

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД АНДИЖАН
ООО "PROGRESS BUILDING MAX"

Лицензия АЛ-000308 от 30.10.2019 г выданной Министерством строительства
Республики Узбекистан

Архив № _____

Заказ № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект:- Уличное освещение и капитальный ремонт освещений кольцевых
автомобильных дорог "Фергана" от МФЙ "Топтик" до районного
центра Альтынкуль отдела "Куча чирок" Управления
"Ободонлаштириш" Альтынкульского района Андижанской

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

Книга 1

Сводный сметный расчет и локальная ресурсная ведомость



Составлено в текущих ценах

Директор:-

Д. Казакова

ГИП:-

А. Кадыров

Андижан- 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Стоимость определена согласно ресурсных смет на основании "Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан" и республиканская еженедельная газета Новости-UZEX.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 18,71 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года "Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию".

Коэффициенты риска принять в соответствии с приложением №1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и меры по усилению контроля за их выполнением".

Расчитанная проектной (инжиниринговой , консалтинговой) организацией стоимость строительство объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительство в договорных текущих ценах- Ташкент 2009г, Глава 3.3 стр.11)

В соответствии с "Временным положением о порядке определения стоимости объектов в договорных текущих ценах" утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 рекомендуемые стартовые стоимости строительства являются ориентиром при проведение конкурсных (свободных) торгов и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме без учета НДС

774 478,337 тыс. сум

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме с учетом НДС

890 650,087 тыс. сум

СОСТАВИЛ:-



ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Уличное освещение и капитальный ремонт освещений кольцевых автомобильных дорог "Фергана" от МФЙ "Топтик" до районного центра Альтынкуль отдела "Куча чирок" Управлении "Ободонлаштириш" Альтынкульского района Андижанской области

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

$$C=(C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + Пп + C_p) \times K_p,$$

где :

- C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- $C_{п}$ - прочие затраты производственного характера;
- Пп - прочие затраты подрядчика;
- C_p - затраты на страхование объектов на время строительства;
- K_p - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

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

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_{ч} \times K_{сс}$$

где:

- Траб- трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- $C_{ч}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
- $K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Количество рабочих часов в месяц - 167,50 часов

Часовая ставка - Сч = 2 090 967,83 : 167,50 = 12 483,39 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

Часовая ставка с учетом отчислением на социальное страхование 12 483,39 x 12% = 13 981,40 сум/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается 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.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республике Узбекистан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

где:

См1, См2, См3, Смn, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $Смn = N \times Цср$,

где:

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

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

IV. Прочие затраты производственного характера

Временные здания и сооружения - 1,8% (ШНК 4.09-06 Приложение №1 п.32) с коэффициентом 0,8 = 1,44%, зимнее удорожание - 0,4% (ШНК 4.07-06 Таблица 3, Параграф 8, п.1г),

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги выполняемые строительными организациями...» приняты на уровне 18,71% от суммы прямых затрат.

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан года «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта):

VII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнение».

Коэффициент риска Кр принимаем 0% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

VIII. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих : Проектно-изыскательские работы, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы .

СОСТАВИЛ:-



РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Уличное освещение и капитальный ремонт освещений кольцевых автомобильных дорог "Фергана" от МФЙ "Топтик" до районного центра Альтынкуль отдела "Куча чирок" Управления "Ободонлаштириш" Альтынкульского района

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	2684,711	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс)	2090,968	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	167,5	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	47223,275	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	530236,430	тыс.сум
Ресурсы по проекту	-	тыс.сум
Конструкции	-	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	44 416,920	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы и конструкции	5%	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	-	%
2. Зимнее удорожание	-	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)	-	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования 2% и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-04 п. 5.5.)	2	%
Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом)		тыс.сум
Коэффициент риска	-	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	18,71%	%
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в денежном выражении)	-	тыс.сум
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в % выражении)	0,00%	%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

СОСТАВИЛ:-

[Handwritten signature]



РАСЧЕТ

СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Уличное освещение и капитальный ремонт освещений кольцевых автомобильных дорог
"Фергана" от МФЙ "Топтик" до районного центра Альтынкуль отдела "Куча чирок" Управления
"Ободонлаштириш" Альтынкульского района Андижанской области
(наименование объекта)

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (ТЫС. СУМ)	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	37 536,013	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	47 223,275	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	530 236,430	
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	614 995,718	
4	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	18,71%	115 065,699
	ИТОГО	730 061,417	
6	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ	44 416,92	
	ИТОГО	774 478,337	
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,00%	-
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА	-	-
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	774 478,337	
10	НДС	15,00%	116 171,750
	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	890 650,087	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	890 650,087	

СОСТАВИЛ:-

Handwritten signature



Содержание объекта

Уличное освещение и капитальный ремонт осветительных кольцевых автомобильных дорог "Фергана" от МФЙ "Топтик" до районного центра Альтынкульского отдела "Куча чирок" Управлении "Ободонлаштириш" Альтынкульского района Андижанской области

(тыс. сум)

№	№ ЛРВ	Наименование объектов	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на соцстрахование	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортными расходами	Итого прямых затрат	Прочие затраты подрядчика	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с транспортными расходами	Итого	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	НДС	Итого стоимость в текущих ценах с НДСом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15
1	ЛРВ №1	Уличное освещение	37 536,013	47 223,275	530 236,430	614 995,718	115 065,699	44 416,92	774 478,337	774 478,337	116 171,750	890 650,087
		Итого	37 536,013	47 223,275	530 236,430	614 995,718	115 065,699	44 416,92	774 478,337	774 478,337	116 171,750	890 650,087
		Прочие затраты заказчика	0,0%							0,000		0,000
		Всего по объекту								774 478,337	116 171,750	890 650,087

Составил:-



Наименование стройки - **УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ "ФЕРГАНА" ОТ МФЙ "КУШТЕПА" ДО РАЙОННОГО ЦЕНТРА АЛТЫНКУЛЬ АЛТЫНКУЛЬСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Объект номер -

на

Наименование объекта -

Основание:

Сметная стоимость	633292,364	ТЫС СУ
Нормативная трудоемкость	2685	ЧЕЛ
Сметная заработная плата	37536,013	ТЫС СУ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1. УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ОТ МФЙ "КУШТЕПА" ДО АЛТЫНКУЛМАРКАЗ"							
1	E3304-003-01	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	80,0000		147317,32	1178538
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,8	304	13981,40	425034
1.2	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,78	62,4	104600,00	652704
1.3	41439	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	6	480	2100,00	100800
2	C157-111	Ж/Б СТОЙКА СВ 110-3,5	ШТ.	80,0000		1467344,00	11738752
3	C157-115	КРОНШТЕЙНЫ КР-1 НА ОДНОГО РОЖКА ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ	ШТ.	180,0000		293000,00	5274000
4	Ц0803-596-07	МОНТАЖ КОНСОЛЬНОГО СВЕТИЛЬНИКА УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ МАЧТЕ	100ШТ	2,7900		18005617,00	5023567
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	383	1068,57	13981,40	1494010
4.2	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	157	438,03	75600,00	3311506
4.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,3	37,107	4656,00	17273
4.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	106,02	14872,00	157672
4.5	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	14,508	14900,00	21616
4.6	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	2,8458	50000,00	14229
4.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	1,395	52000,00	7254
5	C1512-328	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-150W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ.	279,0000		339652,00	94762908
6	C1512-271	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	1000М	1,3450		6814318,00	9165258
7	E3304-008-01 ДОП. 6	ПОДВЕСКА КАБЕЛЯ ВЛ 0.38 КВ С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 20 ОПОРАХ	1 КМ	8,6000		382444,02	3289019
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	17,87	153,682	13981,40	2148690
7.2	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	1,34	11,524	96200,00	1108609
7.3	41908	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0004	0,00344	9221000,00	31720
8	C1512-284	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА С АЛЮМИНЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СВЕТОСТАБИЛИРОВАННОГО СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ 4, СЕЧЕНИЕ 16 ММ2, ТИП 4. МАРКИ СИП-4 4X16	М	8600,0000		12721,73	109406887
9	Ц0801-025-01	ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ, КВ-А, ДО 400	ПОДСТАН	1,0000		1577946,99	1577947
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	30,9	30,9	13981,40	432025
9.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	7,14	7,14	127627,00	911257
9.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,16	2,16	4656,00	10057
9.4	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,007	0,007	7501999,00	52514
9.5	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,36	1,36	14900,00	20264
9.6	64455	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ	18	18	8435,00	151830
10	C1512-029	КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ ОДНОФАЗНЫЕ ТИПА КТПО 4/10(6)/0,23	КОМПЛ.	1,0000		28600000,00	28600000
РАЗДЕЛ 2. УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ МАХАЛЛЯ "ТОПТИК"-"КУШТЕПА"							
11	E0102-058-07	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 3	100МЗ	0,1900		3467387,20	658804
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	248	47,12	13981,40	658804
12	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	1,4000		2153135,60	3014390

