

ТЕХНИК ВАЗИФА

Энг яхши таклифни танлаб олишнинг маълумот жадвали
 Ушбу бўлимда танлов предмети билан боғлиқ аниқ қоидалар, шунингдек танлов
 ҳужжатларининг талаблари ҳақида маълумот келтирилган

№	Бўлим номи	Бўлимлар учун тушунтиришлар
1	Буюртмачи:	Андижон шаҳар ҳокимлиги ободонлаштириш бошқармаси
2	Объект номи:	Андижон шаҳар ҳокимлиги ободонлаштириш бошқармаси Андижон шаҳридаги айланаларни таъмирлаш ишлари учун
3	Танлов рақами:	http://etender.uzex.uz/ veb-saytida e'lon qilindi
4	Мижознинг манзили ва алоқалари:	Андижон шаҳар Ҳш кўча 212-уй Шхв: 10002286003401706510010001 МФО:00014 Инн 205990762 Марказий банк Тош.ш. ББ ХККМ 90290
5	Алоқа учун шахс:	Бухгалтерия бўлими тел: + 998 914845551
6	Танлов эълонлари эълон қилинди:	Махсус маълумот портали: http://etender.uzex.uz/
7	Иштирокчилар танловда иштирок этишларига рухсат этилади:	Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонунчилигига мувофиқ
8	Лицензияланган иш турлари:	Лицензия ёки гувоҳнома талаб қилинади
9	Иштирокчиларнинг танлов ҳужжатларига аниқлик киритиш учун ариза топшириш муддати:	Танлов таклифини топшириш муддатидан 2 кун олдин
10	Танлов таклифининг амал қилиш муддати:	Танлов таклифлари тугаган кундан бошлаб камида 5 кун
11	Танлов таклифларини қабул қилиш:	Таклиф электрон ҳолда қабул қилинади. Техник қисмда иштирокчиларнинг барча керакли ҳужжатлари, иккинчи қисмида ва таклиф қилинган нархнинг дастлабки ҳисоб-китоби бўлиши керак. Агар иштирокчи томонидан 1 шарт бажарилмаса, иккинчи шартни инобатга олинишига йўл қўйилмайди.
12	Керакли ҳужжатлар (ҳодимларнинг мавжудлиги (сони) ва иш тажрибаси, зарур машина ва механизмлар, ускуналар, транспорт воситалари, солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлардан қарздорлиги йўқлиги тўғрисидаги маълумотномалари, хизмат кўрсатувчи банкнинг пул айланмаси тўғрисидаги маълумоти, молиявий айланмаси, ўзига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-тамонларининг мавжуд эмаслиги, инсофсиз ижрочиларнинг “ягона реестри”да қайд этилмаганлиги	Таклиф бераётган ташкилотлар томонидан тақдим этилади.

	тўғрисида маълумот):	
13	Таълов ва таълов таклифларини очиш амалга оширилади:	Ўзбекистон Республикаси қонуларида кўрсатилган тартибга асосан
14	Таълов таклифларини баҳолаш даври:	Таълов таклифини баҳолаш муддати таълов таклифларини қабул қилиш тугаган кундан бошлаб 3 кундан ортиқ эмас
15	Шартномани бажариш учун хавфсизлик миқдори:	Олдиндан тўлов 30% аванс сифатида, қолган 70% барча шартномавий мажбуриятлар бажарилгандан кейин
16	Мижознинг дастлабки бошланғич нархи:	360 207 950 сўм.
17	Таълов тили:	Ўзбек тили / Рус тили
18	Мўъиялаштириш манбаи:	Бюджет маблағлар ҳисобидан
19	Шартнома валютаси:	Сўм

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО "ЙУЛ ЛОЙИХА СЕРВИС"
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОЛЦЕВОЙ ПО ПЕРЕСЕЧЕНИИ УЛ.ОШСКАЯ и
УЛ.ТОШКЕНТ(ТУРМА ОЛДИ) В ГОРОДЕ АНДИЖАНЕ
(ПЩСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Директор

Г.И.П



ОМУРЗАКОВ Х.

АКБАРОВА, Д

Составлена на основании дефектного акта

Экз. _____

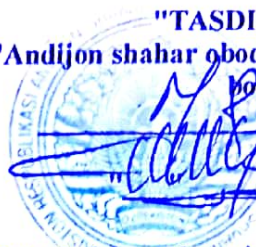
АНДИЖАН - 2022 год

СОДЕРЖАНИЕ
СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОЛЦЕВОЙ ПО ПЕРЕСЕЧЕНИИ УЛ.ОШСКАЯ и
УЛ.ТОШКЕНТ(ТУРМА ОЛДИ) В ГОРОДЕ АНДИЖАНЕ
(ПЩСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

№	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	

"TASDIQLAYMAN"
"Andijon shahar obodonlashtirish boshqarmasi
boshlig'i"



2022yil.

Dukchi Eshon-Toshkent ko'cha aylanasi
Nuqsonlar qaydnomasi

Biz quyida imzo qo'yib tasdiqlovchilar, kamissiya a'zolari: Shahar obodonlashtirish boshqarmasi vakili, loyiha tashkiloti vakili, mazkur qaydnomani tuzdik shu to'g'ridagi, vizual tekshirish va instrumental o'lchanlar natijasida ushbu aylanada quyidagi ish turlari va hajmlari aniqlandi

№	Ish turlari	birlik	miqdor
1	2	3	4
<u>1. Tayorgarlik ishlari.</u>			
1	Mavjud to'siqqa (bardyur) yopishtirilgan italgranitni buzib olish (149,5m/0,60m, =249,2 шт)	m/m2	149,5/105
2	Mavjud tumbaga yopishtirilgan italgranitni buzib olish (29 шт)	m/m2	14,5/21,2
3	Qurilish chiqindilarini 10 kmga tashish (150+21,2)*0,08*2,4	тн	32,87
4	Mavjud tumbalarni quyma beton bilan qayta tamirlash (0,6mx0,3mx0,1m*2*249) (141,2x0,5mx0,4m)	m3	4,98
5	Mavjud tumbalarni quyma beton bilan qayta tamirlash (0,45mx0,45mx0,5m) (0,5mx0,2mx0,5m*29)	m3	1,45
6	F6 mm armaturadan italgarnit yopishtirish uchun asos tayorlash (Armatura kl-a-sh 6mm)	тн	0,18
7	To'siqni italgranit bilan qoplash	m2	135
8	Tumbani italgranit bilan qoplash	m2	36,25
<u>Yo'l qurilish materiallarini o'ratacha tashish masofasi</u>			
1	Fondiruem materiallar qurilish materiallaar magazini "Shinam" dan olib kelinadi	км	5
2	Qurilish chiqindilarini 10kmga tashish	км	10

Shahar obodonlashtirish boshqarmasi vakili

Loyiha tashkilot vakili



Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

Ergashev.I

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОЛЦЕВОЙ ПО ПЕРЕСЕЧЕНИИ УЛ.ОШСКАЯ и УЛ.ТОШКЕНТ(ТУРМА ОЛДИ) В ГОРОДЕ АНДИЖАНЕ (ПЩСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

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:

$$\text{Созп} = \text{Траб} \times \text{Сч} \times \text{Ксс} = 54916,856 \text{ тыс. сум}$$

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 2022 г , принята с зарплатой рабочих - строителей на строительстве. 13425,52 сум

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

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \Phi = 15036,58 \text{ сум}$$

где:

Змс-	Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону;	2266631	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 3705,43 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 :

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр} = 1649,849 \text{ тыс. сум}$$

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 материалы - технические ресурсы, приведенных в Каталог Госархитектстра по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп = 29176,655 \text{ тыс. сум}$$

где:

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций
Смп = N x 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-й квартал за 2022 года.

IV. Затраты на приобретение оборудования.

$$Zo = Zк + Zпр = 0$$

Zк - стоимость основного технологического оборудования.

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

V. Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$С \text{ трг} = 29176,655 \text{ тыс. сум}$$

где:

Стрг - 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.

прочие затраты подрядчика приняты в размере 18,71 %

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

Ип - 16 042,583 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)

$$Ср = (См + Сзп + Сэм + Сп + Ип) \times 0,8 \times 0,4\% = 0,000 \text{ тыс. сум}$$

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 :



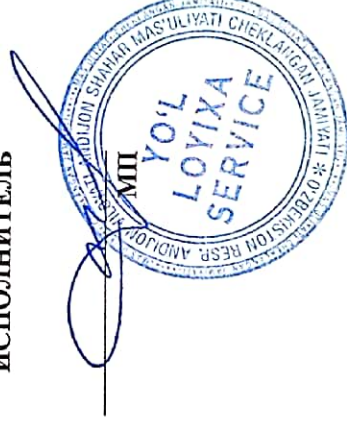
Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОЛЛЕЦВОЙ ПО ПЕРЕСЕЧЕНИИ УЛОШСКАЯ и
УЛ.ТОШКЕНТ(ТУРМА ОЛДИ) В ГОРОДЕ АНДИЖАНЕ
(ИЩСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ)**

(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	29 176,655
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	54 916,856
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	1 649,849
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика 18,71%	16 042,583
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 строительства в договорных текущих ценах	101 785,943
10	НДС	15 267,891
11	И Т О Г О стоимость строительства в договорных текущих ценах	117 053,834

ИСПОЛНИТЕЛЬ



Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОЛЫЦЕВЫХ ПО ГОРОДУ АНДИЖАН

(Наименование объекта, строки)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	2			3		
		3	3	3	3	3	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	30 031,625	29 176,655	38 346,280	97 554,560	158 892,327	7 409,826
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	47 023,498	54 916,856	56 951,972	158 892,327	7 409,826	0,000
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	3 351,495	1 649,849	2 408,482	7 409,826	0,000	0,000
5	Прочие затраты производственного характера	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6	Прочие затраты подрядчика 18,71%	15 044,078	16 042,583	18 280,930	49 367,591	0,000	0,000
7	Затраты на страхование строительства объектов						
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год						
9	ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах	95 450,697	101 785,943	115 987,664	313 224,304	46 983,646	0,000
10	НДС	14 317,605	15 267,891	17 398,150	46 983,646	0,000	0,000
11	ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах	109 768,302	117 053,834	133 385,814	360 207,950	46 983,646	0,000



