



«BUXORO KO'PRIK TRANS SERVIS»

хусусий до'ирiyалаш корхонаси

Бухоро ш. Газли шох кўчаси 18-уй, блок А; инд: 200100; тел: (+99855) 305-75-70;
Лицензия: Қурилиш вазирлиги 2019 йил 4 сентябрдаги № ҚВ-000102-сонли
Лицензия: Қурилиш вазирлиги 2019 йил 1 ноябрдаги № АЛ-000321-сонли

Буюртмачи: Қоракўл туман ободонлаштириш бошқармаси.

**БУХОРО ВИЛОЯТИ ҚОРАКЎЛ ТУМАНИ "МИРЗАҚАЛЪА" МФЙ
ИЧКИ ЙЎЛЛАРИ ЁРИТИШ ТИЗИМИНИ ҚУРИШ.**



**"МИРЗАҚАЛЪА" МФЙ ИЧКИ ЙЎЛЛАРИ
ЁРИТИШ ТИЗИМИНИ ҚУРИШ.**

Смета хужжатлари

Бухоро ш. – 2022 й.



«BUXORO KO'PRIK TRANS SERVIS»

хусусий лойиҳалаш корxonаси

Бухоро ш.Гаъли тоҳ кўчаси 18-уй, блок А; тел: (+99855) 305-75-70; (+99893) 960-10-36
Лицензия: Қурилиш вазирлиги 2019 йил 4 сентябрдаги № ҚВ-000102-сонли
Лицензия: Қурилиш вазирлиги 2019 йил 1 ноябрдаги № А.Л-000321-сонли

**БУХОРО ВИЛОЯТИ ҚОРАҚЎЛ ТУМАНИ "МИРЗАҚАЛЪА" МФЙ
ИЧКИ ЙЎЛЛАРИ ЁРИТИШ ТИЗИМИНИ ҚУРИШ.**

**"МИРЗАҚАЛЪА" МФЙ ИЧКИ ЙЎЛЛАРИ
ЁРИТИШ ТИЗИМИНИ ҚУРИШ.**

Смета хужжатлари

Директор:



Н.БОЛТАЕВ

Лойиҳа бош муҳандиси:

Н.КУВВАТОВ

Нусха № _____

Йўқлама рақами. № _____

Бухоро ш. – 2022 й

«BESSILIUS»
MA'SULIYATI
CHEKLANGAN
JAMIYAT



«БЕССИЛИУС»
ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Manzil: Buxoro shahri, Navoiy tashkiloti, 29 uy 9 xona. Tel: (93)-136-03-01
№/p: 2020 8000 5054 9184 2001 Ф.АА (М.Ф.О): 00440 АТБ
"Ўзсаноаткурлибани" тўқимачилик фирмаси Бухоро шаҳри, (СТИП): 309 285 446

Коракул туман Мирзакаля МФЙ ички йўллари ёритиш
тизимини куриш

С М Е Т А Ҳ У Ж Ж А Т Л А Р И

Директор:



А.И. Чориев

Лойиха бош муҳандиси:

У.У.Камалов

Нусха № _____


Ўқлама рақами: _____-2022

Бухоро – 2022 й

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Қоракўл тумани Ободонлаштириш бошқармаси
бошлиги




Н.Муталов

2022 й.

Бухоро вилояти Қоракўл тумани Мирзақалъа МФЙ ларда кўча ёритиш тизимини ту
таъмирлаш (қуриш) ишларига лойиҳа-смета хужжатларини ишлаб чиқишга

ТОПШИРИҚ

(2 нусхада)

Қоракўл – 2022 й.

