

2022

Ал

Pro kfch
Design Studio
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И АРХИТЕКТУРА

ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «QURILISH MOLIYA SERVIS»

Лицензия № АЛ-000342 Минстроя РУз от 18.11.2019 г.

150900, Ферганская область город Куvasай ул. У. Носир 14

[РАБОЧИЙ ПРОЕКТ]

ОБЪЕКТ: Сурхондарё вилояти "Аму-Сурхон ИТХБ хузуридаги Мелиоратив Экспедицияси" га карашли Кизирик Туманида жойлашган кузатув кудукларига минералланиш ва ер ости сувлари даражасини автоматик кузатиш ускуналари урнатиш

Сметная документация в текущих ценах

Рекомендуемая стоимость объекта

Книга

Пояснительная записка

Структура прямых и прочих затрат

Локальные ресурсные ведомости

Ведомости потребных ресурсов

Директор частного предприятия

"QURILISH MOLIYA SERVIS":



К.Р. ТАШБАЛТАЕВ

J/ - r\W

m ^ й

Г.И.П.



М. А. КАСИМОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

"Сурхондарё вилояти "Аму-Сурхон ИТХБ хузуридаги Мелиоратив Экспедицияси" га карашли Кизирик Туманида жойлашган кузатув кудукларига минералланиш ва ер ости сувлари даражасини автоматик кузатиш ускуналари урнатиш"

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

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

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

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

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

Зо - затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

1. Затраты на заработную плату;

-с основании ШНК 4.02.70-05, приложения-2: "коэффициенты к нормам затрат труда рабочих строителей, затратам труда машинистов, времени использования строительных машин, для учёта влияния условий производства работ предусмотренных проектами" пункт 1. применён коэффициент 1,2

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

$$Созп = Траб \times Сч \times Ксс,$$

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 статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 168,83 часов в месяц на 2021 год. Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной с/чел/час; Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями

на социальное страхование в размере 12%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

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 сметой.

Ш. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

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

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

$$Смп = N \times Цср,$$

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

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

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в 17,54 % от суммы прямых затрат.

V. Прочие затрат заказчика

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

VI. Транспортные расходы

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

Транспортные расходы определены по данным заказчика

-абельно-проводниковой продукции в размере - до 1,5 %

,мпортных материалов в размере - до 2,0 %

• стальных строительных материалов, изделий и конструкций в размере - 5,0 %

Оборудования в размере - до 2,0 %

Заготовительно-складские расходы:

-а строительные материалы, изделия и конструкции в размере - до 2,0 %

".'еталлоконструкции в размере - до 0,75 %

Оборудования в размере - до 1,2 %

."II. Коэффициент риска принят $Kp = 1 \%$

Всего рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС и затратами заказчика составляет 108 383 886 сум

Составил:

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: Сурхондарё вилояти "Аму-Сурхон ИТХБ х,узуридаги Мелиоратив Экспедицияси" га
карашли Кизирик Туманида жойлашган кузатув кудукларига минералланиш ва ер ости сувлари
даражасини автоматик кузатиш ускуналари урнатиш

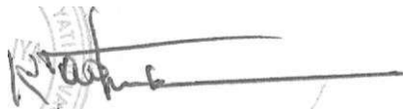
№ № гун	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	3 387 746
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 7 %	7 130 458
-	Затраты на конструкции заводского изготовления с учетом заготовительно-складских расходов и -транспортных	
	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и -транспортных - 3,2 %	63 116 088
5	Основная заработная плата рабочих-строителей :	12 377 940
5.1	Количество рабочих часов в месяц на 201 г-168,83 час (по данным Госстат)	
5.2	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области- (Госстат Республики Узбекистан)	
5.3	Среднечасовая ставка оплаты труда (сум/ч)	
5.4	Затраты труда рабочих-строителей- 711,27 чел/ч	
5.5	Расчетные данные (17 402,59 сум/ч x 711,27 чел/ч)	
6	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	1 485 353
7	Итого прямых затрат:	87 497 585
8	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,54 % от суммы прямых затрат согласно	4 276 515
9	Прочие затраты и расходы заказчика	
9.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	1 749 952
9.2	АПЗ	
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	349 990
9.4	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100)	699 981
9.5	Затраты на содержание ГАСН (0,05% от итогов прямых затрат (.....x0,1:100)	43 749
	Итого затрат с п.1 по п.8	91 774 099
10	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	0
11	Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1: 100)	0
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	91 774 099
13	НДС-1 5%	13 766 115
14	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	105 540 214
15	Итого прочие затраты заказчика	2 843 672
16	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	108 383 886

СОСТАВИЛ

СВОДКА ЗАТРАТ

Сурхондарё вилояти "Аму-Сурхон ИТХБ Ўзуридаги Мелиоратив Экспедицияси" га карашли Кизирик Туманида жойлашган кузатув кудукларига минералланиш ва ер ости сувлари даражасини автоматик кузатиш ускуналари урнатиш

№	Наименование объекта	Строительные машины и механизмы	Строительные материалы и изделия, сум (с учетом складских 7%)	Оборудование, сум (с учетом складских 3,2%)	Кабельное производство, сум (с учетом складских 3,5%)	Основная з/пл, сум среднечасовая ставка оплаты труда 17 402,59 сум/ч	Начисление соц страх 12% сум	Итого прямых затрат сум	Затраты подрядчика 17,54% от суммы прямых затрат	Всего без НДС	НДС-15%	Всего С НДС
Янги йул худуди												
1	№110-худуд 843-контур	483 964	1 018 637	9 016 584	0	1 768 277	212 193	12 499 655	610 931	13 110 586	1 966 588	15 077 173
2	№111-худуд 803-контур	483 964	1 018 637	9 016 584	0	1 768 277	212 193	12 499 655	610 931	13 110 586	1 966 588	15 077 173
3	№115-худуд 908-контур	483 964	1 018 637	9 016 584	0	1 768 277	212 193	12 499 655	610 931	13 110 586	1 966 588	15 077 173
	ИТОГО	1 451 891	3 055 911	27 049 752	0	5 304 832	635 580	39 999 005	1 832 792	39 331 757	5 899 764	45 231 520
Охунбобоев худуди												
1	№125-худуд 565-контур	483 964	1 018 637	9 016 584	0	1 768 277	212 193	12 499 655	610 931	13 110 586	1 966 588	15 077 173
	ИТОГО	483 964	1 018 637	9 016 584	0	1 768 277	212 193	12 499 655	610 931	13 110 586	1 966 588	15 077 173
Кунчикиш худуди												
1	№55-худуд 2323-контур	483 964	1 018 637	9 016 584	0	1 768 277	212 193	12 499 655	610 931	13 110 586	1 966 588	15 077 173
	ИТОГО	483 964	1 018 637	9 016 584	0	1 768 277	212 193	12 499 655	610 931	13 110 586	1 966 588	15 077 173
Хаким Эш: цудм												
1	№145-худуд 198-контур	483 964	1 018 637	9 016 584	0	1 768 277	212 193	12 499 655	610 931	13 110 586	1 966 588	15 077 173
√ 2	№147-худуд 352-контур	483 964	1 018 637	9 016 584	0	1 768 277	212 193	12 499 655	610 931	13 110 586	1 966 588	15 077 173
	ИТОГО	967 927	2 037 274	18 033 168	0	3 536 554	424 387	24 999 310	1 221 861	26 221 171	3 933 176	30 154 347
	ВСЕГО:	3 387 746	7 130 458	63 116 088	0	12 377 940	1 485 353	87 497 585	4 276 515	91 774 099	13 766 115	105 540 214



ПРОВЕРИЛ:



-- .МЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Сурхондарё вилояти "Аму-Сурхон ИТХБ хузуридаги Мелиоратив Экспедицияси" га карашпи Кизирик Туманида
 -:? -=_-ан кузатув кудукларига минералланиш ва ер ости сувлари даражасини автоматик кузатиш ускуналари урнатиш

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НА Янги йул худуди (№110-худуд 843-контур)

::-ЗВАНИЕ:

1	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
	Ц10-8-2-5	МОНТАЖ ДАТЧИКА	ШТ		
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	1,68
.2	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	0,02
*.3	32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	т	0,00005	0,0001
V4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0004
1.5	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	т	0,00005	0,0001
1J6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,004
1.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,00142	0,00284
2	КАТ-1	ДАТЧИК ULNRASONIC ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ PH	ШТ	1	
3	КАТ-2	ДАТЧИК МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ	ШТ	1	
4	ЦЗ7-1 -1-5	МОНТАЖ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ	ШТ	1	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,1	36,1
4.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,32	4,32
4.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,35	4,35
4.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	0,55
4.5	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,26	0,26
4.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,2	2,2
4.7	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0053	0,0053
4.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,36
5	КАТ-3	СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЯ	ШТ	1	
6	Ц8-2-317-4	МОНТАЖ РЕЛЕ	ШТ	1	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,2	11,2
5.2	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЮТ	МАШ-Ч	0,02	0,02
5.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
6.4	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	20	20
5.5	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,04	0,04
7	КАТ-4	РЕЛЕ	ШТ	1	
8	Ц8-3-535-1	МОНТАЖ КОНТРОЛЛЕР	ШТ	1	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	3,49
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,024	0,024
8.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,23
8.4	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЮТ	МАШ-Ч	0,012	0,012
3.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,14	0,14
8.6	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,012	0,012
8.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
8.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	к г	0,177	0,177
8.9	31087	КРАСКА	кг	0,068	0,068
8.10	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	кг	0,002	0,002
8.11	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	кг	0,012	0,012
8.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	кг	0,07	0,07
8.13	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	кг	0,001	0,001
8.14	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	кг	0,012	0,012
8.15	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
8.16	45529	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,122	0,122
8.17	50801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	т	0,009	0,009
8.18	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
8.19	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	кг	0,024	0,024
9	КАТ-5	КОНТРОЛЛЕР	ШТ	1	
10	Ц10-6-68-15	НАСТРОЙКА синхронных цифровых систем передачи. конфигурация и настройка сетевых компонентов [МОСТ, МАРШРУТИЗАТОР, МОДЕМ и т.п.]	ШТ	1	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	32

