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

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

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СТРОИТЕЛЬСТВО ДЕКОРАТИВНОГО ОГРАЖДЕНИЯ МЕЖДУ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ И ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКОЙ ул. ХУМО (ДЭУ) В ГОРОДЕ АСАКА (149 ТУМБЫ, 126 ПАНЕЛИ) (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

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

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

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

где:

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

I. Затраты на заработную плату;

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

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс = 13582,632 \text{ тыс. сум}$$

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

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону за 2021 г , принята с зарплатой рабочих - строителей на строительстве. 16237,05 сум

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

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

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

где:

- Змс- Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону; 2741301 сум
- Ф- среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства социальной защиты населения Республики Узбекистан.

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

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 746,89 чел/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр = \#ЗНАЧ! \text{ тыс. сум}$$

где:

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

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп} = 54661,418 \text{ тыс. сум}$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{мп} = N \times C_{ср},$$

где:

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

$C_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции), применены по каталогу стоимости строительных материалов 1-4 й квартал за 2017 года.

IV. Затраты на приобретение оборудования.

$$Z_o = Z_k + Z_{пр} = 0$$

Z_k - стоимость основного технологического оборудования.

$Z_{пр}$ - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена по спецификациям проекта и средневзвешенным ценам.

V. Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$C_{трг} = 2676,749 \text{ тыс. сум}$$

где:

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

VI. - Прочие производственные затраты.

Затраты на временные здания и сооружения 0 %

Дополнительные затраты в зимнее время на строительство 0 %

0

VII. Прочие затраты подрядчика.

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

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

$Пп$ - #ЗНАЧ! тыс .сум

VIII. прочие затраты заказчика

0,000 тыс .сум

IX. Страхования объектов .

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

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + Пп) \times 0,8 \times 0,4\% = 0,000 \text{ тыс. сум}$$

X. Коэффициент роста цен.

Коэффициент роста цен принят в размере 0 %

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

Составил :



Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

СТРОИТЕЛЬСТВО ДЕКОРАТИВНОГО ОГРАЖДЕНИЯ МЕЖДУ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ И ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКОЙ ул. ХУМО (ДЭУ) В ГОРОДЕ АСАКА (149 ТУМБЫ, 126 ПАНЕЛИ) (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

(Наименование объекта, стройки)

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	54 661,418
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	13 582,632
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	5 160,479
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика 18,71%	13 733,987
7	Затраты на страхование строительства объектов	
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	
9	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	87 138,517
10	НДС	13 070,778
11	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	100 209,295
12	Прочие затраты заказчика	0,000
13	И Т О Г О стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	100 209,295

ИСПОЛНИТЕЛЬ




СТРОИТЕЛЬСТВО ДЕКОРАТИВНОГО ОГРАЖДЕНИЯ МЕЖДУ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ И ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКОЙ ул. ХУМО (ДЭУ) В ГОРОДЕ АСАКА (149 ТУМБЫ, 126 ПАНЕЛИ) (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1-1

TS2161

1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ"

Составлено в текущих ценах

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	746,894	18 185,50	13 582 632,48
	Итого по трудовым ресурсам	СУМ			13 582 632,48
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	Вибраторы глубинные	маш.-ч	2,237	1 081,00	2 418,11
2	Дрели электрические	маш.-ч	0,403	950,00	382,40
3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,075	53 428,00	3 991,53
4	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	13,699	90 899,55	1 245 251,72
5	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,011	1 207,00	13,05
6	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1,590	1 327,00	2 109,91
7	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	19,362	21 850,42	423 058,95
8	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,022	12 126,40	262,29
9	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	5,233	272,00	1 423,34
10	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,067	916,00	61,41
11	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,151	862,00	130,20
12	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	103,248	2 598,50	268 290,58
13	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,903	48 317,13	43 609,98
14	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	1,208	64 219,00	77 549,84
15	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,394	1 077,00	5 809,20
16	АВТОТРАНСПОРТ ГРАВИЙ НА 25КМ	Т	0,333	304 388,00	101 244,52
17	АВТОТРАНСПОРТ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ НА 350КМ	Т	2,013	315 437,50	634 862,13
18	АВТОТРАНСПОРТ КИРПИЧА НА 350КМ	Т	7,450	315 437,50	2 350 009,38
	Итого по строительным машинам	СУМ			5 160 478,55
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	Вода	м3	3,553	0,00	0,00
2	Гвозди строительные	т	0,002	6 700 000,00	13 137,25
3	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,003	350 000,00	971,99
4	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	0,029	48 620 000,00	1 388 178,79
5	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,017	2 650 000,00	45 407,75
6	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,002	4 000 000,00	7 152,00
7	Ацетон технический сорт 1	т	0,010	16 000 000,00	159 888,96
8	Кислород технический газообразный	м3	3,965	4 600,00	18 238,54

