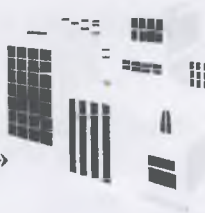


УЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
FARG'ONA VILOYATI
OLTIARIQ TUMANI



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
FARG'ONA VILOYATI
OLTIARIQ TUMANI

«КУРИЛИШ ЛОЙИХА ЭКСПЕРТИЗА СИНОВ»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

«QURILISH LOYIHA EKSPERTIZA SINOV»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

MANZIL: 716634 Oltiariq tumani, Qapchug'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

13 декабря 2021 года.

Номер лицензии: №001366
от 18.02.2011 года

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ №95-12/21 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

ПО РАССМОТРЕНИЮ СМЕТНОЙ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА: «ОСВЕЩЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ
КЛАДБИЩЕ «СУФИ АЗИЗЛАР» В БУВАЙДИНСКОМ РАЙОНЕ ФЕРГАНСКОЙ
ОБЛАСТИ»

Заказчик на экспертизу:

ООО «Фаргона Фукаро Лойиха Сервис»

Источник финансирования

Бюджетные средства

Проектная организация:

ООО «Фаргона Фукаро Лойиха Сервис»

Номер лицензии:

№002023 от 03.05.2016 г. выданное
Госархитектстроем Республики
Узбекистан.

Главный инженер проекта:

Исаев. М.

Год разработки:

2021 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 «Освещение территории кладбище «Суфи Азизлар» в Бувайдинском районе Ферганской области» 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	21568,6	тысяч сум
Прочие расходы и затраты подрядчика	3091,2	тысяч сум
Прочие затраты и расходы заказчика	388,2	тысяч сум
Транспортно-заготовительные расходы	5%	
Коэффициент риска	0%	

4. ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ:

- 4.1. В прочих затратах подрядчика удельный вес «Прочих затрат» определен в размере 15,39 %, согласно письма ИК «Служба единого заказчика» Ферганской области.
- 4.2. Заработная плата рабочих-строителей составляет 12448,68 сум чел/час с учетом соц.страха.
- 4.3. Транспортные расходы на стройматериалы приняты 5%.
- 4.4. По статье «затраты на эксплуатацию машин и механизмов» исключены затраты на автомобили бортовые.
- 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 2-й квартал 2021 года, выпускаемый Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве Госкомитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству:
 - опора металлическая Н=8м. принять по цене 1325,0 тысяч сумм за 1шт,
 - кабель АВВГ 3х2,5мм² принять по цене 2,780 тысяч сумм за 1м,
 - труба гофрированная д=20мм принять по цене 1,8 тысяч сумм за 1м.
- 4.6. В результате экспертизы заявленная расчетная стоимость в сумме **28839,2** тысяч сумм снизилась на **2458,4** тысяч сумм и определена в сумме **26380,8** тысяч сумм с НДС, в том числе затраты заказчика **353,7** тысяч сумм.

ВЫВОДЫ:

ООО «Курилиш лойиха экспертиза синов» рассмотрев представленный рабочий проект: «Освещение территории кладбище «Суфи Азизлар» в Бувайдинском районе Ферганской области» *Рекомендует к утверждению* со следующими показателями в текущих ценах:

(тысяч сум)

Наименование статей затрат	Заявленная стоимость	Рекомендуемая стоимость
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	14966,6	14047,9
Эксплуатация машины и механизмы	1180,6	945,1
Кабельно-проводниковая продукция	1035,3	987,6
Оборудования	1482,6	768,6
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха	2903,5	2903,5
Итого прямых затрат	21568,6	19652,7
Прочие затраты подрядчика	3091,2	2906,3
Страхование объекта	80,2	73,3
Коэффициент риска	0	0
Всего стоимость строительства без НДС	24740,0	22632,3
Всего стоимость строительства с НДС	28451,0	26027,1
Прочие затраты заказчика	388,2	353,7
Всего стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика	28839,2	26380,8

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

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ООО «ФАРГОНА ФУКАРО ЛОЙИХА СЕРВИС»

Лицензия №АЛ 000946 22.06.2020 Уз.Рес. Курилиш вазирилиги . Тел: (90) 634-10-40

Заказчик: "Ободонлаштириш бошкармаси" Бувайдинского района

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ
СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА**

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Освещение территории "Суфи Азизлар" кабристони
Бувайдинского района Ферганской области**

Книга № 1

Структура прямых и прочих затрат.
Ведомость потребных ресурсов.
Локальная ресурсная ведомость.
Дефектный акт

Директор ООО
«Фаргона Фукаро Лойиха Сервис»



Турсунов Т.Т.