1	Бош буюртмачи	Қоракўл туман Ободонлаштириш бош
2	Лойиҳалаштириш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 ма
3	Молниялаштириш манбаи	“Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурлари чора-тадбирлари тўғрисидаги 2022 йил 18 ма
4	Бош лойиҳачи ташкилоти	сонли қарори
5	Бош пудрат ташкилоти	Ўзбекистон Республикаси Давлат бюджетининг
6	Қурилиш тури	“BUXORO KO'PRIK TRANS SERVIS” хусусий
7	Объект жойлашган ҳудуд	Тендер асосида
8	Қурилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари	Тўла таъмирлаш (қуриш)
9	Лойиҳаларни ишлаб чиқишни тугатиш муддати	Бухоро вилояти Қоракўл тумани Мирзақаб
10	Объектнинг ресурслар билан таъмирлаш	2022 йил
11	Жойнинг тавсифи	10 кун
12	Смета ҳужжатларини ишлаб чиқишга талаблар	Маҳаллий қурилиш материалларидан устуворлик берилиши ишчи лойиҳада инобатга о
13	Лойиҳаланаётган трассанинг боши ва охири	Текислик
14	Лойиҳалашнинг алоҳида шартлари	Смета ҳужжатларидан қурилишнинг бошл
15	Топшириш-қабул қилиш тартиби	Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 11-июлда қарорига мувофиқ жорий нархларда ҳисоблаб чи
16	Лойиҳалашда эришиш зарур бўлган асосий техник-иқтисодий курсаткичлар	Дала кидурув ишларида аниқланади

Буюртмачи вакили:

[Signature]

О.Жумаев

“ ” 2022 й.

“BUXORO KO'PRIK TRANS SERVIS” х/к вакили:



И.Бол

“ ” 2022 й.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

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

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

I. Затраты на заработную плату;

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

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

где:

- Траб** - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
 - Сч** - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
 - Ксс** - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.
- Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

- Змс** - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
- Φ** - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе данных подрядчика.

2410470,45 сум./месяц - (Змс)

Часовая ставка - Сч =

2410470,45 : 168,33 = 14319,91 сум/час

Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = 828,7767 чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование - 12 % составляет

Сзп – 13292169 сум

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:

$$Сзм = ЭМ \times Цпр,$$

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 взята из ресурсной сметы

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах

Сзм = 14947,540 тыс. сум.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции: $Смп = N \times Цср$,

где:

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

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

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным расходом:

См^т = 325947,261 тыс. сум

Итого: прямых затрат – 354186,970 тыс. сум

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика приняты по данным подрядчика 13% от суммы прямых затрат.

Пп = 56669,915 тыс. сум.

Итого с прочими затратами подрядчика :

СМР 410856,885 тыс. сум

V. Отраслевая рентабельность.

Согласно постановления Кабинета Министров Узбекистана от 9 июня 2017 года № 149 отраслевая рентабельность составляет -0 % от суммы прямых затрат.

0,000 тыс.сум

VI. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку ТЭР и экспертизу проекту от стоимости рабочей документации и изыскательские работ содержание тех надзора, проведения конкурсных торгов) составляет:

Пзз= 0,000 тыс.сум.

VII. Страхования объектов

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков составляет 0,4 % от страховой суммы (80% полной стоимости объекта).

Страховая сумма:

$Ср = (410856,885) \times 0,8 \times 0,004 = 1314,742$ тыс.сум.

VIII. Коэффициента риска

Коэффициента риска $Kp = 0$ % согласно выданным заказчиком:

0,000 тыс.сум

Итого стоимость в договорных текущих ценах с учетом коэффициента риска составляет: 412171,627 тыс.сум

Итого сметная стоимость в текущих ценах с НДС составляет: 473997,372 тыс.сум

в том числе СМР 410856,885 тыс.сум

Составил:



У.У.Камалов

Сводная стартовая стоимость объекта

Коракул туман Мирзакаля МФЙ ички йўллари ёритиш тизимини қуриш

Составлена в текущих ценах

№	Наименование затрат	Сумма, тыс.сум
I	II	III
1	Затраты на основную заработную плату с учётом начислений на социальное страхование	13 292,169
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	14 947,540
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным расходам	325 947,261
4	Затрат на оборудование, мебель и инвентарь	
	Итого прямые затраты	354 186,970
5	Прочие затраты и расходы подрядчика - 16%	56 669,915
6	Отраслевая рентабельность - 0 % согласно постановления Кабинета Министров от 9 июня 2014 г. № 149	
	Итого СМР	410 856,885
7	Затраты на страхование строительства объектов - 0,32 %	1 314,742
	ИТОГО	412 171,627
8	Коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год-0 %	
	Итого сметная стоимость в текущих ценах	412 171,627
9	НДС-15%	61 825,744
10	Итого сметная стоимость текущих ценах с НДС	473 997,372



