



“AMIRSHOX STROY QURILISH” МЧЖ

“AMIRSHOX STROY QURILISH” МЧЖ

**ОБЪЕКТ: САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИ МАХАЛЛИЙ
АХАМИЯТИДАГИ 4К-536 “М-37 айули (6км)-Пулатдархон к.-Тут к.-
Нуш к.” АВТОМОБИЛ ЙЎЛИНИНГ ЁҚАСИГА ПИЁДАЛАР
ЙЎЛАГИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ ВА ТУНГИ ЁРИТИШ
ЖИХОЗЛАРИНИ ЎРНАТИШ L=1919 М**

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ПРОЕКТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Заместитель директора

Главный инженер

ГИП



Самарканд-2022 йил

РАСЧЕТ

стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

**САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИ МАХАЛЛИЙ АХАМИЯТИДАГИ 4К-536 "М-37 а'йули (бкм)-
Пулатдархон к.-Тут к.-Нуш к." АВТОМОБИЛ ЙЎЛИНИНГ ЁҚАСИГА ПИЁДАЛАР ЙЎЛАГИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ ВА ТУНГИ ЁРИТИШ ЖИХОЗЛАРИНИ ЎРНАТИШ L=1919 М**

(откорректировано по замечаниям экспертизы)

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	347 222 775
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	50 416 833
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	63 502 360
5	СТОИМОСТЬ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ - 5%	19 975 018
6	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	17 211 060
7	ИТОГО: п. 2-5	498 328 045
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	90 247 209
9	ИТОГО: п. 2-7	588 575 254
10	НДС - 15%	88 286 288
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	676 861 542
12	ЗАТРАТА НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ - 2 %	13 537 231
13	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	690 398 773



ЗАКАЗЧИК

МП

ПОДРЯДЧИК

МП

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИ МАХАЛЛИЙ АХАМИЯТИДАГИ 4К-536 "М-37 а/йули (6км)-Пулатдархон к.-Тут к.-Нуш к." АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИНГ ЁҚАСИГА ПИЁДАЛАР ЙУЛАГИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ ВА ТУНГИ ЁРИТИШ ЖИХОЗЛАРИНИ ЎРНАТИШ L=1919 М

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 101

(локальная ресурсная смета)

на

ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозом)	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 101						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2746,79132	18354,81	50 416 832,75
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			50 416 832,75
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11,890124	308 534,60	3 668 514,65
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	24,213942	169 528,10	4 104 943,58
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	73,988964	1 081,00	79 982,07
5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	14,058594	162 556,00	2 285 308,81
6	698	КРАНЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	94,12695	127 627,00	12 013 140,25
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	7,338	127 627,00	936 526,93
	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	30	127 627,00	3 828 810,00
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	5,98728	183 304,90	1 097 497,76
	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	42,6	96 072,00	4 092 667,20
	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	433,14	19 164,00	8 300 694,96
	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	106,8	96 741,20	10 331 960,16
8	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч	17,702775	49 084,00	868 923,01
9	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	2,797902	916,00	2 562,88
10	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	427,491792	4 656,00	1 990 401,78
11	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	9,0719625	54 548,00	494 857,41
12	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,0314625	54 548,00	56 264,22
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	7,338	113 265,00	831 138,57
13	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	14,127678	221 526,30	3 129 652,23
14	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	3,177864	162 556,00	516 580,86
15	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	17,305542	281 524,40	4 871 932,33
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			63 502 359,66
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
16	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	350,6013	348 526,00	122 193 668,68
17	9219	ВОДА	М3	45,3064386	730,00	33 073,70
18	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0449046	7 500 000,00	336 784,50
19	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,449046	11 660 000,00	5 235 876,36
20	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,066	8 500,00	561,00
21	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,224	130 000,00	159 120,00
22	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	12,24	3 500,00	42 840,00
23	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	61,2	3 400,00	208 080,00
24	46140	ПРОВОД 2Х2,5 НРУ	М	148,8	8 400,00	1 249 920,00
25	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,122	13 500,00	15 147,00
26	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,024	20 000 000,00	480 000,00
27	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0006	13 500 000,00	8 100,00
28	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 ШТ	0,624	35 000,00	21 840,00
29	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,483588	2 478 261,00	1 198 457,28

1	2	3	4	5	6	7
30	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	1,623474	2 478 261,00	4 023 392,30
31	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	513,98496	17 351,97	8 918 651,61
32	43113	ЩЕБЕНЬ (Ф 5-20 ММ)	М3	115,14	65 000,00	7 484 100,00
33	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135,40464	35 000,00	4 739 162,40
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			156 348 774,83
ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ						
34	СТОИМОСТЬ	ПЛЕНКИ ПОД ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ	М2	3838	3 000,00	11 514 000,00
35	СТОИМОСТЬ	КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЯ АВВГ 3х6	М	1200	12 000,00	14 400 000,00
36	СТОИМОСТЬ	КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЯ АВВГ 3х16	М	1200	11 200,00	13 440 000,00
С		СВЕТИЛЬНИК РКУ LED 150 W	ШТ	60	274 000,00	16 440 000,00
С		ЯЩИК	ШТ	2	40 000,00	80 000,00
	СТОИМОСТЬ	СТОИМОСТЬ ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Н 10 М В ГРУНТ С 1-РОЖКОВЫМ КРОНШТЕЙНОМ (1,0Х1,0) С ЛИТЬЕВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ И ПОКРАСКОЙ	ШТ	60	2 250 000,00	135 000 000,00
ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ			190 874 000,00
		В ТОМ ЧИСЛЕ: СТОИМОСТЬ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ - 5%	СУМ			19 975 018
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			17 211 060
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			498 328 044,92

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИ МАХАЛЛИЙ АХАМИЯТИДАГИ 4К-536 "М-37 а/були (бкм)-Пулатдархон к.-Тут к.-Нуш к." АВТОМОБИЛ йУЛИНИНГ ЁКАСИГА ПИЁДАЛАР йУЛАГИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ ВА ТУНГИ ЁРИТИШ ЖИХОЗЛАРИНИ УРНАТИШ L~1919 М

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 101
(локальная ресурсная смета)

на **ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

№ п.п.	Шифр номера мероприятия в коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. УСТРОЙСТВО ТРОТУАР					
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	4,2218	
1.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,43	1,815374
2	E2704-003-05 ДОШЛ 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ	1000M2	3,4542	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	143,69472
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	8,013744
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	20,448864
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	4,939506
2.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	14,127678
2.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,92	3,177864
2.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	5,01	17,305542
2.8	9219	ВОДА	М3	10,5	36,2691
2.9	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	513,98496
3	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ	100M3	1,1514	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	24,87024
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	2,061006
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	2,832444
3.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	14,058594
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	1,047774
3.6	9219	ВОДА	М3	7	8,0598
3.7	43113	ЩЕБЕНЬ (Ф 5-20 ММ)	М3	100	115,14
4	E601-1-22	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА В-20 ТОЛЩИНОЙ 12СМ, С УСТАНОВКОЙ АРМАТУРНОЙ СЕТКИ	100M3	3,4542	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	1540,711368
4.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,932634
4.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	21,42	73,988964
4.4	698	КРАНЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	27,25	94,12695
4.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	2,797902
4.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	427,491792
4.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	6,459354
4.8	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	101,5	350,6013
4.9	9219	ВОДА	М3	0,283	0,9775386
4.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,0449046
4.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,449046
4.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,483588
4.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	1,623474
4.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	135,40464
5	E2706-007-02	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ БЕТОНЕ ДИСКАМИ НА ГЛУБИНУ 4СМ ЧЕРЕЗ КАЖДЫЕ 4,0М	100М	7,1963	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,52	61,31205
5.2	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ-Ч	2,46	17,702775
5.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0719625
6	E3101-088-01	УХОД ЗА БЕТОНОМ УКЛАДКОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ 100%	1000M2	3,8380	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,13	31,20294
6.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,9595
7	СТОИМОСТЬ	ПЛЕНКИ ПОД ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ	M2	3838,0000	
Асышенила					
8	E3306-001-15	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЫСОТОЙ 10М	ОПОРА	60,0000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	2,99	179,4
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,36	81,6
	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,5	30
	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	0,71	42,6
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	9
9	С	СТОИМОСТЬ ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Н 10 М В ГРУНТ С I-РОЖКОВЫМ КРОНШТЕЙНОМ (1,0X1,0) С ЛИТЬЕВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ И ПОКРАСКОЙ	ШТ	60,0000	
10	П0002-151-01	ЗАТЯГИВАНИЯ КАБЕЛИ СИЧЕНИЯ ДО 35 КВ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100 М	30,0	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4:1)	ЧЕЛ-Ч	19,7	591
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	20,2	606
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,21	6,3
	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	12,5	375
	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,56	106,8
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,21	6,3

1	2	3	4	5	6
	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00002	0,0006
	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,024
	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 ШТ	0,0208	0,624
	С	КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЯ АВВГ 3х6	М	1200	
	С	КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЯ АВВГ 3х16	М	1200	
11	Ц0803-595-02	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА НА КРОНШТЕЙНАХ НА СТЕНАХ, КОЛОННАХ И ФЕРМАХ, ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА	100 ШТ		0,600
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	291	174,6
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	100	60
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,73	1,038
	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	96,9	58,14
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,73	1,038
	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,87	1,122
	46140	ПРОВОД 2Х2,5 НРУ	М	248	148,8
	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	1,224
	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	20,4	12,24
	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	102	61,2
	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,11	0,066
12	С	СВЕТИЛЬНИК РКУ LED 150 W	ШТ		60
13	Ц0803-572-07	МОНТАЖ ЯЩИК	ШТ		2
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,66	9,32
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,82	1,64
14	С	ЯЩИК	ШТ		2
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		2746,79132
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		11,890124
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		24,213942
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч		73,988964
5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		14,058594
6	698	КРАНЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч		94,12695
7	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		7,338
8	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч		30
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		5,98728
10	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНЫ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч		42,6
11	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч		17,702775
12	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		2,797902
13	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч		433,14
14	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		106,8
15	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		427,491792
16	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		9,0719625
17	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		1,0314625
18	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		7,338
19	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		14,12678
20	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		3,177864
21	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШОГО ТИПА ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		17,305542
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
21	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		350,6013
22	9219	ВОДА	М3		45,3064386
23	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,0449046
24	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,449046
25	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,483588
26	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		1,623474
27	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3		513,98496
28	43113	ЩЕБЕНЬ (Ф 5-20 ММ)	М3		115,14
29	51619	ШПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		135,40464
30	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,066
31	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		1,224
32	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ		12,24
33	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ		61,2
34	46140	ПРОВОД 2Х2,5 НРУ	М		148,8
35	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		1,122
36	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т		0,024
37	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,0006
38	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 ШТ		0,624
39	С	КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЯ АВВГ 3х6	М		1200
40	С	КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЯ АВВГ 3х16	М		1200
41	СТОИМОСТЬ	ПЛЕНКИ ПОД ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ	М2		3838,0000
42	С	СВЕТИЛЬНИК РКУ LED 150 W	ШТ		60,0000
43	С	ЯЩИК	ШТ		2,0000
44	СТОИМОСТЬ	СТОИМОСТЬ ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Н 10 М В ГРУНТ С I-РОЖКОВЫМ КРОНШТЕЙНОМ (1,0Х1,0) С ЛИТЬЕВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ И ПОКРАСКОЙ	ШТ		60,0000

Транспортные расходы на перевозимые грузы

№	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Объемный вес тон/м3	Общая тонна	Дальность возки км	тон/км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузоперевозок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p align="center">САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИ МАХАЛЛИЙ АХАМИЯТИДАГИ 4К-536 "М-37 айули (6км)- Пулатдархон к.-Тут к.-Нуш к." АВТОМОБИЛ ЙЎЛИНИНГ ЁҚАСИГА ПИЁДАЛАР ЙЎЛАГИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ ВА ТУНГИ ЁРИТИШ ЖИХОЗЛАРИНИ ЎРНАТИШ L=1919 М</p>									
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	350,60	2,2	771,323	10	7713,229	1236	9 533 551
2	ЩЕБЕНЬ (Ф 5-20 ММ)	М3	115,14	1,5	172,710	10	1727,1	1236	2 134 696
3	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	513,98	1,6	822,376	5	4111,88	1348	5 542 814
	Итого								17 211 060

СОСТАВИЛ





НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Бизлар куйида имзо чекувчилар: Жомбой ТИФУК бош муҳандиси Э.Султонмуродов 278-йул булими бошлиги Б.Хамзаев, Йул устаси С.Юсупов, ИЧ-Т ва фойдаланиш бўлими бошлиги Н. Шодмоновлар жорий таъмирланадиган маҳаллий аҳамиятдаги автомобил йулларини ўлчов асбоблари(метрли рулетка) билан текширганмизда куйидагилар аниқланди.

Т/р	Иш миялиги				Узунлиги м	Мавжуд нуксонлар тавсифи	Муҳаллавланган ишлар номи	Хисоб-китоб формуласи	Ўлчов бирлиги	Иш хажми	Изоҳ
	Боши	Охири	+	+							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p align="center">1. 4к-536 "М37 айўли (6км)-Пўлатдархон к-Тут-қ-Нўш қ" айўлининг ПК60-00 дан ПК130-00</p> <p align="center">I-бўлим. Йул ёқасидан пёдалар йўлагини қуриш</p>											
1	60	00	130	00	7000	Ушбу автомобил йўли ёқасидан тэйёр бетондан пёдалар йўлагини қуриш ишларини бажаришга муҳтож.	Йул четигади хар хил нотекистикларни автогрейдер билан текислаш Тратуар асосига ҚША билан 12 см қалинликда асос қуриш Тратуар пойига 4 см қалинликда чакки тош билан текисловчи қатлам қуриш Тратуарга тэйёр бетон кул кучи ёрдамида 12 см қалинликда қоплама ётқизиш Тратуарга хар 4 м ораликдан бетон кесувчи ёрра билан харқилб чиқиш керак. Тратуар четигади қолдик битонлардан тозалаш ишларини бажариш керак. Тратуарга тэйёр бетон қуйилганидан кейин салафан билан устини ёпиш керак.	9	1000м2 1000 м2 100 м3 100 м3 100 м 1000 м2 м2	4,222 3,454 1,151 3,454 7,196 3,838 3838,000	
<p align="center">II-бўлим. Ёритиш чирокларини ўрнатиш</p>											
2	60	00	130	00	7000	Ушбу автомобил йўлига туғни ёритиш чирокларини ўрнатилга муҳтож.	Ушбу автомобил йўлига ёритиш чироклари 10 м устуларини ўрнатилш керак. Ушбу автомобил йўлининг ёритиш чироклари учун кабеллар ўрнатилш керак. Ёритиш чироклари LED 150W ўрнатилшга муҳтож. Ёритиш чироклари учун монтаж ашиқларини ўрнатилш керак.		дона 100 М дона дона	60,000 30,000 60,000 2,000	
<p align="center">ҚУРИЛИШ МАТЕРИАЛЛАРИНИ ТАШИБ КЕЛТИРИШ МАСОФАСИ</p>											
<p>Материал номи</p>											
ҚША											
Шебень											
Бетон											
								Ташиб келтириш учун ўртacha масофа (км)			
								5			
								10			
								10			

ИЧ-Т ва ФББ:

278-Йул бўлими бошлиги:

Йул устаси:

Н.Шодмонов

Б.Хамзаев

Х.Абдусаломов

(Handwritten signatures)

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

DAVLAT ARHITEKTURA VA QURILISH VAZIRLIGI QOSHIDAGI «TRIUMF PROEKT» MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI QURILISH LOYIHALARINING EKSPERTIZASINI O'TKAZISH

703000 Samarqand sh. A.A. Rudakiy kuch, 88B. Tel 66) 229 27 97. Лицензия № ҚЭЛ-000086



O. Ziyadullaev.
«18» май 2022 йил.

ЕКСПЕРТ ХУЛОСА № 0049/05н-2022

По сметной документации: «4К-536 "М-37 АВТОМОБИЛ ЙЎЛИНИНГ (6 КМ)- ПУЛАТДАРХОН Қ-ТУТ Қ-НУШ Қ" АВТОМОБИЛ ЙЎЛИНИНГ ЁҚАСИДАН ПИЁДАЛАР ЙЎЛАГИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ ВА ТУНГИ ЁРИТИШ ЖИХОЗЛАРИНИ ЎРНАТИШ L=1919 М».

Заказчик: – ТЙФУК Жамбайского района

Источник финансирования: – собственные средства.

Проектировщик: - ООО «AMIRSHOX STROY QURILISH».

Лицензия: № АЛ-001542 бессрочная.

1. Основания для проектирования:

1.1 Дефектный акт, утвержденный директором ТЙФУК Жамбайского района Х. Хамраевым от 16.05.2022г.

2. Материалы, представленные на экспертизу:

2.1 Книга – Пояснительная записка; рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах; локальный ресурсный сметный расчет; ведомость объемов работ. Дефектный акт.

3. Краткое содержание проектных решений:

3.1. Сметной документацией: «4К-536 "М-37 АВТОМОБИЛ ЙЎЛИНИНГ (6 КМ)- ПУЛАТДАРХОН Қ-ТУТ Қ-НУШ Қ" АВТОМОБИЛ ЙЎЛИНИНГ ЁҚАСИДАН ПИЁДАЛАР ЙЎЛАГИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ ВА ТУНГИ ЁРИТИШ ЖИХОЗЛАРИНИ ЎРНАТИШ L=1919 М»». предусмотрены следующие виды работ:

УСТРОЙСТВО ТРОТУАР. Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2. Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей однослойных толщиной 12 см. Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня толщиной 4 см. Устройство покрытия из монолитного бетона в-20 толщиной 12см, с установкой арматурной сетки. Нарезка швов в бетоне свежееуложенном бетоне дисками на глубину 4см через каждые 4,0м Уход за бетоном укладкой полиэтиленовой пленки 100%. Пленки под цементобетонное покрытие.

ОСВЕЩЕНИЕ. Установка металлических опор высотой 10м. Стоимость опора металлическая h 10 м в грунт с 1-рожковым кронштейном (1,0x1,0) с литьевыми элементами и покраской Затягивания кабеля сечения до 35 кв, кабель, масса 1 м, кг, до 3. Монтаж светильника на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах, включая установку пра. Светильник рку led 150 w
Монтаж ящик. Ящик.

3.2. Сметная часть. Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированных затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы. Текущие цены на материалы, оборудованные и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально – технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 4 квартал 2021г. Цены на материалы,

отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком. Стоимость затрат труда (за 1 чел./час) приняты согласно данных Стат. Управ. Самаркандской области. Смета подчитана по дефектному акту заказчика от 16.05.2022г.

Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах составляет:

- Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 0 сум.
- Основная з/плата рабочих строителей – 50 416 833 сум.
- Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 63 502 360 сум.
- Строительные материалы – 347 222 775 сум.
- Транспортные услуги на привозные материалы – 19 975 018 сум;
- Транспортные расходы на материальные ресурсы-17 211 060 сум;
- **Итого прямые затраты – 498 328 045 сум.**
- Прочие затраты подрядчика 18,11 % - 90 247 209 сум.
- **Итого – 588 575 254 сум.**
- НДС 15% - 88 286 288 сум.
- Всего стоимость строительства в текущих ценах – 676 861 542 сум.

4. Оценка принятых решений, замечания по их совершенствованию:

4.1. При рассмотрении сметной документации выявленные экспертами замечания, устранены в рабочем порядке,

4.2. Согласно ШНК 4.01.16-09(3-4) Стоимость сметной документации объекта является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решения о принятии рекомендуемой стоимости принимает – Заказчик.

5. В Ы В О Д Ы.

Сметная документация: «4К-536 "М-37 АВТОМОБИЛ ЙЎЛИНИНГ (6 КМ)- ПУЛАТДАРХОН Қ-ТУТ Қ-НУШ Қ" АВТОМОБИЛ ЙЎЛИНИНГ ЁҚАСИДАН ПИЁДАЛАР ЙЎЛАГИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ ВА ТУНГИ ЁРИТИШ ЖИХОЗЛАРИНИ ЎРНАТИШ L=1919 М».

Сметная документация: Рекомендуются к утверждению с учетом замечания по пункту 4.2. настоящего заключения со следующими ТЭП:

<u>№</u>	<u>Наименование показателя</u>	<u>Ед. изм.</u>	<u>сум</u>
<u>1.</u>	Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах:	<u>С НДС и прочими затратами.</u>	676 861 542
<u>2.</u>	Затраты труда рабочих-строителей:	<u>чел./час.</u>	<u>2746,791318</u>

Ведущий эксперт по сметной части:  Д. Хакимов.