ГИП:

Исаев М.У.

Составил:

Ёкубов А.А.

г. Фергана 2021 год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

назначение территории "Суфи Азизлар" кабристон Бувайдинского района Ферганской области

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет реализованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 5.2004 года № 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 быть основанием для заключения договора подряда.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

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

Зп – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Эм – затраты на эксплуатацию машин механизмов;

М – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр – затраты на транспортные расходы;

Пп – прочие затраты подрядчика;

Пз – прочие затраты заказчика;

Ср – затраты на оборудование;

Ср – затраты на страхование строительства объектов;

Кр – коэффициент риска.

1. Затраты на заработную плату:

Затраты на заработную плату определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человека-час (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = Трзб \times Сч \times Ксс, \text{ где:}$$

Трзб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической часовой заработной платы строителей по региону;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : Ф, \text{ где:}$$

Змс – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Ф – 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 определяется на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 168,83 часов в месяц на 2013 год.

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час;

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере – 12%.

1. Затраты на эксплуатацию машин механизмов

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр, \text{ где:}$$

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.

II. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп}, \quad \text{где:}$$

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

$$C_{мп} = N \times Ц_{ср}, \quad \text{где:}$$

N – количества отдельного вида строительного материала (изделия, конструкция)

необходимого для строительства объекта;

$Ц_{ср}$ – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкция).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы).

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы подрядчика (15,39 % от суммы прямых затрат) согласно письма ИКСЕЗ Фер.Обл.Хокимията за № 31 от 16 ноября 2020 года

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (ПЗ) (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

на строительные материалы, изделия (импортные) в размере – до 2 %.

на строительные материалы, изделий и конструкций в размере – до 5 %.

на кабельно-проводниковую продукцию в размере – до 2 %.

на оборудование в размере – до 2 %.

на строительные материалы, изделия (импортные) в размере – до 2 %.

VII. Коэффициент риска принят $K_p = 0 \%$.

При определении рекомендуемой стоимости объекта, цены на материальные ресурсы применены в соответствии с ценовым указателем Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Республики Узбекистан 2021 года.

Рекомендуемые цены являются ориентиром для дальнейшего согласования и утверждения между заказчиком и подрядчиком. Сметная документация носит рекомендательный характер.

Итого рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС составляет –

28 839 249 сум

Составил:

Турсунов Т

Структура прямых и прочих затрат

Освещение территории "Суфи Азизлар" кабристони Бувайдинского района Ферганской области

Наименование затрат	Стоимость (сум)
Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	1180594
Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом складских 3 % и транспортных расходов 2 %	14 966 648
Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 0 % и транспортных 2 %	1035300
Затраты на металлоконструкции с учетом заготовительно-складских расходов 1 % и транспортных 2 %	0
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 0 % и транспортных 2 %	1 482 570
Основная заработная плата рабочих-строителей :	2592415
Количество рабочих часов в месяц на 2012 г. -168,83 час (по данным Минтруда)	
Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области- 891895,124 (выданной Госстат Ферганской обл.Республики Узбекистан)	
Среднечасовая ставка оплаты труда (1876526,87:168,83=11114,89 сум/ч)	
Затраты труда рабочих-строителей	233,238 чел/ч
Расчетные данные	11114,89сум/ч x 233,238 чел/ч
Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	311090
итого прямых затрат	21568616
Прочие затраты и расходы подрядчика (15,39 % от суммы прямых затрат) согласно письма ИКЭС3 Ферг.Обл.Хокимията за № 1731 от 16 ноября 2020 года	3091242
Прочие затраты и расходы заказчика	
Затраты на разработку проектно-сметной документации	323529
Затраты на АПЗ	0
Затраты на экспертизу ПСД	64706
На основании Указа Президента Республики Узбекистан за № УП-4464 от 20.20.2019 года отчисления на обслуживания на национальной информационной системы приняты в размере 0,05% от прямых затрат	0
Затраты на содержание заказчика (1,26% от итогов прямых затрат)(.....x1:100)	0
Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат)(.....x0,2:100)	0
Итого затраты заказчика	388235
Итого затрат с п.1 по п.11	25048094
Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	80 154
Коэффициент риска 0 % 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 (.....x0,5:100)	0
Итого стоимость в текущих ценах без затрат заказчика	24740012
Налог на добавленную стоимость (НДС) - 15 %	3711002
Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС без затрат заказчика	28451014
Прочие затраты заказчика	388235
Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	28839249

Составил:



Handwritten signature in blue ink: Туруснов Т

Турсунов Т

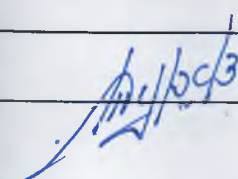
Освещение территории "Суфи Азизлар" кабристони Бувайдинского района Ферганской области

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на общестроительные и монтажные работы

(наименование работ)

Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	233,238	11114,89	25924
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	46,61	0,00	
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:					25924
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
00406	ВЫШКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ, 25 М	МАШ-ЧАС	11,76	55192,00	6490
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	661,00	
01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	5,46	54218,00	2960
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,33	52621,00	699
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	3,145	52621,00	1654
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:					11805
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,176	14500,00	25
99855	УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ТИПА РКУ LED GA-100W	ШТ	14	292957,00	41013
СТ140-310	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТИПА "ТОРШЕР" С КРОНШТЕЙНАМИ ВЫСОТОЙ 8МЕТР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76 И 100ММ	ШТ	7	1450000,00	101500
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					142539
ОБОРУДОВАНИЕ					
СТ151-702	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5 КВ.ММ	М	350	2900,00	10150
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					10150
ОБОРУДОВАНИЕ					
СТ111-18	ЯЩИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМЕРАМИ 600Х400ММ	ШТ	1	60000,00	600
СТ1508-100	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НА 100А	ШТ	1	63500,00	635
СТ1530-63	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЙ ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	350	3800,00	13300
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:					14535

 Турсунов Т

Освещение территории "Суфи Азизлар" кабристони Бувайдинского района Ферганской области

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на общестроительные и монтажные работы

(наименование работ)

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ				
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
Е33-44-003-1	УСТАНОВКА ОПОР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76, 100ММ, ОДНОСТОЕЧНЫХ	ШТ		
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,8	26,6
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,97	6,79
01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	0,78	5,46
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	1,33
СТ140-310	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТИПА "ТОРШЕР" С КРОНШТЕЙНАМИ ВЫСОТОЙ 8МЕТР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76 И 100ММ	ШТ		7
008-02-369-2	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ С ЛАМПАМИ СВЕТОИОДНЫЙ	ШТ		14
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,34	32,76
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	12,32
00406	ВЫШКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ, 25 М	МАШ-ЧАС	0,84	11,76
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,28
07117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19ММ ВКЛ.	КГ	0,01	0,14
09855	УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ТИПА РКУ LED GA-100W	ШТ		14
004-02-370-1	ЯЩИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ		1
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,08	1,08
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,26	0,26
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,13
СТ111-18	ЯЩИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМЕРАМИ 600X400ММ	ШТ		1
004-03-526-2	АВТОМАТ ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ		1
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	2,32
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,01
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,04
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,005	0,005
07117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19ММ ВКЛ.	КГ	0,036	0,036
02508-1008	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НА 100А	ШТ		1
004-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,315
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	48,51
004-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,315

00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	30,
000-02-141-1	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛИ В ТРАНШЕЯХ	100 М		
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,7	4
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4	
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,39	1,
000-02-148-1	КАБЕЛИ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1	100 М		
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,4	
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,78	1,
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,39	1,
СТ51-702	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X2,5 КВ.ММ	М		
СТ530-63	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЙ ДИАМЕТРОМ 20ММ	М		

Handwritten signature

Турсунов Т

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник ободонлаштириш бошкармаси
Бувайдинского района Ферганской области

Н. Турсунов

2022 г.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Составленный по обследованию на

территории "Суфи Азизлар" кабристони Бувайдинского района
Ферганской области

Рабочей группы в составе: представители "Ободонлаштириш бошкармаси"
после осмотра объекта пришли к следующему мнению,
в объекте необходимо выполнить следующие виды работ:

Наименование работ	Ед. изм.	Количес тво
2	3	4
УЛИЧНЫЕ ОСВЕЩЕНИЕ		
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
УЛИЧНЫЕ ОСВЕЩЕНИЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76, 100MM	ШТ	7
УЛИЧНЫЕ ОСВЕЩЕНИЕ	ШТ	14
УЛИЧНЫЕ ОСВЕЩЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ	ШТ	1
КАБЕЛЬ ТРУБА ДРУЖНО ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	100 МЗ	0,315
КАБЕЛЬ В ТРУБАХ	М	350

представители "Ободонлаштириш бошкармаси"

Рабочий
Группа
Бувайдинского района

Р. Юнусов.
С. Рахимов.
Ш. Хирмонова

Гамб.
Р. Юнусов.
Калы