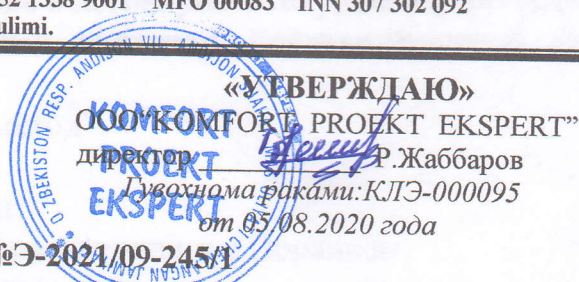


«31»сентябрь, 2021 год



YIG'MA EKSPERT XULOSA №Э-2021/09-245/1

**По рабочему проекту: Строительство металлический ограждения территории
"Тиббиёт бирлашмаси" в г. Ханабде Андижанской области.**

Заказчик - ООО «EVRO INTEGRAL STROY»

Источник финансирования - бюджетных средств

Генпроектировщик – ООО «EVRO INTEGRAL STROY»

Лицензия: AL-000738 от 18.05.2020 бессрочно

Генподрядчик – по тендру

1. Основание для проектирования.

1.1. Письмо заказ 27.09.2021 год.

1.2. Дефектный акт, утвержденный заказчиком.

2. Материалы представленные на рассмотрение:

2.1. Заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 254 634,804 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 металлический ограждения территории "Тиббиёт бирлашмаси" в г. Ханабде Андижанской области утвержденного дефектного акта предусматриваются следующие работы: Металлическое ограждение 197 м - Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях. Устройство основания под фундаменты гравийного. Устройство ленточных фундаментов ж/бетонных. Изготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке. Изготовление свай из стальных труб. Стальных труб. Изготовление и установка ограждения. Трубы стальные квадратные. Узор декоративный. Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен. Сплошное выравнивание поверхностей из сухих растворных смесей стен. Масляная окраска. Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб. Металлические ворота (2 шт) - Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке. Установка металлических стоек из труб. Установка ворот с раздвижными или распахивающимися полотнами и калитками с установкой накладных деталей. Металлических ворот (ришотчатые). Масляная окраска металлических поверхностей больших поверхностей (кроме кровель), количество окрасок. Установка светильников. Светильник местного освещения. Светильник sfera oral". Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок. Кабель 2-4-жильный сечением жилы. Кабель с медными жилами с ПВХ изоляцией сеч. 5x2,5мм² марки ввгнг. Кабель с медными жилами с ПВХ изоляцией сеч. 3x2,5мм² марки ввгнг.

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 реализации инвестиционных проектов” постановление 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, утвержденные приказом Госархитектстрой по объемам работ.

3.3. В основе расчета использован “Ресурсный метод”.

4. Результаты рассмотрения.

4.1. Откорректированная пояснительная записка.

4.2. Затраты на заработные платы определены в соответствии с Порядком, определенной Временным положением:

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

- среднемесячный фонд рабочего времени в часах уточнен по данным Министерства труда на 2018 год.

- начисление на социальное страхование принято в размере по данным на 2018 год.

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

4.4. Коэффициент риска не учтен.

4.5. Заявленная стоимость машин и материалов уточнена с соответствующими нормативами.

4.6. Для окончательного принятия отчисления на социальное страхование необходимо использовать приложение к Постановлению Президента Республики Узбекистан № ПП-2455 от 22.12.15г.

4.7. За достоверность представленных расчетов и исходных данных ответственность несет заказчик, генпроектровщик и подрядная организация.

5. Выводы:

5.1. Рабочий проект: Строительство металлический ограждения территории “Тиббиёт бирлашмаси” в г. Ханабаде Андижанской области рекомендуется к согласованию 242 631,919 тыс.сум с НДС, снижение 12 002,885 тыс.сум за счет затраты на строительные материалы.

5.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденным 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 заказчика по согласованию с подрядчиком.