1	2	3	4	5	6
9	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,002	11 630 000,00	27 446,80
10	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,008	11 630 000,00	93 628,01
11	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,032	11 630 000,00	374 512,05
12	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,010	11 630 000,00	115 524,67
13	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	4,863	466 332,00	2 267 940,40
14	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ	1000ШГ	2,980	2 260 870,00	6 737 392,60
15	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М1:3	М3	2,201	415 059,00	913 618,32
16	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (БЕТОННЫЙ ДЕКАРАТИВНЫЙ ШАР)	Т	0,248	2 367 000,00	587 805,00
17	РАСТВОРИТЕЛЬ 646	Т	0,007	16 000 000,00	117 934,02
18	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,032	2 300 000,00	74 571,52
19	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	0,025	2 300 000,00	56 654,75
20	Отвердитель N 1	т	0,002	54 164 000,00	131 449,85
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,497	421 400,00	630 888,48
22	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, 2 сорта	м3	0,004	2 300 000,00	9 159,75
23	Ветошь	кг	0,695	3 200,00	2 224,67
24	Детали закладные и накладные	т	0,170	12 649 564,00	2 148 654,94
25	Порошок N 2 для кислотоупорной замазки	т	0,037	466 146,00	17 241,48
26	Шлифкруги	шт	0,141	5 500,00	774,87
27	КЛЕЙ	КГ	5,351	22 000,00	117 732,65
28	КРАСКА ЭМАЛЬ "СЕНТА-ХАММЕР" БРОНЗОВАЯ	Т	0,005	81 000 000,00	383 440,18
29	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	0,208	8 453,00	1 757,25
30	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,228	2 600,00	3 192,05
31	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,002	2 450 000,00	4 930,97
32	ЭМАЛЬ ХВ-518	Т	0,053	35 000 000,00	1 862 343,00
33	КРАСКА СУХАЯ КРАСНОГО ЦВЕТА	КГ	5,351	22 000,00	117 732,65
34	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	4,989	32 000,00	159 633,22
Итого по материальным ресурсам		СУМ			18 591 159,42

Ресурсы по проекту

1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,008	6 250 000,00	48 125,00
2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,104	7 902 133,00	824 192,47
3	ДЕКОРАТИВНАЯ ПИКА	ШГ	42,000	9 007,00	378 294,00
4	ДЕКОРАТИВНЫЙ СТ.ЛИСТ ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ЛАЗАРНОЙ УСТАНОВКОЙ	М2	44,100	213 708,00	9 424 522,80
5	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ. ТРУБА 50X50X1,5 ММ	М	42,000	29 348,00	1 232 616,00
6	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ. ТРУБА 50X30X1,5ММ	М	560,952	23 218,00	13 024 183,54
7	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ. ТРУБА 20X20X1,5ММ	М	912,660	10 970,00	10 011 880,20
Итого ресурсы по проекту		СУМ			34 943 814,01

53534973.43

Наименование стройк СТРОИТЕЛЬСТВО ДЕКОРАТИВНОГО ОГРАЖДЕНИЯ МЕЖДУ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ И ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКОЙ ул. ХУМО (ДЭУ) В ГОРОДЕ АСАКА (149 ТУМБЫ, 126 ПАНЕЛИ) (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА №6

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

49/42

Основание: Дефектный акт

Сметная стоимость	72 278,08	ТЫС.СУМ
Средства на оплату труда	13 582,63	ТЫС.СУМ
Нормативная трудоемкость	746,91	чел.-ч