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОЛЛЕВОЙ ПО ПЕРЕСЕЧЕНИИ УЛ.ОШСКАЯ и УЛ.ТОШКЕНТ(ТУРМА ОЛДИ) В ГОРОДЕ
АНДИЖАНЕ
(ПЩСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1-1

TS2161

1

Составлено в текущих ценах

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	всего
1	2	3	4	5	6

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3705,43	14 820,65	54 916 856,33
	Итого по трудовым ресурсам	СУМ			54 916 856,33

Строительные машины и механизмы

1	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	9,576	76 946,00	736 811,50
2	Вибраторы глубинные	маш.-ч	1,622	1 081,00	1 753,76
3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин	маш.-ч	9,011	76 681,00	690 947,95
4	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,080	127 627,00	10 213,22
5	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	18,021	1 676,00	30 203,80
6	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	8,147	12 126,40	98 796,63
7	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,022	1 000,00	21,60
8	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,067	916,00	61,73
9	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,022	4 656,00	14 070,04
10	Станок для гибки арматуры	маш.-ч	0,252	36 395,37	9 171,63
11	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,121	54 548,00	6 582,80
12	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	0,023	73 068,00	1 709,79
13	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,155	1 077,00	166,72
14	Станок для рубки арматуры	маш.-ч	0,378	38 061,34	14 387,19
15	Машины шлифовальные электрические (без стоимости электроэнергии)	маш.-ч	26,338	1 327,00	34 950,86
	Итого по строительным машинам	СУМ			1 649 849,22

Строительные материалы, изделия и детали

1	Вода	м ³	4,736	0,00	0,00
2	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3	м ³	5,994	495 614,73	2 970 590,77
3	Бумага ролсовая	т	0,012	0,00	0,00
4	Гвозди строительные	т	0,001	15 400 000,00	20 018,46
5	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,002	678 260,87	1 603,00
6	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная "Геростон"	т	0,016	2 452 641,00	40 321,42
7	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,001	8 130 435,00	7 288,12
8	Кислород технический газообразный	м ³	0,468	11 740,00	5 494,32
9	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,002	14 900 000,00	32 407,50
10	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,002	14 900 000,00	23 002,62

1	2	3	4	5	6
11	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,018	3 000 000,00	53 784,00
12	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,005	3 000 000,00	16 434,00
13	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,000	3 000 000,00	1 494,00
14	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,016	3 000 000,00	49 302,00
15	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	0,025	3 000 000,00	73 950,00
16	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	0,059	3 000 000,00	176 730,00
17	Проволока вязальная	кг	1,260	7 000,00	8 820,00
18	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, 2 сорта	м3	0,004	3 000 000,00	10 875,00
19	Круг отрезной	шт	0,090	10 500,00	945,00
20	Порошок полирующий	кг	0,137	60 000,00	8 220,00
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	м3	6,526	334 002,00	2 179 847,35
22	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,324	2 600,00	842,40
23	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	1,958	59 672,00	116 807,94
24	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	1,419	81 662,00	115 902,88
25	ПЛИТЫ ОБЕЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ИТАЛОГРАНИТА	м2	171,250	120 000,00	20 550 000,00
Итого по материальным ресурсам		СУМ			26 464 680,78

Ресурсы по проекту

1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,180	7 347 830,00	1 322 609,40
Итого ресурсы по проекту		СУМ			1 322 609,40

№

TS2161

Основание:

Сметная стоимость 84 354,00 ТЫС.СУМ.
Нормативная трудоемкость 54 916,86 чел.-ч

№ п.п.	Цифр номера перечня видов 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 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
100МЗ								
1	ЕБ3-007-02	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ПЛИТОК: ГРАНИТНЫХ (НА БОРДЮРЕ)	ЧЕЛ.-ч	612,20000	642,81	14 820,65	9 526 859,71	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-ч	7,14000	7,50	76 681,00	574 877,46	
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭ/МИН	МАШ.-ч	14,28000	14,99	1 676,00	25 129,94	
		МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТЪОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	1,53000	1,61	12 126,40	19 481,06	
2	ЕБ3-007-02	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-ч	0,21200				
		РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ПЛИТОК: ГРАНИТНЫХ (НА ТУМБЕ)	ЧЕЛ.-ч	612,20000	129,79	14 820,65	1 923 518,34	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-ч	7,14000	1,51	76 681,00	116 070,50	
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭ/МИН	МАШ.-ч	14,28000	3,03	1 676,00	5 073,86	
		МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТЪОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	1,53000	0,32	12 126,40	3 933,32	
6	ЕЗ11-050-01	ПОГРУЗочно-РАЗГРУЗочные РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	24,23000				
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	0,57770	14,00	14 820,65	207 454,53	
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-ч	0,29000	7,03	76 946,00	540 676,46	
7	ЕЗ10-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т	24,23000				
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-ч	0,10520	2,55	76 946,00	196 135,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1				СУМ		13 219 210,22		
РАЗДЕЛ 2. ПЛАВА 2								
8	Е0601-005-05	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100МЗ	0,04980				
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	342,72000	17,07	14 820,65	252 950,73	
		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-ч	14,56000	0,73	1 081,00	783,82	
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-ч	0,78000	0,04	127 627,00	4 957,54	
		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-ч	0,80000	0,04	916,00	36,49	
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	24,30000	1,21	4 656,00	5 634,41	
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	1,18000	0,06	54 548,00	3 205,46	
		ВОДА	МЗ	2,86800	0,14	0,00	0,00	
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01300	0,00	15 400 000,00	9 969,96	
		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛИШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,02500	0,00	678 260,87	776,88	
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,01800	0,00	8 150 435,00	7 288,12	
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942	Т	0,03100	0,00	14 900 000,00	23 002,62	
		ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,36000	0,02	3 000 000,00	53 784,00	
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,11000	0,01	3 000 000,00	16 434,00	
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01000	0,00	3 000 000,00	1 494,00	
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,33000	0,02	3 000 000,00	49 302,00	
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	10,50000	5,05	334 002,00	1 688 279,91	
		ЦИПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	28,50000	1,42	81 662,00	115 902,88	
9	Е0601-026-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ТУМ	100МЗ	0,01450				
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	1569,40000	22,76	14 820,65	337 263,08	
		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-ч	61,88000	0,90	1 081,00	969,94	
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-ч	2,84000	0,04	127 627,00	5 255,68	
		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-ч	1,90000	0,03	916,00	25,24	
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	124,95000	1,81	4 656,00	8 435,62	
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	4,27000	0,06	54 548,00	3 377,34	
		ВОДА	МЗ	0,25000	0,00	0,00	0,00	
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,04500	0,00	15 400 000,00	10 048,50	
		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛИШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,08400	0,00	678 260,87	826,12	
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	Т	0,15000	0,00	14 900 000,00	32 407,50	
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,70000	0,02	3 000 000,00	73 950,00	
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,25000	0,00	3 000 000,00	10 875,00	
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,50000	1,47	334 002,00	491 567,44	
		ЦИПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135,00000	1,96	59 672,00	116 807,94	

1	2	3	4	5	6	7	8
10	E0602-011-02 Доп. 9	КРАСКОЕ ПОКРЫТИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО	0,18000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	83,48000	15,03	14 820,65	222 700,96
		ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12000	0,02	1 000,00	21,60
		СТАНОК ДЛЯ ГНЕЗКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,40000	0,25	36 395,37	9 171,63
		АВТОМОБИЛЬ КОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13000	0,02	73 068,00	1 709,79
		АШАРАТЫ ДУГАЯЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86000	0,15	1 077,00	166,72
		СТАНОК ДЛЯ РУКВИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,10000	0,38	38 061,34	14 387,19
		КНС ПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАФООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,60000	0,47	11 740,00	5 494,32
		ПРОФИЛОКА ВЕГАЛЬНАЯ	КГ	7,00000	1,26	7 000,00	8 820,00
		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,50000	0,09	10 500,00	945,00
		ПРОФИЛ БУТАЛ СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,80000	0,32	2 600,00	842,40
11	С1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,18000		7 347 830,00	1 322 609,40
12	E1501-001-03 Доп. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ (НА БР ОГРАЖДЕНИЙ)	100М2	1,35000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1672,40000	2257,74	14 820,65	33 461 166,20
		ПОДЪЕМНИКИ МАГТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,63000	4,90	12 126,40	59 425,42
		МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОЙМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	15,38000	20,76	1 327,00	27 552,50
		ВОДА	МЗ	2,68000	3,62	0,00	0,00
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	3,50000	4,73	495 614,73	2 341 779,59
		ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ИТАЛОГРАНИТА	М2	100,00000	135,00	120 000,00	16 200 000,00
		БУМАГА РОЛОВАЯ	Т	0,00700	0,01	0,00	0,00
		МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ТЕКСТОН"	Т	0,00960	0,01	2 452 641,00	31 786,23
		ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	0,03440	0,05	3 000 000,00	139 320,00
		ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,08000	0,11	60 000,00	6 480,00
13	E1501-001-03 Доп. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ (НА ТУМБЕ)	100М2	0,36250			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1672,40000	606,25	14 820,65	8 984 942,78
		ПОДЪЕМНИКИ МАГТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,63000	1,32	12 126,40	15 956,83
		МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОЙМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	15,38000	5,38	1 327,00	7 398,36
		ВОДА	МЗ	2,68000	0,97	0,00	0,00
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	3,50000	1,27	495 614,73	628 811,19
		ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ИТАЛОГРАНИТА	М2	100,00000	36,25	120 000,00	4 350 000,00
		БУМАГА РОЛОВАЯ	Т	0,00700	0,00	0,00	0,00
		МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ТЕКСТОН"	Т	0,00960	0,00	2 452 641,00	8 535,19
		ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	0,03440	0,01	3 000 000,00	37 410,00
		ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,08000	0,03	60 000,00	1 740,00
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	СУМ			71 214 785,51	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ	СУМ			84 353 995,74	
		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			54 916 856,33	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			1 649 849,22	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			27 787 290,18	
		ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ В РАЗМЕРЕ 3% И ЗАГОНОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ ЗАТРАТЫ В РАЗМЕРЕ 2% ОТ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ	СУМ			1 389 364,51	
		ИТОГО	СУМ			85 743 360,25	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПО ДИРАЧКА 18,71%	СУМ			16 042 582,70	
		ВСЕГО	СУМ			101 785 942,95	
		НДС 15%	СУМ			15 267 891,44	
		ВСЕГО С НДС	СУМ			117 053 834,39	