У.У. Камалов

У.У.Камалов

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Коракул тумани Мирзакаля МФЙ ички йўллари ёритиш тизимини қуриш

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	828,7767	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе данных подрядчика, сум./месяц (Змс)	2410,470	тыс.сум/ месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	168,33	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	14947,540	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	310425,963	тыс.сум
Затраты на основную зарплату	11868,008	тыс.сум
Начисление на социальное страхование - 12 %	1424,161	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы	15521,298	тыс.сум
Коэффициент риска	0,00	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	16	%
Отраслевая рентабельность	0,0	%
Прочие затраты заказчика по главам	0,00	тыс.сум
Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)	0	%
Затраты на страхование строительства объектов	0,32	%



У.У. Камалов

У.У.Камалов

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

Объект: ПУБЛИКАР КАЙНОМАСИ
Система: В ЦЕНАХ ВВЕДЕННЫХ С 2022 ГОДА

СУМ

№ п.п.	Шифр материала и мех. ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его класса	Классиф. группировка	Количество	Сметная стоимость в валюте (процентом)	
					на кв. метр	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ш.1-И	828,7767	14 319,91	11 868 008
Итого по трудовым ресурсам:			СУМ			11 868 008
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОМОБИЛЬ ГАЗОВЫЙ 5 Т	МАШ-И	0,187056	8068,41375	15 048
4	180	АВТОМОБИЛЬ ГАЗОВЫЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 5 Т	МАШ-И	0,192	71969,23008	13 818
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-И	8,4672	827,55288	7 007
6	459	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,8 МПа (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-И	3,984	58690,1304	233 821
7	382	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-И	1,4045	109079,47	153 202
8	375	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-И	62,4	103226,6897	6 447 585
9	383	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ-И	11,9736	136510,704	1 634 525
10	813	КОТЛЫ ВОДУСНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-И	11,82	3718,97856	42 843
11	875	ЛЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,76 (0,9) КН (Т)	МАШ-И	0,089856	1077,822504	97
12	1078	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАПОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 5,3 М	МАШ-И	38,4	84543,59272	3 246 472
13	1347	МАШИНЫ ПИЩЕВОДАВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-И	1,3927	1013,9924	1 420
14	1312	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 115-800 А	МАШ-И	54,3834	9151,17102	499 502
15	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3,3 Т	МАШ-И	0,864	14551,68	12 573
16	1571	ПЕЧА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-И	0,396	701,316	278
17	1644	ПРЕДВЫИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-И	18,3356	4207,896	77 249
18	1668	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-И	2,208	701,316	1 541
19	1825	АВТОМОБИЛЬНЫЕ КРАНТАНЫ 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-И	13,44	51055,8048	686 190
20	2036	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ С ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ	МАШ-И	17,9585	4077,6516	73 229
21	2348	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-900 ТР. С	МАШ-И	5,2907	1903,572	10 642
22	2489	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-И	9,4424	57883,1616	566 556
23	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-И	20,7793	57883,1616	1 292 772
24	2913	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-И	11,7412	3506,36	41 171
Итого по строительным машинам:			СУМ			14 947 540
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
25	4239	ВОДА	М3	0,95	0	-
26	4249	ГРАБИИ	М3	5,072	18897,88	58 654
27	12006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	36,72	318158	11 690 106
28	34407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01332	6802000	90 576
29	34652	КЛЕЕВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЗИМНАЯ КОМПОЗИЦИЯ, СОРТ 1	Т	0,018	800000	14 400
30	31863	КРАСКА ВЭ-177 СЕРЕБРЯСТАЯ	Т	0,033914	1450000	781 753
31	11419	ГРУНТОВКА ГО-01 КРАСНО-КОРМОВАЯ	Т	0,039442	1765000	634 276
32	12104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	1,4054	2371037	2 322 255
33	12324	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 4,3-4,5 ММ	Т	0,0144	732000	105 120
34	34288	КЕНОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,013778	5082000	70 020
35	34710	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,005549	10582616	58 723
36	34712	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,077337	10582616	818 428
37	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,025344	10582616	268 286
38	15516	РОСКОК	М2	2,016	1300	2 621
39	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ (4-14 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,2484	3900000	968 760
40	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,0288	3000000	112 320
41	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,072	3000000	280 500
42	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,2484	3000000	968 760
43	44897	ШПРАКРУТЫ	ШТ	0,344757	14000	4 930
44	31619	ШПТЫ ИЛИ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	17,82	97490	1 727 450
45	39419	СВЕТИЛЬНИКИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ (СО ВНЕШНИЙ ПАНЕЛЬ)	ШТ	96	1500000	144 000 000
46	С	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШАР	ШТ	96	12000	1 152 000
47	С	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНОЙ 114X6,5ММ	ММ	480	139927	67 188 560
48	С	СТОИМОСТЬ СТАЛЬ ЛЯСТЬ 200 ММ X 250 ММ	ТН	0,6336	1794000	8 198 784
49	С	СТОИМОСТЬ СТАЛЬ ЛЯСТЬ 88 ММ X 250 ММ	ТН	0,1632	1294000	2 131 808
50	105-0149	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНОЙ 89X3,5ММ	ММ	268	80823	23 277 024
51	105-0083	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНОЙ 133X3,8ММ	ММ	264	41463	10 946 232
52	204-0024	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 28 ММ	ТН	2,6688	8426916	22 489 753
53	204-0024	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,1056	8100000	855 360
54	610-1194	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ УТ. ПЕРИОДИЧЕСТВОЙ СТАЛИ С СОБ. ОБЫЧНОГО КАЧЕСТВА, ТОЛЩИНОЙ 9-12 ММ	ТН	0,6336	12940000	8 198 784
Итого по строительным материалам:			СУМ			310 425 963
ТРАНСПОРТИРОВКА ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ - 5			СУМ			15 521 298
ВСЕГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ			СУМ			325 947 261