Составлена в текущих ценах

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ I. УСТРОЙСТВО КИРПИЧНЫХ ТУМБ							
1	E0102-056-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ	100МЗ	0,09933			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	233,00000	23,14	18 185,50	420 897,24
2	E1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ	0,16241			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,40000	0,39	18 185,50	7 088,42
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46000	0,07	53 428,00	3 991,53
		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93000	0,15	862,00	130,20
		ВОДА	МЗ	0,15000	0,02	0,00	0,00
		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28000	0,21	8 453,00	1 757,25
3	C148-25-1	АВТОТРАНСПОРТ ГРАВИЙ НА 25КМ	Т	0,33262		304 388,00	101 244,52
4	E0601-001-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЙКИ	100МЗ	0,04768			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	535,50000	25,53	18 185,50	464 323,72
		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	26,30000	1,25	1 081,00	1 355,56
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	27,85000	1,33	90 899,55	120 704,43
		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,84000	0,04	916,00	36,69
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56000	0,03	48 317,13	1 290,11
		ВОДА	МЗ	0,44100	0,02	0,00	0,00
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,02380	0,00	6 700 000,00	7 603,05
		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,02700	0,00	350 000,00	450,58
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,03750	0,00	4 000 000,00	7 152,00
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,68000	0,03	2 300 000,00	74 571,52
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102,00000	4,86	466 332,00	2 267 940,40
		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,10000	3,06	32 000,00	97 801,22
5	E0601-026-15 ДОП. 3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ СО СТАЛЬНЫМИ СЕРДЕЧНИКАМИ (ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ) ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ПРИ ОТНОШЕНИИ ОБЪЕМА СЕРДЕЧНИКА ИЛИ ЖЕСТКОЙ АРМАТУРЫ К ОБЪЕМУ КОЛОНН ДО 10 %	100МЗ	0,01475			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1734,60000	25,59	18 185,50	465 282,28
		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	66,64000	0,98	1 081,00	1 062,56
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	95,08000	1,40	90 899,55	127 480,26
		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,83000	0,03	916,00	24,73
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	133,44000	1,97	2 598,50	5 114,47
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,41000	0,07	48 317,13	3 142,91
		ВОДА	МЗ	0,30200	0,00	0,00	0,00
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,05600	0,00	6 700 000,00	5 534,20
		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,10100	0,00	350 000,00	521,41
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,16000	0,00	11 630 000,00	27 446,80
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,67000	0,02	2 300 000,00	56 654,75
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,27000	0,00	2 300 000,00	9 159,75
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,50000	1,50	421 400,00	630 888,48
		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	131,00000	1,93	32 000,00	61 832,00

1	2	3	4	5	6	7	8
6	С1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,10430		7 902 133,00	824 192,47
7	С1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00770		6 250 000,00	48 125,00
8	E601-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,16986			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82000	36,66	18 185,50	666 665,47
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21000	0,04	48 317,13	1 723,50
		ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1,00000	0,17	12 649 564,00	2 148 654,94
9	E0802-001-09	КЛАДКА СТЕН ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ	МЗ	7,45000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,08000	52,75	18 185,50	959 212,17
		ВОДА	МЗ	0,46000	3,43	0,00	0,00
		КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ	1000ШТ	0,40000	2,98	2 260 870,00	6 737 392,60
		ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00230	0,02	2 650 000,00	45 407,75
		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М1:3	МЗ	0,22100	1,65	415 059,00	683 373,89
10	С148-350-1	АВТОТРАНСПОРТ КИРПИЧА НА 350КМ	Т	7,45000		315 437,50	2 350 009,38
11	E0701-44-3	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,24833			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,70000	10,60	18 185,50	192 835,97
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	21,25000	5,28	2 598,50	13 712,50
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,03000	0,26	48 317,13	12 358,72
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,04000	0,01	11 630 000,00	115 524,67
		КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (БЕТОННЫЙ ДЕКАРАТИВНЫЙ ШАР)	Т	1,00000	0,25	2 367 000,00	587 805,00
12	E0802-6-1	РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	100М2	0,79467			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,90000	17,40	18 185,50	316 485,82
13	ЦЗ801-004-08 ДОП. 4 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	2,01264			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	140,00000	281,77	18 185,50	5 124 119,93
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,20000	0,40	950,00	382,40
		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,50000	1,01	1 327,00	1 335,39
		ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	2,60000	5,23	272,00	1 423,34
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	47,70000	96,00	2 598,50	249 463,61
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,60000	1,21	64 219,00	77 549,84
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,00000	2,01	1 077,00	2 167,61
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,60000	1,21	4 600,00	5 554,89
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,01600	0,03	11 630 000,00	374 512,05
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,20000	0,40	2 600,00	1 046,57
14	С1	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ. ТРУБА 50X50X1,5 ММ	М	42,00000		29 348,00	1 232 616,00
15	С1	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ. ТРУБА 50X30X1,5ММ	М	560,95200		23 218,00	13 024 183,54
16	С1	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ. ТРУБА 20X20X1,5ММ	М	912,66000		10 970,00	10 011 880,20
17	С1	ДЕКОРАТИВНЫЙ СТ.ЛИСТ ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ЛАЗАРНОЙ УСТАНОВКОЙ	М2	44,10000		213 708,00	9 424 522,80
18	С1	ДЕКОРАТИВНАЯ ПИКА	ШТ	42,00000		9 007,00	378 294,00
19	E0903-029-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	2,01264			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,37000	65,15	18 185,50	1 184 769,73
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	5,45000	10,97	90 899,55	997 067,03
		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29000	0,58	1 327,00	774,52
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,62000	19,36	21 850,42	423 058,95
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19000	0,38	48 317,13	18 476,55
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68000	3,38	1 077,00	3 641,59
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37000	2,76	4 600,00	12 683,66
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,00400	0,01	11 630 000,00	93 628,01
		ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07000	0,14	5 500,00	774,87
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41000	0,83	2 600,00	2 145,47
		ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,00100	0,00	2 450 000,00	4 930,97
20	С148-350-1	АВТОТРАНСПОРТ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ НА 350КМ	Т	2,01264		315 437,50	634 862,13
21	E1303-005-05 ДОП. 3 ДОП. 3	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СОСТАВОМ ЭПОКСИДНОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 2 ММ	100М2	0,21630			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	84,96000	18,38	18 185,50	334 192,10
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,05000	0,01	1 207,00	13,05
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25000	0,05	48 317,13	2 612,75
		ШПАТЛЕВКА ЭП-00-10 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,13200	0,03	48 620 000,00	1 388 178,79
		АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ 1	Т	0,04620	0,01	16 000 000,00	159 888,96
		ОТВЕРДИТЕЛЬ N 1	Т	0,01122	0,00	54 164 000,00	131 449,85