КАТ-6	МОДЕМ GSM/GRS	ШТ	
Ц19-4-2-8	АНТЕННА А-1	ШТ	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,8
45574	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ	КГ	
КАТ-7	АНТЕННА /FMA MALE CONNECTOR/	ШТ	
КАТ-8	КОРПУС АВС	ШТ	
КАТ-9	ПРОФИЛЬ 100X100	М	3,2
110 1 51 31	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ. КАБЕЛЬ СТАНЦИОННЫЙ СИГНАЛЬНОМ <u>ПРОВОДКИ НА СЪЕМНЫХ И НЕСЪЕМНЫХ ШТЕКЕРАХ</u>	ЮОКОН11	0,08
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	
32694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	ЮМ	0,3
КАТИО	ШТЕКР /MOLEX/	ШТ	
У8-1-124-1	МОНТАЖ ПОРТЕБЛ	ШТ	
G0001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	
КАТИ 1	ПОРТЕБЛ	ШТ	
Ц10-3-2И1	ПЛАТЫ РАЗНЫЕ	ПЛАТА	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	
КАТИ 2	ПЛАТА /ESP32S/	ШТ	
223 Ц8-2-40И1	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫИ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16ММ2	100М	0,09
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	51,С
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,47
32510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,25
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,5
02. Э 30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	4,5
lit 35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ		0,00065
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,41
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	24.4
45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204
46163	СКОБЫ	ЮШТ	16.5
64235	ЛЕНТА К226	ЮОМ	0,03
64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	4,5
64830	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	34
64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,83
КАТ-13	КАБЕЛЬ /UTP/	М	
КАТИ 4	БОЛТ-ГАЙКА Д=8	ШТ	
КАТИ 5	ЭЛЕКТРОД	КГ	

Составил:



Проверил:



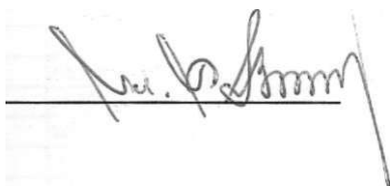
---". '5НОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Сурхондарё вилояти "Аму-Сурхон ИТХБ хузуридаги Мелиоратив Экспедицияси" га карашли Кизирик Туманида
 •: '-гитанкузатув кудукларига минералланиш ва ер ости сувлари даражасини автоматик кузатиш ускуналари урнатиш

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НА Янги йул худуди (№110-худуд 843-контур)

НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	кол-во	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
			ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	101,61	17402,59	1 768 277
ИТОГО				1 768 277
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1=ЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,03	950,00	979
• РАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ "ЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЮТ	МАШ-Ч	0,032	127 627,00	4 084
3 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,32	97 872,00	422 807
4 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,7123	4 656,00	21 940
5 -ВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	54 546,00	30 000
5 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0545	71 069,00	3 873
7 АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,26	1 077,00	280
ИТОГО	СУМ			483 964
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1 "РОФИЛЬ 100X100	м	3,2	80 000,00	256 000
2 ШТЕКР /MOLEX/	ШТ	8	20 000,00	160 000
3 .-САБЕЛЬ /УТР/	м	9	6 200,00	55 800
4 БОЛТ-ГАЙКА Д=8	ШТ	8	15 000,00	120 000
5 ЭЛЕКТРОД	кг	4	15 200,00	60 800
5 ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,245	50 000,00	12 250
у ЛЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ю ш т	0,405	5 000,00	2 025
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	кг	0,177	32 500,00	5 753
КРАСКА	кг	0,068	75 000,00	5 100
- 01 ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	кг	0,002	36 000,00	72
11 ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	кг	0,012	17 634,00	212
*2 КЛЕИ 88-СА	кг	0,02	60 000,00	1 200
"3 "РОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	т	0,0001	8 500 000,00	850
"4 ЛЕНТАКИПЕРНАЯ	ЮМ	0,024	63 200,00	1 517
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	мз	2,2	5 500,00	12 100
*5 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	кг	0,0004	8 500,00	3
ЧТ ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	т	0,000059	19 000 000,00	1 112
"3 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	т	0,0001	19 000 000,00	1 900
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	т	0,0053	15 200 000,00	80 560
1С ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	кг	0,07	15 200,00	1 064
21 НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	кг	0,001	2 210,00	2
22 ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	кг	0,012	12 500,00	150
23 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,36	6 500,00	2 340
БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ю о ш т	0,0569	35 200,00	2 003
25 БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,122	35 200,00	4 294
25 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ	кг	2	32 500,00	65 000
i ЗТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,196	452,00	993
28 КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ЛУТ	0,0001836	500 000,00	92
15 СКОБЫ	ЮШТ	1,485	3 250,00	4 826
30 КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1 Т	Т	0,009	8 750 000,00	78 750
2* ЛЕНТА К226	ю о м	0,0027	35 200,00	95
12 НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	20	421,00	8 420
33 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	0,405	326,00	132
ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	652,00	652
:c ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	м	3,06	1 250,00	3 825
2п Полоски и пряжки для крепления проводов	ЮОШТ	0,0747	22 100,00	1 651

3" "ИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	кг	0,004	4 500,00	18
:E - /БКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	кг	0,00284	7 000,00	20
'С^ЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ J5 КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 10 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,064	6 521,00	417
/ТОГО	СУМ			951 997
ОБОРУДОВАНИЕ				
*-^ТЧИК ULNRASONIC ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ PH	ШТ	1	1 980 000,00	1 980 000
2 IL-ТЧИК МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ	ШТ	1	1 895 000,00	1 895 000
: СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЯ	ШТ	1	687 000,00	687 000
- = ЕЛЕ	ШТ	1	365 000,00	365 000
f -С-^РОЛЛЕР	ШТ	1	865 000,00	865 000
-: 'О'ЕМ GSM/GRS	ШТ	1	638 000,00	638 000
" - _ЕН НА /FMA MALE CONNECTOR/	ШТ	1	267 000,00	267 000
5 КОРПУС АВС	ШТ	1	188 000,00	188 000
; "СРТЕБЛ	ШТ	2	387 000,00	774 000
: SATA /ESP32S/	ШТ	2	539 000,00	1 078 000
-^ТОГО	СУМ			8 737 000



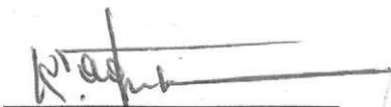
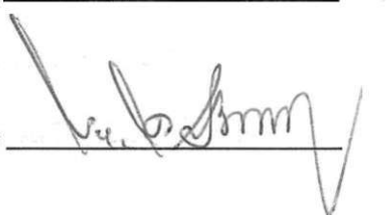
НЕ-ЗВАНИЕ ОБЪЕКТА: Сурхондарё вилояти "Аму-Сурхон ИТХБ хузуридаги Мелиоратив Экспедицияси" га карашли Кизирик Туманида
 «: ' : u = - <.затув кудукларига минералланиш ва ер ости сувлари даражасини автоматик кузатиш ускуналари урнатиш

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НА Янги йул худуди (№111-худуд 803-контур)

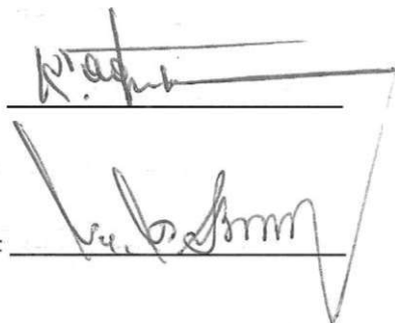
№ ОСНОВНИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1110-8-2-5	МОНТАЖ ДАТЧИКА	ШТ		
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	1,68
31652	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	0,02
32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00005	0,0001
1 x 34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0004
- 5 35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00005	0,0001
• 5 54855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,004
- - 55312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,00142	0,00284
2 КАТИ	ДАТЧИК ULNRASONIC ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ PH	ШТ	1	
3 КАТ-2	ДАТЧИК МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ	ШТ	1	
4 Ц37-1-1-5	МОНТАЖ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ	ШТ	1	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,1	36,1
4 л 01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,32	4,32
*AJ 0201 6	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,35	4,35
LX 02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	0,55
4=J 02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,26	0,26
A3 34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,2	2,2
A - 3531 5	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0053	0,0053
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,36
3 КАТ-3	СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЯ	ШТ	1	
5 Ц8-2-317-4	МОНТАЖ РЕЛЕ	ШТ	1	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,2	11,2
00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЮТ	МАШ-Ч	0,02	0,02
02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	20	20
97117	СТЕКЛОЛЕНТАЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,04	0,04
7J КАТ-4	РЕЛЕ	ШТ	1	
г Ц8-3-535-1	МОНТАЖ КОНТРОЛЛЕР	ШТ	1	
5 " 00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	3,49
I м 00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,024	0,024
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,23
00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЮТ	МАШ-Ч	0,012	0,012
1 5 02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,14	0,14
= 5 02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,012	0,012
z ? 30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100LUT	0,02	0,02
5 5 30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,177	0,177
5.5 31087	КРАСКА	КГ	0,068	0,068
I 5 31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,002	0,002
= 11 31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,012	0,012
E "2 35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
£.-3 35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,001
3.-4 44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,012	0,012
= 15 45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100LUT	0,02	0,02
= 16 45529	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,122	0,122
£17 50801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДОО, 1Т	т	0,009	0,009
= 18 64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
5 19 97117	СТЕКЛОЛЕНТАЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,024	0,024
9 КАТ-5	КОНТРОЛЛЕР	ШТ	1	
10 Ц10-6-68-15	НАСТРОЙКА СИНХРОННЫХ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ. КОНФИГУРАЦИЯ И НАСТРОЙКА СЕТЕВЫХ КОМПОНЕНТОВ [МОСТ, МАРШРУТИЗАТОР, МОДЕМ И Т.П.]	ШТ	1	
I -3.1 00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	32

