



NAVOIY SHAHAR
"SAMOYO'LLOYINA"
mas'uliyati cheklangan jamiyati

**КАРМАНА ТУМАНИ МАРКАЗИДАГИ "АЛИШЕР НАВОИЙ" КЎЧАСИ
(ПИЁДАЛАР ЙЎЛАКЧАСИ БЎЙЛАБ)ДА ХУДУДЛАРНИНГ ИҚЛИМ
ШАРОИТИ ВА ШАҲАРСОЗЛИК ТАЛАБЛАРИДАН КЕЛИБ ЧИҚҚАН
ХОЛДА БЕЗАШ**

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ



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

Нусха № 1

НАВОИЙ Ш 2022 ЙИЛ

«САМОЙЎЛЛОЙИҲА»

масъулияти чекланган жамияти.

КАРМАНА ТУМИАНИ МАРКАЗИДАГИ АЛИШЕР НАВОИЙ КЎЧАСИ
(ПИЁДАЛАР ЙЎЛАКЧАСИ БЎЙЛАБ)ДА ХУДУДЛАРНИНГ ИҚЛИМ
ШАРОИТИ ВА ШАҲАРСОЗЛИК ТАЛАБЛАРИДАН КЕЛИБ ЧИҚҚАН ҲОЛДА
БЕЗАШ

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

Қисқа тушунтириш хати.
Жамлама ва ресурс сметалар
Нуқсонлар 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.

КАРМАНА ТУМИАНИ МАРКАЗИДАГИ АЛИШЕР НАВОИЙ КЎЧАСИ (ПИЁДАЛАР
ЙЎЛАКЧАСИ БЎЙЛАБ)ДА ХУДУДЛАРНИНГ ИҚЛИМ ШАРОИТИ ВА ШАҲАРСОЗЛИК
ТАЛАБЛАРИДАН КЕЛИБ ЧИҚҚАН ҲОЛДА БЕЗАШ

№№ Ш	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		тыс.сум
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ СОЦ.СТРАХОВАНИЕ	10 787,029
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 844,213
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	233 434,534
4	УСКУНАЛАР (ОБОРУДОВАНЬЙ)	0,000
5	ТРАНСПОРТ ХАРАЖАТИ УСКУНАЛАР 2%	0,000
6	ТРАНСПОРТ ХАРАЖАТИ КАБЕЛДАН 1,5%	11 334,227
7	ТРАНСПОРТ ХАРАЖАТИ МАТЕРИАЛДАН 5%	101,250
8	ТРАНСПОРТ ХАРАЖАТИ МАХАЛЛИЙ МАТЕРИАЛЛАРДАН	0,000
9	ИТОГО ПО РЕСУРСАМ	257 501,253
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18%	46 350,225
11	ИТОГО	303 851,478
12	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ 15%	45 577,722
13	ИТОГО	349 429,200
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 2%	6 988,584
15	ИТОГО	356 417,784
16	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	356 417,784

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 ТОПШИРИК

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 кафолат 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 етказилган 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

КАРМАНА ТУМИНИ МАРКАЗИДАГИ АЛИШЕР НАВОИЙ КЎЧАСИ (ПИЁДАЛАР ЙЎЛАКЧАСИ БЎЙЛАБ)ДА ҲУДУДЛАРНИНГ ИҚЛИМ ШАРОИТИ ВА ШАҲАРСОЗЛИК ТАЛАБЛАРИДАН КЕЛИБ ЧИҚҚАН ҲОЛДА БЕЗАШ

Смета ҳужжатлари Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11 июнь 2003 йилдаги №261 буйруғи ва амалдаги норматив ҳужжатлари ва “Кармана тумани ободонлаштириш” 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 ободонлаштириш” 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 -2,5%, 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:

349 429,200 минг сўмни ташкил қилади.

Смета бўлими бошлиғи:



Наименование стройки -

КАРМАНА ТУМИАНИ МАРКАЗИДАГИ АЛИШЕР НАВОИЙ КЎЧАСИ (ШИЁДАЛАР ЙЎЛАКЧАСИ БЎЙЛАБ)ДА
ХУДУДЛАРНИНГ ИҚЛИМ ШАРОИТИ ВА ШАХАРСОЗЛИК ТАЛАБЛАРИДАН КЕЛИБ ЧИҚҚАН ХОЛДА
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.ВДОЛЬ ТРОТУАР (424М)