ПРОВЕРИЛ

СОСТАВИЛ

Х. Омуралиев

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО "ЙУЛ ЛОЙИХА СЕРВИС"
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОЛЦЕВОЙ ПО ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПРОСПЕКТУ
БОБУРШОХ и УЛ.ТОШКЕНТ(ГОРГАЗ) В ГОРОДЕ АНДИЖАНЕ
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ



Директор
Г.И.П

ОМУРЗАКОВ Х.
АКБАРОВА.Д

Составлена на основании дефектного акта

Экз. _____

АНДИЖАН - 2022 год

СО Д Е Р Ж А Н И Е
СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОЛЦЕВОЙ ПО ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПРОСПЕКТУ
БОБУРШОХ и УЛ.ТОШКЕНТ(ГОРГАЗ) В ГОРОДЕ АНДИЖАНЕ
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

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

"TASDIQLAYMAN"

"Andijon shahar obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i"

" " 2022yil.

Nuqsonlar qaydnomasi

Toshkent ko'cha -Bobur shox (yangi) ko'chalarl aylanmasi

Biz quyida imzo qo'yib tasdiqlovchilar, komissiya a'zolari: Shahar obodonlashtirish boshqarmasi vakili, loyiha tashkiloti vakili, mazkur qaydnomani tuzdik shu to'g'ridagi, vizual tekshirish va instrumental o'lchanlar natijasida ushbu aylanada quyidagi ish turlari va hajmlari aniqlandi

NN n/n	Ish turlari	Birlik	Miqdori
1	2	3	4
<u>1. Tavorgarlik ishlari</u>			
1	Mavjud to'siqqa (bardyur) yopishtirilgan itaigranitni buzib olish (154,5m/0,60m=258 dona)	M/M2	154,5/92,9
2	Mavjud tumbaga yopishtirilgan itaigranitni buzib olish(14 dona)	M/M2	14,0/16
3	Mavjud doirani ichki doirasidagi to'siqqa (bardyur) yopishtirilgan itaigranitni buzib olish (uzunligi 25m)	M/M2	25/12,5
4	Mavjud piyodalar yo'lakhasidagi plitalarni buzib olish	M/M2	162/121,5
5	Qurilish chiqindilarini 10 kmgga tashish (92,9+14,2+12,5)*0,08*2,4=22,96, (121,5-0,12*2,4)=34,99	TH	57,95
<u>2.</u>			
6	Mavjud to'siqlarni quyma beton bilan qayta tamirlash	M3	4,98
7	Mavjud tumbalarni quyma beton bilan qayta tamirlash 0,05m3x29=1,45m3	M3	1,45
8	F6 mm armaturadan italgarnit yopishtirish uchun asos tayyorlash (Armatura kl-a-sh 6mm)	TH	0,18
9	To'siqni itaigranit bilan qoplash	M2	93
10	Tumbani itaigranit bilan qoplash Aylananing ichki doirasi	M2	16
11	F6 mm armaturadan italgarnit yopishtirish uchun asos tayyorlash (Armatura kl-a-sh 6mm)	TH	0,03
12	Mavjud doirani ichki doirasidagi to'siqni itaigranit bilan qoplash 3. Pivodalar yo'lagi qurish.	M2	12,5
13	QSHA yordamida asos yotqizish h=10 sm.	M3	12,15
14	O'rta zarrali qumdan tekislovchi qatlam yotqizish h=3 sm	M3	3,6
15	Piyodalar yo'lakhasi qoplamasiga plitalar (bruschatka) yotqizish	M2	121,5
16	Piyodalar yo'lakhasi tashqi yon tarafiga mavjud BR to'siqni sementli qorishma bilan tamirlash va oxak bilan oxkash.	M2	35,60
17	Stellani metall kraska bilan bo'yash	M2	440,0

1	2	3	4
<i>Yo'l qurilish materiallarini o'ratacha tashish masofasi</i>			
1	Fondiruem materiallar qurilish materiallaar magazini "Shinam" dan olib kelinadi	KM	5
2	Qurilish chiqindilarini 10kmga tashish	KM	10

Shahar obodonlashtirish boshqarmasi vakili

Loyiha tashkilot vakili



Ergashev

Ergashev.I

[Handwritten signature]

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОЛЦЕВОЙ ПО ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПРОСПЕКТА БОБУРШОХ И УЛ.ТОШКЕНТ(ГОРГАЗ) В ГОРОДЕ АНДИЖАНЕ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

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 ПНК 4.01.16-09

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

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

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 человеко -часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$\text{Созп} = \text{Траб} \times \text{Сч} \times \text{Ксс} = 47023,498 \text{ тыс. сум}$$

Траб - трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;
Сч - среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатической месячной заработной платы строителей по региону за 2022 г , принята с зарплатой рабочих - строителей на строительстве. 13425,52 сум

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

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \Phi = 15036,58 \text{ сум}$$

где:

Змс- Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону; 2266631 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 3172,84 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 машине - часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машины - часа соответствующего вида машин по формуле :

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр} = 3351,495 \text{ тыс. сум}$$

где:

ЭМ - Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр- текущие цены на эксплуатацию 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 материалы - технические ресурсы, приведенных в Каталог Госархитектурного по формуле:

$$С_{м} = С_{м1} + С_{м2} + С_{м3} + \dots + С_{мп} = 30031,625 \text{ тыс. сум}$$

где:

$С_{м1}, С_{м2}, С_{м3}, С_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций
 $С_{мп} = N \times Ц_{пр}$,

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;
 $Ц_{пр}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции), применены на основании протокола согласования цен

IV. Затраты на приобретение оборудования.

$$З_0 = З_к + З_{пр} = 0$$

$З_к$ - стоимость основного технологического оборудования.

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

V. Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$С_{тр} = 30261,160 \text{ тыс. сум}$$

где:

$С_{тр}$ - 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 %

VII. Прочие затраты подрядчика.

$З_{пр}$ - прочие затраты подрядчика приняты в размере 18,71 % от суммы прямых затрат согласно среднестатистических данных Стат. Управления по Андижанской области.

$Пл$ - 15 044,078 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)

$$С_{р} = (С_{м} + С_{пл} + С_{эм} + С_{л} + П_{п}) \times 0,8 \times 0,4\% = 0,000 \text{ тыс. сум}$$

$Х$. 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 стоимость строительства объекта является ориентиром и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Составил :



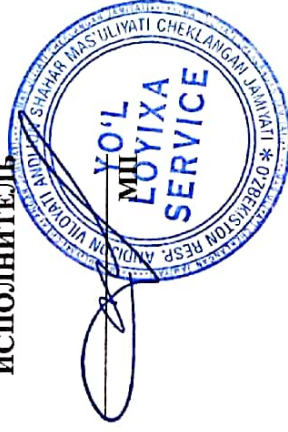
Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОЛЦЕВОЙ ПО ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПРОСПЕКТА БОБУРШОХ и
УЛ.ТОШКЕНТ(ГОРГАЗ) В ГОРОДЕ АНДИЖАНЕ
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ)**

(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	30 031,625
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	47 023,498
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	3 351,495
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика 18,71%	15 044,078
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 строительства в договорных текущих ценах	95 450,697
10	НДС	14 317,605
11	И Т О Г О стоимость строительства в договорных текущих ценах	109 768,302

ИСПОЛНИТЕЛЬ



Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОЛЫЦЕВЫХ ПО ГОРОДУ АНДИЖАН

(Наименование объекта, стройки)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	2				1
		3	3	3	3	
		(тыс.сум)	(тыс.сум)	(тыс.сум)	(тыс.сум)	(тыс.сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	30 031,625	29 176,655	38 346,280	97 554,560	158 892,327
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	47 023,498	54 916,856	56 951,972	158 892,327	7 409,826
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	3 351,495	1 649,849	2 408,482	7 409,826	0,000
5	Прочие затраты производственного характера	0,000	0,000	0,000	0,000	49 367,591
6	Прочие затраты подрядчика 18,71%	15 044,078	16 042,583	18 280,930	49 367,591	
7	Затраты на страхование строительства объектов					
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год					
9	ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах	95 450,697	101 785,943	115 987,664	313 224,304	
10	НДС	14 317,605	15 267,891	17 398,150	46 983,646	
11	ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах	109 768,302	117 053,834	133 385,814	360 207,950	



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОЛЦЕВОЙ ПО ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПРОСПЕКТА БОБУРШОХ и УЛ.ЛОШКЕНТ(ГОРГАЗ) В ГОРОДЕ АНДИЖАНЕ
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1-1

TS2161

1

Составлено в текущих ценах

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность			Сметная стоимость, СУМ	
			3	4	5	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6		

Ресурсы по нормам СНИП

<i>Затраты труда</i>						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3172,84	14 820,65	47 023 498,24	
Итого по трудовым ресурсам		СУМ	47 023 498,24			