1	2	3	4	5	6	7	8
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	154	215,6	13981,40	301439
13	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	1,4000		1358992,08	190258
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	97,2	136,08	13981,40	190258
14	Ц0802-363-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОПОР ПОД СВЕТИЛЬНИКОВ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ	35,0000		53209,17	186232
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,41	119,35	13981,40	166868
14.2	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0006	0,021	9221000,00	19364
15	C1512-321	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРЫ ПОД СВЕТИЛЬНИКОВ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 0ГК2С-6Ф	ШТ.	35,0000		1521480,00	532518
16	E0601-001-01 ДОП. 3	ОБЕТОНИРОВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЛБОВ	100МЗ	0,1600		32868194,88	525891
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	180	28,8	13981,40	40266
16.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	7,68	1081,00	830
16.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	16,32	297055,44	484794
17	Ц0803-596-07	МОНТАЖ КОНСОЛЬНОГО СВЕТИЛЬНИКА УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ МАЧТЕ	100ШТ	0,3500		18005617,00	630196
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	383	134,05	13981,40	187420
17.2	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	157	54,95	75600,00	415422
17.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,3	4,655	4656,00	2167
17.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	13,3	14872,00	19779
17.5	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	1,82	14900,00	2711
17.6	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,357	50000,00	1785
17.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,175	52000,00	9100
18	C1512-328	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-150W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ.	35,0000		339652,00	1188782
19	C1512-140	ЛЕНТА LED БЕЛАЯ 2835-180-220V (УП/100М)	М	810,0000		15783,48	12784615
20	C1512-271	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000М	0,1750		6814318,00	1192506
21	Ц0802-141-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	12,1000		191799,10	2320769
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	13,7	165,77	13981,40	2317697
21.2	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,11616	26450,00	3072
22	C1512-276	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х16+1Х10 КВ.ММ	1000М	1,2100		13076522,00	15822592
23	C1512-140	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	2005,0000		3860,00	7739300
24	Ц0803-599-01	УСТАНОВКА ШИТА УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	2,0000		45318,96	90638
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,77	5,54	13981,40	77457
24.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,46	1176,00	541
24.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08	3500,00	280
24.4	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08	50000,00	4000
24.5	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,248	27000,00	6696
24.6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,032	52000,00	1664
25	C1512-022	ШИТ УПРАВЛЕНИЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ИПНОДУ С КОНТРОЛЛЕРОМ АСДУНО	ШТ.	2,0000		4873000,00	9746000
26	Ц0803-600-02	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	2,0000		12718,28	25437
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,87	1,74	13981,40	24328
26.2	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00006	18482000,00	1109
27	C1512-025	ЭЛЕКТРОННЫЙ СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ EX 518	ШТ.	2,0000		2600000,00	5200000
РАЗДЕЛ 3. УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ "АЛЬТЫНКУЛЬ МАРКАЗ"							
28	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОПОР	100М2	3,3100		1501625,20	4970379
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	71,06	235,209	13981,40	3288546
28.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0331	18892,00	625
28.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	8,937	12000,00	107244
28.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,081426	19330000,00	1573965
29	Ц0803-596-07	МОНТАЖ КОНСОЛЬНОГО СВЕТИЛЬНИКА УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ МАЧТЕ	100ШТ	0,1000		18005617,00	1800562
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	383	38,3	13981,40	535488
29.2	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	157	15,7	75600,00	1186920
29.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,3	1,33	4656,00	6192
29.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	3,8	14872,00	56514
29.5	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,52	14900,00	7748
29.6	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,102	50000,00	5100

