



“AMIRSHOX STROY QURILISH” МЧЖ

“AMIRSHOX STROY QURILISH” МЧЖ

**ОБЪЕКТ: САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИ ҒАЗИРА МФЙ
ШАКАР ҚИШЛОҒИ ИЧКИ ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ПРОЕКТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Заместитель директора

Главный инженер

ГИП



Самарканд-2022 йил

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИ ГАЗРА МФЙ ШАКАР КИШЛОГИ
ИЧКИ ЙУЛИ.

ЙУЛ КАТНОВ КИСМИ

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	3 737,871
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	30 583,994
3	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	258 537,776
4	Затраты на оборудование с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	0,000
Итого прямых затрат:		292 859,641
5	Прочие затраты производственного характера 0.00 %	0,000
6	Прочие затраты и расходы подрядчика 18.11 %	53 036,881
7	Затраты на страхование строительных объектов 0.32%	0,000
8	Коэффициент риска 0.00 %	0,000
Итого стоимость строительства в текущих ценах		345 896,522
9	НДС 15%	51 884,478
Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и без прочих затрат заказчика		397 781,000



Заказчик

М.П.

ПОДРЯДЧИК

М.П.

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ЗАТРАТ
РАСЧЕТ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ДОГОВОРНЫХ ЦЕНАХ**

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИ ГАЗРА МФЙ ШАКАР КИШЛОГИ ИЧКИ ЙУЛИ.

ЙУЛ КАТНОВ КИСМИ

№	Наименование смет	Трудозатраты		Эксплуатация машин и механизмов		Строительные материалы с транспортом и загот.-склад. расходами (тыс.сум)	Оборудование с транспортом и загот.-склад. расходами (тыс.сум)	Прямые затраты (тыс.сум)	Прочие затраты подрядчика 18.11% (тыс.сум)	Затраты на страхование 0.32% (тыс.сум)	Кэф-фициент риска (тыс.сум)	Всего стоимость без НДС (тыс.сум)	Всего стоимость с НДС (тыс.сум)
		(чел-час)	сумма (тыс.сум)	маш-час	сумма (тыс.сум)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ЙУЛ КАТНОВ КИСМИ	193,284	3 737,871	144,222	30 583,994	258 537,776	0,000	292 859,641	53 036,881	0,000	0,000	345 896,522	397 781,000
	ИТОГО:	193,284	3 737,871	144,222	30 583,994	258 537,776	0,000	292 859,641	53 036,881	0,000	0,000	345 896,522	397 781,000
	ИТОГО:												397 781,000