Главный специалист **И.Расулов**





Республика Узбекистан, Андижанская область

Г. АНДИЖАН

ООО

«Evro Integral Stroy»

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

**Объект: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕТАЛИЧЕСКИЙ
ОГРАЖДЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ТИББИЁТ
БИРЛАШМАСИ В Г. ХАНАБАДЕ АНДИЖАНСКОЙ
ОБЛАСТИ**

*Стартовая стоимость объекта,
Локальная ресурсная ведомость
и ведомость расхода материалов*

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

"Evro Integral Story" ООО
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕТАЛИЧЕСКИЙ ОГРАЖДЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ В Г. ХАНАБАДЕ АНДИЖАНСКОЙ
ОБЛАСТИ

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ
ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗА

Директор:



М. Гафаров

Гл.инженер проекта:

Х. Эшонхуджаев

Составлена на основании дефектного акта

Экз. _____

АНДИЖАН - 2021 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕТАЛИЧЕСКИЙ ОГРАЖДЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ В Г. ХАНАБАДЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

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:

$$Созп = Тр \times Сч \times Ксс = 26571097,190 \text{ сум}$$

Тр - 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 2016 г , принята с зарплатой рабочих - строителей на строительстве. 19405,20 сум

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. 15 %

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi = 19405,20 \text{ сум}$$

где:

- Змс- Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону; 1095053 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 соответствии с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 1369,26 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 машино - часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино - часа соответствующего вида машин по формуле :

$$Сэм = ЭМ \times Цпр = 2708494,530 \text{ сум}$$

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:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп = 139575286,834 \text{ сум}$$

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), применены по каталогу стоимости строительных материалов 1-2 й квартал за 2021 года.

IV. Затраты на приобретение оборудования.

$$Зо = Зк + Зпр = 0$$

$Зк$ - стоимость основного технологического оборудования.

$Зпр$ - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена по спецификациям проекта и средневзвешенным ценам.

V. Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$С \text{ трг} = \text{ тыс. сум}$$

где:

$С \text{ трг}$ - 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.

$Пп$ - 32 898 475 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)

$$Ср = (См + Сзп + Сэм + Сп + Пп) \times 0,8 \times 0,4\% =$$

0,000 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 подря

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕТАЛИЧЕСКИЙ ОГРАЖДЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ В Г.
 ХАЊАБАДЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
 (наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	2 252 160
1.1	Транспортные расходы на оборудование	44 160
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	146 554 051
2.1	Транспортные расходы на материалы	4 187 259
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	2 791 506
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	26 571 097
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	1 369
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	2 708 495
5	Итого прямые затраты	178 085 803
7	Прочие затраты подрядчика	32 898 475
10	Итого с прочими затратами	210 984 277
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	210 984 277
13	НДС	31 647 642
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	242 631 919

От заказчика

М.П.



От подрядчика

М.П.



**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОГРАЖДЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ В
Г. ХАНАБАДЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ**

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 197 М							
1	E01-02-055-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 0,3 М, ГЛУБИНОЙ ДО 0,3 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,12	3667620,6	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	189	22,68	19405,4	440114,472
2	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВЙНОГО	МЗ		10,2	98163,5	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	25,5	19405,4	494837,7
2.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АУ/ 2,2 МЗМИН	МАШ-ЧАС	0,46	4,692	4500	21114
2.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	9,384	6500	60996
2.4	9249	ГРАВЙЙ	МЗ	1,28	13,056	32500	424320
3	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 МЗ		0,297	59956702,7	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	132,47388	19405,4	2570708,631
3.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	6,36174	750	4771,305
3.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,24057	518	124,61526
3.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	123,76	36,75672	4656	171139,2883
3.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,55539	54548	30295,41372
3.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00386	11300000	43618
3.7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,025	0,00743	560000	4160,8
3.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0303	0,009	8130435	73173,915
3.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,03861	11380000	439381,8
3.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,14	0,04158	2300000	95634
3.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,13959	2300000	321057
3.12	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	30,1455	380000	11455290
3.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	11,6424	32000	372556,8
4	E06-02-012-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	ТН		1,133	2881401,09	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	107,61	121,92213	19405,4	2365947,702
4.2	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-ЧАС	2,73	3,09309	145000	448498,05
4.3	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	1,26	1,42758	5400	7708,932
4.4	2490	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,58	0,65714		0
4.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,01	0,01133	11380000	128935,4
4.6	64614	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ	КГ	7,6	8,6108	36000	309988,8
5	3566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,957	8900000	8517300
6	3502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,176	8900000	1566400
7	E05-01-117-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВАЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 80X80 ММ, ДЛИНОЙ ДО 20 М	1 Т СВАИ		1,476	345358,44	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,72	5,49072	19405,4	106549,6179