1	2	3	4	5	6	7	8
29.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,05	52000,00	260
30	C1512-328	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-150W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ.	10,0000		339652,00	339652
31	C1512-140	ЛЕНТА LED БЕЛАЯ 2835-180-220V (УП/100М)	М	324,0000		15783,48	511384
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				63329236
			В том числе:				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			СУМ				435460
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			СУМ				435460
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			СУМ				6421531
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				276662
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				2186998
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			СУМ				6421531
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				156
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				2186998
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				52553105
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				272092
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				1566602
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			СУМ				49465157
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				484794
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				52553105
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				1566602
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				63329236
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				268
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				3753601

СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ

А. Кадыров



Наименование стройки - УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ "ФЕРГАНА" ОТ МФЙ "КУШТЕПА" ДО РАЙОННОГО ЦЕНТРА АЛТЫНКУЛЬ АЛТЫНКУЛЬСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Форма 4А АВС-4

Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№

на
Наименование объекта -
Описание:

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2684,7106	13981,4	37536012,8
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			37536013
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	101 С	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	11,524	96200	1108608,8
2	403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	7,68	1081	8302,08
3	406 С	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	508,68	75600	38456208
4	766 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	7,14	127627	911256,78
5	1070 С	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	62,4	104600	6527040
6	1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,0331	18892	625,33
7	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	45,252	4656	210693,31
8	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,46	1176	540,96
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			47223275
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	C1512-140	ЛЕНТА LED БЕЛАЯ 2835-180-220V (УП/100М)	М	1134	15783,48	17898466,3
2	C1512-140	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	2005	3860	7739300
3	C1512-271	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ ММ	1000М	1,52	6814318	10357763,4
4	C1512-276	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X16+1X10 КВ ММ	1000М	1,21	13076522	15822591,6
5	C1512-284	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА С АЛЮМИНЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СВЕТОСТАБИЛИРОВАННОГО СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ 4, СЕЧЕНИЕ 16 ММ ² , ТИП 4, МАРКИ СИП-4 4X16	М	8600	12721,73	109406887
6	C1512-321	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРЫ ПОД СВЕТИЛЬНИКОВ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 0ГК2С-60	ШТ.	35	1521480	53251800
7	C1512-328	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-150W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ.	324	339652	110047248
8	C157-111	ЖБ СТОЙКА СВ 110-3,5	ШТ.	80	1467344	117387520
9	C157-115	КРОНШТЕЙНЫ КР-1 НА ОДНОГО РОЖКА ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ	ШТ.	180	293000	52740000
10	6512 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	16,32	297055,44	4847944,78
11	30520 С	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00006	18482000	1108,92
12	30434 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,08	3500	280
13	30484 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	123,12	14872	1831040,64
14	31392 С	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	8,937	12000	107244
15	32540 С	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНЖИЛОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,021	9221000	193641
16	33746 С	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,007	7501999	52513,99
17	35377 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	18,208	14900	271299,2
18	41439 С	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	480	2100	1008000
19	41908 С	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00344	9221000	31720,24
20	43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,081426	19330000	1573964,58
21	64235 С	ЛЕНТА К226	100М	0,11616	26450	3072,43
22	64455 С	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ	18	8435	151830
23	65155 С	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	3,3848	50000	169240
24	65312 С	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВНИЛОВАЯ	КГ	0,248	27000	6696
25	97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1,652	52000	85904
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			504987076
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)						
1	C1512-022	ШИТ УПРАВЛЕНИЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ИПНОДУ С КОНТРОЛЛЕРОМ АСДУНО	ШТ.	2	4873000	9746000
2	C1512-025	ЭЛЕКТРОННЫЙ СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ ЕХ 518	ШТ.	2	2600000	5200000
3	C1512-029	КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ ОДНОФАЗНЫЕ ТИПА КТПО 4/10(6)/0,23	КОМПЛ.	1	28600000	28600000
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)	СУМ			43546000
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			633292364