	КАТ-6	МОДЕМ GSM/6RS	ШТ	1	
	_1S-4-2-8	АНТЕННА А-1	ШТ	1	
"SL	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,66	3,66
15L2j	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,8	0,8
"СЗ	45574	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ	КГ	2	2
	КАТ-7	АНТЕННА /FMA MALE CONNECTOR/	ШТ	1	
-x	КАТ-8	КОРПУС АВС	ШТ	1	
"З	КАТ-9	ПРОФИЛЬ 100X100	М	3,2	
IB	Ц10-1-51-31	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ. КАБЕЛЬ СТАЦИОННЫЙ СИГНАЛЬНОИ ПРОВОДКИ НА СЪЕМНЫХ И НЕСЪЕМНЫХ ШТЕКЕРАХ	ЮОКОНЦ	0,08	
И	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,2	0,656
"1-Л!	32694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	ЮМ	0,3	0,024
	КАТ-10	ШТЕКР /MOLEX/	ШТ	8	
mi	ЦЗ-1-124-1	МОНТАЖ ПОРТЕБЛ	ШТ	2	
Tst -	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,09	6,18
	КАТ-11	ПОРТЕБЛ	ШТ	2	
J aj	210-3-2-11	ПЛАТЫ РАЗНЫЕ	ПЛАТА	1	
Ж."	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	2
	КАТ-12	ПЛАТА /ESP32S/	ШТ	2	
1 з	-3-2-401-1	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,09	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6	4,644
П, -	(32016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,47	0,2223
Е -	C2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0225
Z2 -	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ЮОШТ	2,5	0,225
223	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	4,5	0,405
н q	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00065	0,000059
1 22,"	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ЮОШТ	0,41	0,0369
1 -	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	24,4	2,196
i 22.Э	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	ЮООШТ	0,00204	0,0001 836
22*2	46163	СКОБЫ	ЮШТ	16,5	1,485
22, ""	64235	ЛЕНТА К226	ЮОМ	0,03	0,0027
! 221*2	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	4,5	0,405
1 Z2" 3	54830	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	34	3,06
22" -	54848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	ЮОШТ	0,83	0,0747
23J	КАТ-13	КАБЕЛЬ /УТР/	М	9	
	КАТ-14	БОЛТ-ГАЙКА Д=8	ШТ	8	
..1	КАТ-15	ЭЛЕКТРОД	КГ	4	


 Проверил: 

	КАТ-6	МОДЕМ GSM/GRS	ШТ	1		
	-2 Ц19-4-2-8	АНТЕННА А-1	ШТ	1		
["Ю."	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,66	3,66
		30521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,8	0,
1ft Ъ	45574	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ	КГ	2		
"З	КАТ-7	АНТЕННА /FMA MALE CONNECTOR/	ШТ	1		
л-	КАТ-8	КОРПУС АВС	ШТ	1		
	КАТ-9	ПРОФИЛЬ 100X100	М	3,2		
V	-в -10-1-51-31	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ. КАБЕЛЬ СТАНЦИОННЫЙ СИГНАЛЬНОЙ ПРОВОДКИ НА СЪЕМНЫХ И НЕСЪЕМНЫХ ШТЕКЕРАХ	ЮОКОНЦ	0,08		
		00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,2	0,656
1	Т5.Л	32694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	ЮМ	0,3	0,02
	КАТ-10	ШТЕКР /МО LEX/	ШТ	8		
-а	-3-1-124-1	МОНТАЖ ПОРТЕБЛ	ШТ	2		
		00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,09	6,16
	КАТ-11	ПОРТЕБЛ	ШТ	2		
	20 -10-3-2-11	ПЛАТЫ РАЗНЫЕ	ПЛАТА	1		
1	т т	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	С
	2*;	КАТИ 2	ПЛАТА /ESP32S/	ШТ	2	
	Х щ	-3-2-401-1	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	ЮОМ	0,09	
1		00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6	4,64
		02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,47	0,222;
1	-	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,25	0,022;
		30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100LUT	2,5	0,22E
f	- »	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	4,5	0,40E
	Zlri	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00065	0.000055
		45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ЮОШТ	0,41	0,0365
[П В	45567	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	24,4	2,196
	SZRL	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	ЮОШТ	0,00204	0,0001836
	И" -	46163	СКОБЫ	ЮШТ	16,5	1,486
	-	54235	ЛЕНТА К226	ЮОМ	0,03	0,0027
	ZZ-' -	54674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	4,5	0,406
1	- " 3	54830	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	34	3,06
	ZZ-' -	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	ЮОШТ	0,83	0,0747
	23Ш	КАТ-1 3	КАБЕЛЬ /УТР/	М	9	
	«]	КАТИ 4	БОЛТ-ГАЙКА Д=8	ШТ	8	
	щ	КАТИ 5	ЭЛЕКТРОД	КГ	4	

Проверил:



---.5НОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Сурхондарё вилояти "Аму-Сурхон ИТХБ хузуридаги Мелиоратив Экспедицияси" га карашли Кизирик Туманида
 •: '-гитан кузатув кудукларига минералланиш ва ер ости сувлари даражасини автоматик кузатиш ускуналари урнатиш

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НА Янги йул худуди (№111 -худуд 803-контур)

№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	кол-во	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
3	РАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	101,61	17 402,59	1 768 277
	1-ОГО				1 768 277
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
	ЛЯЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,03	950,00	979
	РАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЮТ	МАШ-Ч	0,032	127 627,00	4 084
	ИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,32	97 872,00	422 807
4	СТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,7123	4 656,00	21 940
	ВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	54 546,00	30 000
г	ВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8Т	МАШ-Ч	0,0545	71 069,00	3 873
	ЛАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,26	1 077,00	280
	ТОГО	СУМ			483 964
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
	ОФиль 100X100	м	3,2	80 000,00	256 000
2	КР /МО LEX/	ШТ	8	20 000,00	160 000
3	АБЕЛЬ /УТР/	м	9	6 200,00	55 800
4	БОЛТ-ГАЙКА Д=8	ШТ	8	15 000,00	120 000
5	ЭЛЕКТРОД	КГ	4	15 200,00	60 800
е	ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ЛУТ	0,245	50 000,00	12 250
"	ЛЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	0,405	5 000,00	2 025
3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,177	32 500,00	5 753
Г	КРАСКА	КГ	0,068	75 000,00	5 100
	ПАГАТ БУМАЖНЫЙ	к г	0,002	36 000,00	72
	ГАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	к г	0,012	17 634,00	212
"2	КЛЕЙ 88-СА	к г	0,02	60 000,00	1 200
3	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0001	8 500 000,00	850
-4	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	ЮМ	0,024	63 200,00	1 517
"5	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м з	2,2	5 500,00	12 100
-з	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	к г	0,0004	8 500,00	3
17	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	т	0,000059	19 000 000,00	1 112
'3	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	т	0,0001	19 000 000,00	1 30С
19	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	т	0,0053	15 200 000,00	80 560
2°3	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	к г	0,07	15 200,00	1 064
	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	к г	0,001	2 210,00	2
7°7	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	к г	0,012	12 500,00	15С
23	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	к г	0,36	6 500,00	2 34С
74	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,0569	35 200,00	2 003
25	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	ю о ш т	0,122	35 200,00	4 29л
25	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ	к г	2	32 500,00	65 00С
27	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,196	452,00	993
28	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0001836	500 000,00	92
29	СКОБЫ	ЮШТ	1,485	3 250,00	4 82€
30	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1 Т	т	0,009	8 750 000,00	78 75С
31	ЛЕНТА К226	100М	0,0027	35 200,00	9€
32	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	20	421,00	8 42С
33	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	0,405	326,00	1 з;
34	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	652,00	652
35	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	м	3,06	1 250,00	3 82:
36	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	ю о ш т	0,0747	22 100,00	1 65'

- = <' -СИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,004	4 500,00	18
:: -.=.*=-:- ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,00284	7 000,00	20
: -Е<ЛОЛЕНТАЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ				
:: • ГЛ'ПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 , "З 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,064	6 521,00	417
(ПГОГО	СУМ			951 997
ОБОРУДОВАНИЕ				
ULNRASONIC ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ PH	ШТ	1	1 980 000,00	1 980 000
1 ПК МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ	ШТ	1	1 895 000,00	1 895 000
: :: "-ЕЧНАЯ БАТАРЕЯ	ШТ	1	687 000,00	687 000
- РЕЛЕ	ШТ	1	365 000,00	365 000
: : -" РОЛЛЕР	ШТ	1	865 000,00	865 000
-: Z -Е', GSM/GRS	ШТ	1	638 000,00	638 000
- - " - НА /FMA MALE CONNECTOR/	ШТ	1	267 000,00	267 000
• - : = -УСАВС	ШТ	1	188 000,00	188 000
; "С=_ЕБЛ	ШТ	2	387 000,00	774 000
: --А`А ESP32S/	ШТ	2	539 000,00	1 078 000
/ТОГО	СУМ			8 737 000



WEг ЗВАНИЕ ОБЪЕКТА: Сурхондарё вилояти "Аму-Сурхон ИТХБ "узуридаги Мелиоратив Экспедицияси" га карашли Кизирик Туманида
' г_г=г <:/загуп кудукларига минералланиш ва ер ости сувлари даражасини автоматик кузатиш ускуналари урнатиш