7.2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	1,67	2,46492	125400	309100,968
7.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,16	0,23616	23500	5549,76
7.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,64	0,94464	65000	61401,6
7.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01476	54548	805,12848
7.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,37	0,54612	1077	588,17124
7.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,38	0,56088	11740	6584,7312
7.8	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,076	0,11218	51094,56	5731,787741
7.9	35311	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А	ТН	0,0008	0,00118	11380000	13428,4
7.10	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,38	0,56088	0	0
8	4614	СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 80X80 ММ	ТН		1,476	12450000	18376200
9	E14-01-017-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ	1 Т		4,335	1493865,82	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,9	264,0015	19405,4	5123054,708
9.2	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	6,84	29,6514	518	15359,4252

9.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	36,2	156,927	4656	730652,112
9.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,93	8,36655	54548	456378,5694
9.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00305	0,01322	11380000	150443,6
10	31321	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40X20ММ	ТН		1,261	12450000	15699450
11	4605	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20X20ММ	ТН		2,354	12450000	29307300
12	4610	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 15X15ММ	ТН		0,72	12450000	8964000
13		УЗОР ДЕКОРАТИВНЫЙ Д80X80	ШТ		960	2300	2208000
14	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		1,65	2219861,09	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	116,952	19405,4	2269500,341
14.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	4,587	21603	99092,961
14.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	3,1185	415000	1294177,5
15	E15-02-019-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2		1,65	1904600,42	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,89	85,6185	19405,4	1661461,24
15.2	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,67	2,7555	14763	40679,4465
15.3	9219	ВОДА	М3	0,63	1,0395	0	0
15.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,97	1,6005	900000	1440450
16	E15-04-025-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	100 М2		1,65	1341584,45	2213614,343
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	84,1665	19405,4	1633284,599
16.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,03031	13338000	404274,78
16.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,386	36000	49896
17	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,5	1853997,72	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	35,53	19405,4	689473,862
17.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,0123	13338000	164057,4
17.3	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,35	16500	22275
Итого по разделу " МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 197 М"							
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА - 2 ШТ							

18	E06-01-026-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3 М	100 М3		0,0192	147396791,6	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1091,5	20,9568	19405,4	406675,0867
18.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00518	25000	129,5
18.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	42,96	0,82483	750	618,6225
18.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,14	0,02189	518	11,33902
18.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	124,95	2,39904	4656	11169,93024
18.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,12	0,0599	54548	3267,4252
18.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,022	0,00042	11300000	4746
18.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,063	0,00121	560000	677,6
18.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00288	11380000	32774,4

18.10	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,1	0,02112	2300000	48576
18.11	44011	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	ТН	7,99	0,15341	8900000	1365349
18.12	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИННОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,14	0,00269	2300000	6187
18.13	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	1,9488	380000	740544
18.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	94	1,8048	32000	57753,6
19	Е09-03-002-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ Д=50X50 ММ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,03	247577,19	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,47	0,3141	19405,4	6095,23614
19.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,09	0,0027	65000	175,5
19.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А*	МАШ-ЧАС	1,1	0,033	4500	148,5
19.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,0093	54548	507,2964
19.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,01	0,0303	1077	32,6331
19.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00015	0	16800000	0
19.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	0,021	11740	246,54
19.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00001	11380000	113,8
19.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02	0,0006	0	0
19.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,0063	1500	9,45
20	50574	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ТРУБ Д=50X50 ММ	ТН		0,03	11380000	341400
21	Е09-04-015-02	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ: С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100 М2 ПОЛОТЕН		0,48	8593697,04	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	224,4	107,712	19405,4	2090194,445

21.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	15,98	7,6704	4656	35713,3824
21.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,8	1,344	54548	73312,512
21.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00076	0,00036	10500000	3780
21.5	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	ТН	0,00056	0,00027	0	0
21.6	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 30-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,4	0,192	9680000	1858560
21.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0116	0,00557	11380000	63386,6
22	50588	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ (РИШОТЧАТЫЕ)	ШТУК		2	10500000	21000000
23	Е15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,0425	770083,01	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,51893	19405,4	10070,04422
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,0017	0	0
23.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00043	45664	19,63552
23.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00128	54548	69,82144
23.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00116	13338000	15472,08
23.6	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,136	16500	2244
23.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,00425	5000	21,25
Итого по разделу " МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА - 2 ШТ"							

УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ

24	Ц08-03-593-9	СВЕТИЛЬНИК МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100 ШТ		0,42	2875652,22	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,3	35,826	19405,4	695217,8604
24.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	25,6	10,752	4656	50061,312
24.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,0672	0	0
24.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 30 ММ	ТН	0,00306	0,00129	16800000	21672
24.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	1,7136	250000	428400
24.6	65608	ФОЛЬГА МЕДНАЯ	КГ	0,21	0,0882	65000	5733
24.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,1302	52000	6770,4
25	99700	СВЕТИЛЬНИК SFERA OPAL"	ШТ		42	96000	4032000
26	Ц08-02-401-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100 М		6	2159247,96	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,6	309,6	19405,4	6007911,84

26.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	2,47	14,82	4656	69001,92
26.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,25	1,5	0	0
26.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,03	36,18	0	0
26.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	2,5	15	250000	3750000
26.6	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,4	2,4	17500	42000
26.7	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 6 ММ	ТН	0,007	0,042	9680000	406560
26.8	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,011	0,066	9680000	638880
26.9	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	ТН	0,00065	0,0039	13580000	52962
26.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,75	10,5	11380	119490
26.11	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	4,5	27	25000	675000
26.12	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100 ШТ	0,41	2,46	5000	12300
26.13	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	24,4	146,3	230	33649
26.14	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 ШТ	0,00204	0,01224	0	0
26.15	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	16,5	99	5400	534600
26.16	62810	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	0,83	4,98	4500	22410
26.17	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,03	0,18	0	0
26.18	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	4,5	27	4500	121500
26.19	64830	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	34	204	2300	469200
27		КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 5X2,5MM2 МАРКИ ВВГНГ	1000 М		0,068	4562000	310216
28		КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 3X2,5MM2 МАРКИ ВВГНГ	1000 М		0,6	4500000	2700000
Итого по разделу " УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ"							21 205 535
ИТОГО:							168 854 879
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь							2 252 160
Транспортные расходы на оборудование							44 160
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							146 554 051
Транспортные расходы на материалы							2 791 506
Заготовительно-складские расходы на материалы							2 791 506
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							26 571 097
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							1 369
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							2 708 495
Итого прямые затраты							178 085 803
Прочие затраты подрядчика							32 898 475
Итого с прочими затратами							210 984 278
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							210 984 278
НДС							31 647 642
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							242 631 919

Составил:

Проверил:



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОГРАЖДЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ В Г. ХАНАБАДЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

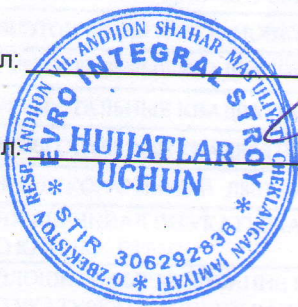
№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1369,26305	19405,4	26571097
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						26571097
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00518	25000	130
2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	2,46492	125400	309101
3	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-ЧАС	3,09309	145000	448498
4	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	7,18657	750	5390
5	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	4,692	4500	21114
6	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,23616	23500	5550
7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,94734	65000	61577
8	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,033	4500	149
9	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,00043	45664	20
10	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	29,6514	518	15359
11	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,26246	518	136
12	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	4,587	21603	99093
13	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	9,384	6500	60996
14	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	2,7555	14763	40679
15	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	229,32516	4656	1067738
16	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	8,36782	54548	456448
17	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,98335	54548	108188
19	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,57642	1077	621
20	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	1,42758	5400	7709
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						2708495
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 3Х2,5ММ2 МАРКИ ВВГНГ	1000 М	0,6	4500000	2700000
2		КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 5Х2,5ММ2 МАРКИ ВВГНГ	1000 М	0,068	4562000	310216
4	3502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,176	8900000	1566400
5	3566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,957	8900000	8517300

