



«ТАСДИҚЛАЙМАН»  
«Sof qurilish ta'mir expert» МЧЖ  
директори

Р. Рахимов

«9» август 2021 йил.

"Камчикавтойўл" ИЙФУК таъсарруфидаги Гулистон-Бўка-Ангрен-Қўқон ва Андижон -Ўш орқали" автомобил йўлининг 273ва 193 км даги тарозу назорат маскани, "Автосаф" бокси ташқи ёритиш ишлари ва Булоқ масканидаги ошхона биносига электр ускуналарини ўрнатиш ишлари учун тавсия этилган жорий бошланғич нарх бўйича.

### ЭКСПЕРТ ХУЛОСА №901-1-э/2021

Буюртмачи: "Камчикавтойўл" ИЙФУК.  
Молиялаштириш манбаси: бюджет  
маблағлари ҳисобидан.  
Ҳисоблар ишлаб чиқилган: «Келажак-S» ХК  
Пудратчи: Танлов комиссиясининг қарори  
билан

#### 1. Ҳисоблаш учун асос.

- 1.1. Локал ресурс қайднома ва локал ресурс қайднома.
- 1.2. Нуқсон далолатнома.

#### 2. Кўриб чиқиш учун тақдим этилган материаллар.

- 2.1. Жамланган тавсиявий бошланғич қиймат.
- 2.2. Ҳисоблар.
- 2.3. Локал ресурс қайднома ва локал ресурс қайднома.
- 2.4. Нуқсон далолатнома.

#### 3. Изоҳлар ва кўриб чиқиш натижалари.

- 3.1. Экспертиза "Камчикавтойўл" ИЙФУК таъсарруфидаги Гулистон-Бўка-Ангрен-Қўқон ва Андижон -Ўш орқали" автомобил йўлининг 273ва 193 км даги тарозу назорат маскани, "Автосаф" бокси ташқи ёритиш ишлари ва Булоқ масканидаги ошхона биносига электр ускуналарини ўрнатиш ишлари учун тавсия этилган бошланғич нархини жорий нархларда кўриб чиқди.
- 3.2. Ҳисоблашда банк кредитининг қиймати ва таваккалчилик нисбати ҳисобга олинмайди
- 3.3. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 11 июндаги 261-сонли, 03.07.2003 йилдаги 262-сонли ва ШНҚ 4.01.16-09-сонли қарорларига мувофиқ танлов савдоларини ўтказиш учун объект нархи буюртмачи томонидан белгиланади.

#### 4. Хулоса.

"Камчикавтойўл" ИЙФУК таъсарруфидаги Гулистон-Бўка-Ангрен-Қўқон ва Андижон -Ўш орқали" автомобил йўлининг 273ва 193 км даги тарозу назорат маскани, "Автосаф" бокси ташқи ёритиш ишлари ва Булоқ масканидаги ошхона биносига электр ускуналарини ўрнатиш ишлари қиймати жорий нархларда тавсия этилган бошланғич нарх қуйидаги кўрсаткичлар билан тасдиқлашга ва келгусида кўриб чиқишга тавсия этилади.

№ т/р	Номланиши	Ўлчов бирлик	Тақдим қилинган	Тавсия этилади
1.	ҚҚС билан Тавсия этилган қиймат	Минг.сўм	116490.481	<b>112873.020</b>
2.	Буюртмачи бошқа харажатлари : ЛСХ	Минг.сўм	1865.935	<b>1749.730</b>
3.	Умумий харажат	Минг.сўм	118356.416	<b>114622.750</b>

Етакчи мутахассис:

И. Халилов.

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН**

НАМАНГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОРОД НАМАНГАН

ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

**" K E L A J A K - S "**

лицензия № 000569

**РЕКОМЕДУМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ**

**ДРП-257 НА 230 КИЛОМЕТРЕ, МОНТАЖ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ БОКСОВ  
"АВТОСАФ", КУХНЯ, БУЛОК МАСКАНИ, ВЕСОВАЯ НА 193 КИЛОМЕТРЕ,  
ВЕСОВАЯ НА 273 КИЛОМЕТРЕ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ "ГУЛИСТОН-  
БУКА-АНГРЕН-КУКОН-ЧЕРЕЗ АНДИЖОН ОШ"**

ЗАКАЗЧИК:

ЧАСТЬ ПРОЕКТА

**СМЕТНАЯ ЧАСТЬ**

КНИГА

ТОМ

ШИФР

ЧАСТЬ

АРХИВ

Наш адрес:

Город Наманган ул Б.Машраб № 32  
телефон 227-80-74

г.Наманган-2021 г.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ  
ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

ДРП-257 НА 230 КИЛОМЕТРЕ, МОНТАЖ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ БОКСОВ "АВТОСАФ",  
КУХНЯ, БУЛОК МАСКАНИ, ВЕСОВАЯ НА 193 КИЛОМЕТРЕ, ВЕСОВАЯ НА 273 КИЛОМЕТРЕ НА  
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ "ГУЛИСТОН-БУКА-АНГРЕН-КУКОН-ЧЕРЕЗ АНДИЖОН ОШ"

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	90 540,876
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ	4 629,444
3	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ОБЪЕКТА ЧЕЛ/ЧАС	74,58
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12%	1 223,082
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	16,600
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 24,32%	1 427,371
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	313,080
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	98 150,452
10	НДС 15%	14 722,568
11	ВСЕГО С НДС	112 873,020
10	ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	1 749,730
11	ЗАТРАТЫ НА РАЗРАБОТКУ СМЕТЫ ПО ДЕФ АКТУ	1 128,730
10	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЕРТИЗУ	621,000
11	ИТОГО С НДС	114 622,750

Главный инженер проекта

Б.АБДУЛЛАЕВ

Составил

И.АБДУКАДИРОВ



ДРП-257 НА 230 КИЛОМЕТРЕ, МОНТАЖ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ БОКСОВ "АВТОСАФ", КУХНЯ, БУЛОК МАСКАНИ, ВЕСОВАЯ НА 193 КИЛОМЕТРЕ, ВЕСОВАЯ НА 273 КИЛОМЕТРЕ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ "ГУЛИСТОН-БУКА-АНГРЕН-КУКОН-ЧЕРЕЗ АНДИЖОН ОБШ" (наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**  
(локальная ресурсная смета)

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФ.АКТ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ АВТОБОКС ДРП-257</b>					
1	Ц0802-146-02	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	1,0500	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,7	17,535
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,97	10,4685
1.3	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	26,04
1.4	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	0,000105
2	КАБЕЛЬ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ АВВГ 2Х6 (ОЖ)	1000М	0,0900	
3	КАБЕЛЬ	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В ВВГ 2Х1,5 (ОЖ)	1000М	0,0150	
4	С1512-0015	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ ГЕРМЕТИЧНАЯ КОВП	ШТ	8,0000	
5	Ц0803-596-03	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА КРЫШЕ ЗДАНИЯ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0,0700	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	358	25,06
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	151	10,57
5.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,3	0,931
5.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	2,66
5.5	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,364
5.6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,035
6	МАТ	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ COSMIC 300W IP66	ШТ	7,0000	
7	Ц0803-593-01	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,0100	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,2	0,482
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	42,6	0,426
7.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000032
7.4	64080	КРЮК	ШТ	102	1,02
8	МАТ	СВЕТИЛЬНИК НСП-100	ШТ	1,0000	
9	МАТ	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА LED 20 W	ШТ	1,0000	
10	Ц0803-591-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,5	0,395
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,0006
11	С1512-0063	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	1,0000	
12	Ц0803-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	1,0000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	2,32
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01
13	ОБОРУД	АВТОМАТ-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1Р 40А С КРЫШКОЙ	ШТ	1,0000	
<b>РАЗДЕЛ 2. КУХНЯ БУЛОК МАСКАНИ НА 230 КИЛОМЕТРЕ</b>					
14	ОБОРУД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОЧАГ ПГС-029Б	ШТ	1,0000	
15	ОБОРУД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОЧАГ ПГС-029С	ШТ	1,0000	
16	ОБОРУД	КАЗАН 100Л	ШТ	1,0000	
17	ОБОРУД	КАЗАН 60Л	ШТ	1,0000	
18	ОБОРУД	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С ДУХОВЫМ ШКАФОМ ПЭСМ	ШТ	1,0000	
19	Ц0803-572-07	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1700Х1100 ММ	ШТ	1,0000	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,66	4,66
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,82	0,82
19.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,04	1,04
19.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,06
19.5	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,3	0,3
20	ОБОРУД	ШНТ ШРС С ВВОДНЫМ РУБИЛЬНИКОМ 250А НА 5 ГР.	ШТ	1,0000	
<b>РАЗДЕЛ 3. ВЕСОВАЯ ГОЛИБДАР НА 273 КИЛОМЕТРЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ "ГУЛИСТОН-БУКА-АНГРЕН-КУКОН-</b>					
1	Ц1008-003-06 ДОП. 4	УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1,0000	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,76	5,76
2	ОБОРУД	ИНВЕРТОР SOLAR INVERTER IVPL3524, 3000W	ШТ	1,0000	
3	ОБОРУД	ТЕЛНЕВЫЙ АККУМУЛЯТОР STAVIK DC 12V 200AH 20HR	ШТ	2,0000	
4	ОБОРУД	СТЕЛЛАЖ 300Х600Х450 ММ	ШТ	1,0000	
5	Ц0803-572-03	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600Х600	ШТ	1,0000	

1	2	3	4	5	6
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	2,32
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,2
25.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,77	0,77
25.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17
25.5	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	0,15
26	<b>ОБОРУД</b>	<b>АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВВОД РЕЗЕРВА - АВР 63А</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
27	<b>П0802-146-02</b>	<b>КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1</b>	<b>100М</b>	<b>0,1250</b>	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,7	2,0875
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,97	1,2463
27.3	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	3,1
27.4	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	0,000013
28	<b>КАБЕЛЬ</b>	<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ АВВГ 2Х6 (ОЖ)</b>	<b>1000М</b>	<b>0,0100</b>	
29	<b>КАБЕЛЬ</b>	<b>КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ ВВГ 1Х25</b>	<b>1000М</b>	<b>0,0025</b>	
30	<b>П0802-396-20</b>	<b>КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ</b>	<b>100 М</b>	<b>0,0800</b>	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,99	1,2792
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,0224
30.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,66	0,1328
30.4	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,001	0,00008
30.5	41004	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	1,6
31	<b>МАТ</b>	<b>КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 15ММ Х 20ММ (КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ), КИТАЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
32	<b>МАТ</b>	<b>КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 15ММ Х 15ММ (КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ), КИТАЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>6,0000</b>	
33	<b>П0803-591-01</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0100</b>	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,5	0,395
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,0006
34	<b>С1512-0063</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
35	<b>МАТ</b>	<b>НАКОНЕЧНИК МЕДНЫЙ DT-25-8-7 (ТМ) PRIME</b>	<b>ШТ</b>	<b>6,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 4. ВЕСОВАЯ АНГРЕН НА 193 КИЛОМЕТРЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ "ГУЛИСТОН-БУКА-АНГРЕН-КУКОН-</b>					
36	<b>П1008-003-06 ДОП. 4</b>	<b>УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,76	5,76
37	<b>ОБОРУД</b>	<b>ИНВЕРТОР SOLAR INVERTER IVPL3524, 3000W</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
38	<b>ОБОРУД</b>	<b>ГЕЛИЕВЫЙ АККУМУЛЯТОР STAVIK DC 12V 200AH 20HR</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
39	<b>ОБОРУД</b>	<b>СТЕЛЛАЖ 300X600X450 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
40	<b>ОБОРУД</b>	<b>ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР EASY POWER 6 KW 220V EP7500T</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
41	<b>П0803-572-03</b>	<b>БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ. ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600X600</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	2,32
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,2
41.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,77	0,77
41.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17
41.5	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	0,15
42	<b>ОБОРУД</b>	<b>АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВВОД РЕЗЕРВА - АВР 63А</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
43	<b>П0802-396-20</b>	<b>КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ</b>	<b>100 М</b>	<b>0,0800</b>	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,99	1,2792
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,0224
43.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,66	0,1328
43.4	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,001	0,00008
43.5	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	1,6
44	<b>МАТ</b>	<b>КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 15ММ Х 20ММ (КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ), КИТАЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
45	<b>П0802-146-02</b>	<b>КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1</b>	<b>100М</b>	<b>0,1750</b>	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,7	2,9225
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,97	1,7448
45.3	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	4,34
45.4	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	0,000018
46	<b>КАБЕЛЬ</b>	<b>КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В ВВГ 2Х2,5 (ОЖ)</b>	<b>1000М</b>	<b>0,0150</b>	
47	<b>КАБЕЛЬ</b>	<b>КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ ВВГ 1Х25</b>	<b>1000М</b>	<b>0,0025</b>	
48	<b>МАТ</b>	<b>НАКОНЕЧНИК МЕДНЫЙ DT-25-8-7 (ТМ) PRIME</b>	<b>ШТ</b>	<b>6,0000</b>	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		74,5754
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		25,7315
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,2656
4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		3,511
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		33,48
6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		3,06
7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,000032
8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,000135
9	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т		0,00016

1	2	3	4	5	6
10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		0,964
11	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ		3,2
12	64080	КРЮК	ШТ		1,02
13	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,035
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
14	КАБЕЛЬ	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ ВВГ 1Х25	1000М		0,005
15	КАБЕЛЬ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ АВВГ 2Х6 (ОЖ)	1000М		0,1
16	КАБЕЛЬ	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В ВВГ 2Х1,5 (ОЖ)	1000М		0,015
17	КАБЕЛЬ	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В ВВГ 2Х2,5 (ОЖ)	1000М		0,015
18	МАТ	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 15ММ X 15ММ (КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ), КИТАЙ	ШТ		6
19	МАТ	НАКОНЕЧНИК МЕДНЫЙ DT-25-8-7 (TM) PRIME	ШТ		12
20	МАТ	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 15ММ X 20ММ (КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ), КИТАЙ	ШТ		4
21	МАТ	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА LED 20 W	ШТ		1
22	МАТ	СВЕТИЛЬНИК НСП-100	ШТ		1
23	МАТ	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ COSMIC 300W IP66	ШТ		7
24	512-0015	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ ГЕРМЕТИЧНАЯ КОВП	ШТ		8
25	512-0063	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ		2
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
26	ОБОРУД	АВТОМАТ-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1P 40А С КРЫШКОЙ	ШТ		1
27	ОБОРУД	ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР EASY POWER 6 KW 220V EP7500T	ШТ		1
28	ОБОРУД	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВВОД РЕЗЕРВА - АВР 63А	ШТ		2
29	ОБОРУД	СТЕЛЛАЖ 300X600X450 ММ	ШТ		2
30	ОБОРУД	ГЕЛИЕВЫЙ АККУМУЛЯТОР STAVIK DC 12V 200AH 20HR	ШТ		4
31	ОБОРУД	ИНВЕРТОР SOLAR INVERTER IVPL3524, 3000W	ШТ		2
32	ОБОРУД	КАЗАН 100Л	ШТ		1
33	ОБОРУД	КАЗАН 60Л	ШТ		1
34	ОБОРУД	ШИТ ШРС С ВВОДНЫМ РУБИЛЬНИКОМ 250А НА 5 ГР.	ШТ		1
35	ОБОРУД	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С ДУХОВЫМ ШКАФОМ ПЭСМ	ШТ		1
36	ОБОРУД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОЧАГ ПГС-029С	ШТ		1
37	ОБОРУД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОЧАГ ПГС-029Б	ШТ		1

СОСТАВИЛ

И.АБДУКАДИРОВ

ПРОВЕРИЛ

Б.АБДУЛЛАЕВ

Наименование  
стройки -ДРП-257 НА 230 КИЛОМЕТРЕ, МОНТАЖ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ БОКСОВ "АВТОСАФ", КУХНЯ,  
БУЛОК МАСКАНИ, ВЕСОВАЯ НА 193 КИЛОМЕТРЕ, ВЕСОВАЯ НА 273 КИЛОМЕТРЕ НА  
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ "ГУЛИСТОН-БУКА-АНГРЕН-КУКОН-ЧЕРЕЗ АНДИЖОН ОШ"**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1**Объект - ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТОснование: ДЕФ.АКТ  
Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	74,5754	14643,4	1 092 037
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	25,7315	0	-
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>1 092 037</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		521	Дрели электрические	маш.-ч	0,2656	950	252
2.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,511	4656	16 347
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>16 600</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		####	Дюбели для пристрелки	10шт	33,48	1304,3	43 668
2.		####	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	3,06	14002	42 846
3.		####	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0000315	300000	9
4.		####	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,000135	9482000	1 280
5.		####	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00016	16827000	2 692
6.		####	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,964	9608,7	9 263
7.		####	Дюбели монтажные	10 шт	3,2	1092	3 494
8.		####	Крюк	шт	1,02	500	510
9.		####	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,035	3200	112
1.	ТКАБЕЛЬ		Кабели силовые с медными жилами в ПВХ изоляции и оболочке на напряжение 1 кВ ВВГ 1x25	1000М	0,005	32748696	163 743
2.	ТКАБЕЛЬ		Кабель силовой с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции и оболочке на напряжение 1 кВ АВВГ 2x6 (ож)	1000М	0,1	3354782,6	335 478
3.	ТКАБЕЛЬ		Кабели силовые с медными жилами с ПВХ изоляцией и оболочкой на напряжение 660 В ВВГ 2x1,5 (ож)	1000М	0,015	4462609	66 939
4.	ТКАБЕЛЬ		Кабели силовые с медными жилами с ПВХ изоляцией и оболочкой на напряжение 660 В ВВГ 2x2,5 (ож)	1000М	0,015	6597391	98 961
5.	ТМАТ		Кабельные каналы 15мм x 15мм (короба пластиковые), Китай	шт	6	4026	24 156
6.	ТМАТ		Наконечник медный DT-25-8-7 (TM) PRIME	шт	12	10696	128 352
7.	ТМАТ		Кабельные каналы 15мм x 20мм (короба пластиковые), Китай	шт	4	5115	20 460
8.	ТМАТ		Светодиодная лампа LED 20 W	шт	1	32000	32 000
9.	ТМАТ		Светильник НСП-100	шт	1	48000	48 000
10.	ТМАТ		Светильник уличного освещения COSMIC 300W IP66	шт	7	476000	3 332 000
11.	C1512-0015		Коробка монтажная герметичная КОВП	шт	8	6500	52 000
12.	C1512-0063		Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт	2	12600	25 200
<b>Итого по материальным ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>4 431 165</b>
<b>Итого кабельная продукция</b>				<b>СУМ</b>			<b>665 122</b>
<i>Оборудование</i>							
1.	ТОБОРУД		Автомат-выключатель IP 40A с крышкой	шт	1	36000	36 000
2.	ТОБОРУД		Дизельный генератор EASY POWER 6 KW 220V EP7500T	шт	1	17250000	17 250 000
3.	ТОБОРУД		Автоматический ввод резерва - АВР 63а	шт	2	1950000	3 900 000
4.	ТОБОРУД		Стеллаж 300x600x450 мм	шт	2	150000	300 000
5.	ТОБОРУД		Гелиевый аккумулятор Stabik DC 12V 200Ah 20hr	шт	4	7125000	28 500 000

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	ТОБОРУД		Инвертор Solar inverter IVPL3524, 3000W	шт	2	7920000	15 840 000
7.	ТОБОРУД		Казан 100л	шт	1	420000	420 000
8.	ТОБОРУД		Казан 60л	шт	1	370000	370 000
9.	ТОБОРУД		Щит ШРС с вводным рубильником 250А на 5 гр.	шт	1	4650000	4 650 000
10.	ТОБОРУД		Плита электрическая с духовым шкафом ПЭСМ	шт	1	8869565	8 869 565
11.	ТОБОРУД		Электрический очаг ПГС-029С	шт	1	4050000	4 050 000
12.	ТОБОРУД		Электрический очаг ПГС-029Б	шт	1	4580000	4 580 000
<b>Итого по оборудованию</b>				<b>СУМ</b>			<b>88 765 565</b>

Составил:

Проверил:

  
 "КУРДЖАК-5"  
 АИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ № 000569

РЕКОМЕНДУемая СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ

ТР-257 НА 130 КИЛОМЕТРЕ, МОНТАЖ НАРУЖНОГО ОБЪЕДИНЯЮЩЕГО БОКСА  
 "АВТОСАМ", КУХНЯ 50-100 МАСКАНИ, ОБЪЕДИНЕНИЕ 130 КИЛОМЕТРЕ,  
 БЕСОВАЯ ТРАССА 270 КИЛОМЕТРЕ НА АВТОМОБИЛЬНУЮ ДОРОГУ "ГАНСТОН-  
 КУРА-АВГУРЕН-КУРДЖАК-ЧЕРТЭ-АНДЖЕЛИН ОШ"

ЧАСТЬ ПРОЕКТА СМЕТНАЯ ЧАСТЬ

КНИГА  
 ШИФР  
 АРХИВ

Город Бишкек, ул. Чкалова № 52