СОСТАВИЛ

С.У.Кавалон
С.У.Кавалон

"Обод кишлок" дастури асосида Қорақул тумани Мирзакалъа МФЙ ички йўллари ёритиш тизимини қуриш
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная ведомость)

ЭЛЕКТР ЁРИТИШ ЧИРОКЛАРИ, МИРЗАКАЛЪА
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№	Шафр кимчи кўрсаткичи ва кўли даражаси	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по кв. метрам	по процентным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОПОРА IX РОЖКОВАЯ /96 ШТ/					
1	E0102-056-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТ. ЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТ. ЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ I	100М3	0,3600	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162	18,32
2	E0801-002-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	2,4000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	0
2.2	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	1,296
2.3	87	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 086 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,08	0,192
2.4	629	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 086 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,104
2.5	184	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	2,208
2.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,36
2.7	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	3,072
3	E0601-005-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,3600	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,28	158,8608
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,11	12,9996
3.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 086 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,27	0,6972
3.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	23,52	8,4672
3.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 10 Т	МАШ.-Ч	1,05	0,378
3.6	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 10 Т	МАШ.-Ч	33,26	11,9736
3.7	1571	ПИДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,1	0,396
3.8	2489	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,5508
3.9	9219	ВОДА	М3	1,75	0,63
3.10	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	36,72
3.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,03352
3.12	30002	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,03	0,018
3.13	32024	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,0144
3.14	35516	РОГОЖА	М2	3,6	2,016
3.15	36008	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,69	0,2484
3.16	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,0288
3.17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,072
3.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,2484
3.19	31819	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,3	17,82
4	E1202-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	2,8800	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	86,312
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	4,032
4.3	639	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 086 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	2,88
4.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	5,76
4.5	1522	ПОДЪЕМОНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,432
4.6	2489	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,72
4.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,70272
5	E1202-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	2,8800	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	59,04
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,8422
5.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	5,76
5.4	1522	ПОДЪЕМОНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,432
5.5	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,4032
5.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,70272
6	E701-44-3	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,6336	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,7	27,0847
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	0,652608
6.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПРОВОДНОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	21,25	13,464
6.4	2489	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,03	0,652608
6.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,04	0,025344

1	2	3	4
7	С1610-1194	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СЪЕДИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, ТОЛЩИНОЙ 9-12 ММ	ТН
8	E601-15-4	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ	Т
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч
8.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч
8.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч
8.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч
8.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42	Т
9	С124-24	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 28 ММ	ТН
10	С124-24	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН
11	E3306-001-09	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ С БУРЕНИЕМ КОТЛОВАНОВ ПОД МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ МАССОЙ ДО 1 Т В ГРУППЕ ГРУНТА I ПРИ ГЛУБИНЕ БУРЕНИЯ 2	ОПОРА
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч
11.3	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч
11.4	1070	МАШИНЫ БУРЬЛИКО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч
11.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч
12	С	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 114X4,5ММ	ПМ
13	С113-149	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНАЯ 89X4,5ММ	ПМ
14	С113-9083	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 57X2,8ММ	ПМ
15	С	СТОИМОСТЬ СТАЛЬ ЛИСТЬ 250 ММ X 250 ММ	ТН
16	С	СТОИМОСТЬ СТАЛЬ ЛИСТЬ 88 ММ X 250 ММ	ТН
17	С	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШАР	ШГ
18	E0905-002-04 ДОП. 3	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ (ФЕРМЫ, БАЛКИ)	10Т
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч
18.3	1547	МАШИНЫ ЦЕПОФОРМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч
18.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч
18.5	2046	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч
18.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч
18.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С46	Т
18.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШГ
19	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч
19.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч
19.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч
19.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч
19.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч
19.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т
19.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т
20	E1303-004-23 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100М2
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч
20.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч
20.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч
20.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч
20.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч
20.7	31051	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т
20.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т
21	E3304-014-03 ДОП. 9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГРУЗОПОДЪЕМНИКА	100 ШГ
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч
21.3	1955	АВТОГРУЗОПОДЪЕМНИК ИС1201 KRANTAS 250 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч
21.4	99439	СВЕТИЛЬНИКИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ (СОБИРАЮЩИЕ ПАНЕЛИ)	ШГ
22	E3402-077-06	РАЗВОЛКА ЛИНЕЙНЫХ МАТЕРИАЛОВ АВТОМАШИНАМИ ЗА ПЕРВЫЙ КМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР	Т-КМ
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч
22.3	1644	ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч
22.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:			
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч
4	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч
5	405	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч
6	639	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч

1	2	3	4	5	6
0,6336		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-И		1,4045
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-И		62,4
2,7744		КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ-И		11,9736
		КОТЛЫ ВИНУМОВЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-И		13,52
16,18	100	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-И		0,089856
0,63		МАШИНЫ БУРЯЩО-КРАКОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-И		38,4
0,37		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-И		1,3977
1,62	4	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-И		54,5834
0,26	0,73	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-И		0,864
0,002	0,09	ПЕЧА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-И		0,396
2,6688		ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-И		18,356
		ТРАМВОКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-И		2,208
0,1056		АВТОСЪЕМОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-И		13,44
96,0000		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-И		17,9585
		ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-И		5,5907
1,98	19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-И		9,4424
1,14	11	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-И		20,7793
0,65		АГРЕГАТЫ ОКРАСОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-И		11,7412
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
0,4		ВОДА	М3		0,99
0,09		ГРАНИТ	М3		3,072
480,0000		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3		36,72
288,0000		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,01332
264,0000		ИЗВЕСТИЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т		0,018
0,6336		КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т		0,053914
0,1632		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,035942
96,0000		МАСТИКА ВИНУМОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		1,4054
0,9518		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,0144
		КЕРОСИН НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т		0,013778
0,08	58	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т		0,005549
0,03	0,02	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т		0,077337
1,3	1	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,025344
8,54	54	РОДОКА	М2		2,016
6	3	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3		0,2484
0,03	0,02	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3		0,0288
0,03	0,07				
1,37	0,34	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,072
2,9952		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,2484
31	133	ШЛОККРУТЫ	ШТ		0,344757
0,03	0,029	ШТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		17,82
0,01	0,02	СВЕТИЛЬНИКИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ (СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ)	ШТ		96
0,01	0,02	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШАР	ШТ		96
12	33	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 114X4,5ММ	ПМ		480
0,12	0,03	СТОИМОСТЬ СТАЛЬ ЛИСТЬ 210 ММ X 230 ММ	ТН		0,6336
0,02	0,00	СТОИМОСТЬ СТАЛЬ ЛИСТЬ 81 ММ X 250 ММ	ТН		0,1632
0,02	0,00	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 89X3,5ММ	ПМ		288
2,9952		СТОИМОСТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 57X2,8ММ	ПМ		264
76	172	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 28 ММ	ТН		2,6688
26	0,176				
0,02	0,038	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,1056
0,02	0,039				
0,04	0,119	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ТСП ОБЫЧНОГО КАЧЕСТВА, ТОЛЩИНОЙ 3-12 ММ	ТН		0,6336
18	8,9				
18	0,039	СОСТАВЛЕН		ЧОРИЕВ А.	
26	0,007				
1,9600					
14	13				
14	13				
4	13				
0					
3178					
2	18,6				
7	18,3				
7	18,3				
7	18,3				
828,77					
163,066					
0,18702					
0,11					
8,467					
3,90					



"Объект" дастур и асосда Коракул туман Мирзакаля МФЙ ичкер йўллари ёритиш тизими куриш

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМ РАБОТ

№ к/д	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
Ёритиш тизими куриш ишлари			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,3600
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	2,4000
3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,3600
4	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	2,8800
5	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	2,8800
6	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,6336
7	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТОИЛИ ОБЪЕМОМ ОБЩЕГО КАЧЕСТВА, ТОЛЩИНОЙ 9-12 ММ	ТН	0,6336
8	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	2,7744
9	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 28 ММ	ТН	2,6688
10	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,1056
11	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ С БУРЕНИЕМ КОТЛОВАНОВ ПОД МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ МАССОЙ ДО 1 Т В ГРУППЕ ГРУНТА I ПРИ ГЛУБИНЕ БУРЕНИЯ 2	ОПОРА	96,0000
12	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 114X4,5ММ	ПМ	480,0000
13	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 89X3,5ММ	ПМ	288,0000
14	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 57X2,8ММ	ПМ	264,0000
15	СТОИМОСТЬ СТАЛЬ ЛИСТЬ 290 ММ X 290 ММ	ТН	0,6336
16	СТОИМОСТЬ СТАЛЬ ЛИСТЬ 88 ММ X 250 ММ	ТН	0,1632
17	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШАР	ШТ	96,0000
18	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ ФЕРМЫ, БАЛКИ	10Т	0,9318
19	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	2,9952
20	ОБРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРЯСТОЙ	100М2	2,9952
21	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОСИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ	0,9600
22	РАЗВОЗКА ЛИНЕЙНЫХ МАТЕРИАЛОВ АВТОМАЦИОНАМИ ЗА ПЕРВЫЙ КМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР	Т-КМ	9,3178

Бухгалтери вақили:

Бош муҳандис:

ИЧТБ бошлиги:

Лойҳачи вақили:





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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail: davexpertiza@exat.uz,
davexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana: 05-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54850

Obyekt nomi - «Obod qishloq» dasturi asosida Qorako'l tuman Mirzaqala MFY ichki yo'llari yoritish tizimini qurish»

Buyurtmachi - Qorako'l tuman obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "Buxoro ko'prik trans servis" XK Yordamchi loyiha tashkilot "BESSILUS" MCHJ

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2019 yil 1 noyabrda berilgan № AL-000321, Yordamchi loyiha tashkilot Litsenziya- O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2022 yil 28 martda berilgan № 024288.

Moliyalashtirish manbai - O'zbekiston Respublikasi Davlat byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tanlov asosida aniqlanadi.

Qurilish turi yangi qurilish.

Murojaat raqami: № 54376

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 18 martdagi PQ-172 -sonli "2022-2026 yillarda "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturlarini amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risida" qarori
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.
- 1.4. APZ № 1706-1706230-47597 ot 03.08.2022y, "Yagona Interaktiv Davlat xizmatlari portali" tomonidan berilgan
- 1.5. Qorako'l tuman Davlat xizmatlari markazining 2022 yil 29 iyuldagi 57059991-sonli elektron arizasi; Qorako'l tuman hokimining 2022 yil 5 iyuldagi 250-2-37-Q/22 sonli qarori;

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Bosh reja (albom)

2.2. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Obyektning joylashuv manzili - Buxoro viloyati Qorako'l tumanida joylashgan .

3.2. Obyektning umumiy uzunligi - 2.375 km.

3.3. Asosiy loyiha yechimlari - bosh reja va loyihalash topshirig'a asoslanib ko'rib

chiqilgan ishlar: 1-guruh tuproqlarda qo'l kuchi bilan ishlash, kengligi 2m dan ortiq xandaqlar qazish, gacha

bo'lgan chuqurlarda, 2m gacha xandaqlar va chuqurliklarda, gacha bo'lgan chuqurlarda xandaqlar va chuqurliklarda Hajmi 5m³ gacha bo'lgan beton fundament qurish, Surtma bitum bilan bir qatlam vertikal yuzalarning gidroizolyatsiyasi, Og'irligi 20kg gacha bo'lgan montaj qurilmalarini o'rnatish, Betonlashtirish jarayonida saqlab turish konstruksiyalarning anker bo'ltlarini o'rnatish, Elektr temir ustunlarini o'rnatish, Elektr tarmoqning temir ustunlarini o'rnatish, GF-021 bilan marta astarlash, Astarlangan metal yuzalarni kumush rangli bo'yoq bilan bo'yash, Avtogidropodyomnik yordamida LE o'rnatish, Elektr tarmoqning temir ustunlarini tashish

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlari. Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta r to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari dolra taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob' etilgan narxini hisob-kitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtach pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori b 2022 yil 1 iyundagi 36-sonli xatiga binoan qabul qilindi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha ko'rib chiqiladi va tasdiqlanadi: Buyurtmachi tomonidan e'tirozlar yo'q.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert (lokal) xulosalariga ko'ra ishchi loyihaga q o'zgartirish va qo'shimchalar kiritildi:

- Smeta resurs xarajatlarida qabul qilingan mashina-mexanizm va materiallarning narxlari as

6.2 Ekspert tekshiruv natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatsiz qo'shimcha bilan 554 299,775 ming so'm miqdorida topshirilgan ishlar qiymati 80 302,403 ming so'm

473 997,372 ming so'm qilib belgilandi.

6.3. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, na natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfa organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonl ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shahars ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik b (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarni bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) y

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, **"Obod qishloq" dasturi asosida Qor Mirzaqala MFY ichki yo'llari yoritish tizimini qurish** ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqib tavsiya etiladi.

Arxitekura va qurilish qismi bo'yicha: I.Idiyev.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov

Bosh mutaxassis: Viryaskina Zoya Petrovna 438354628

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

"БЕССИЛИУС" МЧЖ

РАБОЧИЕ ПРОЕКТ

Коракул туман Мирзакаля МФЙ ички йўллари ёритиш
тизимини куриш

Раздел: Наружное электроосвещение

ТОМ I.

РАБОЧИЕ ПРОЕКТ

Директор:

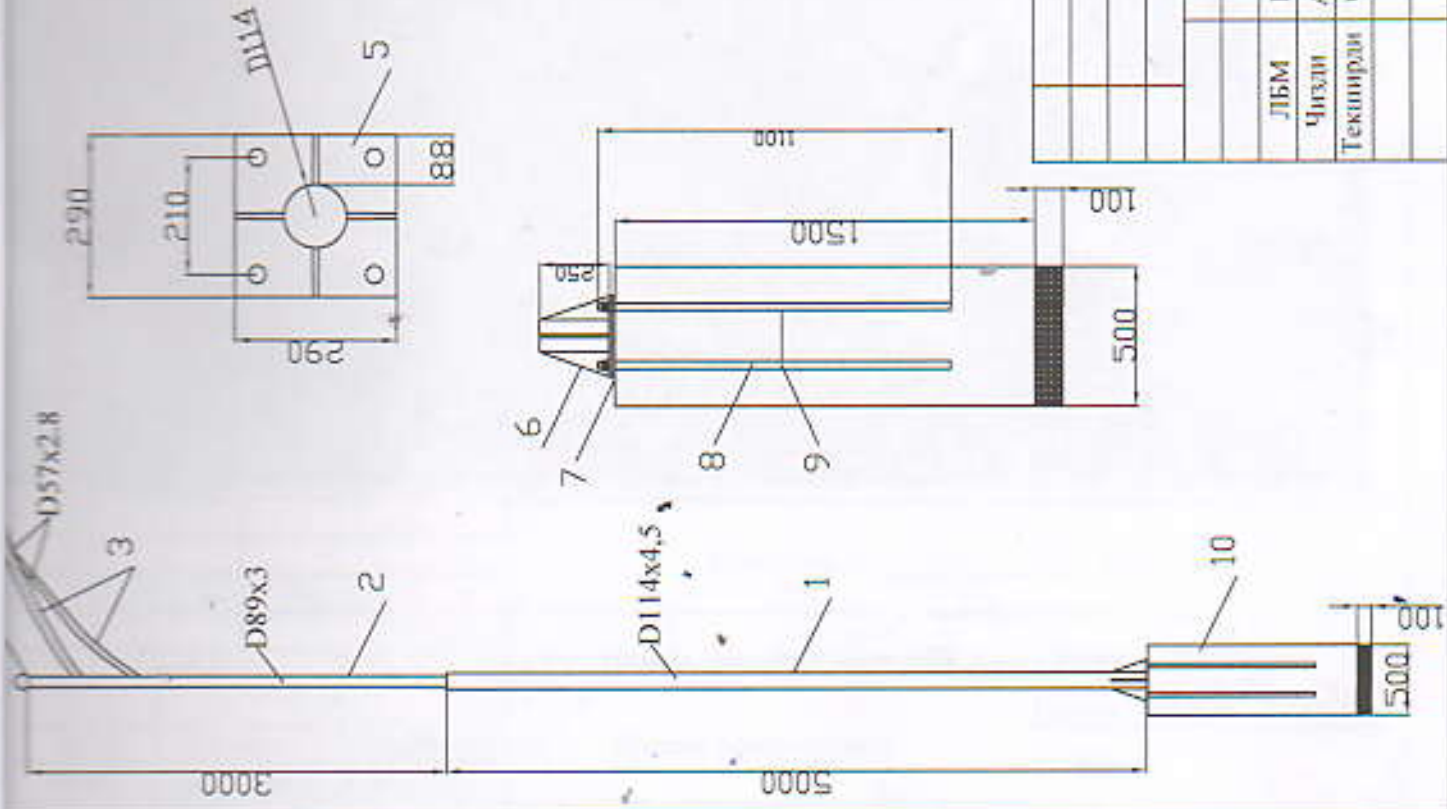


А.И.ЧОРИЕВ

ЛБМ:

У.У.КАМАЛОВ

Бухоро – 2022 й



1	Труба д114х4,5мм L=5000мм	1	60,76	60,76
2	Труба д89х3мм L=1000мм	1	19,088	19,088
3	Труба д57х2,8мм L=2750мм	1	10,292	10,292
4	Металлический шар	1	-	-
5	Сталь листь 290х290х10мм	1	6,602	6,602
6	Сталь листь 88х250х10мм	4	1,727	6,908
7	Сталь листь 290х290х10мм	1	6,602	6,602
8	Анкер болът из арматуры д28 L=1100мм	4	5,313	21,252
9	Арматура д12 L=290мм	4	0,258	1,032
10	Фундамент из бетона В15 (0,5*0,5*1,5)	1	0,375м3	0,375м3
11	Светильник с солнечной панелью	1		
12	Гайка	8	0,175	1,4
13	Болът	8	0,05	0,4

Шартнома № _____ 2022 йил.			
Қорақўла туман Марказиалы МФЙ деки автомобил йўллари ёрғитиш тизимини қуриш			
Ф.И.Ш	Исми	Босқач	Бароквар
ЛБМ	Камалов У.	ИЛ	I
Чизди	Ахмедов А.		
Текширди	Чориев А.		
"BESSILUS" MCHJ			



Шарнома
№ _____ 2022 йил

Шарнома № _____ 2022 йил.

Қорақўл туман Мирзакаля МФЙ да кўча ёритиш тизимининг қурилиши

	Ф.И.Ш	Икшо			
ЛБМ	Кенжалов У.	<i>[Signature]</i>	Ёритиш тизими схемаси	Босқич	Варанг
Чегала	Алмалов А.	<i>[Signature]</i>		ИЛ	I
Текширилди	Чориев А.	<i>[Signature]</i>			I
			1-Ёритиш устунидан 96-устунгача	"BESSILUS" MCHU	