6	4605	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20X20MM	ТН	2,354	12450000	29307300
7	4610	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 15X15MM	ТН	0,72	12450000	8964000
8	4614	СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 80X80 MM	ТН	1,476	12450000	18376200
10	9249	ГРАВИЙ	МЗ	13,056	32500	424320
11	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	3,1185	415000	1294178
12	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 MM	ТН	0,00129	16800000	21672
14	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00428	11300000	48364
15	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	16,7136	250000	4178400
16	30652	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,00863	560000	4833
17	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,04377	13338000	583804
18	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	2,4	17500	42000
19	31321	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40X20MM	ТН	1,261	12450000	15699450
20	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00036	10500000	3780
22	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,486	16500	24519
23	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	ТН	0,009	8130435	73174
24	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 6 MM	ТН	0,042	9680000	406560
25	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 MM ТОЛЩИНОЙ 4-5 MM	ТН	0,258	9680000	2497440
26	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,58188	11740	6831
27	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,11218	51094,56	5732
28	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 MM	ТН	0,0039	13580000	52962
29	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 MM: Э42	ТН	0,05283	11380000	601205
30	35311	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 MM: Э42А	ТН	0,00118	11380000	13428
31	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 MM Э42	ТН	0,01879	11380000	213830
32	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42А	КГ	10,5	11380	119490
33	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,386	36000	49896
34	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА	МЗ	0,04158	2300000	95634
35	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,13959	2300000	321057
36	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,02112	2300000	48576
37	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	27	25000	675000
38	44011	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	ТН	0,15341	8900000	1365349
39	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 MM 2 СОРТА	МЗ	0,00269	2300000	6187
40	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,00425	5000	21
42	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	32,0943	380000	12195834
43	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	1,6005	900000	1440450
44	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0063	1500	9
45	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	2,46	5000	12300
46	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	146,4	230	33672
48	50574	СТОЙМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ТРУБ Д=50X50 MM	ТН	0,03	11380000	341400
49	50588	СТОЙМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ (РИШОТЧАТЫЕ)	ШТУК	2	10500000	21000000
50	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 MM	М2	13,4472	32000	430310

51	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	99	5400	534600
53	62810	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	4,98	4500	22410
55	64614	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ	КГ	8,6108	36000	309989
56	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	27	4500	121500
57	64830	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	204	2300	469200
58	65608	ФОЛЬГА МЕДНАЯ	КГ	0,0882	65000	5733
59	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,1302	52000	6770
60	99700	СВЕТИЛЬНИК SFERA OPAL"	ШТ	42	96000	4032000
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						139575287
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		УЗОР ДЕКОРАТИВНЫЙ Д80Х80	ШТ	960	2300	2208000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						2 208 000
Итого:						171 062 879
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						2 252 160
Транспортные расходы на оборудование						44 160
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						146 554 051
Транспортные расходы на материалы						4 187 259
Заготовительно-складские расходы на материалы						2 791 506
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						26 571 097
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						1 369
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						2 708 495
Итого прямые затраты						178 085 803
Прочие затраты подрядчика						32 898 475
Итого с прочими затратами						210 984 277
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						210 984 277
НДС						31 647 642
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						242 631 919

Составил:

Проверил:





"УТВЕРЖДАЮ"

И. Юсупов
05 2021 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

" " 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	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 197 М		
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 0,3 М, ГЛУБИНОЙ ДО 0,3 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,12
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3	10,2
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,297
5	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	ТН	1,133
6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,957
7	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,176
8	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВАЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 80X80 ММ, ДЛИНОЙ ДО 20 М	1 Т СВАИ	1,476
9	СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 80X80 ММ	ТН	1,476
10	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ	1 Т	4,335
11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40X20ММ	ТН	1,261
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20X20ММ	ТН	2,354
13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 15X15ММ	ТН	0,72
14	УЗОР ДЕКОРАТИВНЫЙ Д80X80	ШТ	960
15	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	1,65
16	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2	1,65
17	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	100 М2	1,65
18	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,5
19	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА - 2 ШТ		0
20	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3 М	100 М3	0,0192
21	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ Д=50X50 ММ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,03
22	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ТРУБ Д=50X50 ММ	ТН	0,03
23	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ: С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100 М2 ПОЛОТЕН	0,48
24	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ (РИШОТЧАТЫЕ)	ШТУК	2
25	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,0425
26	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ		0

27	СВЕТИЛЬНИК МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100 ШТ	0,42
28	СВЕТИЛЬНИК SFERA OPAL*	ШТ	42
29	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК. КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ ²	100 М	6
30	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 5Х2,5ММ ² МАРКИ ВВГНГ	1000 М	0,068
31	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 3Х2,5ММ ² МАРКИ ВВГНГ	1000 М	0,6

1  М. Юсупов

2 Баи хисобчи Б. Худойбердиев.

3 Баи муҳаррифи Ш. в. О. Умарашев

