

“MEGATEK INJINIRING” МЧЖ

Самарқанд вилояти Жонбой тумани “Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастури бўйича Қорамўйин МФЙ ҳудудидаги Қорамўйин -2 кўчасини жорий таъмирлаш.(0.361км)

### Харажатлар сметаси.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.  
САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОНБОЙ ТУМАНИ КОРАМУЙИН МФЙ КОРАМУЙИН 2-  
КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.(0,361КМ)**

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	12 315,146
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	31 311,616
4	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	0,000
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
6	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	2 028,407
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	17 553,750
8	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	63 208,919
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,11 %	11 447,135
10	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
11	<b>И Т О Г О С Т О И М О Щ Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х</b>	<b>74 656,054</b>
12	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,000
13	НДС15 %	11 198,408
14	ИТОГО С НДС	85 854,462
15	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА 3%	2 575,634
16	<b>ВСЕГО</b>	<b>88 430,096</b>

Буюртмачи : \_\_\_\_\_

Лойихачи : Жемишев



**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная ресурсная смета)

№

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	СУМ	
					в текущем (прогнозом)	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,8882	19 338,75	2 028 406,68
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	64,3474	--	--
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>2 028 406,68</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,8565	337 815,3	2 316 230,60
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	16,623	134 004,3	2 227 553,48
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,0884	105 272,0	114 578,04
6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	5,2894	162 556,0	859 823,71
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	9,9592	183 304,9	1 825 570,16
8	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	9,2129	281 524,4	2 593 656,14
9	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	1,4447	162 556,0	234 844,65
10	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	3,448	337 815,3	1 164 787,15
11	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	10,4254	281 524,4	2 935 004,48
12	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8.8 ДО 9.2 Т	МАШ.-Ч	11,6569	281 524,4	3 281 701,78
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>17 553 750,21</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
13	9219	ВОДА	М3	73,5994	730,0	53 727,56
14	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	59,8303	19 051,0	1 139 827,05
15	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	426,6659	19 051,0	8 128 412,06
16	43113	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИЯ ММ-0-10	М3	54,5832	54 837,0	2 993 178,94
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>12 315 145,61</b>

СОСТАВИЛ

*И.Жуманов*

И.ЖУМАНОВ



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

(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
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	1,6245	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	1,787
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,698535
1.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	1,0884
2	E0101-182-01 ДОП. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000M3	0,4061	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,11	4,106
2.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,11	0,044674
2.3	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	8,49	3,448
2.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	1,51	0,613256
2.5	9219	ВОДА	M3	4	1,6245
3	E0101-182-07 ДОП. 4 К=1	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000M3	0,4061	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,16	9,8121
3.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	24,16	9,8121
4	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,4061	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	5,6493
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	5,6493
4.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	5,6493
4.4	9219	ВОДА	M3	100	40,613
5	E2704-003-06 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	1,5703	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,4	36,7462
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	12,1	19,0012
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,42	2,2299
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	9,2965
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,4	2,1985
5.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,44	3,8317
5.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,4447
5.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	3,95	6,2029
5.9	9219	ВОДА	M3	10,5	16,4887
5.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	M3	152	238,6932
6	E2704-003-08 ДОП. 7 К=3	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2 ОСНОВАНИЕ ИЛИ ПОКРЫТИЕ	1,5703	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,75	1,1778
6.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75	1,1778
6.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,9	1,4133
6.4	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	M3	38,1	59,8303
7	E2704-003-07 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	1,4801	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,9	53,1356
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,05	16,3551
7.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,13	3,1526
7.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,95	7,3265
7.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,13	1,6725
7.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,84	4,2035
7.7	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	4,0407
7.8	9219	ВОДА	M3	8	11,8408
7.9	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	M3	127	187,9727
8	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100M3	0,4332	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	9,3571
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,91	6,459
8.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,775428
8.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	5,2894
8.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,394212
8.6	9219	ВОДА	M3	7	3,0324
8.7	43113	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИЯ ММ.0-10	M3	126	54,5832
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,8882	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	64,3474	

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		6,8565
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		16,623
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		1,0884
6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		5,2894
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		9,9592
8	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		9,2129
9	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		1,4447
10	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч		3,448
11	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч		10,4254
12	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		11,6569
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
13	9219	ВОДА			
14	41298	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3		73,5994
15	41298	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3		59,8303
16	43113	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИЯ ММ.0-10	М3		426,6659
			М3		54,5832

СОСТАВИЛ

*г.м.г.*

И.ЖУМАНОВ

"ҚЕДИНЧИЛИК"

Сам. вил. Жомбой тумани Ободонлаштириши

бошқаруви бўлими

М. Абдурахимов

2022 йил

С. Эрматов

2022 йил

Жомбой тумани Қорамўйиш МФЙ ҳудудидаги Қорамўйиш 2-кўчасини жорий таъмирлаш (0,361 км)

НУҚСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Биз ким, қуйида имзо қўйувчилар, комиссия аъзолари. Самарқанд Минтақавий йўللارга буюртмачи хизмати ДУҚ вакили Э.Хуррамов, Жомбой тумани Ободонлаштириш вакили Д.Кувондиқов, "Megatek injiniring" МЧЖ директори И.Жуманов, мутахассис Х.Зиёдуллаев лар мазкур кайдномани туздиқ шу тўғридаки, визуал текшириш ва инструментал ўлчашлар натижасида ушбу йўл бўйиغا қуйдаги иш турлари ва ҳажимлари аниқланди:

№	Ишларнинг маъноси					Узунлиги м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва таъбирлар	Иш ҳажимларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдор (ҳажм)	Изоҳ
	км	пикет...	боши	охир	дан							
1	0	0+00	0+00	3+61	361	7	Мавжуд пойи тупроқдан ибораг бўлиб нотекис ҳолатда.	8	9	10	11	12
Йўл тўшамаси												
							Мавжуд йўл пойини механик ёрдамида текислаш.		361x4,5	м2	1624,5	
							ҚШАдан 15см қалинликда йўл асосиниғ остки қатламни ётқизиш		361x4,35	м2	1570,35	
							ҚШАдан 10см қалинликда йўл асосиниғ устки қатламни ётқизиш		361x4,1	м2	1480,1	
							Ётқизилган ҚША нинг устидан чақилган тош (шебень)дан текисловчи қатлам ётқизиш		361x4	м2/м3	1444/43,32	
ҚУРИЛИШ МАТЕРИАЛЛАРИНИ ТАЎНИБ КЕЛТИРИШ МАСОФАСИ												
№	Материаллар											
1	Таъмирловчи қархона											
	Маҳаллий Қарьер											
2	Самарқанд ЙФУҚ											
											Таъмир масофаси, км	
											40	
											39	

Самарқанд Минтақавий йўллارга буюртмачи хизмати ДУҚ вакил

Жомбой тумани Ободонлаштириш вакили

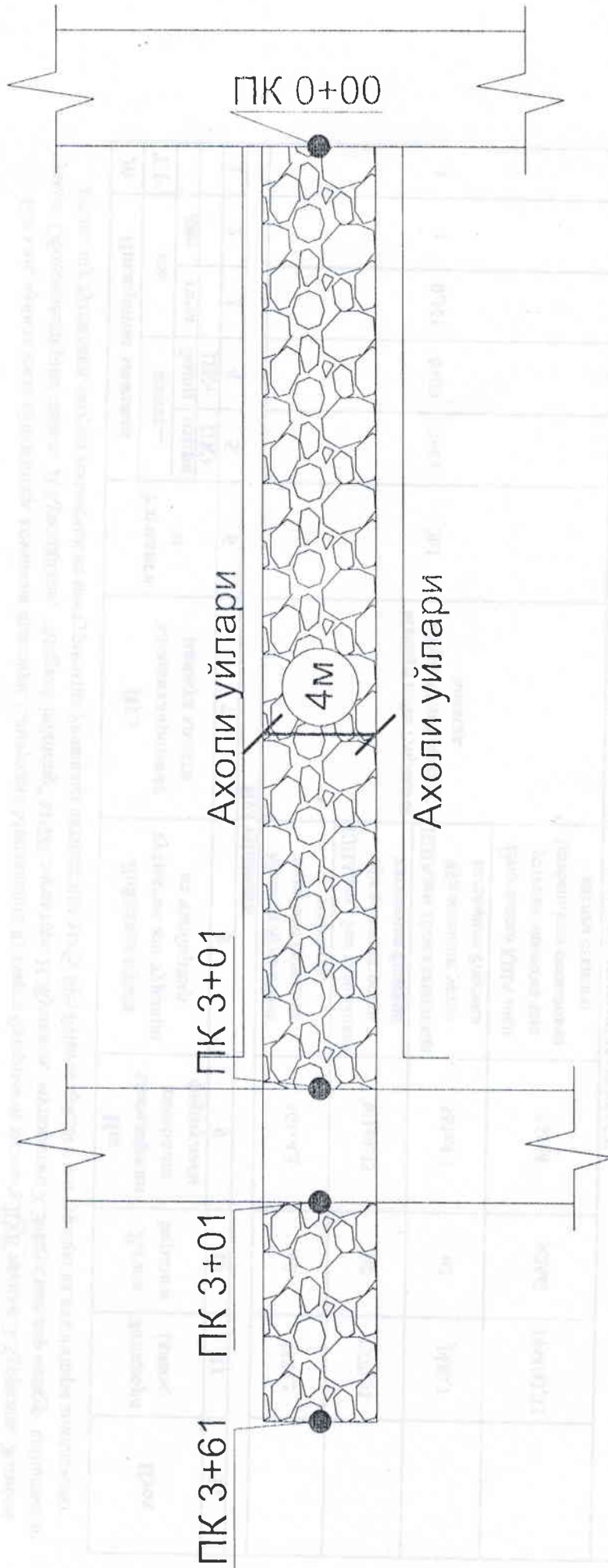
"Megatek injiniring" МЧЖ директори

"Megatek injiniring" МЧЖ мутахассиси

Э.Хуррамов  
Д.Кувондиқов  
И.Жуманов  
Х.Зиёдуллаев



Жомбой тумани Қорамўйин МФЙ Қорамўйин-2 кўчаси карта, схемаси



Шартли белги:

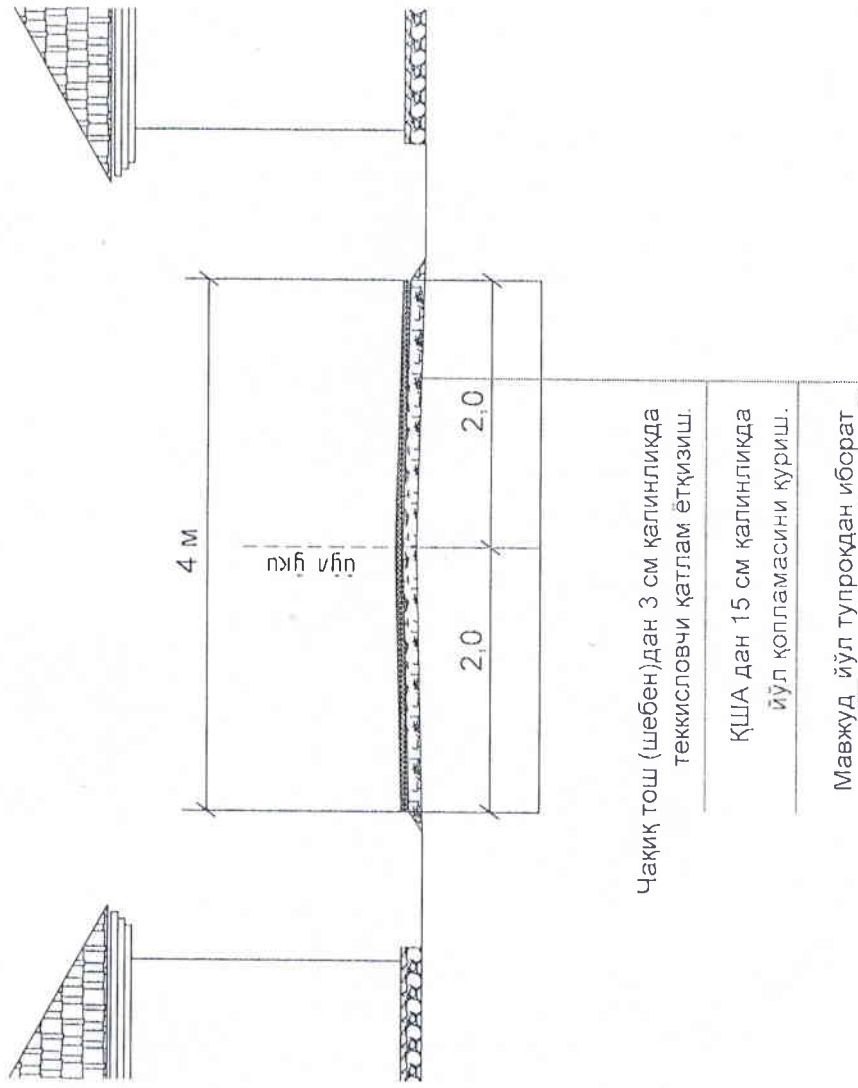


ҚШАдан қоплама

Бажадди:  Хамидов А



Жомбой тумани Қорамўйин МФЙ Қорамўйин-2 кўчаси



Бажарди: *Хамидов* Хамидов А



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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy. Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah\_expertiza@mail.ru www.eksportiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana: 19-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 42535**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Jomboy tumani "Qoramo'yin" MFYda "Obod qishloq" va "Obod maxalla" dasturini amalga oshirish buyicha ichki yo'llarni joriy tamirlash.»

**Buyurtmachi** - "Samarqand viloyati Mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati"  
DUK

**Bosh loyihachi** - «MEGATEK INJINERING» MCHJ

**Litsenziya** 13.12.2021 yil AL-002000 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi

**Moliyalashtirish manbai** - Davlat mablag'i

**Bosh pudratchi** - Tender tanlovi asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 41513

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "2022-2026 yillarda "Obod qishloq" va "Obod maxalla" dasturlarini amalga oshirish chora tadbirlari to'g'risida" gi 18.03.2022 yildagi PQ-172-sonli qarori.

1.2. "Samarqand MYBX" DUK va Jomboy tuman obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasi.

1.3. "Samarqand MYBX" DUK tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan texnik topshiriq.

1.4. "Samarqand MYBX" DUK tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan "Narxlarni kelishish bayonnomasi".

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. «MEGATEK INJINERING» MCHJning 13.05.2022 yildagi 11/22-sonli murojaat xati.

2.2. Smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Samarqand viloyati Jomboy tumani "Qoramo'yin" MFYda "Obod qishloq" va "Obod maxalla" dasturini amalga oshirish buyicha ichki yo'llarni joriy tamirlash ob'yektlarda qo'yidagi tamirlash ishlari rejalashtirilgan:

- Yo'l nishabligini materiallar qo'shmasdan talab darajasiga olib kelish, suv qochirish maqsadida kyuvet ochish, qum-shag'al aralashmasidan 20 sm qalinlikda yo'l asosini yotqizish, chaqiq toshdan 3 sm qalinlikda tekislovchi qatlam yotqizish, yo'l poyini mexanizmlar yordamida planirovka qilish, suv sepib

katoklar bilan zinchlash, asfaltobeton qoplama ostiga bitum sepish, mexanizmlar yordamida 5sm qalinlikda mayda donali asfaltobeton qoplama yotqizish, qum-shag'al aralashmasidan yo'l chetini mustaxkamlash, 5m2 gacha bo'lgan chuqurchalarni asfaltobeton bilan to'ldirish, d=325mm metal quvur o'rnatish, qumdan tekislovchi qatlam yotqizish, beton ichiga metal setka o'rnatish, 18 sm qalinlikda betondan sementobeton yo'l qurish, beton ustidan plyonka yopish, shovlar kesish va qum-shag'al aralashmasidan 10 sm qalinlikda yo'l chetini mustaxkamlash ishlarini bajarish loyiha-smeta hujjatlariga kiritilgan.

#### 4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Joriy ta'mirlash uchun tayyorlangan smeta xujjatlarida muhandislik ta'minoti ishlari rejalashtirilmagan.

#### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Bajarilishi lozim bo'lgan ish turlari va hajmlar jadvali "Samarqand MYBX" DUK tomonidan o'rganib chiqib 2022 yilda tasdiqlangan.

5.2. Buyurtmachi smeta xujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Loyiha-smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2. Ob'ektning narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar, birja va amaldagi urtacha olingan (usrednyonnyye) narxlari va "Samarqand MYBX" DUK tomonidan kelishilib tasdiqlangan "Narxlar kelishuv bayonnomasi"ni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

T/r	Qurulish ob'ekti nomi	Uzunligi km	Qoplama turi	Smeta bahosi, ming so'm
1	Qoramo'yin -1 ko'chasi	0,207	QShA	59 738,531
2	Qoramo'yin -2 ko'chasi	0,361	QShA	101 730,331
3	Qoramo'yin -3 ko'chasi	0,155	QShA	43 680,670
4	Qoramo'yin -4 ko'chasi	0,152	QShA	42 833,768
5	Qoramo'yin -5 ko'chasi	0,230	QShA	41 936,841
6	Qoramo'yin -6 ko'chasi	0,150	QShA	42 270,174
7	Qoramo'yin -7 ko'chasi	0,150	QShA	42 270,174
8	Qoramo'yin -12 ko'chasi	0,075	QShA	68 189,631
9	Qoramo'yin -13 ko'chasi	1,875	S/B + A/B	1 470 533,044
10	Qoramo'yin -14 ko'chasi	0,410	QShA	122 426,340
11	Qoramo'yin -15 ko'chasi	0,190	QShA	58 292,744
12	Qoramo'yin -16 ko'chasi	0,280	QShA	78 990,469
13	Qoramo'yin -17 ko'chasi	0,280	QShA	79 715,332
14	Soboloq qishlog'iga boruvchi ko'cha	1,755	A/B	1 382 454,711
15	Qoraki qishlog'iga kiruvchi ko'cha	0,570	A/B	366 348,370

6.3. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati, buyurtmachining boshqa harajatlari va 15% QQS bilan hisoblaganda **4 001 411,130** ming so'm taqdim etilgan. Smeta xujjatlarida ko'rsatilgan kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, ya'ni qurilish materiallari narxlari, mashina mexanizmlar sarf-xarajatlari

narxlarini o'zgarishi natijasida va buyurtmachining boshqa sarf-xarajatlari chiqarib tashlangandan so'ng QQS bilan birga **570 592,035** ming so'mga kamaytirildi.

6.4. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "**Samarqand viloyati Jomboy tumani "Qoramo'yin" MFYda "Obod qishloq" va "Obod maxalla" dasturini amalga oshirish buyicha ichki yo'llarni joriy tamirlash**" bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan hisoblaganda umumiy miqdorda **3 430 819,095** ming so'm tavsiya etiladi.

T/r	Qurulish ob'ekti nomi	Uzunligi km	Qoplama turi	Smeta bahosi, ming so'm
1	Qoramo'yin -1 ko'chasi	0,207	QShA	50 562,065
2	Qoramo'yin -2 ko'chasi	0,361	QShA	85 854,462
3	Qoramo'yin -3 ko'chasi	0,155	QShA	36 863,914
4	Qoramo'yin -4 ko'chasi	0,152	QShA	36 149,194
5	Qoramo'yin -5 ko'chasi	0,230	QShA	35 530,279
6	Qoramo'yin -6 ko'chasi	0,150	QShA	35 673,553
7	Qoramo'yin -7 ko'chasi	0,150	QShA	35 673,553
8	Qoramo'yin -12 ko'chasi	0,242	QShA	57 548,108
9	Qoramo'yin -13 ko'chasi	1,875	S/B + A/B	1 295 252,244
10	Qoramo'yin -14 ko'chasi	0,410	QShA	103 435,430
11	Qoramo'yin -15 ko'chasi	0,190	QShA	49 249,322
12	Qoramo'yin -16 ko'chasi	0,280	QShA	67 351,612
13	Qoramo'yin -17 ko'chasi	0,280	QShA	67 351,612
14	Soboloq qishlog'iga boruvchi ko'cha	1,755	A/B	1 166 440,479
15	Qoraki qishlog'iga kiruvchi ko'cha	0,570	A/B	307 883,268

Shu jumladan:

- qurilish- montaj ishlari **2 983 320,952** ming so'm;

- qo'shimcha qiymat solig'i 15% **447 498,143** ming so'mni tashkil etgan.

6.5. Buyurtmachining boshqa xarajatlari, xarajatlar moddasi buyicha taqsimlangan va tasdiqlangan ruxsati smetaga kiritilmaganligi sababli ko'rsatilmadi.

6.6. Ekspertlar tomonidan berilgan lokal xulosalardagi e'tirozlar, loyiha-smeta hujjatlarida inobatga olinganligi va e'tirozlar bartaraf etilganligi, buyurtmachining nazoratida va loyiha tashkilotining zimmasida turadi.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi № 261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 (4-bob) ga binoan qurilishning dastlabki narxi tavsiyaviydir. Tanlov savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etilgan dastlabki baholarini buyurtmachi qabul qiladi. Ob'ektning shartnomaviy joriy narxi tanlov savdolari natijalariga ko'ra belgilanadi hamda buyurtmachi va pudratchi o'rtisida shartnoma tuzishga asos bo'ladi.

6.8. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti

javobgardir".

6.9. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

## **7. Xulosalar.**

7.1. **"Samarqand viloyati Jomboy tumani "Qoramo'yin" MFYda "Obod qishloq" va "Obod maxalla" dasturini amalga oshirish buyicha ichki yo'llarni joriy tamirlash"** loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza natijalari va takliflarini inobatga olgan holda kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** SHERKULOV ASKAR XUDAYBERDIEVICH