Строительные машины и механизмы

1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,653	72 437,00	47 265,14	
2	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	22,902	76 946,00	1 762 204,98	
3	Вибраторы глубинные	маш.-ч	1,622	1 081,00	1 753,76	
4	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	9,460	76 681,00	725 399,19	
5	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,080	127 627,00	10 213,22	
6	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций обойные пневматические	маш.-ч	17,336	1 676,00	29 055,00	
7	Полъемники маховые строительные 0,5 т	маш.-ч	5,959	12 126,40	72 262,67	
8	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,025	1 000,00	25,20	
9	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,067	916,00	61,73	
10	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,022	4 656,00	14 070,04	
11	Станок для гибки арматуры	маш.-ч	0,294	36 395,37	10 700,24	
12	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,188	163 562,00	30 802,81	
13	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,860	182 417,45	156 919,14	
14	МАШИНЫ ПОЛИВМОВЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,111	103 638,73	11 458,82	
15	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,320	1 604,00	513,92	
16	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,990	18 787,00	18 593,12	
17	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,662	54 548,00	36 120,54	
18	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	0,027	73 068,00	1 994,76	
19	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,181	1 077,00	194,51	
20	Станок для рубки арматуры	маш.-ч	0,441	38 061,34	16 785,05	
21	МАШИНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ЛИНИЙ	МАШ.-Ч	0,365	19 182,64	6 992,07	
22	ВИБРОПЛИТА	МАШ.-Ч	6,926	4 200,00	29 087,10	
23	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,584	862,00	1 365,41	
24	Машины шлифовальные электрические (без стоимости электроэнергии)	маш.-ч	16,764	1 327,00	22 246,09	
25	АВТОТРАНСПОРТ ПГС ДАЛЬНОСТЬ 5КМ	Т	19,440	8 696,80	169 065,79	
26	АВТОТРАНСПОРТ ПЕСКА ДАЛЬНОСТЬ 5КМ	Т	6,912	8 696,80	60 112,28	
27	АВТОТРАНСПОРТ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТОК ДАЛЬНОСТЬ 5КМ	Т	13,365	8 696,80	116 232,73	
Итого по строительным машинам		СУМ	3 351 495,32			

Строительные материалы, изделия и детали

1	Вода	м3	7,494	0,00	0,00	
---	------	----	-------	------	------	--

1	2	3	4	5	6
1					
2	Раствор готовый отгелочный тяжелый, цементный: 1:3	м3	3,815	495 614,73	1 890 770,19
3	Бумага ролевая	т	0,008	0,00	0,00
4	Газоди строительные	т	0,001	15 400 000,00	20 018,46
5	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,002	678 260,87	1 603,00
6	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная "Геростон"	т	0,010	2 452 641,00	25 664,44
7	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,001	8 130 435,00	7 288,12
8	Кислород технический газообразный	м3	0,546	11 740,00	6 410,04
9	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,002	14 900 000,00	32 407,50
10	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,002	14 900 000,00	23 002,62
11	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,018	3 000 000,00	53 784,00
12	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,005	3 000 000,00	16 434,00
13	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,000	3 000 000,00	1 494,00
14	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,016	3 000 000,00	49 302,00
15	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	0,025	3 000 000,00	73 950,00
16	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0,001	3 000 000,00	3 750,00
17	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	0,037	3 000 000,00	112 488,00
18	Проволока вязальная	кг	1,470	7 000,00	10 290,00
19	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, 2 сорта	м3	0,004	3 000 000,00	10 875,00
20	Круг отрезной	шт	0,105	10 500,00	1 102,50
21	Порошок полирующий	кг	0,087	60 000,00	5 232,00
22	БЕТОН ГЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	6,526	334 002,00	2 179 847,35
23	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,673	371 709,36	250 100,92
24	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	кг	11,880	13 000,00	154 440,00
25	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	т	0,108	17 683 000,00	1 914 007,92
26	ВЕТОШЬ	кг	1,320	3 200,00	4 224,00
27	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марка по проекту	м3	0,338	342 614,69	115 632,46
28	Песок для строительных работ природный	м3	5,310	70 195,00	372 735,45
29	ПЕСЧАНО ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	м3	12,150	9 667,00	117 454,05
30	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,378	2 600,00	982,80
31	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	1,958	59 672,00	116 807,94
32	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	1,419	81 662,00	115 902,88
33	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ИТАЛОГРАНИТА	м2	121,500	120 000,00	14 580 000,00
Итого по материальным ресурсам		СУМ			22 268 001,63

Ресурсы по проекту

1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,210	7 347 830,00	1 543 044,30
2	Плиты тротуарные ПТП 0,5х0,5	м2	121,500	39 428,00	4 790 502,00
Итого ресурсы по проекту		СУМ			6 333 546,30

Сметная стоимость 78 976,54 ТЫС.СУМ.
Нормативная трудоемкость 47 023,50 чел.-ч


СУМ

N п.п. Шифр номера мероприятия и код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		4	5	6	Сметная стоимость	
			на единицу измерения	по проектной смете				на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8		
РАЗДЕЛ 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
1	Е63-007-02	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ПЛИТОК: ГРАНИТНЫХ (НА БОРДЮРЕ)	100М2	0,92900					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	612,20000	568,73		14 820,65	8 429 002,55	
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭ/МИН	МАШ.-Ч	7,14000	6,63		76 681,00	508 629,67	
		МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНДИЙ ОТЪЕЗНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКЕ	МАШ.-Ч	14,28000	13,27		1 676,00	22 234,02	
		ПОДЪЕМНИКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,53000	1,42		12 126,40	17 236,10	
2	Е63-007-02	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ПЛИТОК: ГРАНИТНЫХ (НА ТУМБЕ)	100М2	0,16000					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	612,20000	97,95		14 820,65	1 451 711,96	
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭ/МИН	МАШ.-Ч	7,14000	1,14		76 681,00	87 600,37	
		МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНДИЙ ОТЪЕЗНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКЕ	МАШ.-Ч	14,28000	2,28		1 676,00	3 829,32	
		ПОДЪЕМНИКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,53000	0,24		12 126,40	2 968,54	
3	Е63-007-02	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ПЛИТОК: ГРАНИТНЫХ (МАЛЕНЬКИЙ КРУГ)	100М2	0,12500					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	612,20000	76,53		14 820,65	1 134 149,97	
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭ/МИН	МАШ.-Ч	7,14000	0,89		76 681,00	68 437,79	
		МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНДИЙ ОТЪЕЗНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКЕ	МАШ.-Ч	14,28000	1,79		1 676,00	2 991,66	
		ПОДЪЕМНИКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,53000	0,19		12 126,40	2 319,17	
6	Е311-050-01	ПОГРУЗочно-РАЗГРУЗочные РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	57,95000					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,57770	33,48		14 820,65	496 161,38	
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,29000	16,81		76 946,00	1 293 116,00	
7	Е310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ. КЛАСС ГРУЗА I	Т	57,95000					
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,10520	6,10		76 946,00	469 088,98	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	СУМ					13 989 477,48	
РАЗДЕЛ 2. ГЛАВА 2									
8	Е0601-005-05	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100М3	0,04980					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	342,72000	17,07		14 820,65	252 930,73	
		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	14,56000	0,73		1 081,00	783,82	
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,78000	0,04		127 627,00	4 937,54	
		ЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕШАЯ	МАШ.-Ч	0,80000	0,04		916,00	36,49	
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	24,30000	1,21		4 656,00	5 634,41	
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,18000	0,06		54 548,00	3 205,46	
		ВОДА	М3	2,86000	0,14		0,00	0,00	
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01300	0,00		15 400 000,00	9 969,96	
		ИЗВЕШТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,02300	0,00		678 260,87	776,88	
		КАТАНКА ГОРЯЧАТАЯ НА МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,01800	0,00		8 130 435,00	7 288,12	
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 542	Т	0,03100	0,00		14 900 000,00	23 002,62	
		ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ. ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,36000	0,02		3 000 000,00	53 784,00	
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА	М3	0,11000	0,01		3 000 000,00	16 434,00	
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА	М3	0,01000	0,00		3 000 000,00	1 494,00	
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	М3	0,33000	0,02		3 000 000,00	49 302,00	
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М4-2000 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,50000	5,05		334 002,00	1 688 279,91	
		ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	28,50000	1,42		81 662,00	115 902,88	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	100М3	0,01450			0,00	0,00	
9	Е0601-026-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ТУМ	ЧЕЛ.-Ч	1569,40000	22,76		14 820,65	337 263,08	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	61,88000	0,90		1 081,00	969,94	
		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	2,84000	0,04		127 627,00	5 255,68	
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,90000	0,03		916,00	25,24	
		ЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕШАЯ	МАШ.-Ч	124,95000	1,81		4 656,00	8 435,62	
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,27000	0,06		54 548,00	3 377,34	
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М3	0,25000	0,00		0,00	0,00	
		ВОДА	Т	0,04500	0,00		15 400 000,00	10 048,30	
		ИЗВЕШТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,08400	0,00		678 260,87	826,12	