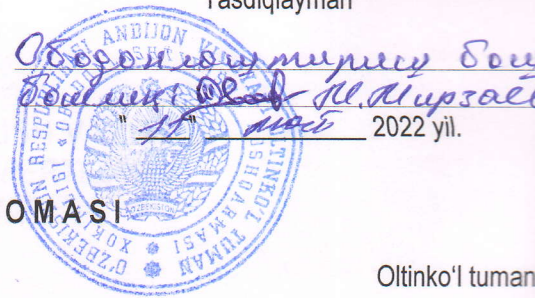
СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ

Handwritten signature



"Tasdiqlayman"



NUQSON DALOLATNOMASI

"11" may 2022 yil.

Oltinko'ul tumani

Eizlatkim, quyidagi imzo chekuvchi hay'at a'zolari:

Oltinko'ul tumani O'zbekiston Respublikasi boshqaruvchi markazi markazidagi yoritish uchun temir ustun (stolba) ostiga beton quyish, quvvati 150 vti diod nurlari ko'cha chiroqni o'rnatish, markasi VVG 2x2,5 mml mis tolali kabelni tortish, Uzun-uzun kutaruvchi izolatsiya aloqin tolali SIP -4 4x16 markali kabelni stolbalarga tortish, quvvati 40 kvti 10/0,4 kvli elektr transformatorini o'rnatish

Ushbu dalolatnomani shu haqda tuzdikkim "Farg'ona" halqa yo'lidagi "Qo'shtepa" MFYdan Oltinko'ul tumani markazigacha ko'cha yoritishda quyidagi ishlarni bajarish kerakligi aniqlandi:

№	Bajariladigan ishlar nomi	O'lchov birligi	Soni	Izoh
<u>"Qo'shtepa" MFYdan Oltinko'ul markazigacha ko'cha yoritilishi</u>				
1	Temirbeton stolbani o'rnatish	dona	80	
2	Ko'cha chiroqni o'rnatish uchun temir kronshteyn montaj qilish	dona	180	
3	Quvvati 150 vti diod nurlari ko'cha chiroqni o'rnatish	dona	279	
4	Markasi VVG 2x2,5 mml mis tolali kabelni tortish	m	1345	
5	Uzun-uzun kutaruvchi izolatsiya aloqin tolali SIP -4 4x16 markali kabelni stolbalarga tortish	m	8600	
6	Quvvati 40 kvti 10/0,4 kvli elektr transformatorini o'rnatish	dona	1	
<u>"Tobiq" ko'chasidan "Qo'shtepa" MFYgacha ko'cha yoritilishi</u>				
7	Stolba ostiga qo'lda yer kovlash	m3	19	
8	Kabel yotqizish uchun qo'lda transheya kovlash	m3	140	
9	Transheyani qo'lda ko'mish	m2	140	
10	Ko'cha chiroq o'rnatish uchun temir ustun (stolba) o'rnatish	dona	35	
11	Ko'cha chiroq o'rnatish uchun temir ustun (stolba) ostiga beton quyish	m3	16	
12	Quvvati 150 vti diod nurlari ko'cha chiroqni o'rnatish	dona	35	
13	"Dyurolayt" tipdagi diod chiroqchali ilonsimon yoritish chirog'ini q'rnatish	m	810	
14	Markasi VVG 2x2,5 mml mis tolali kabelni tortish	m	175	
15	VVG markali 3x16+1x10 mm2 kabelni transheyaga yotqizish	m	12100	
16	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	m	2005	
17	Ko'cha yoritish uchun boshqaruv shitini o'rnatish	dona	2	
18	Elektron elektr hisoblagichni o'rnatish	dona	2	
<u>"Oltinko'ul markaz" ko'cha yoritilishi</u>				
19	Ko'cha chirog'ini temir ustunini bo'yash	m2	331	
20	Quvvati 150 vti diod nurlari ko'cha chiroqni o'rnatish	dona	10	
21	"Dyurolayt" tipdagi diod chiroqchali ilonsimon yoritish chirog'ini q'rnatish	m	324	

Hay'at a'zolari:-

*bosh muhandis;
ITAS B. Boymatov;
teknologiya;
bosh muhandis;
bosh muhandis;*

*Abdullayev A. Kholmatov,
Khalilov X. Kamalov,
Oliyev A. Ibratov,
M. Kosimov,
F. Vahidov*



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

ANDIJON VILOYATI

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

Holati: Ijroiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBek AKRAMOVICH

Sana: 16-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 41988

Obyekt nomi «Oltinko`l tuman «Obodonlashtirish» boshqarmasi ko'cha chiroq bo'limining ko'cha chiroqlarini o'rnatish ishlari va mukammal ta'mirlash» ("Qo`shtepa" MFYdan Oltinko`l markazigacha, "Totiq" MFYdan "Qo`shtepa" MFYgacha va Oltinko`l markaz ko'cha chiroqlarini o'rnatish)»

Buyurtmachi - «PROGRESS BUILDING MAX» MChJ

Bosh loyihachi - «PROGRESS BUILDING MAX» MChJ

Litsenziya AL-000308 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 30.10.2019 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - Maxalliy byudjeti mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 41185

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Oltinko`l tuman kengashining 15 aprel 2022 yildagi №VI-27-17-1-15-K/22 sonli qarori.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o`rtasida 13.04.2022 yilda tuzilgan №19-sonli shartnoma.

Oltinko`l tuman «Obodonlashtirish» boshqarmasi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi Oltinko`l tuman «Obodonlashtirish» boshqarmasining 11.05.2022 yildagi №167-sonli aloqa xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Oltinko`l tuman «Obodonlashtirish» boshqarmasi ko'cha chiroq bo'limining ko'cha chiroqlarini o'rnatish ishlari va mukammal ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: "Qo`shtepa" MFYdan Oltinko`l markazigacha: Temirbeton ustun (stolba)larni o'rnatish. Ko'cha chiroqlarni o'rnatish

uchun temir kronshteyn montaj qilish. Quvvati 150 vt. diod nurli chiroq o`rnatish. Mis tolali va o`z-o`zini ko`taruvchi izolyatsiyali alyumin tolali SIP kabelni tortish. Elektr transformatorni o`rnatish. "Totiq" MFYdan "Qo`shtepa" MFYgacha: Handakni qo`l kuchi bilan kovlash. Kabel yotqizish uchun transheyani qo`l kuchi bilan kovlash. Transheyani qo`lda ko`mish. Temirbeton ustun (stolba)larni o`rnatish. Ko`cha chiroq o`rnatish uchun temir ustun (stolba) ostiga beton quyish. Quvvati 150 vt. diod nurli chiroq o`rnatish. Kabelni transheyaga yotqizish. Boshqaruv shitini va elektr xisoblagichni o`rnatish. "Oltinko`l markaz": Ko`cha chiroqning temirbeton ustun (stolba)larni bo`yash. Quvvati 150 vt. diod nurli chiroq o`rnatish. Diod chiroqchali ilonsimon yoritish chirog`ini o`rnatish.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

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

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

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2021 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

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

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

Ekspertiza tomonidan avval taqdim etilgan 29.04.2022 yil kungi №39355-sonli yig'ma ekspertiza xulosasi asosiy buyurtmachi Oltinko`l tuman «Obodonlashtirish» boshqarmasining 11.05.2022 yildagi №167-sonli aloqa xati hamda loyihachi buyurtmachining 12.05.2022 yildagi №41185-sonli murojaati asosida bekor qilinadi.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 889969,114 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 680,973 ming so'm qurilish materiallari narxlarini hisobidan ortdi.

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Oltinko`l tuman «Obodonlashtirish» boshqarmasi ko'cha chiroq bo'limining ko'cha chiroqlarini o`rnatish ishlari va mukammal ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 335,589 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 890650,087 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yoriyliklariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan

belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang`ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo`yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich