



**NAVOIY SHAHAR**

**"SAMOYO'LLOYINA"**  
**mas'uliyati cheklangan jamiyati**

**М-37 АВТОМОБИЛ ЙЎЛИДАН ХАЛҚАРО АЭРОПОРТ МАЖМУАСИГА  
БОРУВЧИ ИЧКИ ЙЎЛДА ХУДУДЛАРНИНГ ИҚЛИМ ШАРОИТИ ВА  
ШАҲАРСОЗЛИК ТАЛАБЛАРИДАН КЕЛИБ ЧИҚҚАН ҲОЛДА БЕЗАШ  
(кўкаламзор тасма бўйлаб)**

=====

=====

# **СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ**



Қисқа тушунтириш хати.  
Жамлама ва ресурс сметалар  
Нуксонлар қайдномаси  
Тунги ёритиш тармоғи режаси (илова)

Нусха № 1

**НАВОИЙ Ш 2022 ЙИЛ**

# «САМОЙЎЛЛОЙИХА»

масъулияти чекланган жамияти.

М-37 АВТОМОБИЛ ЙЎЛИДАН ХАЛҚАРО АЭРОПОРТ МАЖМУАСИГА  
БОРУВЧИ ИЧКИ ЙЎЛДА ХУДУДЛАРНИНГ ИҚЛИМ ШАРОИТИ ВА  
ШАҲАРСОЗЛИК ТАЛАБЛАРИДАН КЕЛИБ ЧИҚҚАН ҲОЛДА БЕЗАШ  
(кўкаламзор тасма бўйлаб)

## СМЕТА ҲУЖЖАТЛАРИ

Қисқа тушунтириш хати.  
Жамлама ва ресурс сметалар  
Нуксонлар кайдномаси  
Тунги ёритиш тармоғи режаси (илова)

Директор:

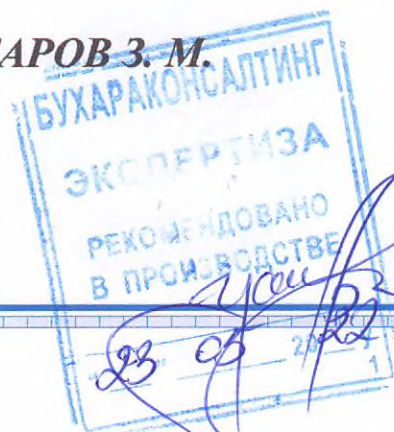


**НОРМАТОВ Н.А.**

Лойиҳа бош муҳандиси:

**ЎНГАРОВ З. М.**

Навоий ш. 2022й.



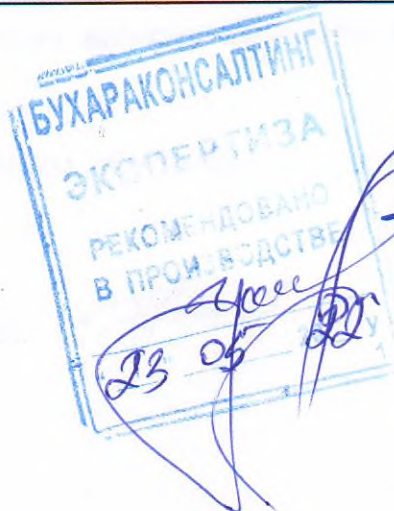
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ  
ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

М-37 АВТОМОБИЛ ЙЎЛИДАН ХАЛҚАРО АЭРОПОРТ МАЖМУАСИГА БОРУВЧИ ИЧКИ  
ЙЎЛДА ҲУДУДЛАРНИНГ ИҚЛИМ ШАРОИТИ ВА ШАҲАРСОЗЛИК ТАЛАБЛАРИДАН  
КЕЛИБ ЧИҚҚАН ҲОЛДА БЕЗАШ  
(кўкаламзор тасма бўйлаб)

№№ III	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		тыс.сум
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ СОЦ.СТРАХОВАНИЕ	1 387,991
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 049,885
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	93 926,862
4	УСКУНАЛАР (ОБОРУДОВАНЬЙ)	0,000
5	ТРАНСПОРТ ХАРАЖАТИ УСКУНАЛАР 2%	0,000
6	ТРАНСПОРТ ХАРАЖАТИ КАБЕЛДАН 1,5%	12,854
7	ТРАНСПОРТ ХАРАЖАТИ МАТЕРИАЛДАН 5%	4 653,496
8	ТРАНСПОРТ ХАРАЖАТИ МАХАЛЛИЙ МАТЕРИАЛЛАРДАН	0,000
9	<b>ИТОГО ПО РЕСУРСАМ</b>	<b>101 031,088</b>
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18%	18 185,596
11	<b>ИТОГО</b>	<b>119 216,684</b>
12	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ 15%	17 882,503
13	<b>ИТОГО</b>	<b>137 099,187</b>
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 2%	2 741,984
15	<b>ИТОГО</b>	<b>139 841,170</b>
16	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>139 841,170</b>

ЗАКАЗЧИК

МП



**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**

**Кармана туман Ободонлаштириш  
бошқармаси бошлиғи**

**С.С.Садуллаев**



**Юқори мартабали меҳмонлар ташрифи муносабати билан  
Кармана марказий кўчалрида безашни ташкил этиш хизматлари  
харид учун**

**ТЕХНИК ТОПШИРИҚ**

**Кармана туман ҳокимлиги Ободонлаштириш бошқармаси**

**Кармана – 2022й**

## ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

### Худудларнинг иқлим шароити ва шаҳарсозлик талабларидан келиб чиққан ҳолда безашни ташкил қилиш хизмати

1. Ишларни бажаришдан мақсад-юқори мартабли меҳмонлар ташрифи муносабати билан Кармана туман марказий кўчаларида безашни ташкил этиш.

2. Бажарувчи юқорида кўрсатилган ишларни ташкил этиш ва амалга ошириш учун амалдаги сертификат ва лицензияларга эга бўлиши керак (агар қонун талаб қилса).

3. Юқори мартабали меҳмонлар ташрифи муносабати билан Кармана туман марказий кўчаларида худудларнинг иқлим шароити ва шаҳарсозлик талабларидан келиб чиққан ҳолда безашни ташкил қилиш.

4. Безаш ишларини бажаришда қуйидагиларга қатъий амал қилиш талаб этилади.

- Миллий нақшлар асосида дизайн ишларини амалга ошириш.

- Безаш ишларини сифатли амалга ошириш.

- Бажариладиган ишларнинг калькуляциясini тақдим этиш

- Бажариладиган ишларни тўлиқ хужжатлар асосида расмийлаштирилган ҳолда буюртмачига тақдим этиш.

5. Бажарувчи бажарилган ишлар (кўрсатилган хизматлар) учун уларнинг ишлаб туриши буйича буюртмачи уларни қабул қилинган кундан бошлаб 6 (олти) ойдан кам бўлмаган муддатга қафолат бериш керак.

6. Бажарувчи буюртмачи талабларига асосан Кармана туман марказий кўчаларида худудларнинг иқлим шароити ва шаҳарсозлик талабларидан келиб чиққан ҳолда безаш ишларини ўзининг махсус техникалари ва ишчи кучи билан тўлиқ амалга оширади.

7. Агр ижрочининг айби билан зарар етказилган бўлса, иш жараёнида буюртмачига етказилаган зарарни тўлиқ қоплайди.

8. Бажарувчи безаш ишларини худудларнинг иқлим шароити ва шаҳарсозлик талабларидан келиб чиққан ҳолда буюртмачининг талаблари асосида бажаради.

9. Бажарувчи безаш ишларини буюртмачининг талабларига асосан Кармана туман худудида амалга ошириш шарт.

Кармана туман Ободонлаштириш

бошқармаси бошлиғи



С.Садуллаев

## ЖАМЛАМА СМЕТА ҲИСОБ-КИТОБИГА ТУШУНТИРИШ ХАТИ

### М-37 АВТОМОБИЛ ЙЎЛИДАН ХАЛҚАРО АЭРОПОРТ МАЖМУАСИГА БОРУВЧИ ИЧКИ ЙЎЛДА ХУДУДЛАРНИНГ ИҚЛИМ ШАРОИТИ ВА ШАҲАРСОЗЛИК ТАЛАБЛАРИДАН КЕЛИБ ЧИҚҚАН ХОЛДА БЕЗАШ (кўкаламзор тасма бўйлаб)

Смета ҳужжатлари Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11 июнь 2003 йилдаги №261 буйруғи ва амалдаги норматив ҳужжатлари ва “Кармана тумани ободонлаштириши” бошқармаси томонидан берилган техник топшириғига асосан ишлаб чиқилди.

Смета ҳужжатларида қурилиш материаллари ва машина механизмлар нархлари Ўзбекистон Республикаси қурилиш ва ишлаб чиқаришда қўлланиладиган материал-техник ресурсларнинг амалдаги нархлар “Каталоги” (2021 йил IY-квартал), прайс-лист ҳамда биржа кодировкалари, ҳамда “Кармана тумани ободонлаштириши” бошқармаси бошлиғи билан келишиган келишув баённомасига асосан ишлаб чиқилган.

Объектнинг бошланғич нархлар баҳосини ҳисоблашда буюртмачи томонидан берилган маълумотларига асосан материалларни ташиш харажатлари учун -5%, жиҳозлар учун -2%, кабеллар учун 1,5%, пудратчининг бошқа харажатлари -18 % , ҚҚС - 15%, буюртмачининг харажатлари -2,0%, шаффоф қурилиш фонди 0,05% қўлланилди.

Объектнинг бошланғич баҳоси тавсиявий характерга эга бўлиб якуний баҳоси танлов (тендер) савдолари ўтгандан кейин буюртмачи томонидан аниқланади.

Смета ҳужжатлари ABC4-UZ ( 2021.2) дастури асосида ишлаб чиқилди.

**Объектнинг бошланғич тавсиявий смета баҳоси:**

**139 841,170 минг сўмни ташкил қилади.**

Смета бўлими бошлиғи:



Наименование стройки -

М-37 АВТОМОБИЛ ЙЎЛИДАН ХАЛҚАРО АЭРОПОРТ МАЖМУАСИГА БОРУВЧИ ИЧКИ ЙЎЛДА  
ХУДУДЛАРНИНГ ИҚЛИМ ШАРОИТИ ВА ШАХАРСОЗЛИК ТАЛАБЛАРИДАН КЕЛИБ ЧИҚҚАН ҲОЛДА  
БЕЗАШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01

Основание: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ 2022Г

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ПОДЪЕЗДНАЯ ДОРОГА

1	Ц0803-597-01	КОМПЛЕКТНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА С ЩЕЛЕВЫМИ СВЕТОВОДАМИ.	КОМПЛ.	5,0000
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛ.-Ч	9,92
1.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,29
1.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,26
1.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,43
1.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,09
1.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	МАШ.-Ч	0,26
1.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	0,5
1.8	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,00019
1.9	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СтЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00378
1.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	КТ	0,084
2	217-107	DOUBLE SIDED NENO FLEX SIZE 8X16MM	ПМ	850,0000

1	2	3	4	5	6
3	217-109	ШТЕКЕР	ШТ	140,0000	
4	217-111	АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ	КГ	170,0000	
5	217-112	НЕЙЛОНОВЫЙ ХАМУТ	ПАЧКА	125,0000	
6	217-114	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	4,0000	
7	217-114	СВЕТОДИОДНАЯ ГИРЛЯНДА 10 М	ШТ	90,0000	
8	217-114	ПРОВОД ПУТНП 2Х1,5ММ	ПМ	50,0000	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			СУМ		

### РАЗДЕЛ 2. ПЛОЩАДКА

9	E68-012-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ: АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ С ПОМОЩЬЮ МОЛОТКОВ ОТБОЙНЫХ	100МЗ	0,0018	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.7:1)	ЧЕЛ.-Ч	243,35	0,43803
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
9.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,14	0,003852
9.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	39,25	0,07065
9.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	117,75	0,21195
9.5	1607	РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1,29	0,002322
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
10	E68-012-02	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	100МЗ	0,0090	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1:1)	ЧЕЛ.-Ч	18,37	0,16533
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
10.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,67	0,02403
10.3	1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,98	0,01782
10.4	2227	ЩЕТКИ ДОРОЖНЫЕ НАВЕСНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 54 Л.С.	МАШ.-Ч	0,94	0,00846
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
11	E0102-055-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0500	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.8:1)	ЧЕЛ.-Ч	189	9,45
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
12	E2201-021-01	УКЛАДКА ГИЛЬЗЫ ДЛЯ ПРОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	КМ	0,0240	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.7:1)	ЧЕЛ.-Ч	173	4,152
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
12.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	0,4872



1	2	3	4	5	6
12.3	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,02232
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
13	204-16	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТРУБА ДИАМЕТРОМ 32Х3ММ	ПМ	24,0000	
14	Ц0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ.	100М	0,3700	
		КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1			
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	12,4	4,588
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
14.2	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3	1,11
14.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,1443
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
14.4	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000022
14.5	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,003078
14.6	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,003552
14.7	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,185
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
15	204-55	КАБЕЛЬ АВВГ В ТРУБЕ СЕЧЕНИЕМ 3Х16+1Х6 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ	КМ	0,0370	
16	Е0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0440	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	88,5	3,894
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
17	Е1101-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ДОП. 3	МЗ	0,9000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	2,25
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
17.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,414
17.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,837
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
17.4	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,135
17.5	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ	0,11	0,099
17.6	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	0,09
17.7	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	0,081
17.8	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	0,9
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			

1	2	3	4	5	6
18	Е1101-019-01 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧЫХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЬ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100М2	0,0360	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.5:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛ.-Ч	26,24	0,94464
18.2	171	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	МАШ.-Ч	0,65	0,0234
18.3	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,069	0,002484
18.4	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,00036
19	204-16	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ГОРЯЧЫЙ ПЛОТНЫЙ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЙ СМЕСЬ	Т	0,2140	
20	Е1101-019-02 ДОП. 6 К=5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧЫХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЬ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-019-01	100М2	0,0360	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.5:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛ.-Ч	14,9	0,5364
21	204-16	ГОРЯЧЫЙ ПЛОТНЫЙ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЙ СМЕСЬ	Т	0,2140	
22	Ц0803-597-01	КОМПЛЕКТНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА С ЩЕЛЕВЫМИ СВЕТОВОДАМИ.	КОМПЛ.	1,0000	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛ.-Ч	9,92	9,92
22.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,29	1,29
22.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,26
22.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,43	0,43
22.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,09	0,09
22.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	МАШ.-Ч	0,26	0,26
22.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,5	0,5
22.8	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,00019	0,00019
22.9	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00378	0,00378
22.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,084	0,084

1	2	3	4	5	6
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
23	217-107	DOUBLE SIDED NENO FLEX SIZE 8X16MM	ПМ	564,0000	
24	217-109	ШТЕКЕР	ШТ	70,0000	
25	217-111	АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ	КГ	165,0000	
26	217-112	НЕЙЛОНОВЫЙ ХАМУТ	ПАЧКА	118,0000	
27	217-114	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	3,5000	
28	217-114	СВЕТОДИОДНАЯ ГИРЛЯНДА 10 М	ШТ	45,0000	
29	217-114	ПРОВОД ПУГНП 2X1,5MM	ПМ	30,0000	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	СУМ		
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ	СУМ		

*Handwritten signature*

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Наименование стройки - М-37 АВТОМОБИЛ ЙЎЛИДАН ХАЛҚАРО АЭРОПОРТ МАЖМУАСИГА БОРУВЧИ ИЧКИ ЙЎЛДА  
ХУДУДЛАРНИНГ ИҚЛИМ ШАРОИТИ ВА ШАҲАРСОЗЛИК ТАЛАБЛАРИДАН КЕЛИБ ЧИҚҚАН ҲОЛДА  
БЕЗАШ

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 01

(локальная смета)

Основание: **ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ 2022Г

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц
1	2	3	4	5

### ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,9384
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>	

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,027882
2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	0,4872
3	171	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ.-Ч	0,0234
4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,07065
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	8,154
6	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,56
7	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,11
8	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21195
9	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	2,58
10	1607	РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,002322
11	1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,01782
12	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,837
13	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,02232
14	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,54
15	2227	ЩЕТКИ ДОРОЖНЫЕ НАВЕСНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 54 Л.С.	МАШ.-Ч	0,00846
16	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,7043
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>	

1	2	3	4	5
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>				
<b>СУМ</b>				

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

1	9219	ВОДА	М3	0,135
2	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,099
3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3
4	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000022
5	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,002484
6	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,00114
7	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,02268
8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,504
9	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,00036
10	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,09
11	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,081
12	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,9
13	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,003078
14	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,003552
15	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,185
16	204-16	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТРУБА ДИАМЕТРОМ 32Х3ММ	ПМ	24
17	204-16	ГОРЯЧЕЙ ПЛОТНЫЙ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЙ СМЕСЬ	Т	0,428
18	204-55	КАБЕЛЬ АВВГ В ТРУБЕ СЕЧЕНИЕМ 3Х16+1Х6 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ	КМ	0,037
19	217-107	DOUBLE SIDED NENO FLEX SIZE 8X16MM	ПМ	1414
20	217-109	ШТЕКЕР	ШТ	210
21	217-111	АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ	КГ	335
22	217-112	НЕЙЛОНОВЫЙ ХАМУТ	ПАЧКА	243
23	217-114	ПРОВОД ПУГНП 2Х1,5ММ	ПМ	80
24	217-114	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	7,5
25	217-114	СВЕТОДИОДНАЯ ГИРЛЯНДА 10 М	ШТ	135
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>	

**ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ**

Транспортные расходы 5% от стоимости стр-ных материалов	СУМ
Транспортные расходы 2% от стоимости оборудования	СУМ
Транспортные расходы 1,5% от стоимости кабеля	СУМ
<b>ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ:</b>	<b>СУМ</b>

СОСТАВИЛ



ПРОВЕРИЛ

“KELISHILGAN”

Karmana tumani "Obodonlashtirish"  
boshqarmasi boshlig'i

S. Sadullayev

“ ” 2022 yil

“TASDIQLAYMAN”

Karmana tumani hokimining  
o'rinbasari

SH. Boltayev

“ ” 2022 yil

М-37 АВТОМОБИЛ ЙЎЛИДАН ХАЛҚАРО АЭРОПОРТ МАЖМУАСИГА БОРУВЧИ ИЧКИ ЙЎЛДА  
ХУДУДЛАРНИНГ ИҚЛИМ ШАРОИТИ ВА ШАХАРСОЗЛИК ТАЛАБЛАРИДАН КЕЛИБ ЧИҚҚАН  
ҲОЛДА БЕЗАШ  
(кўкаламзор тасма бўйлаб)

BAJARILADIGAN ISHLAR HAJMI QAYDNOMASI.

№	Bajariladigan ishlarning nomi	O'Ichov birligi	Soni
1	2	3	4
<b>I. KO'CHA BO'YLAB</b>			
1	Ramziy belgi shaklidagi yoritish chiroqlari majmuasini o'rnatish	komplekt	5
a	Double sidev neno flex size 8x16mm.	pm	850
b	Shteker	dona	140
d	Alyuminieviy profil	kg	170,0
e	Neylonoviy xamut	quti	125,00
f	Elektrod	kg	4,00
g	Svetodiodnaya girlyanda 10m	dona	90
j	Provod PUGNP 2x1,5mm	pm	50
<b>I. MAYDONCHA</b>			
1	Mavjud asfaltbeton qoplamani buzib olish	m3	0,18
2	Mavjud chaqirtoshli asosni buzib olish	m3	0,9
3	Qo'l kuchida 2-guruh gruntida kabellar o'rnini qazish	m3	5
4	Diametri 16 mm bo'lgan polietilen quvur (g'ilof)lar o'rnatish	pm	24
	Diametri 16 mm bo'lgan polietilen quvur	pm	24
5	Ko'ndalang kesimi 2x2,5mm2 bo'lgan VVG rusumli kabellarni o'rnatish	pm	37
	Ko'ndalang kesimi 2x2,5mm2 bo'lgan VVG rusumli kabellar	pm	37
6	Poydevor atrofini 1-guruh gruntida qayta ko'mish	m3	4,40
7	Gruntni pnevmozichlagich yordamida zichlash	m3	4,40
8	Chaqirtoshdan 20sm qalinlikda asos qurish	m3	0,90
9	Issiq zich mayda donali asfaltbeton qorishmasidan 5sm qalinlikda qoplama qurish	m2	3,6
	Issiq zich mayda donali asfaltbeton qorishmasi	t	0,428
10	Ramziy belgi shaklidagi yoritish chiroqlari majmuasini o'rnatish	komplekt	1
a	Double sidev neno flex size 8x16mm.	pm	564
b	Shteker	dona	70
d	Alyuminieviy profil	kg	165,0
e	Neylonoviy xamut	quti	118,00
f	Elektrbd	kg	3,5
g	Svetodiodnaya girlyanda 10m	dona	45
j	Provod PUGNP 2x1,5mm	pm	30

Obodonlashtirish boshqarmasi Nur bo'limi boshlig'i:

Obodonlashtirish boshqarmasi katta elektrchisi:

Obodonlashtirish boshqarmasi xo'jalik mudiri:

Irgashev R.

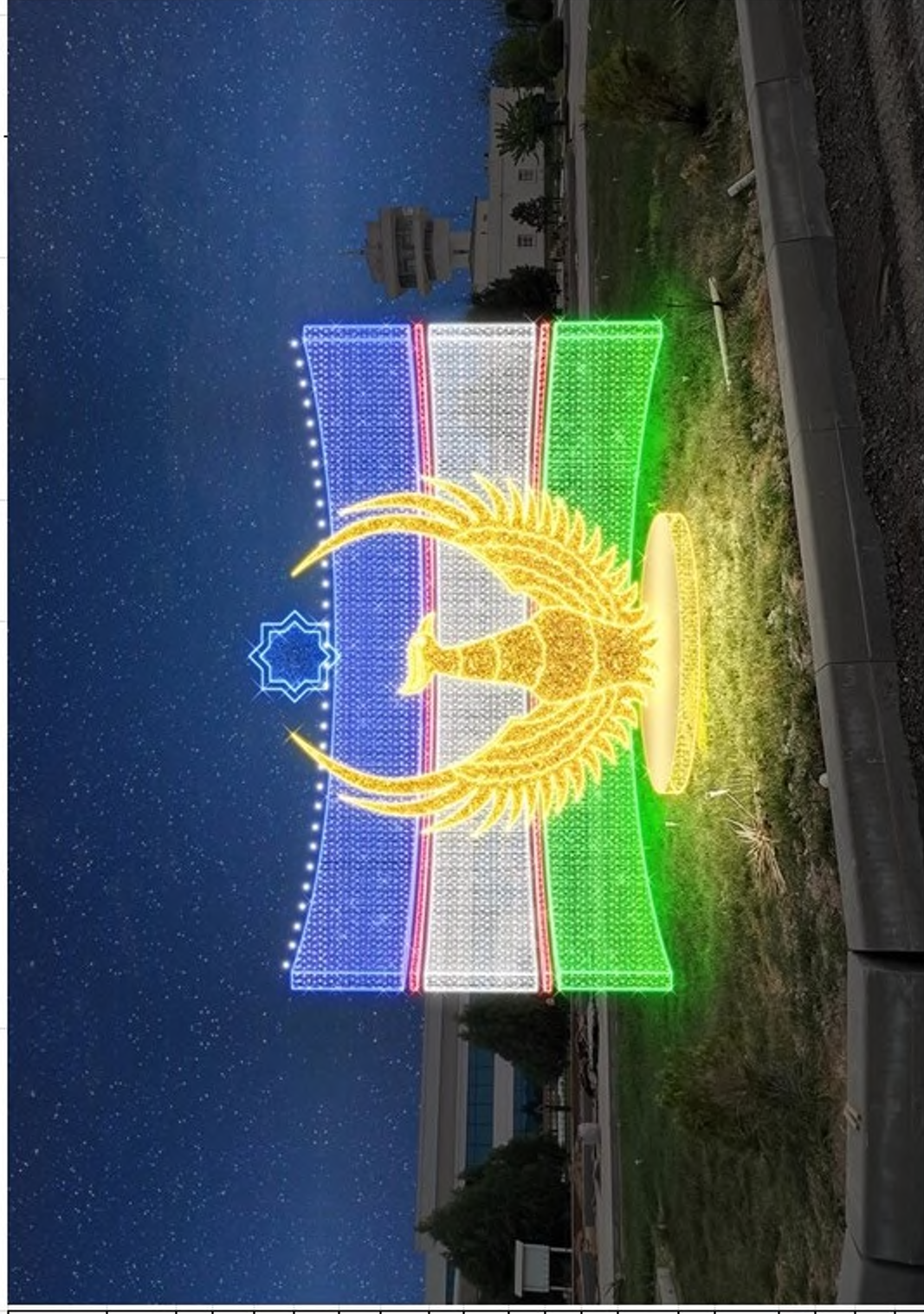
Po'latov A.

To'xtayev M.

**КАЛЬКУЛЯЦИЯ - РАСЧЕТ №**

на изготовление иллюминация Конструкция "Герб и Флаг

№ пп	Наименование затрат	Ед.изм.	Затраты труда времени	Кол-во
1	Затраты на оборудование и малую механизацию: Амортизация 15 % Материальные затраты на ремонт Электроэнергия			
2	Услуги дизайнерской разработки <b>Итого</b>			
3	<b>Затраты труда специалистов :</b> Электрогазо-сварщик Электрогазо-сварщик Сборщик изделий и деталей доплата к зар.плате 10% <b>Итого</b>	чел/час чел/час чел/час сум	138,00 138,00 165,00 <b>441,0</b>	
	<b>Отчисление с з/платы единый социальный платеж</b> <b>Итого</b>			
4	<b>Материалы и сырье в том числе:</b> Double sided neno flex. Size:8*16mm штекер алюминиевый профиль нейлоновый хомут электроды Светодиодная гирлянда 10м	м шт кг пачка кг шт	564,00 70,00 165,0 118,0 3,50 45,00	
	Провод ПУГНП 2х1,5	м		30,00





г. Бухара пр.Навои 5/1 факс (8365) 2234317, моб: +998906353225, +998913354422

лицензия № 001704 от 28.03.2014г. (без срочный)



«УТВЕРЖДАЮ»

Учредитель Фирмы

М.Хамраева

23 мая 2022 года

### СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2022-560 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «М37 автомобиль йўлидан халқаро аэропорт мажмуасига борувчи ички йўлда ҳудудларнинг иқлим шароити ва шаҳарсозлик талабларидан келиб чиққан ҳолда безаш (кукаламзор тасма буйлаб)» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

**Заказчик:** Управления по благоустройству Карманинского района

**Источник финансирования:** Бюджетные и собственные средства.

**Генпроектировщик:** ООО «SAMOYO'LLOYINA»  
Лицензия №АЛ-000474 от 30.12.2019г.

**Генподрядчик:** Подрядным способом.

#### 1. Основание для проектирования:

- 1.1. Задание на составление сметной документации.
- 1.2. Письмо заказчика за №01-14/200 от 23.05.2022г.
- 1.3. Протокол согласования цен от 2022г.
- 1.4. Объем выполняемых работ от 2022г.
- 1.5. Рабочий проект в виде генеральный план ГП, разработанное ООО «SAMOYO'LLOYINA».

#### 2. Материалы, представленные на экспертизу:

Письмо- заявка заказчика на проведение экспертизы.

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.

В составе: Пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость региональных текущих цен, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость, дефектный акт.



### 3. Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу.

### 4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: «М37 автомобиль йўлидан халқаро аэропорт мажмуасига борувчи ички йўлда худудларнинг иқлим шароити ва шаҳарсозлик талабларидан келиб чиққан ҳолда безаш (кукаламзор тасма буйлаб)» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 за №261, центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан. Проведён расчёт стоимости в текущих ценах и составлено на основании по объемам обмерных работ, представленного организацией заказчика.

Цены на строительные материалы, материально - технические ресурсы приняты по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» 2021г.(4-квартал) и по письму заказчика.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах – 18 % от суммы прямых затрат.

Затраты труда рабочих-строителей составляет чел/час – 16 151,00 сум/час.

Транспортные расходы на материалы – 5 %

Транспортные расходы на кабельные – 1,5 %

Транспортные расходы на оборудование – 2 %

Прочие затраты заказчика – 2 %.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах 137 099 187 сум с учетом НДС и без учета прочих затрат заказчика.

### 5. Результаты экспертного рассмотрения.

5.1. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным и другим решениям.

5.2. Экспертизой выборочно проверены объемы работ и сверены обмерные работы.

5.3. Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

5.4. Проверены цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» 2021г.(4 квартал) и по письму заказчика.

5.5. В процессе рассмотрения рабочего проекта выявлены замечания в частности: - Согласно Постановлению Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744.

Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом, согласно Постановлений Кабинета

Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат заказчика и подрядчика» при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.Комархитекстроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года №31.

#### **6. Основание для экспертизы:**

**ШНК 1.03. 06-09** «Настоящие правила подлежат применению все ми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер»

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

#### **ВЫВОДЫ:**

**Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).**

**Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «М37 автомобил йўлидан халқаро аэропорт мажмуасига борувчи ички йўлда худудларнинг иқлим шароити ва шаҳарсозлик талабларидан келиб чиққан ҳолда безаш (кукаламзор тасма буйлаб)» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения рекомендуется к утверждению со сметной стоимостью 137 099 187 (Сто тридцать семь миллионов девяносто девять тысяч сто восемьдесят семь) сум с учетом НДС и без учета прочих затрат заказчика и носит рекомендательный характер.**

Согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №15 от 22.01.2016г. приложения №4 глава II, пункт 8 «Ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений).

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Ж. Ж. Углонов