1	2	3	4	5	6	7	8
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42	Т	0,15000	0,00	14 900 000,00	32 407,30
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ШЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,70000	0,02	3 000 000,00	73 950,00
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,25000	0,00	3 000 000,00	10 875,00
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 (М-200) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,50000	1,47	334 002,00	491 567,44
		ШИТЫ ИЗ ДОСК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135,00000	1,96	59 672,00	116 807,94
10	Е0602-011-02 ДОП.9	ПЕНОПОЛИМЕРНЫЕ ВЕРХНИИ И НИЖНИИ ПЛОСКИИ И ОБЪЕМНИИ КАРКАСОИ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,18000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	83,48000	15,03	14 820,65	222 700,96
		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12000	0,02	1 000,00	21,60
		СТАНОК ДЛЯ ГИВКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,40000	0,25	36 395,37	9 171,63
		АВТОМОБИЛЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13000	0,02	73 068,00	1 709,79
		АШАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86000	0,15	1 077,00	166,72
		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,10000	0,38	38 061,34	14 387,19
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,60000	0,47	11 740,00	5 494,32
		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ	7,00000	1,26	10 500,00	8 820,00
		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,50000	0,09	10 500,00	945,00
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1,80000	0,32	2 600,00	842,40
11	С1	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,18000		7 347 830,00	1 322 609,40
12	Е1501-001-03 ДОП.12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ (НА ВР ОГРАЖДЕНИИ)	100М2	0,93000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1672,40000	1555,33	14 820,65	23 051 025,61
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,63000	3,38	12 126,40	40 937,51
		МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	15,38000	14,30	1 327,00	18 980,61
		ВОДА	МЗ	2,68000	2,49	0,00	0,00
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОУДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	МЗ	3,50000	3,26	495 614,73	1 613 225,94
		ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ИТАЛОГРАНИТА	М2	100,00000	93,00	120 000,00	11 160 000,00
		БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,00700	0,01	0,00	0,00
		МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ТЕРСТОП"	Т	0,00960	0,01	2 452 641,00	21 897,18
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	0,03440	0,03	3 000 000,00	95 976,00
		ПОРОШОК ПОЛНУЮЩИЙ	КТ	0,08000	0,07	60 000,00	4 464,00
13	Е1501-001-03 ДОП.12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ (НА ТУМБЕ)	100М2	0,16000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1672,40000	267,58	14 820,65	3 965 767,83
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,63000	0,58	12 126,40	7 043,01
		МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	15,38000	2,46	1 327,00	3 265,48
		ВОДА	МЗ	2,68000	0,43	0,00	0,00
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОУДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	МЗ	3,50000	0,56	495 614,73	277 544,23
		ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ИТАЛОГРАНИТА	М2	100,00000	16,00	120 000,00	1 920 000,00
		БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,00700	0,00	0,00	0,00
		МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ТЕРСТОП"	Т	0,00960	0,00	2 452 641,00	3 767,26
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	0,03440	0,01	3 000 000,00	16 512,00
		ПОРОШОК ПОЛНУЮЩИЙ	КТ	0,08000	0,01	60 000,00	768,00
14	Е0602-011-02 ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИИ И НИЖНИИ ПЛОСКИИ И ОБЪЕМНИИ КАРКАСОИ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,03000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	83,48000	2,50	14 820,65	37 116,83
		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12000	0,00	1 000,00	3,60
		СТАНОК ДЛЯ ГИВКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,40000	0,04	36 395,37	1 528,61
		АВТОМОБИЛЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13000	0,00	73 068,00	284,97
		АШАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86000	0,03	1 077,00	27,79
		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,10000	0,06	38 061,34	2 397,86
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,60000	0,08	11 740,00	915,72
		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ	7,00000	0,21	7 000,00	1 470,00
		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,50000	0,02	10 500,00	157,50
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1,80000	0,05	2 600,00	140,40
15	С1	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,03000		7 347 830,00	220 434,90
16	Е1101-031-08 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ (ВОКРУГ СТЕЛЛЫ)	100М2	0,12500			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	323,01000	40,38	14 820,65	598 402,12
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16000	0,15	12 126,40	1 758,33
		АВТОМОБИЛЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36000	0,05	54 548,00	2 454,66
		ВОДА	МЗ	3,85000	0,48	0,00	0,00
		ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ИТАЛОГРАНИТА	М2	100,00000	17,50	120 000,00	1 500 000,00
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,01000	0,00	3 000 000,00	3 750,00
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	2,70000	0,34	342 614,69	115 632,46
		ПРЕССОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	3,06000	0,38	70 195,00	26 819,59
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	СУИ				49 626 981,25

РАЗДЕЛ 3. УСТРОЙСТВО ТРОТУАРОВ

1	2	3	4	5	6	7	8
17	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100M3	0,12150			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,40000	1,75	14 820,65	25 930,20
		АВТОТРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55000	0,19	163 562,00	30 802,81
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08000	0,86	182 417,45	156 919,14
		МАШИНЫ ПОЛНОВОЛНОВЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91000	0,11	103 638,73	11 438,82
		ПЕСЧАНО ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	100,00000	12,15	9 667,00	117 454,05
		ВОДА	М3	7,00000	0,85	0,00	0,00
18	C148-32-1	АВТОТРАНСПОРТ ГПС ДАЛЬНОСТЬ 5KM	Т	19,44000		8 696,80	169 065,79
19	E1101-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	3,60000			
	ЛОЦ. 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,30000	8,28	14 820,65	122 714,95
		АВТОПОРУЧНИК 5 Т	МАШ.-Ч	0,08000	0,29	72 437,00	20 861,86
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗЛИН	МАШ.-Ч	0,22000	0,79	76 681,00	60 731,35
		ТРАМБОКН ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44000	1,58	862,00	1 365,41
		ВОДА	М3	0,15000	0,54	0,00	0,00
		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,20000	4,32	70 195,00	303 242,40
20	C148-32-1	АВТОТРАНСПОРТ ПЕСКА ДАЛЬНОСТЬ 5KM	Т	6,91200		8 696,80	60 112,28
21	E2707-005-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ,	10 M2	12,15000			
	ЛОЦ. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,50000	127,58	14 820,65	1 890 743,96
		АВТОПОРУЧНИК 5 Т	МАШ.-Ч	0,03000	0,36	72 437,00	26 403,29
		МАШИНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ЛИНИЙ	МАШ.-Ч	0,03000	0,36	19 182,64	6 992,07
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03000	0,36	54 548,00	19 882,75
		ВИБРОПЛИТ	МАШ.-Ч	0,57000	6,93	4 200,00	29 087,10
		ВОДА	М3	0,20000	2,43	0,00	0,00
		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,05000	0,61	70 195,00	42 643,46
22	C1	Плиты тротуарные ПТП 0,5x0,5	M2	121,50000		39 428,00	4 790 502,00
23	C148-32-1	АВТОТРАНСПОРТ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТОК ДАЛЬНОСТЬ 5KM	Т	13,36500		8 696,80	116 232,73
24	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,55600			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88000	25,23	14 820,65	373 973,52
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,90000	0,32	1 604,00	513,92
		РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78000	0,99	18 787,00	18 593,12
		ВОДА	М3	0,35000	0,12	0,00	0,00
		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89000	0,67	371 709,36	250 100,92
25	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕЛЫ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	4,40000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06000	312,66	14 820,65	4 633 882,59
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03000	0,13	54 548,00	7 200,34
		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,70000	11,88	13 000,00	154 440,00
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,02460	0,11	17 683 000,00	1 914 007,92
		ВЕЩОШЬ	КТ	0,30000	1,32	3 200,00	4 224,00
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3	СУМ				15 360 082,75
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ	СУМ				78 976 541,49
		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ				47 023 498,24
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ				3 351 495,32
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ				28 601 547,93
		ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ В РАЗМЕРЕ 3% И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ ЗАТРАТЫ В РАЗМЕРЕ 2% ОТ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ	СУМ			28 601 547,93	1 430 077,40
		ИТОГО	СУМ				80 406 618,89
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,71%	СУМ				15 044 078,39
		ВСЕГО	СУМ				95 450 697,28
		НДС 19%	СУМ				14 317 604,59
		ВСЕГО НДС	СУМ				109 768 301,87


 Х. Омарзаков
 19.07.2024

ПРОВЕРИЛ

СОСТАВИЛ

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ООО "ЙУЛ ЛОЙИХА СЕРВИС"
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОЛПЕВОЙ ПО ПРОСПЕКТУ ЧУЛПОНШОХ
(СОЙ БУЙ) В ГОРОДЕ АНДИЖАНЕ
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ



ОМУРЗАКОВ Х.
АКБАРОВА Д.

Составлена на основании дефектного акта

Экз. _____

АНДИЖАН - 2022 год

СО Д Е Р Ж А Н И Е
СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОЛПЕВОЙ ПО ПРОСПЕКТУ ЧУЛПОНШЛОХ (СОИ ВУИ)
В ГОРОДЕ АНДИЖАНЕ
(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	



"Andijon shahar aholi boqarligi boshqarmasi boshlig'i"

2022yil.

Navoiy shox-Cho'iron shox kesishmasi aylanasi

Nusxonlar qaydnomasi

Biz quyida Imzo qo'yib tasdiqlovchilar, kamissiya a'zolari: Shahar obodonlashtirish boshqarmasi vakili, loyihla tashkiloti vakili, mazkur qaydnomani tuzdik shu to'g'ridagi, vizual tekshirish va instrumental o'lchamlar natijasida ushbu aylanada quyidagi ish turlari va hajmlari aniqlandi

NN n/m	Ish turlari	Birlik	Miqdori
1	2	3	4
<u>1. Tayyorlarlik ishlari</u>			
1	Mavjud to'siqqa (bardur) yopishtirilgan italgarnitni buzib olish (150m-(0,5*27)=136,5m	m/m2	136,5/90
2	Mavjud tumbaga yopishtirilgan italgarnitni buzib olish(27 dona	m/m2	13,5/18,9
3	Mavjud piyodalar yo'lakchasidagi plitalarni buzib olish	m/m2	152/91,2
5	Piyodalar yo'lakchasi tashqi yon tarafga mavjud BR to'siqni singan qismidagi chiqindilarni olib tashlash (152/1,6m)=95 dona (0,912m3)	m3	0,912
6	Qurilish chiqindilarini 10 kmgga tashish (88,8+18,9)*0,08*2,4=20,7 (0,912*2,4)=2,2 (91,2+0,05*2,4)=10,9	TH	33,8
<u>2</u>			
7	Mavjud to'siqlarni quyma beton bilan qayta tamirlash	m3	13,9
8	Mavjud tumbalarni quyma beton bilan qayta tamirlash 0,05m3x29=1,45m3	m3	0,68
9	F6 mm armaturadan italgarnit yopishtirish uchun asos tayyorlash (Armatura kl-a-sh 6mm)	TH	0,3
10	To'siqni italgarnit bilan qoplash	M2	137
11	Tumbani italgarnit bilan qoplash	M2	27,3
<u>3. Piyodalar yo'lapei qurish.</u>			
10	OSHA yordamida asos yotqizish h=10 sm.	m3	9,12
11	O'rta zarrali qumdan tekislovchi qattam yotqizish h=3 sm	m3	2,7
12	Piyodalar yo'lakchasi qoplamasiga plitalar (bruschatka) yotqizish	m2	91,2
13	Piyodalar yo'lakchasi tashqi yon tarafga mavjud BR to'siqni singan qismini quyma bejin bilan tamirlash (152/1,6m)=95 dona	m3	1,824
13	Piyodalar yo'lakchasi tashqi yon tarafga mavjud BR to'siqni sementli qorishma bilan tamirlash va oxak bilan oxkash.	m2	33,20
14	Stelani metall kraska bilan bo'yash	m2	250,0

1	2	3	4
<i>Yo'l qurilish materiallarini o'rtaacha tashish masofasi</i>			
10	Fondiruem materiallar qurilish materiallar magazini "Shinam" dan olib kelinadi	KM	5
11	Qurilish chiqindilarini 10kmga tashish	KM	10

Shahar obodlashitirish boshqarmasi vakili

Loyiha tashkilot vakili



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
Ergashev.I

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОЛЦЕВОЙ ПО ПРОСПЕКТУ ЧУЛПОИШОХ (СОЙ БУЙ) В ГОРОДЕ АНДИЖАНЕ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

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 ЦИHK 4.01.16-09

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

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

где:

- Эм- 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- затраты на оборудование;
- 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 человеко -часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Зо_{оп} = Тр_{аб} \times Сч \times Ксс = 56951,972 \text{ тыс. сум}$$

Тр_{аб} - 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 2022 г., принятая с зарплатой рабочих - строителей на строительстве. 13425,52 сум

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

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi = 15036,58 \text{ сум}$$

где:

Змс- Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону; 2266631 сум

Φ- 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 3842,75 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 машине - часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машины - часа соответствующего вида машин по формуле :

$$Сэм = ЭМ \times Цпр = 2408,482 \text{ тыс. сум}$$

где:

ЭМ - Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр- текущие цены на эксплуатацию 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 материалы - технические ресурсы, приведенных в Каталог Государственного архитектурного бюро по формуле:

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

38346,280 тыс. сум

где:
 $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mip}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций
 $C_{mip} = N \times Цер$,

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

Цер - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции), применены на основании протокола согласования цен
IV. Затраты на приобретение оборудования.
 $Z_0 = Z_k + Z_{ip} =$

0

Zк - стоимость основного технологического оборудования.
Zip - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена по спецификациям проекта и среднезавешенным ценам.

V. Транспортные расходы на перевозку грузов :
 $C_{trg} =$ 38507,504 тыс. сум

где:
Стрг - 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 %

VII. Прочие затраты подрядчика.
VII. Прочие затраты подрядчика приняты в размере 18,71 %
от суммы прямых затрат согласно среднестатистических данных Стат. Управления по Андрижанской области.

Пл - 18 280,930 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)
 $C_p = (C_m + C_{ip} + C_{trg} + C_{pl}) \times 0,8 \times 0,4\% =$

X. Коэффициент роста цен. 0,000 тыс. сум
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

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОЛЧЕВОЙ ПО ПРОСПЕКТУ ЧУЛПОНШОХ (СОЙ БУЙ) В ГОРОДЕ
АНДИЖАНЕ
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ)**

(Наименование объекта, стройки)

№№ П/П	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	38 346,280
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	56 951,972
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	2 408,482
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика 18,71%	18 280,930
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 строительства в договорных текущих ценах	115 987,664
10	НДС	17 398,150
11	И Т О Г О стоимость строительства в договорных текущих ценах	133 385,814

ИСПОЛНИТЕЛЬ



Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОЛЬЦЕВЫХ ПО ГОРОДУ АНДИЖАН

(Наименование объекта, стройки)

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Тошкент куча - Бобуршоҳ (янги) кучалари айланаси (тыс.сум)	Дукчи Эшон - Тошкент куча айланаси (тыс.сум)	Навий шох - Чулпон шох кесишмаси айланаси (тыс.сум)	ЖАМИ (тыс.сум)
1	2	3	3	3	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	30 031,625	29 176,655	38 346,280	97 554,560
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	47 023,498	54 916,856	56 951,972	158 892,327
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	3 351,495	1 649,849	2 408,482	7 409,826
5	Прочие затраты производственного характера	0,000	0,000	0,000	0,000
6	Прочие затраты подрядчика 18,71%	15 044,078	16 042,583	18 280,930	49 367,591
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	95 450,697	101 785,943	115 987,664	313 224,304
10	НДС	14 317,605	15 267,891	17 398,150	46 983,646
11	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	109 768,302	117 053,834	133 385,814	360 207,950



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОЛЛЕВОЙ ПО ПРОСПЕКТУ ЧУЛПОНШОХ (СОЙ БУЙ) В ГОРОДЕ АНДИЖАНЕ
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1-1

TS2161

1

Составлено в текущих ценах

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	всего
1		3	4	5	6
2					

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3842,75	14 820,65	56 951 972,50
	Итого по трудовым ресурсам	СУМ			56 951 972,50

Строительные машины и механизмы

1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,490	72 437,00	35 465,16
2	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	13,126	76 946,00	1 009 974,73
3	Вибраторы глубинные	маш.-ч	2,631	1 081,00	2 844,10
4	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м³/мин	маш.-ч	8,369	76 681,00	641 778,56
5	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,138	127 627,00	17 576,28
6	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	15,551	1 676,00	26 063,34
7	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	7,630	12 126,40	92 527,58
8	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,036	1 000,00	36,00
9	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,134	916,00	123,07
10	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,538	4 656,00	21 130,79
11	Станок для гибки арматуры	маш.-ч	0,420	36 395,37	15 286,06
12	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВт (д.с.)	МАШ.-Ч	0,141	163 562,00	23 121,12
13	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,646	182 417,45	117 786,22
14	МАШИНЫ ПОЛИВНО-ОСНОВНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,083	103 638,73	8 601,19
15	ЛИБЕЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КВ (Т)	МАШ.-Ч	0,299	1 604,00	479,28
16	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М³/Ч	МАШ.-Ч	0,923	18 787,00	17 339,65
17	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,557	54 548,00	30 370,14
18	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	0,039	73 068,00	2 849,65
19	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,258	1 077,00	277,87
20	Станок для рубки арматуры	маш.-ч	0,630	38 061,34	23 978,64
21	МАШИНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ЛИНИЙ	МАШ.-Ч	0,274	19 182,64	5 248,37
22	ВИБРОПЛИГА	МАШ.-Ч	5,198	4 200,00	21 833,28
23	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,188	862,00	1 024,06
24	Машины шинфальзовые электрические (без стоимости электроэнергии)	маш.-ч	25,269	1 327,00	33 532,41
25	АВТОТРАНСПОРТ ПГС ДАЛЬНОСТЬ 5КМ	Т	14,592	8 696,80	126 903,71
26	АВТОТРАНСПОРТ ПЕСКА ДАЛЬНОСТЬ 5КМ	Т	5,184	8 696,80	45 084,21
27	АВТОТРАНСПОРТ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТОК ДАЛЬНОСТЬ 5КМ	Т	10,032	8 696,80	87 246,30
	Итого по строительным машинам	СУМ			2 408 481,77

Строительные материалы, изделия и детали

1	Вода	м³	7,824	0,00	0,00
---	------	----	-------	------	------

1							
2	Раствор готовый огнестойкий тяжелый, цементный: 1:3	м3	5,751	495 614,73	2 850 032,49		
3	Битум кровельный	т	0,012	0,00	0,00		
4	Кован строительные	т	0,002	15 400 000,00	35 102,76		
5	Известь строительная негашеная кованная, сорт 1	т	0,004	678 260,87	2 755,50		
6	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная "Теростон"	т	0,016	2 452 641,00	38 685,02		
7	Катанка горячекатанная в лотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,003	8 130 435,00	22 215,60		
8	Кислород технический газобразный	м3	0,780	11 740,00	9 157,20		
9	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,001	14 900 000,00	15 198,00		
10	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,005	14 900 000,00	70 116,42		
11	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,055	3 000 000,00	163 944,00		
12	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,017	3 000 000,00	50 094,00		
13	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,002	3 000 000,00	4 554,00		
14	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,050	3 000 000,00	150 282,00		
15	Лесоматериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	0,012	3 000 000,00	34 680,00		
16	Лесоматериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	0,057	3 000 000,00	169 557,60		
17	Проволока вязальная	кг	2,100	7 000,00	14 700,00		
18	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, 2 сорта	м3	0,002	3 000 000,00	5 100,00		
19	Круп отрезной	шт	0,150	10 500,00	1 575,00		
20	Порошок полиуретановый	кг	0,131	60 000,00	7 886,40		
21	БЕТОН ТРЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	м3	16,098	334 002,00	5 376 730,80		
22	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	м3	0,627	371 709,36	233 240,19		
23	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	кг	6,750	13 000,00	87 750,00		
24	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	т	0,062	17 683 000,00	1 087 504,50		
25	БЕТОШЬ	кг	0,750	3 200,00	2 400,00		
26	Песок для строительных работ природный	м3	3,696	70 195,00	259 440,72		
27	ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	м3	9,120	9 667,00	88 163,04		
28	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,540	2 600,00	1 404,00		
29	Шиты из досок толщиной 25 мм	м2	0,918	59 672,00	54 778,90		
30	Шиты из досок толщиной 40 мм	м2	4,326	81 662,00	353 294,31		
31	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ИТАЛОГРАНИТА	м2	164,300	120 000,00	19 716 000,00		
Итого по материалам ресурсам			СУМ		30 906 342,44		
Ресурсы по проекту							
ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ			т	0,300	7 347 830,00	2 204 349,00	
Плиты проварные ПТП 0,5х0,5			м2	91,200	39 428,00	3 595 833,60	
Итого ресурсы по проекту			СУМ			5 800 182,60	

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА

1-1

Объект номер - 1

ТС2161

Сметная стоимость 96 066,98 ТЫС.СУМ.
 Подразителльная трудоемкость 56 951,97 чел.-ч

Составление с учетом цен

СУМ

№ п.п. норматива и коды ресурсов	Шифр номера работ и затрат	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектной смете	договора	на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	
РАЗДЕЛ 1. ПОДЪОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
1	Е63-007-02	РАЗБОРКА ОБЪЕКТОВКИ СТЕН ПЛИТОК. ГРАНИТНЫХ (НА КОРДЮРЕ)	100M2	0,90000				
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	612,20000	550,98	14 820,65	8 165 879,75	
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИА	МАШ.-Ч	7,14000	6,43	76 681,00	492 752,11	
		ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (Г АТМ). 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	14,28000	12,95	1 676,00	21 539,95	
		МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНДИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКЕ	МАШ.-Ч	1,53000	1,38	12 126,40	16 698,05	
2	Е63-007-02	РАЗБОРКА ОБЪЕКТОВКИ СТЕН ПЛИТОК. ГРАНИТНЫХ (НА ТУМБЕ)	100M2	0,18900				
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	612,20000	115,71	14 820,65	1 714 834,75	
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИА	МАШ.-Ч	7,14000	1,35	76 681,00	109 477,94	
		МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНДИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКЕ	МАШ.-Ч	14,28000	2,70	1 676,00	4 523,39	
		ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,53000	0,29	12 126,40	3 506,59	
3	Е68-020-01	РАЗБОРКА ПРОУЗАРОВ И ДУРОЖЕК ИЗ ПЛИТ С ИХ ОТНОСКОЙ И УКАЛКОЙ В ШТАБЕЛЬ	ЧЕЛ.-Ч	18,68000	17,04	14 820,65	232 486,90	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,57770	19,06	14 820,65	282 542,29	
4	Е311-050-01	ПОГРУЗЧНО-РАЗРУШНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЖКАХ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПОГРУЗКА	Т	33,00000				
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,57770	19,06	14 820,65	282 542,29	
		АВТОМОБИЛИ-САМОВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,29000	9,57	76 946,00	736 373,22	
5	Е310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	33,80000				
		АВТОМОБИЛИ-САМОВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,10520	3,56	76 946,00	273 601,51	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	СУМ				12 068 216,45	

РАЗДЕЛ 2. ГЛАВА 2

6	Е0601-005-05	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100M3	0,13900				
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	342,72000	47,64	14 820,65	706 027,14	
		ВЫРАБОТЫ ГИРЯНИНЬЕ	МАШ.-Ч	14,56000	2,02	1 081,00	2 187,77	
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВЫДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,78000	0,11	127 627,00	13 837,32	
		ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕНАМ	МАШ.-Ч	0,80000	0,11	916,00	101,86	
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	24,30000	3,38	4 656,00	15 726,57	
		АВТОМОБИЛИ ВОГТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,18000	0,16	54 348,00	8 946,96	
		ВОДА	М3	2,86880	0,40	0,00	0,00	
		ПРОЗИДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01300	0,00	15 400 000,00	27 827,80	
		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГ АШЕНАЯ КОМОВАЯ СОРТ 1	Т	0,02300	0,00	678 260,87	2 168,40	
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,01800	0,00	8 130 433,00	20 342,35	
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942	Т	0,03100	0,00	14 900 000,00	64 204,10	
		ПРЕСМАТЕРИАЛЫ КРУЧУВЬЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	М3	0,36000	0,05	3 000 000,00	150 120,00	
		ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,11000	0,02	3 000 000,00	45 870,00	
		ВРУСКИ ОБРЕЗАННЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА	М3	0,01000	0,00	3 000 000,00	4 170,00	
		ДОСКА ОБРЕЗАННЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА	М3	0,33000	0,05	3 000 000,00	137 610,00	
		ДОСКА ОБРЕЗАННЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЬШЕ, Ш СОРТА	М3	101,50000	14,11	334 002,00	4 712 267,22	
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М4-2000 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М2	28,50000	3,96	81 662,00	323 504,01	
		ПИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	100M3	0,00680				
7	Е0601-026-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ТУМ	ЧЕЛ.-Ч	1569,40000	10,67	14 820,65	158 164,75	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	61,88000	0,42	1 081,00	454,87	
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВЫДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,84000	0,02	127 627,00	2 464,73	
		ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕНАМ	МАШ.-Ч	1,90000	0,01	916,00	11,83	
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95000	0,85	4 656,00	3 956,02	
		АВТОМОБИЛИ ВОГТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,27000	0,03	54 348,00	1 583,86	
		ВОДА	М3	0,25000	0,00	0,00	0,00	
		ПРОЗИДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,04500	0,00	15 400 000,00	4 712,40	
		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГ АШЕНАЯ КОМОВАЯ СОРТ 1	Т	0,08400	0,00	678 260,87	387,42	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Т	0,13000	0,00	14 900 000,00	15 198,00
			МЗ	1,70000	0,01	3 000 000,00	34 680,00
8	К0602-011-02 ЛОП. 9	ВРУСКИ ОВЕНЕЖИВЛЕ ХИОРИЛНИХ ПОРОК ДУШИКИ 2-6,5 М, ГОШИЦОК 40-60 ММ, 2 СОРТА БЕЛОГ ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА П13 АС-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ ПИТЯ ИЗ ДЕСКОК ГОШИЦОК 22 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕРЕВНИХ И ПИЩЕВНЫХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРЯЧИХ ДЕРЕВЯНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	МЗ М2 Т АРМАТУРА ИЛИ КАРКАСО В	0,25000 101,50000 135,00000 0,20000	0,00 0,69 0,92	3 000 000,00 334 002,00 59 672,00	5 100,00 230 528,18 34 778,90
			ЧЕЛ-Ч	83,48000	25,04	14 820,65	371 168,27
			МАШ-Ч	0,12000	0,04	1 000,00	36,00
			МАШ-Ч	1,40000	0,42	36 395,37	15 286,06
			МАШ-Ч	0,13000	0,04	73 068,00	2 849,65
			МАШ-Ч	0,86000	0,26	1 077,00	277,87
			МАШ-Ч	2,10000	0,63	38 061,34	23 978,64
			МЗ	2,60000	0,78	11 740,00	9 157,20
			КТ	7,00000	2,10	7 000,00	14 700,00
			ШТ	0,50000	0,15	10 500,00	1 575,00
			КТ	1,80000	0,54	2 600,00	1 404,00
9	С1	ПРОЦЕДУРА СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОЦЕДУРА ИЛИ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ ОБЪЕМОВА СТЕНЫ ГРАНИТНЫМИ ПИТАМИ (НА ВР ОГРАЖДЕНИИ)	Т	0,20000	0,00	7 347 830,00	2 204 349,00
10	Е1501-001-03 ЛОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКА МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШИНЫ ШИРОКОВЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКЕ (БЕЗ СТОМАСТИ ЭЛЕКТРОИВЕНТИЛ) ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ПИТЯ ОБЪЕМОМОНЧНЫЕ ИЗ ИТАЛОРАИТА БУМАГА РОЛЕВАЯ МАСТИКА ТЕРМЕТИЗРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ТЕРОСТОН" ДИОММАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРОСКИ НЕОБРЕЗАННЫЕ ДЛИНОЙ 2,3-7,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ГОШИЦОК 32-40 ММ И СОРТА ПОРОШОК ПОЛЫРУОЩИЙ ОБЪЕМОВА СТЕНЫ ГРАНИТНЫМИ ПИТАМИ (НА ТУМБЕ)	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ М2 Т МЗ МЗ М3 М2 Т МЗ КТ	1672,40000 3,63000 15,38000 2,68000 3,50000 100,00000 0,00700 0,00960 0,03440 0,08000 0,11 0,27300	2291,19 4,97 21,07 3,67 4,80 137,00 0,01 0,01 0,05 0,11	14 820,65 12 126,40 1 327,00 0,00 495 614,73 120 000,00 0,00 2 432 641,00 3 000 000,00 60 000,00	33 956 887,18 60 305,80 27 960,69 0,00 2 376 472,62 16 449 000,00 32 257,13 141 384,00 6 576,00
11	Е1501-001-03 ЛОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКА МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШИНЫ ШИРОКОВЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКЕ (БЕЗ СТОМАСТИ ЭЛЕКТРОИВЕНТИЛ) ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ПИТЯ ОБЪЕМОМОНЧНЫЕ ИЗ ИТАЛОРАИТА БУМАГА РОЛЕВАЯ МАСТИКА ТЕРМЕТИЗРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ТЕРОСТОН" ДИОММАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРОСКИ НЕОБРЕЗАННЫЕ ДЛИНОЙ 2,3-7,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ГОШИЦОК 32-40 ММ И СОРТА ПОРОШОК ПОЛЫРУОЩИЙ ИТОГО ПЕРВАЯ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ М2 Т МЗ МЗ М3 М2 Т МЗ КТ СУМ	1672,40000 3,63000 15,38000 2,68000 3,50000 100,00000 0,00700 0,00960 0,03440 0,08000 0,11 0,27300 0,08000 0,02	456,57 0,99 4,20 0,73 0,96 27,30 0,00 0,00 0,01 0,02	14 820,65 12 126,40 1 327,00 0,00 495 614,73 120 000,00 0,00 2 432 641,00 3 000 000,00 60 000,00	6 766 591,39 12 017,14 5 571,73 0,00 473 559,87 3 276 000,00 6 427,88 28 173,60 1 310,40
12	Е2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАННИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕВСЫ	100МЗ	0,09120			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОРУЧНИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРИВЫЖИВНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ), 5 МЭВМН ТРАВЕРСЫ ПНЕВМАТИЧЕСКЕ ВОДА ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ АРГОГРАНСКОТ ПЕСКА ДАЛЬНОСТЬ 5КМ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ, ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОРУЧНИКИ 5 Т МАШИНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ДРЕСЫ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ М3 Т ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	2,30000 0,08000 0,22000 0,22000 0,44000 0,15000 1,20000 5,18400 9,12000 10,50000 0,03000 0,03000	6,21 0,22 0,39 0,39 1,19 0,41 3,24 0,00 0,64 95,76 0,27 0,27	14 820,65 72 437,00 76 681,00 862,00 0,00 70 195,00 8 696,80 14 820,65 72 437,00 14 820,65 72 437,00 19 182,64	92 036,21 15 646,39 45 548,51 1 024,06 0,00 227 431,80 45 084,21 1 419 225,10 19 818,76 5 248,37
13	С148-32-1 Е1101-002-01 ЛОП. 3	АВТОГРАНСКОТ ППС ДАЛЬНОСТЬ 5КМ УСТРОЙСТВО ПОДСИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ Т	14,59200 2,70000	0,08 0,00	103 638,73 9 667,00 0,00 8 696,80	8 601,19 88 163,04 0,00 126 993,71
14	С148-32-1 Е1101-002-01 ЛОП. 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОРУЧНИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРИВЫЖИВНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ), 5 МЭВМН ТРАВЕРСЫ ПНЕВМАТИЧЕСКЕ ВОДА ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ АРГОГРАНСКОТ ПЕСКА ДАЛЬНОСТЬ 5КМ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ, ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОРУЧНИКИ 5 Т МАШИНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ДРЕСЫ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ М3 Т ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	2,30000 0,08000 0,22000 0,22000 0,44000 0,15000 1,20000 5,18400 9,12000 10,50000 0,03000 0,03000	6,21 0,22 0,39 0,39 1,19 0,41 3,24 0,00 0,64 95,76 0,27 0,27	14 820,65 72 437,00 76 681,00 862,00 0,00 70 195,00 8 696,80 14 820,65 72 437,00 14 820,65 72 437,00 19 182,64	92 036,21 15 646,39 45 548,51 1 024,06 0,00 227 431,80 45 084,21 1 419 225,10 19 818,76 5 248,37
15	С148-32-1 Е2707-005-01 ЛОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОРУЧНИКИ 5 Т МАШИНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ДРЕСЫ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	10,50000 0,03000 0,03000	95,76 0,27 0,27	14 820,65 72 437,00 19 182,64	1 419 225,10 19 818,76 5 248,37