1	2	3	4	5	6	7	8
		ПОРОШОК N 2 ДЛЯ КИСЛОУСТОЙКОЙ ЗАМАЗКИ	T	0,17100	0,04	466 146,00	17 241,48
22	E1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	2,16300			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06000	153,70	18 185,50	2 795 161,29
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01000	0,02	12 126,40	262,29
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03000	0,06	48 317,13	3 135,30
		РАСТВОРИТЕЛЬ 646	T	0,00270	0,01	16 000 000,00	93 441,60
		ЭМАЛЬ ХВ-518	T	0,02460	0,05	35 000 000,00	1 862 343,00
		ВЕТОШЬ	КГ	0,30000	0,65	3 200,00	2 076,48
23	E1502-2-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ КОЗЫРЬКА КИРПИЧНЫХ ТУМБ	100M2	0,21754			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	117,16000	25,49	18 185,50	463 493,49
		ВОДА	M3	0,35000	0,08	0,00	0,00
		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М1:3	M3	2,55000	0,55	415 059,00	230 244,43
		КРАСКА СУХАЯ КРАСНОГО ЦВЕТА	КГ	24,60000	5,35	22 000,00	117 732,65
		КЛЕЙ	КГ	24,60000	5,35	22 000,00	117 732,65
24	E1504-026-6 ДОП. 4	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА КИРПИЧНЫХ ТУМБ И ШАРА	100M2	0,12864			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,41000	10,34	18 185,50	138 101,85
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14000	0,02	48 317,13	870,15
		КРАСКА ЭМАЛЬ "СЕНТА-ХАММЕР" БРОНЗОВАЯ	T	0,03680	0,00	81 000 000,00	383 440,18
		РАСТВОРИТЕЛЬ 646	T	0,01190	0,00	16 000 000,00	24 492,42
		ВЕТОШЬ	КГ	0,36000	0,05	3 200,00	148,19
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ I	СУМ				72 278 084,46
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ	СУМ				72 278 084,46
		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ				13 582 632,48
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ				5 160 478,55
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ				53 534 973,43
		ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ В РАЗМЕРЕ 3% И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ ЗАТРАТЫ В РАЗМЕРЕ 2% ОТ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ	СУМ			22 528 901,09	1 126 445,05
		ИТОГО	СУМ				73 404 529,51
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,71%	СУМ				13 733 987,47
		ВСЕГО	СУМ				87 138 516,98
		НДС 15%	СУМ				13 070 777,55
		ВСЕГО С НДС	СУМ				100 209 294,53

СОСТАВИЛ



ОМУРЗАКОВ Х.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
г.АНДИЖАН
ЧП "DAVLAT EKSPERTIZA SINOV"



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
ANDIJON VILOYATI
ANDIJON SH.
"DAVLAT EKSPERTIZA SINOV" XK

Andijon viloyati, Andijon shahar, Boburshox ko'cha, 43b-uy. H/R: 20208000905145331001 MFO:01114
INN: 306881009 "Invest Finance Bank" ATB And.vil.filiali Tel.: (90)203-33-30, (99)828-56-36

"02" Август 2021 года.



"УТВЕРЖДАЮ"

Директор

ЧП "DAVLAT EKSPERTIZA SINOV"

Д.Абдувайитов

Номер свидетельства: ҚЛЭ-000059 от 21.01.2020 года

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № DES-2021/180-(3) (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

К расчету стартовой стоимости: «СТРОИТЕЛЬСТВО ДЕКОРАТИВНОГО
ОГРАЖДЕНИЯ МЕЖДУ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ И ПЕШЕХОДНОЙ
ДОРОЖКОЙ УЛ. ХУМО (ДЭУ) В ГОРОДЕ АСАКА (149 ТУМБЫ, 126
ПАНЕЛИ)»

Заказчик – ООО "Нурли Равон Йул"

Источник финансирования – Собственные средства.

Генпроектировщик – ООО «Нурли равон йул»

Лицензия: №001976 от 01.03.2016г. бессрочный

Генподрядчик – хоз. способом.

1. Основание для разработки стартовых цен.

1.1. Письмо заказ заказчика от 2021г.

1.2. Дефектный акт, утвержденный заказчиком от 2021г.

2. Материалы представленные на рассмотрение:

2.1. Заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 103 978,074 тыс.сум с НДС.

2.2. Локальные ресурсные ведомости.

2.3. Пояснительная записка.

2.4. Сводная ресурсная ведомость.

3. Краткая информация по расчету.

3.1. Расчетом стартовой стоимости: Строительство декоративного ограждения между проезжей части и пешеходной дорожкой ул. Хумо (ДЭУ) в городе Асака (149 тумбы, 126 панели, согласно утвержденного дефектного акта предусматриваются следующие работы: устройство кирпичных тумб.

3.2. стоимость ремонтных работ определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от

11.06.2003г. №261 "О переходе на договорные текущие цены и при



"Утверждаю"

Руководитель

управления "Ободонлаштири
ли" города Асака
В.Парниев

20 год

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

СТРОИТЕЛЬСТВО ДЕКОРАТИВНОГО ОГРАЖДЕНИЯ МЕЖДУ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ И ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКОЙ ул. ХУМО (ДЭУ) В ГОРОДЕ АСАКА (149 ТУМБЫ, 126 ПАНЕЛИ)

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе: руководитель управления "Ободонлаштири" города Асака, специалист управления "Ободонлаштири" произвели визуальные обследования и инструментальные измерения и составили следующие объёмы работ

№	Наименование работ	ед.изм	Кол-во
1	2	3	4
	РАЗДЕЛ 2.УСТРОЙСТВО КИРПИЧНЫХ ТУМБ		
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ	МЗ	5,300
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ	0,880
3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЙКИ	МЗ	25,800
4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ СО СТАЛЬНЫМИ СЕРДЕЧНИКАМИ (ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ) ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ПРИ ОТНОШЕНИИ ОБЪЕМА	МЗ	8,000
5	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III	Т	0,565
6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,042
7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,920
8	КЛАДКА СТЕН ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ	МЗ	40,350
9	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	1,350
10	РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	МЗ	43,040
11	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	Т	9,704
12	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ. ТРУБА 60X60X1,7 ММ	М	167,000
13	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ. ТРУБА 50X30X1,7ММ	М	2 231,120
14	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ. ТРУБА 20X20X1,7ММ	М	3 628,910
15	ДЕКОРАТИВНЫЙ СТИЛ ИСТ ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ЛАЗАРНОЙ УСТАНОВКОЙ	М2	175,350
16	ДЕКОРАТИВНАЯ ПИКА	ШТ	167,000
17	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	9,704

18	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СОСТАВОМ ЭПОКСИДНОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 2 ММ	M2	66,800
19	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО	M2	860,100
20	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ КОЗЫРЬКА КИРПИЧНЫХ	M2	111,400
21	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА КИРПИЧНЫХ ТУМБ И ШАРА	M2	65,800

Подписи:

1. Главный инженер управления
"Ободонлаштириш" город Асака

2. Специалист управления "Ободонлаштириш"

1	1000	M2	1000
2	1000	M2	1000
3	1000	M2	1000
4	1000	M2	1000
5	1000	M2	1000
6	1000	M2	1000
7	1000	M2	1000
8	1000	M2	1000
9	1000	M2	1000
10	1000	M2	1000
11	1000	M2	1000
12	1000	M2	1000
13	1000	M2	1000
14	1000	M2	1000
15	1000	M2	1000
16	1000	M2	1000
17	1000	M2	1000