1	Е0102-058-02	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,2610	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	280	73,08
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2	Е3007-010-01	УСТРОЙСТВО ГРАВЙНО-ПЕСЧАНОЙ ПОДУШКИ	МЗ	2,7300	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,84	5,0232
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,22	0,6006
2.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	1,2012
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
2.4	12303	ГРАВЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	1,29	3,5217
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
3	Е0601-001-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,0730	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	598,26	43,673
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
3.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	29,16	2,12868
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
3.3	9219	ВОДА	МЗ	0,424	0,030952

1	2	3	4	5	6
3.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,00219
3.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0762	0,005563
3.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	4,7523
3.7	442763	БЕТОН М-150	М3	102	7,446
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
4	Е0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,2000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.5:1)	ЧЕЛ.-Ч	215,82	43,164
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
5	204-55	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 20Х20Х1,3	ШТ	76,0000	
6	Е3008-023-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ МОСТОВ, ОПОР МОСТОВ И ТРУБ ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ	100М2	0,7300	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.6:1)	ЧЕЛ.-Ч	71,4	52,122
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
6.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,85	2,0805
6.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,2847
6.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	5,22	3,8106
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0511
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
6.6	22454	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	0,75	0,5475
6.7	23469	ВОДА	М3	2	1,46
6.8	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,45	0,3285
6.9	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,1	0,073
6.10	34006	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	0,058	0,04234
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
7	Е0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,1610	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1.5:1)	ЧЕЛ.-Ч	88,5	14,2485
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
8	Е0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,1610	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	12,53	2,01733
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,48944
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
8.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,48944

1	2	3	4	5	6
8.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	МАШ.-Ч	12,18	1,96098
9	Е3301-016-01	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР ПРОМЕЖУТОЧНЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, МАССОЙ ДО 2 Т	Т	1,5200	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1:1)	ЧЕЛ.-Ч.	29,12	44,2624
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,3	15,656
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
9.3	511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	3,08	4,6816
9.4	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	1,04	1,5808
9.5	820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ.-Ч	3,07	4,6664
9.6	1648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ.-Ч	1,85	2,812
9.7	1840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,34	6,5968
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
10	217-114	ОПОРА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ ДВУХПРОВОДКА Н 4М	ШТ	76,0000	
11	Е0102-057-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППАГРУНТОВ I	100МЗ	1,8900	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	118	223,02
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
12	Е2201-021-01	УКЛАДКА ГИЛЬЗЫ ДЛЯ ПРОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	КМ	0,4200	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.7:1)	ЧЕЛ.-Ч	173	72,66
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
12.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	8,526
12.3	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,3906
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
13	204-16	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТРУБА ДИАМЕТРОМ 16Х1ММ	ПМ	420,0000	
14	Ц0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	4,4200	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	12,4	54,808
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
14.2	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3	13,26
14.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	1,7238
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
14.4	31248	ЛАК ВИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000265
14.5	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,036774
14.6	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,042432
14.7	64856	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	2,21
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			

1	2	3	4	5	6
15	204-55	КАБЕЛЬ ВВГ В ТРУБЕ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5	ПМ	442,0000	
16	204-55	ЛУСЕМ ВУЛВ 3W 3000К	ШТ	475,0000	
17	204-55	ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА VINO TUBE MS	ШТ	76,0000	
18	204-55	ДВУХПРОВОДКА (20)	ПАЧКА	23,7500	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			СУМ		

РАЗДЕЛ 2. ПЛОЩАДКА (12,4Х6,1М)

19	E0102-058-02	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0137	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	280	3,836
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
20	E3007-010-01	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ ПОДУШКИ	МЗ	0,1500	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,84	0,276
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
20.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,22	0,033
20.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	0,066
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
20.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	1,29	0,1935
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
21	E0601-001-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,0038	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	598,26	2,27339
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
21.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	29,16	0,110808
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
21.3	9219	ВОДА	МЗ	0,424	0,001611
21.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,000114
21.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0762	0,00029
21.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	0,24738
21.7	442763	БЕТОН М-150	М3	102	0,3876
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
22	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0100	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	215,82	2,1582
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
23	204-55	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 20Х20Х1,3	ШТ	4,0000	

1	2	3	4	5	6
24	E3008-023-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ МОСТОВ, ОПОР МОСТОВ И ТРУБ ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ	100М2	0,0384	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	71,4	2,74176
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
24.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,85	0,10944
24.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,014976
24.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	5,22	0,200448
24.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,002688
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
24.6	22454	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	0,75	0,0288
24.7	23469	ВОДА	М3	2	0,0768
24.8	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,45	0,01728
24.9	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,1	0,00384
24.10	34006	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	0,058	0,002227
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
25	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0085	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	88,5	0,75225
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
26	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0085	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	12,53	0,106505
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,02584
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
26.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,02584
26.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	0,10353
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
27	E3301-016-01	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР ПРОМЕЖУТОЧНЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, МАССОЙ ДО 2 Т	Т	0,0800	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	29,12	2,3296
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,3	0,824
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
27.3	511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	3,08	0,2464
27.4	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	1,04	0,0832

1	2	3	4	5	6
27.7	1840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,34	0,3472
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
28	217-114	ОПОРА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ ДВУХПРОВОДКА Н 4М	ШТ	4,0000	
29	E0102-057-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППАГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0995	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	118	11,741
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
30	E2201-021-01	УКЛАДКА ГИЛЗЫ ДЛЯ ПРОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	КМ	0,0370	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:7:1)	ЧЕЛ.-Ч	173	6,401
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
30.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	0,7511
30.3	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,03441
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
31	204-16	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТРУБА ДИАМЕТРОМ 16Х1ММ	ПМ	37,0000	
32	Ц0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,5800	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	12,4	7,192
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
32.2	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3	1,74
32.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,2262
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
32.4	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000035
32.5	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,004826
32.6	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,005568
32.7	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,29
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
33	204-55	КАБЕЛЬ ВВГ В ТРУБЕ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5	ПМ	58,0000	
34	204-55	ЛУСЕМ ВУЛВ 3W 3000К	ШТ	25,0000	
35	204-55	ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА VINO TUBE MS	ШТ	4,0000	
36	204-55	ДВУХПРОВОДКА (20)	ПАЧКА	1,2500	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ					

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Наименование стройки - **КАРМАНА ТУМИАНИ МАРКАЗИДАГИ АЛИШЕР НАВОИЙ КЎЧАСИ (ШИЁДАЛАР ЙЎЛАКЧАСИ БЎЙЛАБ)ДА 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	667,886113
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,99528
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	9,2771
2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,239488
3	511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	4,928
4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,33882
5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,299676
6	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	1,664
7	820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ.-Ч	4,912
8	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	4,011048
9	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	15
10	1648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ.-Ч	2,96
11	1840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,944
12	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,33171
13	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,42501
14	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,053788
15	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,95
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ	

1	2	3	4	5
	В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ

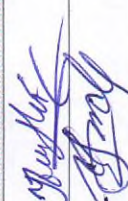
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

1	9219	ВОДА	М3	0,032563
2	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	3,7152
3	22454	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	0,5763
4	23469	ВОДА	М3	1,5368
5	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,34578
6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002304
7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0003
8	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,07684
9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,005852
10	34006	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	0,044567
11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0416
12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	4,99968
13	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,048
14	64856	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	2,5
15	442763	БЕТОН М-150	М3	7,8336
16	204-16	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТРУБА ДИАМЕТРОМ 16X11ММ	ПМ	457
17	204-55	ЛУСЕМ ВУЛВ 3W 3000К	ШТ	500
18	204-55	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 20X20X1,3	ШТ	80
19	204-55	КАБЕЛЬ ВВГ В ТРУБЕ СЕЧЕНИЕМ 2X2,5	ПМ	500
20	204-55	ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА VINO TUBE MS	ШТ	80
21	204-55	ДУХПРОВОДКА (20)	ПАЧКА	25
22	217-114	ОПОРА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ ДВУХПРОВОДКА Н 4М	ШТ	80
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ	

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
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	
	ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ:	СУМ

СОСТАВИЛ



ПРОВЕРИЛ



“KELISHILGAN”

“TASDIQLAYMAN”

Karmana tumani "Obodonlashtirish"
boshqarmasi boshlig'i

S. Sadullayev

“ ” 2022 yil

Karmana tumani hokimining
o'rinbosari

SH. Boltayev

“ ” 2022 yil

KARMANA TUMANI MARKAZIDAGI ALIŞER NAVOIY KŪCHASI (PIYODALAR IŪLAKCHASI BŪYLAB)DA ҲУДУДЛАРНИНГ ИҚЛИМ ШАРОИТИ ВА ШАҲАРСОЗЛИК ТАЛАБЛАРИДАН КЕЛИБ ЧИҚҚАН ҲОЛДА БЕЗАШ БАЖАРИЛАДИГАН ИШЛАР НАЎМИ ҚАЙДНОМАСИ .

№	Bajariladigan ishlarning nomi	O'Ichov birligi	Soni
1	2	3	4

I. PIYODALAR YO'LAKCHASI BO'YLAB

1	Qo'l kuchida 2-guruh gruntida tayanchlar o'rnini qazish	m3	26,1
2	Shag'al-qum aralashmasidan 10 sm qalinlikda asos qurish	m3	2,73
3	M150 beton qorishmasidan ustunsimon poydevor qurish	m3	0,73
4	Mahkamlash detallarini o'rnatish	t	0,2
	Mahkamlash detallari	dona	76,0
5	Poydevor sirtiga bitum bilan himoya qobig'i surkash (2 marta)	m2	73,00
6	Poydevor atrofini 1-guruh gruntida qayta ko'mish	m3	16,1
7	Gruntni pnevmozichlagich yordamida zichlash	m3	16,1
8	Metal tayanchlarni o'rnatish	t	1,52
	Metal tayanchlar (h=4m)	dona	76,00
9	Qo'l kuchida 2-guruh gruntida kabellar o'rnini qazish	m3	189
10	Diametri 16 mm bo'lgan polietilen quvur (g'ilof)lar o'rnatish	pm	420
	Diametri 16 mm bo'lgan polietilen quvur	pm	420
11	Ko'ndalang kesimi 2x2,5mm2 bo'lgan VVG rusumli kabellarni o'rnatish	pm	442
	Ko'ndalang kesimi 2x2,5mm2 bo'lgan VVG rusumli kabellar	pm	442
	Lucem bulb 3w 3000K	dona	475
	Izolyatsiya tasmasi Vino tube ms	dona	76,00
	Dyuxprovotka (20)	quti	23,75

II.O'LCHAMI 12,4X6,1M MAYDONCHA

1	Qo'l kuchida 2-guruh gruntida tayanchlar o'rnini qazish	m3	1,37
2	Shag'al-qum aralashmasidan 10 sm qalinlikda asos qurish	m3	0,15
3	M150 beton qorishmasidan ustunsimon poydevor qurish	m3	0,38
4	Mahkamlash detallarini o'rnatish	t	0,01
	Mahkamlash detallari	dona	4,0
5	Poydevor sirtiga bitum bilan himoya qobig'i surkash (2 marta)	m2	3,84
6	Poydevor atrofini 1-guruh gruntida qayta ko'mish	m3	0,85
7	Gruntni pnevmozichlagich yordamida zichlash	m3	0,85
8	Metal tayanchlarni o'rnatish	t	0,08
	Metal tayanchlar (h=4m)	dona	4,00
9	Qo'l kuchida 2-guruh gruntida kabellar o'rnini qazish	m3	9,95
10	Diametri 16 mm bo'lgan polietilen quvur (g'ilof)lar o'rnatish	pm	37
	Diametri 16 mm bo'lgan polietilen quvur	pm	37

1	2	3	4
11	Ko'ndalang kesimi 2x2,5mm ² bo'lgan VVG rusumli kabellarni o'rnatish	pm	58
	Ko'ndalang kesimi 2x2,5mm ² bo'lgan VVG rusumli kabellar	pm	58
	Lucem bulb 3w 3000K	dona	25
	Izolyatsiya tasmasi Vino tube ms	dona	4,00
	Dvuxprovotka (20)	quti	1,25

Obodonlashtirish boshqarmasi Nur bo'limi boshlig'i:

Irgashev R.

Obodonlashtirish boshqarmasi katta elektrchisi:

Po'latov A.

Obodonlashtirish boshqarmasi xo'jalik mudiri:

To'xtaev M.



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 № 2022-562 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Кармана тумани марказидаги «Алишер Навоий» кучаси (пиёдалар йўлакчаси бўйлаб)да худудларнинг иқлим шароити ва шаҳарсозлик талабларидан келиб чиққан ҳолда безаш» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик: Управления по благоустройству Карманинского района

Источник финансирования: Бюджетные и собственные средства.

Генпроектировщик: ООО «SAMOYO'LLOYIHA»
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'LLOYIHA».

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: **«Кармана тумани марказидаги «Алишер Навоий» кучаси (пиёдалар йўлакчаси бўйлаб)да худудларнинг иқлим шароити ва шаҳарсозлик талабларидан келиб чиққан ҳолда безаш»** 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 **349 429 200 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.Комархитекстроа 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 Госархитекстроа 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 Госархитекстроа Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер»

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроа 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: «Кармана тумани марказидаги «Алишер Навоий» кучаси (пиёдалар йўлакчаси бўйлаб)да худудларнинг иқлим шароити ва шаҳарсозлик талабларидан келиб чиққан ҳолда безаш» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения рекомендуется к утверждению со сметной стоимостью 349 429 200 (Триста сорок девять миллионов четыреста двадцать девять тысяч двести) 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