1	2	3	4	5	6	7	8
	АВТОМОБИЛИ ВОЛГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,03000	0,27	54 548,00	14 924,33
	ВЕНУШИТА		МАШ.-Ч	0,57000	5,20	4 200,00	21 833,28
	ВОДА		МЗ	0,20000	1,82	0,00	0,00
	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ГИРРОИДН		МЗ	0,05000	0,46	70 195,00	33 008,92
17	С1	Плита тротуарная ПНП 0,5х0,5	М2	91,20000		39 428,00	3 595 833,60
18	С148-32-1	АВТОТРАНСПОРТ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТОК ДЛИТЕЛЬНОСТЬ 5КМ	Т	10,03200		8 696,80	87 246,30
19	Е10601-005-05	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВОЛНУРОВ	100М3	0,01280			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	342,72000	4,39	14 820,65	63 015,45
	ВНЕЗАПНЫЕ ТРУДЫ		МАШ.-Ч	14,50000	0,19	1 081,00	201,46
	КРАЙ НА АВТОМОБИЛЬНМ ХОДУ ПЕРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДУХ		МАШ.-Ч	0,78000	0,01	127 627,00	1 274,23
	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т						
	ПИДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННИКА		МАШ.-Ч	0,80000	0,01	916,00	9,38
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч	24,30000	0,31	4 656,00	1 448,20
	АВТОНОМНИИ ВОЛГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	1,18000	0,02	54 548,00	823,89
	ВОДА		МЗ	2,86800	0,04	0,00	0,00
	ТВОЯДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,01000	0,00	15 400 000,00	2 562,56
	ИЗВЕСТИЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕГАНЕНАЯ КОМОВАЛ СОРТ 1		Т	0,02000	0,00	678 260,87	1 999,68
	КАУЧУКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т	0,01800	0,00	8 130 435,00	1 873,25
	ЭЛЕКТРОИИ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 9х2		Т	0,03100	0,00	14 900 000,00	5 912,32
	ДЕСОНАТЕРИАЛЫ КАРУЛЬЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА		МЗ	0,36000	0,00	3 000 000,00	13 824,00
	ДИАМЕТРОМ 11-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М						
	БРУСКИ ОВЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,		МЗ	0,11000	0,00	3 000 000,00	4 224,00
	ГОШНИОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА						
	ЛОСКИ ОВЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,		МЗ	0,01000	0,00	3 000 000,00	384,00
	ГОШНИОЙ 25 ММ, Ш СОРТА						
	ЛОСКИ ОВЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,		МЗ	0,33000	0,00	3 000 000,00	12 672,00
	ГОШНИОЙ 44 ММ И ВОЛШЕ, Ш СОРТА						
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 АС-20В БРАКЦИИ 5-20 ММ		МЗ	101,50000	1,30	334 002,00	433 935,40
	ШТЫИ ИЗ ЛОСОК ГОШНИОЙ 40 ММ		М2	28,50000	0,36	81 662,00	29 790,30
20	Е1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕИ	100М2	0,33200			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	70,88000	23,53	14 820,65	348 761,82
	ЛЕБЕДИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)		МАШ.-Ч	0,90000	0,30	1 604,00	479,28
	РАСТВОРОНОСОСЫ 3 ММ/Ч		МАШ.-Ч	2,78000	0,92	18 787,00	17 339,65
	ВОДА		МЗ	0,35000	0,12	0,00	0,00
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6		МЗ	1,89000	0,53	371 709,36	233 240,19
21	Е1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕЛЫ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	2,50000			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	71,06000	177,65	14 820,65	2 632 887,83
	АВТОМОБИЛИ ВОЛГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,03000	0,08	54 548,00	4 091,10
	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ		КГ	2,70000	6,75	13 000,00	87 750,00
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,02460	0,06	17 683 000,00	1 087 504,50
	БЕТОНШ		КГ	0,30000	0,75	3 200,00	2 400,00
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3		СУМ				10 995 553,27
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ		СУМ				96 066 979,30
	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		СУМ				56 951 972,50
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХ.АГРЕГАТЫ		СУМ				2 408 481,77
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		СУМ				36 706 525,04
	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ В РАЗМЕРЕ 3% И ЗАОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ ЗАТРАТЫ В РАЗМЕРЕ 2% ОТ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ		СУМ			32 795 096,60	1 639 754,83
	ИТОГО		СУМ				97 706 734,13
	ПРОЦЕН ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,71%		СУМ				18 280 929,96
	ВСЕГО		СУМ				115 987 664,09
	НДС 15%		СУМ				17 398 149,61
	ВСЕГО С НДС		СУМ				133 385 813,70

ПРОВЕРИЛ
СОСТАВИЛ

[Подпись]
К. Оммуралиев



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:
ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana:31-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 59464

Obyekt nomi «"Andijon viloyati Andijon shaharidagi aylanalarni joriy ta'mirlash"»

Buyurtmachi - "Yo'l loyixa service" MCHJ

Bosh loyihachi - "Yo'l loyixa service" MCHJ

Litsenziya Ozbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi AL-002058 sonli

02.02.2022y.

Moliyalashtirish manbai - Maxalliy byudjet mablag'leri xisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orkali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 57771

1. Loyihalash uchun asos

2022yildagi Andijon shahar hokimi tomonidan tasdiqlangan manzilli ro'yxat.

2022yildagi Andijon shahar Obodonlashtirish doshaqatmasi boshlig'i tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlari.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlari

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning peshxisob hisoblari bo'yicha, "Andijon viloyati Andijon shaharidagi aylanalarni joriy ta'mirlash" obyektini tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

Tayorgarlik ishlari: Mavjud to'siqqa (bardyur) yopishtirilgan italgarnitni buzib olish. Mavjud doirani ichki doirasidagi to'siqqa (bardyur) yopishtirilgan italgarnitni buzib olish. Mavjud piyodalar yo'lakchasidagi plitalarni buzib olish. Qurilish chiqindilarini 10kmga tashish. Mavjud to'siqlarni quyma beton bilan qayta tamirlash. Mavjud tumbalarni quyma beton bilan qayta tamirlash. F6 mm armaturadan italgarnit yopishtirish uchun asos tayorlash. To'siqni italgarnit bilan qoplash. Tumbani italgarnit bilan qoplash. Aylanani ichki doirasi: F6 mm armaturadan italgarnit yopishtirish uchun asos tayorlash. Mavjud doirani ichki doirasidagi to'siqni italgarnit bilan qoplash.

piyodalar yo'lagi qurish: QSHDA yordamida asos yotqizish. O'rta zarraali qumdan tekislovchi qatlam yotqizish. Piyodalar yo'lakchasi qoplamasiga piltalar (bruschatka) yotqizish. Piyodalar yo'lakchasi tashqi yon tarafiga mavjud BRto'siqni sement qorishma bilan tamirlash va oxak bilan oxlash. Stellanlari metal kraska bilan bo'yash. Yo'l qurilish materiallarini o'rta tashish masofasi: Fondruem materiallar qurilish materiallar magazine "Shinam" dan olib kelinadi. Qurilish chiqindilari 10kmga tashiladi.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi

4. Loyihalanaotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan holda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rta oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QOS bilan hisoblangan umumiy miqdori 361 201,062 ming so'mni tashkil qilgan.

Ekspertiza ko'rigidan so'ng 993,112 ming so'm Qurilish materiallari, mahsulotlar va konstruksiyalarning transport va xarid qilish va saqlash xarajatlarini hisobga olgan holda tamargi va Mashina va mexanizmlarni ishlatish xarajatlari (shu jumladan mashinistlarning ish haqi) hisobiga kamaygan

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Andijon shaharidagi aylanalarni joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 1340.13 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QOS bilan - 360 207,950 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

SHNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (dastlabki ma'lumotlarni loyixalash tirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki

ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha)
yuklatiladi

Bosh mutaxassis: Xalidarov Jur'at Alimdjanovich