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НА Янги йул худуди (№115-худуд 908-контур)

r mm [0-8-2-5	ОСОЩЕВАНН	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
		МОНТАЖ ДАТЧИКА	ШТ		
30001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	1,68
3-532		КЛЕЙ 88-СА	кг	0,01	0,02
" 3	32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00005	0,0001
A	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0004
	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00005	0,0001
1	" 3	54355 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,004
	55312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,00142	0,00284
2	КАТ-1	ДАТЧИК ULNRASONIC ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ PH	ШТ	1	
3	КАТ-2	ДАТЧИК МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ	ШТ	1	
4	.37-1-1-5	МОНТАЖ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ	ШТ	1	
1 <1?	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,1	36,1
-Л	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,32	4,32
	22016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,35	4,35
	32499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	0,55
ж 5	-2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,26	0,26
- 3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЭ	2,2	2,2
	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0053	0,0053
- 3	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,36	0,36
3	КАТ-3	СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЯ	ШТ	1	
S	-3-2-317-4	МОНТАЖ РЕЛЕ	ШТ	1	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,2	11,2
	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЮТ	МАШ-Ч	0,02	0,02
	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
i -	54456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	20	20
§ 5	971 17	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	кг	0,04	0,04
-	КАТ-4	РЕЛЕ	ШТ	1	
B	-3-3-535-1	МОНТАЖ КОНТРОЛЛЕР	ШТ	1	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	3,49
3L2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,024	0,024
	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,23
1 4	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЮТ	МАШ-Ч	0,012	0,012
1 5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,14	0,14
5.5	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,012	0,012
-	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ЮОШТ	0,02	0,02
	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	кг	0,177	0,177
	31087	КРАСКА	кг	0,068	0,068
	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,002	0,002
E "	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,012	0,012
* "	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	кг	0,07	0,07
	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	кг	0,001	0,001
	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	кг	0,012	0,012
	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ЮОШТ	0,02	0,02
R-Q	45529	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	ЮОШТ	0,122	0,122
E " -	50801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,009	0,009
	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
E lfti	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	кг	0,024	0,024
	КАТ-5	КОНТРОЛЛЕР	ШТ	1	
"Ш	ц10-6-68-15	НАСТРОЙКА СИНХРОННЫХ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ. КОНФИГУРАЦИЯ И НАСТРОЙКА СЕТЕВЫХ КОМПОНЕНТОВ [МОСТ, МАРШРУТИЗАТОР, МОДЕМ И Т.П.]	ШТ	1	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	32

Тil	КАТ-6	МОДЕМ GSM/GRS	ШТ	1	
	Ц19-4-2-8	АНТЕННА А-1	ШТ	1	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,66	3,66
Ж: -1	Э0521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,8	0,8
"Z. Z	45574	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ	КГ	2	2
	КАТ-7	АНТЕННА /FMA MALE CONNECTOR/	ШТ	1	
-j.	КАТ-8	КОРПУС АВС	ШТ	1	
*:5	КАТ-9	ПРОФИЛЬ 100X100	м	3,2	
"в	Ц10-1-51-31	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ. КАБЕЛЬ СТАНЦИОННЫМ СИГНАЛЬНОМ ПРОВОДКИ НА СЪЕМНЫХ И НЕСЪЕМНЫХ ШТЕКЕРАХ	ЮОКОНЦ	0,08	
-3. -	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,2	0,656
	32694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	ЮМ	0,3	0,024
-	КАТ-10	ШТЕКР /MOLEX/	ШТ	8	
-а;	-3-1-124-1	МОНТАЖ ПОРТЕБЛ	ШТ	2	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,09	6,18
"з	КАТ-11	ПОРТЕБЛ	ШТ	2	
-ГН	_'0-3-2-11	ПЛАТЫ РАЗНЫЕ	ПЛАТА	1	
Ж '	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	2
21	КАТ-12	ПЛАТА /ESP32S/	ШТ	2	
2 2	-3-2-401-1	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,09	
- "	С0001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6	4,644
	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,47	0,2223
1 _Л	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0225
1 2L-	33434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,5	0,225
L ZZ-5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,5	0,405
- 3	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	т	0,00065	0,000059
- -	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ЮОШТ	0,41	0,0369
SUB	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	24,4	2,196
	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	ЮОШТ	0,00204	0,0001836
- ' и	46163	СКОБЫ	ЮШТ	16,5	1,485
	54235	ЛЕНТА К226	ЮОМ	0,03	0,0027
11 "2	54674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	4,5	0,405
- ' I	54830	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	м	34	3,06
ZZL -	54848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	ЮОШТ	0,83	0,0747
	КАТ-13	КАБЕЛЬ /UTP/	М	9	
	КАТ-14	БОЛТ-ГАЙКА D=8	ШТ	8	
25d	КАТ-15	ЭЛЕКТРОД	КГ	4	

Проверил:

---".5НОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Сурхондарё вилояти "Аму-Сурхон ИТХБ хузуридаги Мелиоратив Экспедицияси" га карашли Кизирик Туманида
 •: ".-гитан кузатув кудукларига минералланиш ва ер ости сувлари даражасини автоматик кузатиш ускуналари урнатиш

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НА Янги йул худуди (№115-худуд 908-контур)

se	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВСЬ ОБЪЕМ
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	аАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	101,61	17 402,59	1 768 277
	ИТОГО				1 768 277
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
	- ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,03	950,00	979
	-СРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ -ЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЮТ	МАШ-Ч	0,032	127 627,00	4 084
	3 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,32	97 872,00	422 807
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,7123	4 656,00	21 940
	= -ЗТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ-Ч	0,55	54 546,00	30 000
	5 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0545	71 069,00	3 873
	- АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,26	1 077,00	280
	ИТОГО	СУМ			483 964
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
	"РОФИЛЬ 100X100	м	3,2	80 000,00	256 000
	2! _ГГЕКР /МОЛЕХ/	ШТ	8	20 000,00	160 000
	3 КАБЕЛЬ /УТР/	м	9	6 200,00	55 800
	4 БОЛТ-ГАЙКА Д=8	ШТ	8	15 000,00	120 000
	5 ЭЛЕКТРОД	КГ	4	15 200,00	60 800
	: ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ЮОШТ	0,245	50 000,00	12 250
	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	0,405	5 000,00	2 025
	5 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,177	32 500,00	5 753
	9 КРАСКА	КГ	0,068	75 000,00	5 100
	1 ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,002	36 000,00	72
	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,012	17 634,00	212
	*2 КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,02	60 000,00	1 200
	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0001	8 500 000,00	850
	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	ЮМ	0,024	63 200,00	1 517
	*5 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,2	5 500,00	12 100
	"5 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0004	8 500,00	3
	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000059	19 000 000,00	1 112
	* 2 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,0001	19 000 000,00	1 900
	"5 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0053	15 200 000,00	80 560
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	15 200,00	1 064
	21 НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	2 210,00	2
	22 ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,012	12 500,00	150
	23 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	6 500,00	2 340
	24 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ЮОШТ	0,0569	35 200,00	2 003
	25 БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	ЮОШТ	0,122	35 200,00	4 294
	26 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ	КГ	2	32 500,00	65 000
	27 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,196	452,00	993
	23 КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	ЮОШТ	0,0001836	500 000,00	92
	29 СКОБЫ	ЮШТ	1,485	3 250,00	4 826
	30 КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,009	8 750 000,00	78 750
	31 ЛЕНТА К226	ЮОМ	0,0027	35 200,00	95
	32 НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	20	421,00	8 420
	33 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	0,405	326,00	132
	34 ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	652,00	652
	35 ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	3,06	1 250,00	3 82Е
	33 ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	ЮОШТ	0,0747	22 100,00	1 651

ТТ "РИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ГЮС40	кг	0,004	4 500,00	18
38 -=УБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	кг	0,00284	7 000,00	20
СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ - КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 10 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	кг	0,064	6 521,00	417
ИТОГО	СУМ			951 997
ОБОРУДОВАНИЕ				
1 ДАТЧИК ULNRASONIC ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ PH	ШТ	1	1 980 000,00	1 980 000
2 ДАТЧИК МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ	ШТ		1 895 000,00	1 895 000
3 СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЯ	ШТ	1	687 000,00	687 000
4 ЭЛЕ	ШТ	1	365 000,00	365 000
; -:ЗНТРОЛЛЕР	ШТ	1	865 000,00	865 000
3 'ОДЕМ GSM/GRS	ШТ	1	638 000,00	638 000
- --ТЕННА /FMA MALE CONNECTOR/ КОРПУС ABC	ШТ	1	267 000,00	267 000
9 "ЭРТЕБЛ	ШТ	1	188 000,00	188 000
' : ПЛАТА /ESP32S/ ИТОГО	ШТ	2	387 000,00	774 000
	СУМ		539 000,00	1 078 000
				8 737 000

проверил: 

-. •ЧЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Сурхондарё вилояти "Аму-Сурхон ИТХБ хузуридаги Мелиоратив Экспедицияси" га карашли Кизирик Туманида
 •хе-ашган кузатув кудукларига минералланиш ва ер ости сувлари даражасини автоматик кузатиш ускуналари урнатиш

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НА Охунбобоев худуди (№125-худуд 565-контур)

I : -16АНИЕ:

№	Е 5 ОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
-	Ц10-8-2-5	МОНТАЖ ДАТЧИКА	ШТ		
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	1,68
Н2)	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	0,02
	32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00005	0,0001
-	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0004
	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00005	0,0001
	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,004
• -	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,00142	0,00284
2]	КАТ-1	ДАТЧИК ULNRAZONIC ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ PH	ШТ	1	
a	КАТ-2	ДАТЧИК МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ	ШТ	1	
«	Ц37-1-1-5	МОНТАЖ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ	ШТ	1	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,1	36,1
	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,32	4,32
-3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,35	4,35
	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	0,55
- 5	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,26	0,26
Jifj	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,2	2,2
-	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0053	0,0053
jtiii	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,36
5	КАТ-3	СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЯ	ШТ	1	
5	Ц8-2-317-4	МОНТАЖ РЕЛЕ	ШТ	1	
I t"	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,2	11,2
	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЮТ	МАШ-Ч	0,02	0,02
13	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
: -	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	20	20
iS	97117	СТЕКЛОЛЕНТАЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,04	0,04
-	КАТ-4	РЕЛЕ	ШТ	1	
1!	Ц8-3-535-1	МОНТАЖ КОНТРОЛЛЕР	ШТ	1	
r .	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	3,49
1 1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,024	0,024
	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,23
i-	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЮТ	МАШ-Ч	0,012	0,012
X5	0201 6	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,14	0,14
J 15	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,012	0,012
i -	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ЮОШТ	0,02	0,02
• S	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,177	0,177
	31087	КРАСКА	КГ	0,068	0,068
:	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,002	0,002
	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	К Г	0,012	0,012
S —	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
i l	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,001
	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,012	0,012
1*3	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ЮОШТ	0,02	0,02
;	45529	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	ЮОШТ	0,122	0,122
в - -	50801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДОО,1Т	Т	0,009	0,009
i i	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	Ш Т	1	1
- 1	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,024	0,024
	КАТ-5	КОНТРОЛЛЕР	Ш Т	1	
1 "W	Ц10-6-68-15	НАСТРОЙКА синхронных цифровых систем передачи. КОНФИГУРАЦИЯ И НАСТРОЙКА СЕТЕВЫХ КОМПОНЕНТОВ [МОСТ, МАРШРУТИЗАТОР, МОДЕМ И Т.П.]	Ш Т	1	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	32

111	КАТ-6	МОДЕМ GSM/GRS	ШТ	1	
12	Ц19-4-2-8	АНТЕННА А-1	ШТ	1	
"1 *	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,66	3,66
	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,8	0,8
"1. з	45574	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ	КГ	2	2
"з	КАТ-7	АНТЕННА/FMA MALE CONNECTOR/	ШТ	1	
	КАТ-8	КОРПУС АВС	ШТ	1	
	КАТ-9	ПРОФИЛЬ 100X100	М	3,2	
Н	Ц10-1 -51-31	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ. КАБЕЛЬ СТАНЦИОННЫЙ СИГНАЛЬНОЙ ПРОВОДКИ НА СЪЕМНЫХ И НЕСЪЕМНЫХ ШТЕКЕРАХ	ЮОКОНЦ	0,08	
1 1 Е-	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,2	0,656
	32694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	ЮМ	0,3	0,024
Т7j	КАТ-10	ШТЕКР /МОЛЕХ/	ШТ	8	
	Ц8-1-124-1	МОНТАЖ ПОРТЕБЛ	ШТ	2	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,09	6,18
	КАТ-11	ПОРТЕБЛ	ШТ	2	
	Ц10-3-2-11	ПЛАТЫ РАЗНЫЕ	ПЛАТА	1	
й з5_ -	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	2
211	КАТИ 2	ПЛАТА /ESP32S/	ШТ	2	
	Ц8-2-401-1	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,09	
И --	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6	4,644
Г -	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,47	0,2223
1 - ц	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0225
1 И -	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ЮОШТ	2,5	0,225
1 --- 1	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	4,5	0,405
1 -	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00065	0,000059
1 "	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ЮОШТ	0,41	0,0369
И И.	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	24,4	2,196
" - г	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	ЮОШТ	0,00204	0,0001836
" - :	46163	СКОБЫ	ЮШТ	16,5	1,485
й П	64235	ЛЕНТА К226	ЮОМ	0,03	0,0027
- I	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	4,5	0,405
И " I	64830	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	34	3,06
- .	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	ЮОШТ	0,83	0,0747
гг.	КАТ-13	КАБЕЛЬ /УТР/	М	9	
ЗЕ	КАТИ 4	БОЛТ-ГАЙКА Д=8	ШТ	8	
	КАТИ 5	ЭЛЕКТРОД	КГ	4	

Handwritten signature

Handwritten signature

---". ИСНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Сурхондарё вилояти "Аму-Сурхон ИТХБ хузуридаги Мелиоратив Экспедицияси" га карашли Кизирик Туманида
 •: .-гитан кузатув кудукларига минералланиш ва ер ости сувлари даражасини автоматик кузатиш ускуналари урнатиш

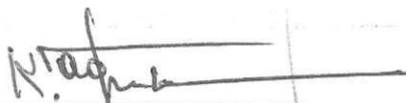
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НА Охунбобоев худуди (№125-худуд 565-контур)

SF	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	- ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	101,61	17 402,59	1 768 277
	ИТОГО				1 768 277
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,03	950,00	979
2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЮТ	МАШ-Ч	0,032	127 627,00	4 084
2	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,32	97 872,00	422 807
	* УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,7123	4 656,00	21 940
	5 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	54 546,00	30 000
	5 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0545	71 069,00	3 873
	Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,26	1 077,00	280
	ИТОГО	СУМ			483 964
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
	• ПРОФИЛЬ 100X100	м	3,2	80 000,00	256 000
2	-ДТЕКР /MOLEX/	ШТ	8	20 000,00	160 000
3	-САБЕЛЬ /УТР/	м	9	6 200,00	55 800
	• £ БОЛТ-ГАЙКА Д=8	ШТ	8	15 000,00	120 000
	ЭЛЕКТРОД	кг	4	15 200,00	60 800
	2ЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ЮОШТ	0,245	50 000,00	12 250
	2ЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	0,405	5 000,00	2 025
	5 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	кг	0,177	32 500,00	5 753
	КРАСКА	кг	0,068	75 000,00	5 100
Ю	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	кг	0,002	36 000,00	72
	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	кг	0,012	17 634,00	212
	КЛЕЙ 88-СА	кг	0,02	60 000,00	1 200
	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	т	0,0001	8 500 000,00	850
	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	ЮМ	0,024	63 200,00	1 517
	:КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,2	5 500,00	12 100
	КНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	кг	0,0004	8 500,00	3
-Т	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	т	0,000059	19 000 000,00	1 112
•3	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	т	0,0001	19 000 000,00	1 900
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	т	0,0053	15 200 000,00	80 560
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	кг	0,07	15 200,00	1 064
	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	кг	0,001	2 210,00	2
	ЗАЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	кг	0,012	12 500,00	150
23	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,36	6 500,00	2 340
1-i	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ЮОШТ	0,0569	35 200,00	2 003
[25 БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	ЮОШТ	0,122	35 200,00	4 294
25	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ	кг	2	32 500,00	65 000
	ЗТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,196	452,00	993
	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000LUT	0,0001836	500 000,00	92
19	СКОБЫ	ЮШТ	1,485	3 250,00	4 826
•С	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1 Т	т	0,009	8 750 000,00	78 750
	ЛЕНТА К226	юом	0,0027	35 200,00	95
12	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	20	421,00	8 420
1	-2 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	0,405	326,00	132
	ЛПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	652,00	652
2	ГОЛОСА МОНТАЖНАЯ	м	3,06	1 250,00	3 825
36	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	ЮОШТ	0,0747	22 100,00	1 651

37	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	к Г	0,004	4 500,00	18
К 23	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	к Г	0,00284	7 000,00	20
39	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	к Г	0,064	6 521,00	417
ИТОГО		СУМ			951 997
ОБОРУДОВАНИЕ					
	ДАТЧИК ULNRASONIC ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ PH	ШТ	1	1 980 000,00	1 980 000
2	ДАТЧИК МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ	ШТ	1	1 895 000,00	1 895 000
3	СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЯ	ШТ	1	687 000,00	687 000
	РЕЛЕ	ШТ	1	365 000,00	365 000
К 5	КОНТРОЛЛЕР	ШТ	1	865 000,00	865 000
с	МОДЕМ GSM/GRS	ШТ	1	638 000,00	638 000
7	АНТЕННА /FMA MALE CONNECTOR/	ШТ	1	267 000,00	267 000
8	КОРПУС ABC	ШТ	1	188 000,00	188 000
9	ПОРТЕБЛ	ШТ	2	387 000,00	774 000
*0	ПЛАТА /ESP32S/	ШТ	2	539 000,00	1 078 000
ИТОГО		СУМ			8 737 000

Составил:



Проверил:



-- 'МЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Сурхондарё вилояти "Аму-Сурхон ИТХБ хузуридаги Мелиоратив Экспедицияси" га карашли Кизирик Туманида
 :-? - = _-ан кузатув кудукларига минералланиш ва ер ости сувлари даражасини автоматик кузатиш ускуналари урнатиш

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НА Кунчикиш худуди (№55-худуд 2323-контур)

::-ЮВАННИЕ:

1	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
	Ц10-8-2-5	МОНТАЖ ДАТЧИКА	ШТ		
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	1,6
1.2	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	0,0
1.3	32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00005	0,000
1.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,000
1.5	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00005	0,000
1.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,000
1.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	кг	0,00142	0,0028
2	КАТИ	ДАТЧИК ULNTRASONIC ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ PH	ШТ	1	
3	КАТ-2	ДАТЧИК МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ	ШТ	1	
4	Ц37-1-1-5	МОНТАЖ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ	ШТ	1	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,1	36,
4.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,32	4,3
4.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,35	4,3
4.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	0,5
4.5	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,26	0,2
4.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,2	2,
4.7	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0053	0,005
4.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,36	0,3
5	КАТ-3	СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЯ	ШТ	1	
5	Ц8-2-317-4	МОНТАЖ РЕЛЕ	ШТ	1	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,2	11,
5.2	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЮТ	МАШ-Ч	0,02	0,0
5.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0
5.4	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	20	2
5.5	97117	СТЕКЛОЛЕНТАЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,04	0,0
7	КАТ-4	РЕЛЕ	ШТ	1	
8	Ц8-3-535-1	МОНТАЖ КОНТРОЛЛЕР	ШТ	1	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	3,4
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,024	0,02
5.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,2
5.4	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЮТ	МАШ-Ч	0,012	0,01.
3.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,14	0,1
8.6	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,012	0,01.
3.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ЮОШТ	0,02	0,0.
3.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,177	0,17
3.9	31087	КРАСКА	КГ	0,068	0,06
5.10	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,002	0,00.
1 5-11	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,012	0,01.
1 3-12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,0
1 1-13	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,00
1 14	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	кг	0,012	0,01.
! 3.15	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ю о ш т	0,02	0,0;
: 5.16	45529	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	ю о ш т	0,122	0,12;
=.17	50801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДОО, 1 Т	т	0,009	0,00
: --18	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	
5.19	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	кг	0,024	0,02
9	КАТ-5	КОНТРОЛЛЕР	ШТ	1	
10	Ц10-6-68-15	НАСТРОЙКА синхронных цифровых систем передачи. КОНФИГУРАЦИЯ И НАСТРОЙКА СЕТЕВЫХ КОМПОНЕНТОВ [МОСТ, МАРШРУТИЗАТОР, МОДЕМ И Т.П.]	ШТ	1	
! *0.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	3,

11	КАТ-6	МОДЕМ GSM/GRS	ШТ	1	
12	Ц19-4-2-8	АНТЕННА А-1	ШТ	1	
[2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,66	3,66
• 22	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,8	0,8
•23	45574	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ	КГ	2	2
13	КАТ-7	АНТЕННА /FMA MALE CONNECTOR/	ШТ	1	
14	КАТ-8	КОРПУС АВС	ШТ	1	
15	КАТ-9	ПРОФИЛЬ 100X100	м	3,2	
16	Ц10-1-51-31	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ. КАБЕЛЬ СТАЦИОННЫЙ СИГНАЛЬНОЙ ПРОВОДКИ НА СЪЕМНЫХ И НЕСЪЕМНЫХ ШТЕКЕРАХ	ЮОКОНЦ	0,08	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,2	0,656
"5 2	32694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	ЮМ	0,3	0,024
17	КАТ-10	ШТЕКР /MOLEX/	ШТ	8	
18	Ц8-1-124-1	МОНТАЖ ПОРТЕБЛ	ШТ	2	
-5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,09	6,1 8
19	КАТ-11	ПОРТЕБЛ	ШТ	2	
20	Ц10-3-2-11	ПЛАТЫ РАЗНЫЕ	ПЛАТА	1	
[22-1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	2
21	КАТ-12	ПЛАТА /ESP32S/	ШТ	2	
22	Ц8-2-401-1	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,09	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6	4,644
2/2	0201 6	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,47	0,2223
22.3	0251 0	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0225
	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ЮОШТ	2,5	0,225
22.5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	4,5	0,405
- 5	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00065	0,000059
22.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ЮОШТ	0,41	0,0369
22.8	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	24,4	2,196
	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0,0001 836
22*3	46163	СКОБЫ	ЮШТ	16,5	1,485
	64235	ЛЕНТА К226	юом	0,03	0,0027
22.* 2	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	4,5	0,405
22-*3	64830	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	м	34	3,06
121*4	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	ЮОШТ	0,83	0,0747
23	КАТ-13	КАБЕЛЬ /УТР/	м	9	
24	КАТ-14	БОЛТ-ГАЙКА Д= 8	ШТ	8	
25	КАТ-15	ЭЛЕКТРОД	КГ	4	

Составил:

Проверил:

---".5НОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Сурхондарё вилояти "Аму-Сурхон ИТХБ хузуридаги Мелиоратив Экспедицияси" га карашли Кизирик Туманида
 •: '-гитан кузатув кудукларига минералланиш ва ер ости сувлари даражасини автоматик кузатиш ускуналари урнатиш

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НА Кунчикиш худуди (№55-худуд 2323-контур)

№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	101,61	17402,59	1 768 27
	ИТОГО				1 768 27
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,03	950,00	97
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЮТ	МАШ-Ч	0,032	127 627,00	4 08
3	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,32	97 872,00	422 80
4	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,7123	4 656,00	21 94
5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	54 546,00	30 00
6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0545	71 069,00	3 87
7	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,26	1 077,00	28
	ИТОГО	СУМ			483 96
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	ПРОФИЛЬ 100X100	м	3,2	80 000,00	256 00
2	ШТЕКР /МОЛЕХ/	ШТ	8	20 000,00	160 00
3	КАБЕЛЬ /УТР/	м	9	6 200,00	55 80
4	БОЛТ-ГАЙКА Д=8	ШТ	8	15 000,00	120 00
5	ЭЛЕКТРОД	кг	4	15 200,00	60 80
6	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ЮОШТ	0,245	50 000,00	12 25
7	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	0,405	5 000,00	2 02
8	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	кг	0,177	32 500,00	5 75
9	КРАСКА	кг	0,068	75 000,00	5 10
10	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	кг	0,002	36 000,00	7
11	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	кг	0,012	17 634,00	21
12	КЛЕЙ 88-СА	кг	0,02	60 000,00	1 20
13	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	т	0,0001	8 500 000,00	85
14	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	ЮМ	0,024	63 200,00	1 51
15	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	мз	2,2	5 500,00	12 10
16	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	кг	0,0004	8 500,00	
17	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	т	0,000059	19 000 000,00	1 11
18	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	т	0,0001	19 000 000,00	1 90
19	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	т	0,0053	15 200 000,00	80 56
20	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	кг	0,07	15 200,00	1 06
21	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	кг	0,001	2 210,00	
22	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	кг	0,012	12 500,00	15
23	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,36	6 500,00	2 34
24	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ЮОШТ	0,0569	35 200,00	2 00
25	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	ЮОШТ	0,122	35 200,00	4 29
26	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ	кг	2	32 500,00	65 00
27	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,196	452,00	99
28	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	ЮОШТ	0,0001836	500 000,00	9
29	СКОБЫ	ЮШТ	1,485	3 250,00	4 82
30	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1 Т	т	0,009	8 750 000,00	78 75
31	ЛЕНТА К226	юом	0,0027	35 200,00	9
32	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	20	421,00	8 42
33	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	0,405	326,00	13
34	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	652,00	65
35	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	м	3,06	1 250,00	3 82
36	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	ЮОШТ	0,0747	22 100,00	1 65

37	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	кг	0,004	4 500,00	18
38	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	кг	0,00284	7 000,00	20
39	СТЕКЛОЛЕНТАЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	кг	0,064	6 521,00	417
	ИТОГО	СУМ			951 997

ОБОРУДОВАНИЕ

1	ДАТЧИК ULNRASONIC ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ PH	ШТ	1	1 980 000,00	1 980 000
2	ДАТЧИК МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ	шт	1	1 895 000,00	1 895 000
3	СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЯ	шт	1	687 000,00	687 000
4	РЕЛЕ	шт	1	365 000,00	365 000
5	КОНТРОЛЛЕР	шт	1	865 000,00	865 000
6	МОДЕМ GSM/GRS	шт	1	638 000,00	638 000
7	АНТЕННА /FMA MALE CONNECTOR/	шт	1	267 000,00	267 000
8	КОРПУС ABC	шт	1	188 000,00	188 000
9	ПОРТЕБЛ	шт	2	387 000,00	774 000
10	ПЛАТА/ESP32S/	шт	2	539 000,00	1 078 000
	ИТОГО	СУМ			8 737 000

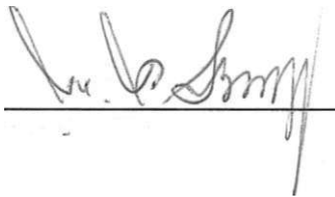
Составил:

Проверил:

11	КАТ-6	МОДЕМ GSM/GRS	ШТ		
	Ц19-4-2-8	АНТЕННА А-1	ШТ		
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	3,66	
	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		
	45574	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ	КГ		
	КАТ-7	АНТЕННА /FMA MALE CONNECTOR/	ШТ		
	КАТ-8	КОРПУС АВС	ШТ		
	КАТ-9	ПРОФИЛЬ 100X100		3,2	
Ц10-1-51-31		РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ. КАБЕЛЬ СТАНЦИОННЫЙ СИГНАЛЬНОИ <u>ПРОВОДКИ НА СЪЕМНЫХ И НЕСЪЕМНЫХ ШТЕКЕРАХ</u>	ЮОКОН II	0,08	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	8,2	0,656
	32694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	ЮМ	0,3	0,024
	КАТ-10	ШТЕКР /MOLEX/	ШТ		
Ц8-1-124-1		МОНТАЖ ПОРТЕБЛ	ШТ		
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	3,09	1,18
	КАТ-11	ПОРТЕБЛ	ШТ		
Ц10-3-2-11		ПЛАТЫ РАЗНЫЕ	ПЛАТА		
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч		
	КАТ-12	ПЛАТА /ESP32S/	ШТ		
Ц8-2-401-1		КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫИ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,09	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	51,1	4,644
	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,47	0,2223
	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0225
	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ЮОШТ	2,5	0,225
	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	4,5	0,405
	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ		0,00065	0,000059
	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ЮОШТ	0,41	0,0369
	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	24,4	2,196
	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	ЮОШТ	0,00204	0,0001836
	46163	СКОБЫ	ЮШТ	16,5	1,485
	64235	ЛЕНТА К226	ЮОМ	0,03	0,0027
	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	4,5	0,405
	64830	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	34	3,06
	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	ЮОШТ	0,83	0,0747
	КАТ-13	КАБЕЛЬ /УТР/	М		
	КАТ-14	БОЛТ-ГАЙКА Д=8	ШТ		
	КАТ-15	ЭЛЕКТРОД	КГ		

Составил: **No**

Проверил: _____



---". '5НОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Сурхондарё вилояти "Аму-Сурхон ИТХБ хузуридаги Мелиоратив Экспедицияси" га карашли КизирикТуманида
 •: '-.гитан кузатув кудукларига минераллиниш ва ер ости сувлари даражасини автоматик кузатиш ускуналари урнатиш

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НА Хаким Эшонов худуди (№145-худуд 198-контур)

	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	кол-во	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
ш	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	101,61	17 402,59	1 768 277
	ИТОГО				1 768 277
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
щ	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,03	950,00	979
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЮТ	МАШ-Ч	0,032	127 627,00	4 084
А	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,32	97 872,00	422 807
	СТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,7123	4 656,00	21 940
ш	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	54 546,00	30 000
ш	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8Т	МАШ-Ч	0,0545	71 069,00	3 873
ш	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,26	1 077,00	280
	ИТОГО	СУМ			483 964
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
в	ПРОФИЛЬ 100X100	м	3,2	80 000,00	256 000
в	ШТЕКР /МОЛЕХ/	ШТ	8	20 000,00	160 000
Е	КАБЕЛЬ /УТР/	м	9	6 200,00	55 800
ш	БОЛТ-ГАЙКА Д=8	ШТ	8	15 000,00	120 000
Е	ЭЛЕКТРОД	кг	4	15 200,00	60 800
Е	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ЮОШТ	0,245	50 000,00	12 250
В	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	0,405	5 000,00	2 025
Е	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	кг	0,177	32 500,00	5 753
Е	КРАСКА	кг	0,068	75 000,00	5 100
1	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	кг	0,002	36 000,00	72
ш	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	кг	0,012	17 634,00	212
1	КЛЕИ 88-СА	кг	0,02	60 000,00	1 200
а	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	т	0,0001	8 500 000,00	850
л	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	ЮМ	0,024	63 200,00	1 517
ц	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	мэ	2,2	5 500,00	12 100
1	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	кг	0,0004	8 500,00	3
	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	т	0,000059	19 000 000,00	1 112
1	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	т	0,0001	19 000 000,00	1 900
1	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	т	0,0053	15 200 000,00	80 560
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	кг	0,07	15 200,00	1 064
3	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	кг	0,001	2 210,00	2
	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	кг	0,012	12 500,00	150
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,36	6 500,00	2 340
	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ЮОШТ	0,0569	35 200,00	2 003
1	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	ЮОШТ	0,122	35 200,00	4 294
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ	кг	2	32 500,00	65 000
	[ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,196	452,00	993
3	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	ЮООШТ	0,0001836	500 000,00	92
	СКОБЫ	ЮШТ	1,485	3 250,00	4 826
	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1 Т	т	0,009	8 750 000,00	78 750
	ЛЕНТА К226	юом	0,0027	35 200,00	95
3	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	20	421,00	8 420
а	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	0,405	326,00	132
	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	652,00	652
	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	м	3,06	1 250,00	3 825
	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	ЮОШТ	0,0747	22 100,00	1 651

		ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQRILISH 5.0 2-235-992			
37	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-ОВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,004	4 500,00	18
38	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	кг	0,00284	7 000,00	20
39	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	кг	0,064	6 521,00	417
ИТОГО		СУМ			951 997

ОБОРУДОВАНИЕ

1	ДАТЧИК ULNRASONIC ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ PH	шт	1	1 980 000,00	1 980 000
2	ДАТЧИК МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ	шт	1	1 895 000,00	1 895 000
3	СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЯ	шт	1	687 000,00	687 000
4	РЕЛЕ	шт	1	365 000,00	365 000
5	КОНТРОЛЛЕР	шт	1	865 000,00	865 000
6	МОДЕМ GSM/GRS	шт	1	638 000,00	638 000
7	АНТЕННА /FMA MALE CONNECTOR/	шт	1	267 000,00	267 000
8	КОРПУС ABC	шт	1	188 000,00	188 000
9	ПОРТЕБЛ	шт	2	387 000,00	774 000
10	ПЛАТА /ESP32S/	шт	2	539 000,00	1 078 000
ИТОГО		СУМ			8 737 000

Составил: _____

К. А. Ф.

Проверил: _____

В. В. С.

-АИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Сурхондарё вилояти "Аму-Сурхон ИТХБ хузуридаги Мелиоратив Экспедицияси" га карашли Кизирик Туманида
• ойлашган кузатув кудукларига минералланиш ва ер ости сувлари даражасини автоматик кузатиш ускуналари урнатиш

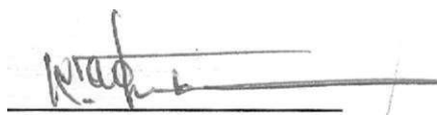
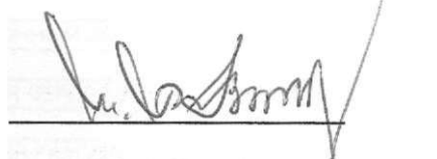
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НА Хаким Эшонов худуди (№147-худуд 352-контур)

СНОВАНИЕ:

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
Ц10-8-2-5	МОНТАЖ ДАТЧИКА	ШТ		
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	1,68
31692	КЛЕИ 88-СА	КГ	0,01	0,02
32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00005	0,0001
34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0004
35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00005	0,0001
64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,004
65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,00142	0,00284
КАТ-1	ДАТЧИК KULNRASON1C ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ PH	ШТ	1	
КАТ-2	ДАТЧИК МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ	ШТ	1	
Ц37-1-1-5	МОНТАЖ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ	ШТ	1	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,1	36,1
01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,32	4,32
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,35	4,35
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	0,55
02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,26	0,26
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,2	2,2
35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0053	0,0053
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,36
КАТ-3	СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЯ	ШТ	1	
Ц8-2-317-4	МОНТАЖ РЕЛЕ	ШТ	1	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,2	11,2
00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЮТ	МАШ-Ч	0,02	0,02
02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	20	20
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,04	0,04
КАТ-4	РЕЛЕ	ШТ	1	
Ц8-3-535-1	МОНТАЖ КОНТРОЛЛЕР	ШТ	1	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	3,49
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,024	0,024
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,23
00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЮТ	МАШ-Ч	0,012	0,012
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,14	0,14
02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,012	0,012
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ЮОШТ	0,02	0,02
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,177	0,177
31087	КРАСКА	КГ	0,068	0,068
31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,002	0,002
31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,012	0,012
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,001
44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,012	0,012
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ЮОШТ	0,02	0,02
45529	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	ЮОШТ	0,122	0,122
50801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДОО,1Т	Т	0,009	0,009
64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,024	0,024
КАТ-5	КОНТРОЛЛЕР	ШТ	1	
Ц10-6-68-15	НАСТРОЙКА СИНХРОННЫХ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ. КОНФИГУРАЦИЯ И НАСТРОЙКА СЕТЕВЫХ КОМПОНЕНТОВ [МОСТ, МАРШРУТИЗАТОР, МОДЕМ И Т.П.]	ШТ	1	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	32

11	КАТ-6	МОДЕМ GSM/GRS	ШТ		
12	Ц19-4-2-8	АНТЕННА А-1	ШТ		
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч		3,66
12.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,8	
12.3	45574	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ	КГ		
13	КАТ-7	АНТЕННА/FMA MALE CONNECTOR/	ШТ		
14	КАТ-8	КОРПУС АВС	ШТ		
15	КАТ-9	ПРОФИЛЬ 100X100			3,2
16	Ц10-1-51-31	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ. КАБЕЛЬ СТАНЦИОННЫЙ СИГНАЛЬНОИ ПРОВОДКИ НА СЪЕМНЫХ И НЕСЪЕМНЫХ ШТЕКЕРАХ	ЮОКОНЦ	0,08	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	8,2	0,656
16.2	32694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	ЮМ	0,3	0,024
17	КАТ-10	ШТЕКР ^ L E X /	ШТ		
18	Ц8-1-124-1	МОНТАЖ ПОРТЕБЛ	ШТ		
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч		5,18
19	КАТ-11	ПОРТЕБЛ	ШТ		
20	Ц10-3-2-11	ПЛАТЫ РАЗНЫЕ	ПЛАТА		
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч		
21	КАТ-12	ПЛАТА /ESP32S/	ШТ		
22	Ц8-2-401-1	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫИ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,09	
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	51,6	4,644
22.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,47	0,2223
22.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0225
22.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ЮОШТ	2,5	0,225
22.5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	4,5	0,405
22.С	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОИ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ		0,00065	0,000059
22.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ЮОШТ	0,41	0,0369
22.!	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	24,4	2,196
22.9	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	ЮОШТ	0,00204	0,0001836
Г2.10	46163	СКОБЫ	ЮШТ	16,5	1,485
	64235	ЛЕНТА К226	ЮОМ	0,03	0,0027
1.12	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	4,5	0,405
М3	64830	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	34	3,06
1.14	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	ЮОШТ	0,83	0,0747
23	КАТ-13	КАБЕЛЬ /УТР/	М		
24	КАТ-14	БОЛТ-ГАЙКА Д=8	ШТ		
25	КАТ-15	ЭЛЕКТРОД	КГ		

---".БНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Сурхондарё вилояти "Аму-Сурхон ИТХБ хузуридаги Мелиоратив Экспедицияси" га карашли Кизирик Туманида
 •:'.-гитан кузатув кудукларига минералланиш ва ер ости сувлари даражасини автоматик кузатиш ускуналари урнатиш

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НА Хаким Эшонов худуди (№147-худуд 352-кон тур)

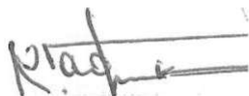
№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	101,61	17 402,59	1 768 277
	ИТОГО				1 768 277
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,03	950,00	979
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЮТ	МАШ-Ч	0,032	127 627,00	4 084
3	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,32	97 872,00	422 807
4	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,7123	4 656,00	21 940
5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	54 546,00	30 000
6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0545	71 069,00	3 873
7	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,26	1 077,00	280
	ИТОГО	СУМ			483 964
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
	ПРОФИЛЬ 100X100	м	3,2	80 000,00	256 000
	ШТЕКР /МО LEX/	ШТ	8	20 000,00	160 000
	КАБЕЛЬ /УТР/	м	9	6 200,00	55 800
	БОЛТ-ГАЙКА Д=8	ШТ	8	15 000,00	120 000
	ЭЛЕКТРОД	кг	4	15 200,00	60 800
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ЮОШТ	0,245	50 000,00	12 250
	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	0,405	5 000,00	2 025
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	кг	0,177	32 500,00	5 753
	КРАСКА	кг	0,068	75 000,00	5 100
	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	кг	0,002	36 000,00	72
	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	кг	0,012	17 634,00	212
	КЛЕИ 88-СА	кг	0,02	60 000,00	1 200
	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	т	0,0001	8 500 000,00	850
	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	ЮМ	0,024	63 200,00	1 517
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	мз	2,2	5 500,00	12 100
	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	кг	0,0004	8 500,00	3
	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	т	0,000059	19 000 000,00	1 112
	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	т	0,0001	19 000 000,00	1 900
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	т	0,0053	15 200 000,00	80 560
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	кг	0,07	15 200,00	1 064
	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	кг	0,001	2 210,00	2
	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	кг	0,012	12 500,00	150
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,36	6 500,00	2 340
	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ЮОШТ	0,0569	35 200,00	2 003
	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	ЮОШТ	0,122	35 200,00	4 294
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ	кг	2	32 500,00	65 000
	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,196	452,00	993
	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	ЮООШТ	0,0001836	500 000,00	92
	ГКОВЫ	ЮШТ	1,485	3 250,00	4 826
	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	т	0,009	8 750 000,00	78 750
	ЛЕНТА К226	ю о м	0,0027	35 200,00	95
	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	20	421,00	8 420
	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	0,405	326,00	132
	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	652,00	652
	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	м	3,06	1 250,00	3 825
	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	ЮОШТ	0,0747	22 100,00	1 651

37	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	кг	0,004	4 500,00	18
38	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	кг	0,00284	7 000,00	20
39	СТЕКЛОЛЕНТАЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	кг	0,064	6 521,00	417
ИТОГО		СУМ			951 997

ОБОРУДОВАНИЕ

1	ДАТЧИК ULNRASONIC ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ PH	ШТ	1	1 980 000,00	1 980 000
2	ДАТЧИК МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ	ШТ	1	1 895 000,00	1 895 000
3	СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЯ	ШТ	1	687 000,00	687 000
4	РЕЛЕ	ШТ	1	365 000,00	365 000
5	КОНТРОЛЛЕР	ШТ	1	865 000,00	865 000
6	МОДЕМ GSM/GRS	ШТ	1	638 000,00	638 000
I 7	АНТЕННА /FMA MALE CONNECTOR/	ШТ	1	267 000,00	267 000
8	КОРПУС ABC	ШТ	1	188 000,00	188 000
9	ПОРТЕБЛ	ШТ	2	387 000,00	774 000
10	ПЛАТА /ESP32S/	ШТ	2	539 000,00	1 078 000
ИТОГО		СУМ			8 737 000

Составил:



Проверил:



" Ш Щ у , р О \ Д 1 7
Щ Я Щ и Н р и Н
ДаШат SiS » si@fi Шрдаог

тзвршга

К» 6«2405d-d278-©603-381 8-82С1М859
Хужжат яраташштая сана: 2ВJ1М1-М

Хужжатбершгаш "КУРИЛЙШ МОЛИЯ СЕРВИС"
ХУСУСЯЙ ШРХОНАСЙ
Кайул шлувшнига яд©ншфшг81 Щяракд»щ:20в\$38Й84

,Архитектура-ша<арсва*як лужжатлариви ишшай «щмш фаолмятми ш т а я г ш оишркш учуй
ЛИЦЕНЗИЯ

"ШШШШ МОЛИЯ СЕРВИС" ХУСУСИЙ М О М М га обшсгларшнг мураккйблик твнфалари
классификатора буйича ИИ тоифадаги объектаар-учун куйидаги:
Т\$лщ комплексда лойшчалаш бййича- фзшдаят турлара-А гурда - Уй-жой'-х?жалик шрюгшш учун абъектлар ва
тмпнжсявр лойи>;а<мета хужжэтяарши ярэтмш, шу жумладанул'арнинг %кандиедик тармввдарй ва
тдаидаарани лойи'алаштириш,. Саноат нурилишиучун объекшйр ва квмияшсяар яойиха-с«ета >5ужжатлари»<:
яратиш, шу жумяадан уяа.рнмнг муз<андислик тармоклари за тизимларани лоймхалаштириш, Сув хЛжаяиги
•курилийши- учун объектеяар на квягшесяар лойиха-смега хужжатларинй щШШ» тжукяайаиушрнйиг
мунандисяик тармоклари ва тизимларини лойиЛалйшТйрИи. фаалиет турС-ларМ билан шцеуяаяэшшга лицензия
Ыршлт.

Лицензии берйлган сана: 18-11-2013 *Нет*

Лицензия ралаий: АЛ-000342

Сбяик тровчйнмнг идентификаций раками (СТИР); 2Ш 3 5 М 4

Юрадик шэхснинг почта маизми: УСМОН НОСИР КУЧАСЙ 14-УЙ

Лицензия амал кделиш муддати чеклэнмэган.

ИНОЯТОВ МИРАБШС МИРКОМШЮВИЧ

Мазяур хужжат Вазирлар Щажшжштпт 2017 Ййя 15 сентябрдаги 728-еон
*;арорв билаН: таедВдамгак Узбекистан Ресяублшши Ягоиа мшёражташ давлат
жизмзетари портала туррисмдаги нязомга мувофнц шашлавтарилган зянийрш
дужжатнинг нураеи адсобданади. Электрон здяаштюгаг вусшагша курсатетган
ма,ьзумо«дар **фрштяти** текнщрнш учун геро.gw.ik шб-сайтага утянг ва
электрон хужжатнинг яоеб ращмини киритяяг ежи ковш телефон ердазмзда QR-
тт сканер **щжж**. Дишет Вазкрярар М щ т с ш ш г 2017 вид..15 сентябрдагн
728-еoa оррга **шутщшщ** электрон дужжатшрдага «авдумохвар коиушш
тсоотнщш. **Дэттт** органярш-а Ягова портаяда пщклланхйрияган электрон
лужжатяаряянг нусхаларши кайуя фшошш рад этшшарй **ж/ таш-тайщяшгш,**

6493



УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ФАРГОНА ВИЛОЯТИ
ОЛТИАРИК ТУМАНИ

II

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
FARG'ONA VILOYATI
OLTIARIQ TUMANI

«КУРИЛИШ ЛОИИХА ЭКСПЕРТИЗА СИНОВ»*
МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

«QURILISH LOYIHA EKSPERTIZA SINOV»*
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

MANZIL: 716634 Oltiariq tumani, Qarqchug'ay qishlog'i, Sharq tongi ko'chasi H/R: 20208 00060 44272 50001
MFO 00544 ATIB "Ipoteka Bank" Fargona shahar bo'limi, INN: 205 745 947

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «Курилиш
лойиха экспертиза синов»



Д.Мирзарахимов

04 февраля 2022 года.

Номер лицензии: МКЛЭ 000109
от 28.12.2020 года

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ №06-9/22 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

ПО РАССМОТРЕНИЮ СМЕТНОЙ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА: «СУРХОДАРЁВИЛОЯТИ «АМ. У-
СУРХОН ИТХБ ХУЗ УРИДА ГИ МЕЛИОРА ТИВ ЭКСПЕДИЦИЯСИ» ГА КАРАШЛИ
КИЗИРИК ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАНКУЗА ТУВ КУДУКЛАРИГА
МИНЕРАЛЛАНИШ ВА ЕР ОСТИ СУВЛАРИ ДАРАЖАСИНИ АВТОМАТИК
КУЗАТИШ УСКУНАЛАРИ УРНАТИШ»

Заказчик на экспертизу:

ЧП «Qurilish Moliya Servis»

Источник финансирования

Бюджетные средства

Проектная организация:

ЧП «Qurilish Moliya Servis»

Номер лицензии:

№АЛ-000342 от 18.11.2019 г. выданное
Министерством Строительство
Республики Узбекистан.

Главный инженер проекта:

М.Касимов.

Год разработки:

2022 год.

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА:

- 1.1 Письмо-заказ.
- 1.2 Действующая на территории Республики Узбекистан сметно-нормативная база.
- 1.3 Дефектный акт.

2. МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА РАССМОТРЕНИЕ:

- 2.1. Книга 1. Сметная документация:
 - Структура прямых и прочих затрат.
 - Локальные ресурсные ведомости и ведомости потребных ресурсов.
 - Дефектный акт.

3. СМЕТНАЯ ЧАСТЬ.

Расчетная стоимость объекта «Сурходарё вилояти «Аму-сурхон ИТХБ хузуридаги Мелиоратив экспедицияси» га карашли Кизирик туманида жойлашган кузатув кудукларига минералланиш ва ер ости сувлари даражасини автоматик кузатиш ускуналари урнатиш» определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11 июня 2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», постановлением Кабинетом Министров от 12 мая 2004 года №226 «О внесении изменения в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах - ШНК 4.01.16-09. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

Прямые затраты подрядчика	87497,6	тысяч сум
Прочие расходы и затраты подрядчика	4276,5	тысяч сум
Прочие затраты и расходы заказчика	2843,7	тысяч сум
Транспортно-заготовительные расходы	7%	
Коэффициент риска	0%	

4. ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ:

- 4.1. В прочих затратах подрядчика удельный вес «Прочих затрат» определен в размере 17,54%.
- 4.2. Заработная плата рабочих-строителей составляет 19490,90 сум чел/час с учетом соц.страха.
- 4.3. Исключены заготовительно-складские расходы.
- 4.4. По статье «Затраты на эксплуатацию машин и механизмов» стоимость электрических шлифовальных машин принять по цене 22,8 тысяч сум за 1 м/час, исключена стоимость бортовых автомобилей.
- 4.5. Заявленные затраты на строительные материалы, изделия и конструкции уточнены согласно «Каталога текущих цен на строительные материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3-й квартал 2021 года, выпускаемый Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве Госкомитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству и согласно прайс-листов торговых и производственных предприятий:
 - плата (ESP 32S) принять по цене 470,0 тысяч сум за 1шт,
 - солнечная батарея принять по цене 620,0 тысяч сум за 1шт.
- 4.6. В результате экспертизы заявленная расчетная стоимость в сумме **108383,9** тысяч сумм снизилась на **6253,8** тысяч сумм и определена в сумме **102130,1** тысяч сумм с НДС, в том числе затраты заказчика **2686,4** тысяч сумм.

ВЫВОДЫ:

ООО «Курилиш лойиха экспертиза синов» рассмотрев представленный рабочий проект: «Сурходарё вилояти «Аму-сурхон ИТХБ хузуридаги Мелиоратив экспедицияси» га карашли Кизирик туманида жойлашган кузатув кудукларига минералланиш ва ер ости сувлари даражасини автоматик кузатиш ускуналари урнатиш» *Рекомендует кутверждению* со следующими показателями в текущих ценах:

(тысяч сум)

<i>Наименование статей затрат</i>	<i>Заявленная стоимость</i>	<i>Рекомендуемая стоимость</i>
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	7130,5	6997,2
Эксплуатация машины и механизмы	3387,7	880,5
Кабельная продукция	0	0
Оборудования	63116,1	60918,5
Затраты на основную зарплату с учетом соц. страха	13863,3	13863,3
Итого прямых затрат	87497,6	82659,5
Прочие затраты подрядчика	4276,5	3813,3
Страхование объекта	0	0
Коэффициент риска	0	0
Всего стоимость строительства без НДС без затрат заказчика	91774,1	86472,8
Всего стоимость строительства с НДС без затрат заказчика	105540,2	99443,7
Затраты заказчика	2843,7	2686,4
Всего стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика	108383,9	102130,1

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведении конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.

Эксперт:



Б.Мирзарахимов