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Ос

Составлена в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	193,284	19 338,750	3 737 870,955
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	138,840	-	-
Итого по трудовым ресурсам			СУМ	193,284		3 737 870,955
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	6,480	188 030,000	1 218 434,400
2.	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (п.с.)	маш.-ч	16,800	337 815,300	5 675 297,040
3.	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,522	199 244,100	104 005,420
4.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	17,820	134 004,300	2 387 956,626
5.	464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,080	178,000	192,240
6.	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	26,100	85 750,000	2 238 075,000
7.	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	5,868	183 304,900	1 075 633,153
8.	1770	Машины дорожные комбинированные	маш.-ч	12,312	-	-
9.	1834	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	4,284	83 912,000	359 479,008
10.	2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,540	58 680,700	31 687,578
11.	2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	10,224	281 524,400	2 878 305,466
12.	3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8 т до 9,2 т	маш.-ч	9,828	281 524,400	2 766 821,803
13.	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	6,480	770 347,300	4 991 850,504
14.	3322	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч	4,284	-	-
15.	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	11,088	351 449,400	3 896 870,947
16.	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	4,932	281 524,400	1 388 478,341
17.	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	5,580	281 524,400	1 570 906,152
Итого по строительным машинам			СУМ	144,222		30 583 993,678
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	434,952	487 617,000	212 089 989,384
2.	9219	Вода	м3	143,640	700,000	100 548,000
3.	12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	457,200	19 051,000	8 710 117,200
4.	30135	Битум	т	1,903	4 347 826,000	8 273 738,965
5.	41385	Щебень 5-10 мм	м3	54,000	54 837,000	2 961 198,000
Итого по материальным ресурсам			СУМ			232 135 591,549
ТРАНСПОРТИРОВКА МАТЕРИАЛОВ						
1	ПЕРЕВОЗКА АСФАЛЬТОБЕТОНА НА 16 КМ ПО А/Д		Т/КМ	434,952	14784,42	6430514,476
2	ПЕРЕВОЗКА БИТУМА НА 16 КМ ПО А/Д		Т/КМ	1,903	14784,42	28134,16613
3	ПЕРЕВОЗКА ГПС НА 30 КМ ПО А/Д		Т/КМ	731,520	25380	18565977,6
4	ПЕРЕВОЗКА ЩЕБЕНЬ НА 30 КМ ПО А/Д		Т/КМ	54,000	25380	1370520
						26 395 146,242
ЗАГотовительно-складские расходы =2% и м/к=0,75%			СУМ			2 010,960
ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ 5% И ПЕРЕВОЗКА			СУМ			26 400 173,642
ВСЕГО (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТА, НЕ УЧТЕННЫХ РАЗДЕЛЕ ПЕРЕВОЗКА ЛРВ)			СУМ			258 537 776,15
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ			СУМ			292 859 640,78

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ 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
ЙУЛ КАТНОВ КИСМИ					
1	E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 M2	4,0000	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,6
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15	0,6
2	E2704-003-07 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	3,6000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,9	129,24
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,78	49,608
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,13	7,668
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,95	17,82
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,13	4,068
2.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,84	10,224
2.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,73	9,828
2.8	9219	ВОДА	М3	8	28,8
2.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	127	457,2
4	E2714-036-02	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ДОРОГ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА: ШЕБЕНОЧНЫХ	1000 M2	3,6000	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,23	51,228
4.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,37	8,532
4.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,25	26,1
4.4	1770	МАШИНЫ ДОРОЖНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	3,42	12,312
4.5	1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,19	4,284
4.6	3322	РЫХЛИТЕЛИ НАВЕСНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1,19	4,284
4.7	9219	ВОДА	М3	31	111,6
4.8	41385	ЩЕБЕНЬ 5-10 ММ	М3	15	54
5	E2706-026-01	ПОДРУНТОВКИ ИЗ БУТУМ	Т	1,8000	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	1,044
5.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,522
5.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,854
6	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	3,6000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	59,868
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	33,768
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	5,184
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,864
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,8
6.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,432
6.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	5,184
6.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	11,088
6.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	4,932
6.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	5,58
6.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	347,76
6.12	9219	ВОДА	М3	0,9	3,24
6.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,03888
7	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	3,6000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	4,176
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	2,592
7.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,296
7.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,216
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,108
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,296
7.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	87,192
7.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,01008

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		193,284
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		138,84
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		6,48
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		16,8
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,522
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		17,82
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		1,08
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		26,1
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		5,868
10	1770	МАШИНЫ ДОРОЖНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч		12,312

11	1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,284
12	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,54
13	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	10,224
14	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	9,828
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	6,48
16	3322	РЫХЛИТЕЛИ НАВЕСНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	4,284
17	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	11,088
18	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	4,932
19	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	5,58
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
20	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	434,952
21	9219	ВОДА	М3	143,64
22	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	457,2
23	30135	БИТУМ	Т	1,90296
24	41385	ЩЕБЕНЬ 5-10 ММ	М3	54

СОСТАВИЛ

ШОДМОНОВ Н.

ПРОВЕРИЛ

ЗОХИДОВ А.



САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИ ҒАЗИРА МФЙ ШАКАР КИШЛОҒИ ИЧКИ ЙЎЛИ.

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ.

Бизлар куйидаги далолатномага имзо чекувчилар Жомбой туман Ободонлаштириш бошқармаси ходими К.Салоҳиддинов ва "Амиршоҳ строй курилиш" МЧЖ лойиха ташкилоти ходими А.Заҳидовлар ўлчашлар техник кўриклар натижасида ушбу йўл бўйича аниқланган иш ҳажмлари ва фойдаланиш жараёнида доимий равишда пайдо булган шикастланишларни ҳисобга олиб куйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди.

№ Т/Р	Ишларнинг манзили				Узунлиги; м	Йўл элементларининг ҳозирги ҳолати	Лойихада қузда тутилган иш турлари ва тадбирлари	Иш ҳажмини ҳисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Ҳажми
	км		Пикет ҳолати							
	дан	гача	дан	гача						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. ЙЎЛ КАТНОВ КИСМИ										
1	0,0	0,8	0+00	8+00	800	Йўлнинг ҳолати тош ва тупроқ аралаш кўча бўлиб, таъмир талаб холга келиб қолган.	Йўл пойини автогрейдер билан геометрик шаклга келтириш	800x5,0	м ²	4000,000
2	0,0	0,8	0+00	8+00	800		Йўл пойига ГПС(КША) билан 12 см калинликда асос куриш	800x4,5	м ²	3600,000
3	0,0	0,8	0+00	8+00	800		Йўл пойига шебен билан 3 см калинликда асос куриш	800x4,5	м ²	3600,000
4	0,0	0,8	0+00	8+00	800		Йўл пойига устки қатламига битум сепиш	800x4,5x0,0005	тн	1,800
5	0,0	0,8	0+00	8+00	800		Йўл пойига уски қатламини майда заррали h=5 см а/б ётқишиш.	800x4,5	м ²	3600,000
КУРИЛИШ МАТЕРИАЛЛАРИНИ ТАШИБ КЕЛТИРИШ МАСОФАСИ										
1	Материаллар номн					Материалларни ортиш жойи			Уртача ташиш масофаси	
1	ГПС(КША)					Қарапчи қарери			30	км
2	Щебень					Қарапчи қарери			30	км
3	Асфальт					Ўзбекгазсувқурилиш МЧЖ			16	км
4	Битум					Ўзбекгазсувқурилиш МЧЖ			16	км

Жомбой тумани "Ободонлаштириш" бошқармаси ходими:

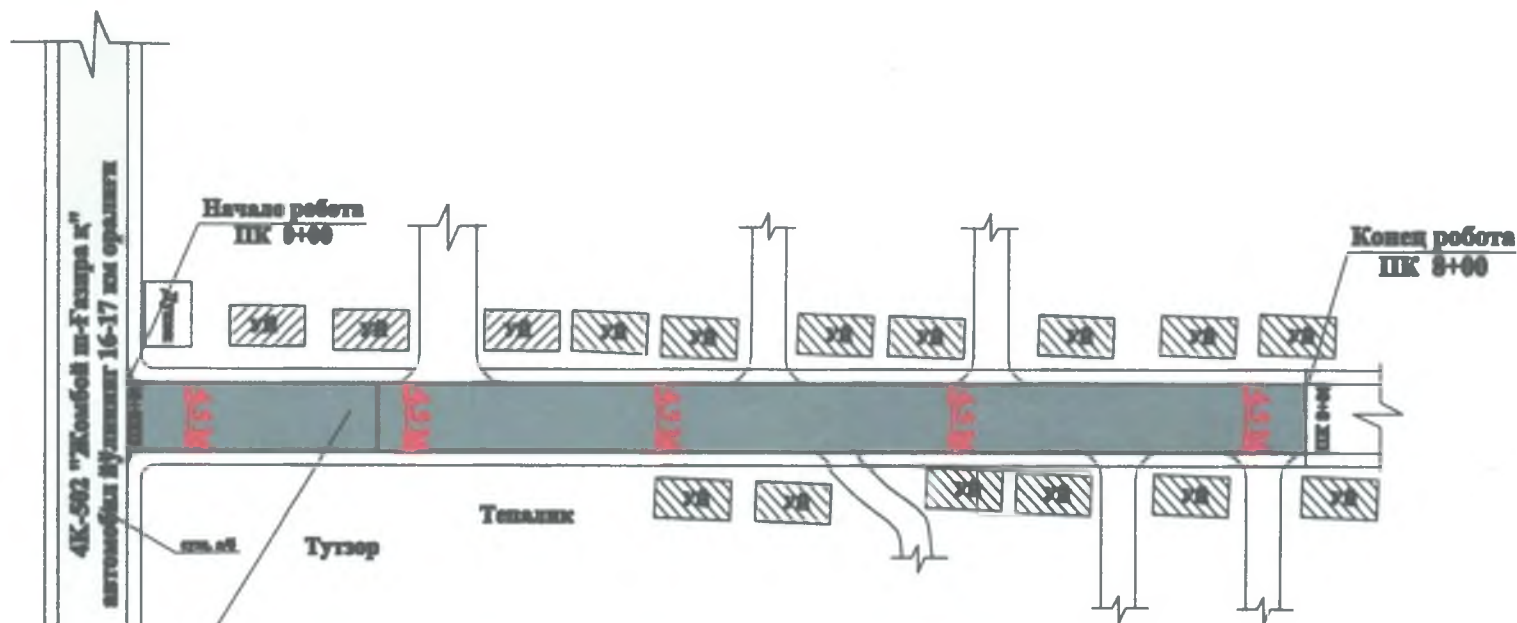
К.Салоҳиддинов

"Амиршоҳ строй курилиш" МЧЖ лойихачи:

А.Заҳидов

Схема:

ЖОМБОЙ ТУМАНИ ҒАЗИРА МФЙ ШАКАР КИШЛОҒИ ИЧКИ ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ. L=800 М



1. ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ -4000 м²
2. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ 12 СМ-3600 м²
3. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ДОРОГ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА: ПЦЕБЕНОЧНЫХ-3600 м²
4. ПОДГУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М² 0,5Л-1.800 ТН
5. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGEL" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 СМ-3600 м²

Шартли белгилар

- А/бетон қонлама
- Эски асфальт қонлама

Составил:

Проверил:

З.И.В.
А.И.В.



ПРОТОКОЛ СОГЛАШЕНИЯ

СОГЛАСОВАНИЮ ЦЕН НА МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЯ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НА 2022 ГОД САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Рекомендуемая стоимость (сум)	Обоснование
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19338,75	Электрон Каталог 1-кв.2022г.
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	Автомобиль-самосвал грузоподъемностью до 30 т	МАШ.-Ч	188030,0	Протокол утвержденный зам. хокимом Сам. Обл. А.Г. Шукуровым.
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	337815,3	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021г. "Богитамол ИМФУК"
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	199244,1	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021г. "Богитамол ИМФУК"
4	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	134004,3	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021г. "Богитамол ИМФУК"
5	Гудронаторы ручные	МАШ.-Ч	178,0	Протокол утвержденный зам. хокимом Сам. Обл. А.Г. Шукуровым.
6	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	МАШ.-Ч	85750,0	Протокол утвержденный зам. хокимом Сам. Обл. А.Г. Шукуровым.
7	Машины поливомоечные 6000 л	МАШ.-Ч	183304,9	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021г. "Богитамол ИМФУК"
8	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (з.с.)	МАШ.-Ч	83912	Протокол утвержденный зам. хокимом Сам. Обл. А.Г. Шукуровым.
9	Резчики швов дисковые	МАШ.-Ч	58680,7	Закл. экспертизы №275/1-2021 от 16.03.2021г. "Осиёв ТИФУК"
10	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	281524,4	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021г. "Богитамол ИМФУК"
11	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	МАШ.-Ч	281524,4	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021г. "Богитамол ИМФУК"
12	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	МАШ.-Ч	770347,3	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021г. "Богитамол ИМФУК"
13	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	МАШ.-Ч	351449,4	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021г. "Богитамол ИМФУК"
14	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	МАШ.-Ч	281524,4	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021г. "Богитамол ИМФУК"
15	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	МАШ.-Ч	281524,4	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021г. "Богитамол ИМФУК"
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЩЕБЕНЬ СМЕСЬ	МЗ	54837,0	Электрон Каталог Биржа 1-кв.2022г.
2	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	19051,0	Электрон Каталог Биржа 1-кв.2022г.
3	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	4347826,0	Электрон Каталог Биржа 1-кв.2022г.
4	Асфалтобетонъ	Т	487617	Электрон Каталог Биржа 1-кв.2022г.
СТОИМОСТЬ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ				
1	Щебень 30 КМ	ТН/КМ	846	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021г. "Богитамол ИМФУК"
2	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ 30 КМ	ТН/КМ	846	
3	Битум 16 КМ	ТН/КМ	917	
4	Асфальт 16 КМ	ТН/КМ	917	
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ	%	5,0	
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА				
1	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА ПО САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ	%	18,11	Письмо Государственного комитета Руз по статистике от 28.05.2018г. №01/3-14-07-3/2-74

ПРИМЕЧАНИЕ: Настоящий протокол является основанием для разработки проектно-сметной документации и определения стоимости объектов.

"Жомбой туман ободлаштириш бошқармаси" ходими:



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 3238-2660-2d1f-87c0-5fb1-0972-7084
Хужжат яратилинган сана: 2021-02-17
Ариза рақами: 27448767

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "AMIRSHOX STROY QURILISH"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306542864

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "AMIRSHOX STROY QURILISH" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:

Тўлиқ комплекда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Умумий фойдаланиладиган автомобиль йўлларини қуриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 17-02-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001642

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306542864

Юридик шахснинг почта манзили: КАРАТЕРИ, JURABOY QISHLOG`I

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI TRANSPORT
VAZIRLIGI HUZURIDAGI
AVTOMOBIL YO'LLARI QO'MITASI
«YO'L LOYIHA EXPERTIZA» UNITAR KORXONASI

Тошкент ш



ТАСДИКЛАЙМАН
Корхона директори
Б. Касимходжаев
23.01.2021 йил

EXPERTIZA HULOSASI № 44/1-2021

по проверке калькуляций стоимости эксплуатации машин механизмов за 1 маш/час и перевозки грузов автотранспортом за 1 тн/км
Боғишамол ИМФУК (дог №47-1 от 13.01.2021 г.)

Разработчик: Боғишамол ИМФУК

1. Представленный материал:

- 1.1 Письмо-заказ №01/03 от 13.01.2021 года
- 1.2 Калькуляция прямых затрат стоимости перевозки грузов автотранспортом за 1 тн/км и эксплуатации машин механизмов за 1 маш/час, разработанные Боғишамол ИМФУК без НДС по состоянию на 01.01.2021 г.
- 1.3 Расчет и расшифровка статей затрат на эксплуатацию машин механизмов и перевозку грузов автотранспортом Боғишамол ИМФУК.
- 1.4 Расчет затрат на ремонт и техобслуживание автотранспорта по фактическим затратам Боғишамол ИМФУК за 2020 год.
- 1.5 Счет-фактуры на запчасти, ГСМ, БИЧ

2. Результаты экспертизы:

- 2.1 Расчеты стоимости автоуслуг выполнены в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства, утвержденный приказом Госархитектстроя РУ от 06.05.2004 г. №31, расчет стоимости эксплуатации машин механизмов выполнены в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов» и ШНК 4.01.16-09 «Курилиш бахосини шартномавий жорий нархда аниқлаш коидалари»
- 2.2 Нормы расхода смазочных материалов применены согласно приложения №3 вышеуказанного методической рекомендации, цены на ГСМ приняты по текущим ценам согласно представленных счет-фактур.
- 2.3 Затраты на оплату труда принято по данным бухгалтерии с учетом отчислений на единый социальный платеж.
- 2.4 Амортизационные отчисления определены согласно приложения №1 «Методические рекомендации по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов»

2.5 Уточнены затраты на текущий ремонт и техобслуживание согласно нормативной трудоемкости ремонтных работ и актам выполненных работ на машины и механизмы

3. Вывод:

3.1 Представленные калькуляции прямых затрат (без расходов периода и рентабельности) стоимости перевозки грузов автотранспортом за 1 тн/км и эксплуатации машин механизмов за 1 маш/час разработанные Богишамол ИМФУК рекомендуется для дальнейшего согласования и утверждения без НДС со следующими показателями:

№ п/п	Наименование машин-механизмов, и автотранспорта	Ед изм	Прямые затраты (сум)		
			Заявленные цены	Рекомендуемые цены	
				с ГСМ	без ГСМ
1	Автогрейдер GR-165	маш/ч	344 375,0	337 815,3	242 850,7
2	Автогрейдер GR-180	маш/ч	368 500,0	361 480,6	252 447,2
3	Асфальтоукладчик RP903	маш/ч	785 306,0	770 347,3	631 326,3
4	Автокран MAN GLA 31 280	маш/ч	359 864,0	353 009,5	289 699,5
5	Автогудранатор ISUZU	тн/км	1624,9	1593,9	1114,0
		маш/ч	203 113,0	199 244,1	139 250,6
6	Дорожная фреза XM200K	маш/ч	1 211 026,0	1 187 958,7	660 377,7
7	Дор фреза XM1303K	маш/ч	411 932,0	404 086,5	288 018,5
8	КДМ MAN CLA 18 280	тн/км	1494,9	1466,4	1016,2
		маш/ч	186 865,0	183 304,9	127 029,9
9	Каток комб XS143J	маш/ч	260 066,0	255 112,5	174 216,8
10	Каток двухвал XD82	маш/ч	358 274,0	351 449,4	256 484,8
11	Каток на п/х CR221 13 тн	маш/ч	286 991,0	281 524,4	186 559,8
12	Мотокаток ДУ-16В	маш/ч	305 154,6	299 342,2	137 550,7
13	Каток двухвал XMR303S	маш/ч	184 187,3	180 678,9	138 472,4
14	Фреза СВ-1000	маш/ч	290 486,0	284 862,6	139 250,6
15	Экскаватор-погрузчик New Holland B90BLR	маш/ч	136 606,0	134 004,3	91 094,3
16	Экскаватор Cobelco SK200-6E	маш/ч	443 176,9	336 443,1	234 444,1
17	Экскаватор с гидромолотом XE 150W	маш/ч	791 815,3	510 876,8	408 877,8
18	Экскаватор XE260C	маш/ч	837 641,4	539 841,3	413 221,9

Наименование машин-механизмов	Расстоя-ние перевоз-ки грузов	Заявленные цены (сум)		Рекомендуемые цены (сум)	
		тн/км	маш/ч	тн/км	маш/ч
Тягач MAN TGS 26 400 с п/п UAT-SLHH-453 (46тн)	10км	618,0	162 188,0	606,0	159 099,0
	15км	578,0	195 068,1	567,0	191 353,0
	20км	563,0	211 298,3	553,0	207 273,0
	25км	540,0	252 925,1	529,0	248 107,0
	30км	543,0	244 178,2	532,0	239 527,0
	35км	556,0	218 780,5	545,0	214 612,9
	40км	542,0	243 756,2	531,0	239 113,5
	45км	573,0	193 382,0	562,0	189 699,0
	50км	560,0	210 033,0	549,0	206 032,7
100 км	559,0	209 612,1	548,0	205 619,2	



Наименование машин-механизмов	Расстоя перевоз грузов	Заявленные цены (сум)		Рекомендуемые цены (сум)			
		тн/км	маш/ч	с ГСМ		без ГСМ	
				тн/км	маш/ч	тн/км	маш/ч
А/с MAN TGS 33 360 (20тн)	1км	2016.0	100 817	1978.0	98 897	1498.0	74 914
	5км	1189.0	148 599	1166.0	145 768	794.0	99 228
	10км	1011.0	176 988	992.0	173616.7	649.0	113 560
	15км	934.0	210 224	917.0	206 220	587.0	132 067
	20км	903.0	225 630	885.0	221 332	561.0	140 277
	25км	865.0	270 204	848.0	265 058	531.0	166 022
	30км	863.0	258 866	846.0	253 935	529.0	158 785
	35км	875.0	229 698	858.0	225 322	538.0	141 250
	40км	855.0	256 443	839.0	251 558	522.0	156 697
	45 км	891.0	200 529	874.0	196 710	550.0	123 714
	50 км	873.0	218 359	857.0	214 200	536.0	134 012
	100 км	864.0	215 936	847.0	211 823	528.0	131 924

3.2 Рекомендуемые цены являются ориентиром для согласования и утверждения между подрядчиком и заказчиком

3.3 УП «Йул лойиха экспертиза» не несет ответственность за достоверность представленные Разработчиком исходные данные.

Главный специалист  Айходжаев М М

Ведущий специалист  Хайтбоев О А





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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:05-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 55049

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Jomboy tumani G'azara MFY Shakarqishloqi ichki yo'lini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Jomboy tumani "Obodonlashtirish boshqarmasi".

Bosh loyihachi - "AMIRSHOX STROY QURILISH" MChJ.

Litsenziya AL-001642 sonli 17.02.2021 yil.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 53514

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Jomboy tumani "Obodonlashtirish" boshqarmasi boshlig'i B.Mamatov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - Umumiy tushuntirish xati.

2.2. Albom 1 - Qurilish qismi (AS).

2.3. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasining xususiyatlari;

Ob'ektni joylashtirish «Samarqand viloyati Jomboy tumani G'azara MFY Shakarqishloqi ichki yo'lini joriy ta'mirlash» loyihasi.

Yo'l-iqlim zonasi IV.

Seysmik darajasi-7 ball.

3.2. Loyiha qabul qilindi:

- Yo'lning uzunligi 0,800 km.

- Yo'lning kengligi 4,0-5,0 m.

3.3. Loyiha quyidagilarni nazarda tutadi:

Qatnov qismi.

1. Jomboy tumani G'azara MFY Shakarqishloqi ichki yo'lini joriy ta'mirlash L=800 m

-Yo'l poyini avtogreyder bilan geometrik shaklga keltirib tekislash -4000 m².

- QSHAsi bilan 10 sm qalinlikda yo'l asosi va qoplamasini qurish -3600 m²

Qoplamaning bo'ylama va ko'ndalang qiyaliklarini yangi material qo'shib to'g'rilash. - 3600 m²

- Avtogudranator bilan yo'l poyiga suyuq bitum sepish 1m² 0,5 litr. -1,800 ton.

-Issiq zich mayda zarrali asfalt qoplamasini yotqizish 5sm. GOST-9128-2013 ga muvofiq.- 3600 m²

3.4. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. 1kv. 2022 yil, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 338,75 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;

- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;

- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;

- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;

- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 401 826,654 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 4 045,654 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 397 781,000 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 193,28 kishi-soat.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. "Samarqand viloyati Jomboy tumani G'azara MFY Shakarqishloqi ichki yo'lini joriy ta'mirlash.." ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., va 6.4. bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda

ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich