

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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov koʻchasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana:12-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 56168

Obyekt nomi «Jizzax viloyati Baxmal tumanida Mutaqillik MFY Bayot koʻchasini joriy tamirlash.»

Buyurtmachi - Baxmal tuman obodonlashirish boshqarmasi
Bosh loyihachi - "SAHGZOR PROJECT INVEST" MChJ
Litsenziya 28.10.2021 yil AL-001428 Oʻzbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi
Moliyalashtirish manbai - Davlat mablagʻi
Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida.
Qurilish turi Joriy ta'mirlash.
Murojaat raqami: № 54861

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Oʻzbekiston Respublikasi Jizzax viloyati Xalq deputatlari Baxmal tumani kengashining "Fuqarolar tashabusi jamgʻarmasi" mablagʻlarni ovoz berish jarayonida gʻolib boʻlgan tashabbusga yoʻnaltirish toʻgʻrisida 14.06.2022 yildagi VI-45-155-3-44-K/22 -sonli qarori.
- 1.2. Baxmal tuman obodonlashirish boshqarmasi tomonidan 13.07. 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.
- 1.3. Baxmal tuman obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasi.
- 1.4. Baxmal tuman obodonlashtirish boshqarmasi va «SAHGZOR PROJECT INVEST» MCHJ o'rtasida 8.08.2022 yildagi 28-3-44-08/2022-sonli loyiha-smeta xujjatlarini ishlab chiqish uchun shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. «SAHGZOR PROJECT INVEST» MCHIning 30.07.2022 yildagi 93/07-sonli murojaat xati.
- 2.2. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Jizzax viloyati Baxmal tumanida Mutaqillik MFY Bayot koʻchasini 1.31km joriy tamirlash obʻyektlarda qoʻyidagi tamirlash ishlari rejalashtirilgan:
- QShA qushib yoʻlni nishabligini talab darajasiga olib kelish, asfaltobeton yotqizishdan oldin ostiga bitum sepish, 5sm qalinlikda asfaltobeton qoplama yotqizish, yoʻl chetini qum-shagʻal aralashmasi bilan mustaxkamlash, d-250mm boʻlgan metall quvur oʻrnatish, quvurni bitum bilan gidroizolyatsiya qilish

ishlarini bajarish loyiha-smeta hujjatlariga kiritilgan.

4. Loyihalanayotgan 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 Baxmal tuman obodonlashtirish boshqarmasi 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. 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, buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan, birja va amaldagi urtacha olingan narxlarga ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.
- 6.3. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblaganda **833 271,011** ming soʻm taqdim etilgan. Smeta hujjatlaridagi kamchiliklar bartaraf etilgandan soʻng ya'ni, mashina-mexanizmlar narxlari oʻgarishi natijasida QQS bilan birga **19 521,011** ming soʻmga kamaytirildi.
- 6.4. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "**Jizzax viloyati Baxmal tumanida Mutaqillik MFY Bayot ko'chasini joriy tamirlash."** bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan hisoblaganda umumiy miqdorda **813 750,0** ming so'm tavsiya etiladi.

Shu iumladan:

- qurilish- montaj ishlari 707 608,696 ming so'm;
- qoʻshimcha qiymat soligʻi 15% **106 141,304** ming soʻmni tashkil etgan.
- 6.5.Buyurtmachining boshqa xarajatlari, xarajatlar moddasi bo`yicha taqsimlangan va tasdiqlangan asoslovchi hujjatlari taqdim etilmaganligi hamda smeta hujjatlariga kiritilmaganligi sababli koʻrsatilmadi.
- 6.6.Qurilish, montaj ishlarini bajarilishida qaytarilgan materiallar (vozvrat materialov) qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan aniqlansin.
- 6.7. Ekspertlar tomonidan berilgan lokal xulosalardagi e`tirozlar, loyiha-smeta hujjatlarida inobatga olinganligi va e`tirozlar bartaraf etilganligi, buyutmachining nazoratida va loyiha tashkilotining zimmasida turadi.
- 6.8.ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini, hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlar, birja va yarmarkalarining byulletenlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), tashkilotlar eng maqbul narxlar qabul qilinishi buyurtmachi tashkiloti nazoratida qoladi.
- 6.9.Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish obʻektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi toʻgʻrisida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 (4-bob) ga binoan qurilishning dastlabki narxi tavsiyaviydir. Tanlov savdolarini oʻtkazish uchun tavsiya etilgan dastlabki baholari buyurtmachi qabul qiladi. Obʻektning shartnomaviy

joriy narxi tanlov savdolari natijalariga koʻra belgilanadi hamda buyurtmachi va pudratchi oʻrtisida shartnoma tuzishga asos boʻladi.

- 6.10.Oʻzbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari hamda Oʻzbekiston 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 xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari boʻyicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".
- 6.11.Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan soʻng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

7. Xulosalar.

7.1. "Jizzax viloyati Baxmal tumanida Mutaqillik MFY Bayot koʻchasini joriy tamirlash" ishchi loyiha ekspertiza tekshiruv natijalari, e`tirozlar va takliflarini hisobga olgan holda kelgusida koʻrib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: SHERKULOV ASKAR XUDAYBERDIEVICH

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Жиззах вилояти Бахмал тумани Мустақиллик МФЙ Баёт кўчасини жорий таъмирлаш $1,310~\mathrm{km}$

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
1	2	(тыс.сум) 3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	379 124,705
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	90 499,964
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	12 624,228
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	112 582,921
8	итого	594 831,819
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,58 %	110 519,752
10	итого	705 351,571
11	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	2 257,125
12	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	707 608,696
13	НДС 15 %	106 141,304
14	итогосндс	813 750,000

ЗАКАЗЧИК

PROJECT MVEST

Жиззах вилояти Бахмал тумани Мустақиллик МФЙ Баёт кўчасини жорий таъмирлаш 1,310 км

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1

	N п/п	Единиц		10	Стоимость в текущих ценах		
		Наименование материалов и конструкций	измерения	Количество	единицы	На весь объем	
	1	2	3	4	5	6	

_	•	3	•	<u> </u>	ů
	Ресурсы по нормам Ш	нк			
	2 ce, pear no nop.min est				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА	пел п	010 250(11	15 426 42	12 (24 229 410
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	818,350611 570,766970	15 426,43	12 624 228,419
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	челч челч	1389,1176		12 624 228,419
	<u>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И М</u>	<i>ЕХАНИЗМЫ</i>			
1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШЧ	10,611000	147 069,00	1 560 549,16
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	82,389800	254 597,95	20 976 274,18
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ	0,854775	156 173,20	133 492,95
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ	МАШЧ	102,275800	196 583,70	20 105 755,18
5	НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШЧ	0,408250	45 000,00	18 371,25
6	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	1,768500	5 000,00	8 842,50
7 8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШЧ МАШЧ	117,600000 85,890000	209 644,58 209 644,58	24 654 202,61 18 006 372,98
0	КАТКИ ДОГОЖНЫЕ САМОЛОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 1 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШЧ	83,890000	209 044,38	18 000 372,98
9	СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	0,488490	45 000,00	21 982,05
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШЧ	0,005142	144 334,45	742,17
11	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШЧ	0,061704	123 565,20	7 624,47
12	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШЧ	0,076150	144 334,45	10 991,07
13	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	0,894708	5 000,00	4 473,54
14	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШЧ	13,886000	209 644,58	2 911 124,64
15	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	45,089600	129 138,41	5 822 799,25
16	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	21,210000	45 000,00	954 450,00
17	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШЧ	0,148650	45 000,00	6 689,25
18	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТЅИ", "HITACHI", "LIEBHER" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,15 МЗ.	МАШЧ	0,051912	220 645,00	11 454,12
19	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТЅИ", "HITACHI", "LIEBHER" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	МАШЧ	18,545661	321 519,51	5 962 791,77
20	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,002300	54 358,50	125,02
21	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,011998	54 358,50	652,19
22	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0,884250	15 000,00	13 263,75
23	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	10,611000	374 589,44	3 974 768,55
24	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 T	МАШЧ	18,156600	209 644,58	3 806 432,78
25	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 T	МАШЧ	8,076150	209 644,58	1 693 121,07

1	2	3	4	5	6
26	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА	МАШЧ	9,137250	209 644,58	1 915 574,94
	"DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			112 582 921,44
	HIOI O HO CH ONTEJIBIBINI MAIIINIAM	CJWI			112 362 921,44
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗД	ЕЛИЯ И ЛЕТА	ЛИ		
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	712,233900	494 116,17	351 926 286,81
2	ВОДА	M3	346,999500	0,00	0,00
3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ПО ГОСТ 25607-09	M3	81,220000	5 000,00	406 100,00
4	БИТУМ	T	3,116097	5 300 000,00	16 515 314,10
5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	M3	0,128550	320 000,00	41 136,00
6	ВОДА	M3	0,342800	0,00	0,00
7	АСБЕСТ-НАПОЛНИТЕЛЬ	T	0,027424	85 000,00	2 331,04
8	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,077130	5 300 000,00	408 789,00
9	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,017140	5 300 000,00	90 842,00
10	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,017140	5 300 000,00	90 842,00
11	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T	0,013541	0,00	0,00
12	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000300	6 200 000,00	1 860,00
13	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	T	0,009941	10 000 000,00	99 412,00
14	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,000650	8 000 000,00	5 200,00
15	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ Ш СОРТА	М3	0,001150	3 200 000,00	3 680,00
16	ГРАВИЙ	M3	1386,000000	5 000,00	6 930 000,00
17	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,020650	141000,00	2 911,65
18	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТРУБА Д-250 MM	M	5,000000	520 000,00	2 600 000,00
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			379 124 704,60

Форма N 5

Жиззах вилояти Бахмал тумани Мустакиллик МФЙ Баёт кўчасини жорий таъмирлаш 1,310 км (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

Жиззах вилояти Бахмал тумани Мустақиллик МФЙ Баёт кўчасини жорий таъмирлаш 1,310 км (наименование работ и затрат, наименование объекта)

НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ АСОСИДА

Основа		нуксонлар каидномаси асосида		Количе	ество
Мпп	Шифр номера нормативов и коды	Наименование работ и затрат	Единица		по
IN 11.11.	ресурсов	паименование расот и затрат	измерения	на. ед. измерения	проектным
		3	4	•	данным
1	2	Мустақиллик МФЙ Баёт кўчасини узунлиги 1310 метр эни 4,5 м_	4	5	6
1	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО	1000M2	21,00	200
1	E2703-001-03	материала	10001412	21,00	100
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	30,9	648,9
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	20,71	434,91
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	3,7	77,7
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	4,36	91,56
1.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШЧ	5,6	117,6
1.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШЧ	4,09	85,89
1.7	1025	КИРКОВЩИКИ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	MAIIIY	1,11	23,31
1.8	1135 1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	MAIIIЧ MAIIIЧ	1,95 1,01	40,95 21,21
1.9	1633	ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	MAIII4	1,01	21,21
1.10	9219	ВОДА	M3	15	315
1.11	43105	ГРАВИЙ	M3	66	1386
2	E0101-197-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА	1000 M3	1,38	60
	ДОП. 6	"ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER", HYUNDAI ROBEX C KOBIIIOM	ГРУНТА		
		ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0 (1-1,24) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2		ļ	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	5,86	8,12196
2.2	3 1942	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" C	ЧЕЛЧ МАШЧ	29,2	40,4712
2.5	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТSU", "НПАСНІ", "LIEBHER" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	мАШЧ	12,64	17,51904
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУШИХ МАТЕРИАЛОВ	T	2,94	75
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,58	1,70955
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ	0,29	0,854775
3.3	30135	БИТУМ	T	1,03	3,035925
4	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000 M2	5,89	50
	ДОП. 9	АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ			
		УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ		1	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	16,63	98,03385
4.2	3 97	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	9,38	55,2951
4.3	464	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЬН РУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	MAIII4	1,44 0,24	8,4888 1,4148
4.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,24	2,9475
4.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	MAIIIY	0,12	0,7074
4.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	1,44	8,4888
4.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 8 Т	МАШЧ	3,08	18,1566
4.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 10 Т	MAIIIY	1,37	8,07615
4.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	MAIIIY	1,55	9,13725
1.10	3330	Retrial Carrottal Edition of the Control of the Con		1,55	7,13723
4.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	569,457
4.12	9219	вода	M3	0,9	5,3055
4.13	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,063666
5	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	5,89	50
	ДОП. 9 К=2				
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	1,16	6,8382
5.2	3 97	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,72	4,2444 2,1222
5.4	464	АВТОМОВИЛИ-САМОСВАЛВИТ РУЗОПОДВЕМНОСТВЮ ДО 30 Т	MAIII4	0,36	0,3537
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	MAIIIY	0,03	0,17685
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	0,36	2,1222
5.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22	142,7769
5.8	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,016506
6	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000M2	1,31	00
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	31,7	41,527
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	23,27	30,4837
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	3,58	4,6898
6.4	112	ABTONOCPY34UKU 5 T	МАШЧ	8,18	10,7158
6.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШЧ	10,6	13,886
6.6	1135 9219	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л ВОДА	MAIIIЧ M3	0,91	1,1921 26,2
	7217	РАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ПО ГОСТ 25607-09	M3	62	81,22
	12303				01,44
6.8	12303 E0101-197-02				12
	E0101-197-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА	1000 M3	0,08	12
6.8					312
6.8	E0101-197-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТЅИ", "HITACHI", "LIEBHER", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ	1000 M3		0,4759492

7.3	2 1942	3 ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" C EMKOCTЬЮ КОВША 1,0 МЗ	4 МАШЧ	5 12,64	6 1,0266208
		УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТРУБЫ D=250MM			
8	Е0101-195-43 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,15 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА	0,00	005
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	23,76	0,010692
8.2	3 1937	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" C	ЧЕЛЧ	115,36	0,051912
8.3	1937	Бикостью ковша 0,15 м3.	МАШЧ	115,36	0,051912
9	E3008-023-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ МОСТОВ, ОПОР МОСТОВ И ТРУБ ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ	100M2 ЧЕЛЧ	0,17	
9.1	1 3	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		71,4 3,31	12,23796 0,567334
9.3	660			2,85	0,48849
9.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	MAIIIY	0,03	0,005142
9.5	783	11 /		0,36	0,061704
9.6	913 2509	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ МАШЧ	5,22 0,07	0,894708
9.7	22454	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	M3	0,07	0,011998
9.9	23469	ВОДА	M3	2	0,3428
9.10	30002	АСБЕСТ-НАПОЛНИТЕЛЬ	T	0,16	0,027424
9.11	30127 31248	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35 ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T T	0,45	0,07713 0,01714
9.13	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	T	0,1	0,01714
9.14	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T	0,079	0,0135406
9.15	34006	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	T	0,058	0,0099412
10 10.1	E2201-011-07	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 250 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КМ ЧЕЛЧ	0,0 (2,205
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	132,43	0,66215
10.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШЧ	81,65	0,40825
10.4	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШЧ	15,23	0,07615
10.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШЧ	29,73	0,14865
10.6	2499 9219	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	МАШЧ М3	0,46 98,8	0,0023 0,494
10.8	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,06	0,0003
10.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,13	0,00065
10.10	36025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,23	0,00115
10.11	44897 C	ШЛИФКРУГИ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТРУБА Д-250 MM	IIIT M	4,13 5,0 0	0,02065
		METALINI ILCANDI II V DA A 200 MM	172	3,00	700
И	ТОГО ПО ЛОКАЛ	ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:			
1	1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ		818,351
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч		570,767
	+	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,
3	97 107	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ		10,611
5	107	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ МАШЧ		82,390 0,855
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ		102,276
7	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШЧ		0,408
8	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ		1,769
9	621 623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШЧ МАШЧ		117,600 85,890
11	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ		0,488
12	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШЧ		0,005
13	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШЧ		0,062
14	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 MM (6,3 T)	MAIIIY		0,076
15	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ		0,895
16	1014 1025	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т КИРКОВЩИКИ	МАШЧ МАШЧ		13,886
18	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ		23,310 45,090
19	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ		21,210
20	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШЧ		0,149
21	1937	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,15 МЗ.	МАШЧ		0,052
22	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТSU", "HITACHI", "LIEBHER" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	MAIIIЧ		18,546
23	2499 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ МАШЧ		0,0023
25	2798	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО \$ 1 РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ		0,0120 0,884
26			МАШЧ		10,611

1	2	3	4	5	6
27	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 8 Т	МАШЧ	3	18,157
28	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШЧ		8,076
29	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШЧ		9,137
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
30	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T		712,234
31	9219 ВОДА		M3		347,000
32	12303 ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ПО ГОСТ 25607-09		M3		81,220
33	30135	30135 БИТУМ			3,116
34	22454	2454 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150			0,129
35	23469	3469 BOДA			0,343
36	30002	АСБЕСТ-НАПОЛНИТЕЛЬ	T		0,027
37	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	T		0,077
38	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T		0,017
39	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	T		0,017
40	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T		0,014
41	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T		0,000
42	34006	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	T		0,010
43	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T		0,001
44	36025	6025 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА			0,001
45	43105	ГРАВИЙ	M3		1386,000
46	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		0,021
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
47		МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТРУБА Д-250 ММ	M		5,0000

Транспортные расходы на перевозымые грузы

Жиззах вилояти Бахмал тумани Мустақиллик МФЙ Баёт кўчасини жорий таъмирлаш 1,310 км

№ Π/Π	Наменование материалов	Единица измерения	Коли-чество	Удель- ный вес тон	Общая тонна	Автотрансп ортная км	тон / км	Стоимость за один т/км	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ГПС	М3	1467,220	1,6	2347,552	10	23475,52	1499,2	35 194 969,094
2	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	712,234	1	712,234	70	49856,37	1082,417	53 965 379,212
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%								1 339 615,890
	итого								90 499 964,196

составил:

"ТАСДИКЛАЙМАН"

Бахмал туман ободонлаштириш

бошкармаси бошлиғи

М.Абдуллаев

2022 й.

Жиззах вилояти Бахмал тумани Мустақиллик МФЙ Баёт кўчасини жорий таъмирлаш 1,310 км

НУКСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

ЖИЗЗАХ 2022 ЙИЛ

1

Биз, куйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Бахмал тумани Ободонлаштириш бошқармаси мутахассиси А.Норматов, Сангзор проект инвест МЧЖ вакили С.Қувондиқов мазкур қайдномани визуал текшириш ва инструментал ўлчашлар натижасида туздик ва ушбу йўл бўйича қуйидаги иш турлари ва хажмлари аниқланди:

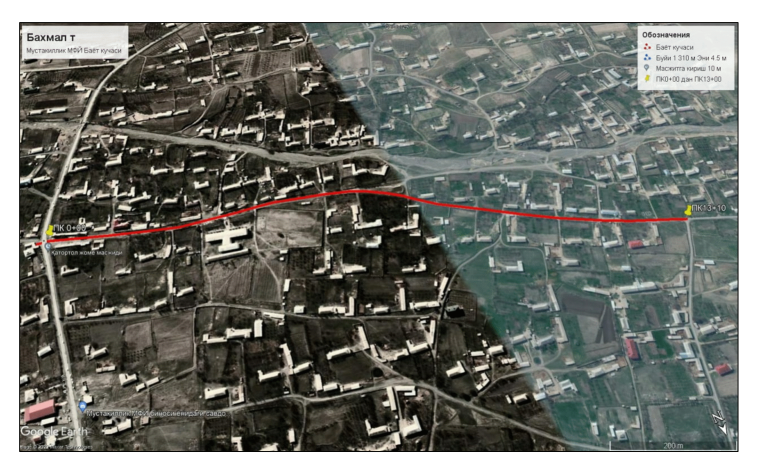
	Ишларнинг	манзили	V	Йўл		H					
№ т.р	р боши охири		Узунлиги метр	элементларининг	Лойихада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларини хисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори			
	ПК+	ПК+		мавжуд холати		* * V · · ·					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	Мустақиллик МФЙ Баёт кўчасини узунлиги 1310 метр эни 4,5 м										
1					Йўл профилини кум шағал аралашмаси ёрдамида тўғирлаш		м2	2100,00			
2					Асфальтобетон қоришмасини ётқизишдан олдин асосга битум сепиш	1310м*4,5м*0,0005	Т	2,9			
3	0+00	13+10	Мавжуд қоплама бузилиб		1310 қоплама бузилиб	1310	қоплама	Майда донали асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама ётқизиш	1310м*4,5м	м2	5895,00
4				Йўл ёқасини ҚША ёрдамида 5см қалинликда мустахкамлаш	1310м*0,5м*2	м2	1310,00				
5					Диаметри 250 мм бўлган металл қувур ўрнатиш	5м*1 дона	М	5,0			

Бахмал Ободонлаштриш бошқармаси мутахассиси:

А.Норматов

Municipal Stands С.Қувондиқов Сангзор проект инвест МЧЖ вакили:

Бахмал тумани Мустақиллик МФЙ Баёт кўчасини жорий таъмирлаш





Шартли белгилар: -Лойихаланаёттан йўл -Мавжуд йўл -Турар жой бинолари

No	Объект номи	Узунлиги (м)	Эни (м)	Мавжуд холати	Қоплама тури
1	Кўча-1	1310	4.5	Шағал	Асфалт
2					