

**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**  
**Бахмал туман Ободонлаштириши**  
**бошқармаси бошлиғи**



**М.Абдулаев**

**Техник топширик  
БҮЮРТМАЧИ**

**БАХМАЛ ТУМАН ОБОДОНЛАШТИРИШ  
БОШКАРМАСИ – 2022**

5.1 Гадаюн тақсияттарынан таңдашылған жағдайларда, үйнен бөркөнде  
жынысынан мөнгөн таңдашылған жағдайларда, үйнен бөркөнде

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	<b>Жиззах вилояти Бахмал тумани Нушкент МФЙ Муллабулок кишлоги ички хужалик йулларини жорий таъмирлаш</b>
2	Буюртмачи	<b>Бахмал туман Ободонлаштириш бошқармаси</b>
3	Бажарувчи	Танловдан сўнг аниқланади
4	Объект жойлашган манзил	Жиззах вилоят Бахмал тумани Нушкент МФЙ
5	Иш бошланиши ва тугалланиши	Танловдан сунг аниқланади
6	Маблағ манзили	<b>Бахмал туман Ободонлаштириш бошқармаси</b>
7	Алоҳида талаблар	Ишлар сифатли ва ўз вақтида бажарилиши шарт.  Бажарилган ишлар қабул қилиш топшириш  далолатномасига асосан қабул қилиб борилади
9	Тўловлар шарти	Тўловлар пул кўчириш йўли билан ва счёт  фактура асосида



"SANGZOR PROJECT INVEST"  
LTD

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТ ЖИЗЗАХ ШАҲАР**

**"SANGZOR PROJECT INVEST"  
МАЪСУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ**

*Лицензия № АЛ-1061 4 октябр 2017 йил*

**СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ**

**ОБЪЕКТ: ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ НУШКЕНТ  
МФЙ МУЛЛАБУЛОҚ ҚИШЛОГИ ИЧКИ ХУЖАЛИК  
ЙЎЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**



**Кувондиков С.Х**

**Жиззах-2022 й.**



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.ekspertiza.mc.uz](http://www.ekspertiza.mc.uz) [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana: 11-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 40294**

**Obъekt nomi** «Jizzax viloyati Baxmal tumanida "Nushkent" MFY "Mullabuloq" qishlog'ida ichki yo'llarni joriy tamirlash.»

**Buyurtmachi** - Baxmal tuman obodonlashirish boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - "SAHGZOR PROJECT INVEST" MChJ

**Litsenziya** 28.10.2021 yil AL-001428 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi

**Moliyalashtirish manbai** - Davlat mablag'i

**Bosh pudratchi** - Tender tanlovi asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 39963

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. O'zbekiston Respublikasi Jizzax viloyati Xalq deputatlari Baxmal tumani kengashining "Fuqarolar tashabusi jamg'armasi" mablag'larni ovoz berish jarayonida g'olib bo'lgan tashabbusga yo'naltirish to'g'risida 19.04.2022 yildagi VI-43-112-3-44-K/22 -sonli qarori.

1.2. Baxmal tuman obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasi.

1.3. Baxmal tuman obodonlashtirish boshqarmasi va «SAHGZOR PROJECT INVEST» MCHJ o'rtasida 2022 yil 29 apreldagi 270351-sonli loyiha-smeta xujjalari ishlab chiqish uchun shartnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. «SAHGZOR PROJECT INVEST» MCHJning 05.05.2022 yildagi 47/05-sonli murojaat xati.

2.2. Smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Jizzax viloyati Baxmal tumanida "Nushkent" MFY "Mullabuloq" qishlog'ida ichki yo'llarni joriy tamirlash ob'yektlarda qo'yidagi tamirlash ishlari rejalashtirilgan:

- Yo'l poyini mexanizmlar yordamida tekislash, mexanizmlar bilan yo'l chetidan suv qochirish maqsadida ariqlar ochish, qum-shag'al aralashmasidan 20 sm qalinlikda yo'l asosini qurish va d 300mm polietilen kuvurlar urnatish 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, birja va amaldagi urtacha olingan (usrednyonnye) narxlarga ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

T/r	Qurulish ob'ekti nomi	Uzunligi km	Qoplama turi	Smeta bahosi, ming so'm
1	001 Nushkent MFY Mullabulok kishlogini ichki yollarini joriy tamirlash 4,0km (1 boskich)	4,000	KShA	338 284,517
2	002 Nushkent MFY Mullabulok kishlogini ichki yollarini joriy tamirlash 3,7km (2 boskich)	3,700	QShA	316 499,274

6.3. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblaganda **654 783,791** ming so'm taqdim etilgan. Smeta xujjatlaridagi kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng ya'ni, mashina mexanizmlar sarf-xarajatlari narxlari o'zgarishi va buyurtmachi xarajatlari chikarilishi natijasida QQS bilan birga 71 813,594 ming so'mga kamaytirildi

6.4. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "**Jizzax viloyati Baxmal tumanida "Nushkent" MFY "Mullabuloq" qishlog'ida 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 **582 970,197** ming so'm tavsiya etiladi.

T/r	Qurulish ob'ekti nomi	Uzunligi km	Qoplama turi	Smeta bahosi, ming so'm
1	001 Nushkent MFY Mullabulok kishlogini ichki yollarini joriy tamirlash 4,0km (1 boskich)	4,000	KShA	301 364,598
2	002 Nushkent MFY Mullabulok kishlogini ichki yollarini joriy tamirlash 3,7km (2 boskich)	3,700	QShA	281 605,599

Shu jumladan:

- qurilish- montaj ishlari **506 930,607** ming so'm;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% **76 039,590** ming so'mni tashkil etgan.

6.5. Buyurtmachining boshqa xarajatlari ruyxati smetaga kiritilmaganligi sababli ko'rsatilmadi.

6.6. Ekspertlar tomonidan berilgan lokal xulosalardagi etirozlar loyiha-smeta xujjatlarida inobatga olinganligi, buyutmachining nazoratida, 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 narxlarda 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 shartnomaga 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. "**Jizzax viloyati Baxmal tumanida "Nushkent" MFY "Mullabuloq" qishlog'ida ichki yo'llarni joriy tamirlash**" smeta hujjatlari ekspertiza natijalari va takliflarini inobatga olgan holda kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** SHERKULOV ASKAR XUDAYBERDIEVICH

**ОБЪЕКТНИНГ ОХИРГИ ТАВСИЯ ЭТИЛГАН АМАЛДАГИ НАРХЛАРИ**

**ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ ТУМАНИ ИЧКИ ХЎЖАЛИК ЙЎЛЛАРИНИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ**

№№ ПП	ХАРАЖАТЛАР НОМЛАНИШИ	001 Мушкент МФЙ Муллабулоқ қишлоғини жорий таъмирлаш 4,0 км (1 босқич)	002 Мушкент МФЙ Муллабулоқ қишлоғини жорий таъмирлаш 3,7 км (2 босқич)	ЖАМИ
		1	2	
	жами км	4,000	3,700	7,700
	жами одам соат	1164,484	1079,854	2 244,338
1	АСБОБ-УСКУНАЛАР, ЖИХОЗ ВА ИНВЕНТАРЛАР НАРХЛАРИ,	0,000	0,000	0,000
2	МАХСУЛОТЛАР, ҚУРИЛМАЛАР ВА ҚУРИЛИШ МАТЕРИАЛЛАРИ ХАРАЖАТИ	21 915,611	22 027,969	43 943,580
3	МАТЕРИАЛЛАРНИ ТРАНСПОРТДА ТАШИШ ХАРАЖАТЛАРИ	64 942,501	60 159,614	125 102,115
4	ТАЙЁРЛАШ ВА САҚЛАШ ХАРАЖАТЛАРИ	0,000	0,000	0,000
5	ЖИХОЗЛАРНИНГ ТРАНСПОРТ ХАРАЖАТИ	0,000	0,000	0,000
6	АСОСИЙ ИШ ҲАҚИ ХАРАЖАТЛАРИ ИТИМОЙ СУФУРТА БИЛАН	17 963,829	16 658,292	34 622,121
7	МАШИНА МЕХАНИЗМЛАР ХАРАЖАТЛАРИ	115 468,384	107 001,092	222 469,476
8	Ж А М И:	220 290,324	205 846,968	426 137,292
9	ПУДРАТЧИННИНГ БОШҚА ХАРАЖАТЛАРИ 18,58%	40 929,942	38 246,367	79 176,309
10	Ж А М И	261 220,266	244 093,335	505 313,601
11	ОБЪЕКТНИНГ СУФУРТАЛАШ ХАРАЖАТИ	835,905	781,099	1 617,006
12	ЖАМИ ҚУРИЛИШ НАРХИННИНГ ҲОЗИРГИ ҚИЙМАТИ	262 056,172	244 874,434	506 930,607
14	ҚҚС15 %	39 308,426	36 731,165	76 039,591
15	ЖАМИ ҚҚС БИЛАН	301 364,597	281 605,599	582 970,198



582970188+446673082=10296430

**СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

Жиззах вилояти Бахмал тумани Мушкент МФЙ Муллабулоқ қишлоғини жорий таъмирлаш 4,0 км  
(1 босқич)

№№ 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	21 915,611
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	64 942,501
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	17 963,829
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	115 468,384
8	И Т О Г О	220 290,324
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,58 %	40 929,942
10	И Т О Г О	261 220,266
11	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	835,905
12	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	262 056,171
13	НДС 15 %	39 308,426
14	И Т О Г О С НДС	301 364,597



ИСПОЛНИТЕЛЬ



**Исходные данные для определения стоимости объекта в текущих ценах**

1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	сум
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	21 915 610,893	сум
	Транспортные расходы на материалы	64 942 500,545	сум
	Заготовительно-складские расходы		сум
	Транспортные расходы на оборудование с загот.скл.расх		сум
3	Затраты на ОЗП с учетом начислений на соцстрах (Сзп)	17 963 828,768	сум
3.1	Нормативная трудоемкость объекта (Т)	1778,426	чел/час
3.2	Среднегодовая заработка платы строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)	2 622 493,100	сум/месяц
3.3	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	170,00	час
3.4	Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	115 468 383,963	сум
5	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	40 929 942,000	сум
	Процент (%)	18,58%	%
	Сумма (сум)		сум
6	Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)	0	сум
	Процент (%)		%
	Сумма (сум)		сум
7	Затраты на страхование строительства объектов	835 905,000	сум
	Процент (%)	0,0032	%
	Сумма (сум)		сум
8	Коэффициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен	0,000	%
	Итого стоимость объекта в текущих ценах	262 056 171,000	тыс.сум

РОДИОВА



Жиззах вилояти Бахмал тумани Мушкент МФЙ Муллабулоқ қишлоғини жорий таъмирлаш 4,0 км  
(наименование стройки)

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

№

на \_\_\_\_\_ Жиззах вилояти Бахмал тумани Мушкент МФЙ Муллабулоқ қишлоғини жорий таъмирлаш 4,0 км  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В базисных ценах  
-- ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость		
				в базисном уровне	на ед.изм.	
1	2	3	4	5	6	7

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н**

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1164,483861	15 426,43	17 963 829
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	613,942034	0	0,00
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>17 963 829</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	47,6	254 597,95	12 118 862
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	94,728678	196 583,70	18 622 114
5	278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	МАШ.-Ч	0,011304	24 996,54	283
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,003068	24 996,54	77
7	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,0105	144 334,45	1 516
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	22,88	161 278,00	3 690 041
9	1752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ.-Ч	0,611	24 996,54	15 273
10	1760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,004556	24 996,54	114
11	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч	79,70164	355 746,46	28 353 576
12	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,023448	129 138,41	3 028
13	2724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ.-Ч	1,101	144 334,45	158 912
14	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	97,44	243 076,80	23 685 403
15	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	14,72	0,00	0
16	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "VOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	118,56	243 076,80	28 819 185
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>115 468 384</b>

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

17	9219	ВОДА	M3	168,3646	0,00	0
18	9247	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	0,03648	5 000,00	182
19	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	0,024	88 207,83	2 117
20	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3	4053,76	5 000,00	20 268 800
21	23469	ВОДА	M3	0,03088	0,00	0
22	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0000572	15 000 000,00	858
23	34520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	T	0,0132	908 600,00	11 994
24	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,000044	3 900 000,00	172
25	36031	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,00278	3 900 000,00	10 842
26	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,00444	3 900 000,00	17 316
27	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	0,0236	141 118,00	3 330
28	937023	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ 300 ММ SN8	M	5	320000	1 600 000
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>21 915 611</b>

**ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ**

**СУМ** **155 347 824**

Жиззах вилояти Бахмал тумани Мүшкент МФЙ Муллабулоқ кишлоғини жорий таъмирлаш 4,0 км  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

на

Жиззах вилояти Бахмал тумани Мүшкент МФЙ Муллабулоқ кишлоғини жорий таъмирлаш 4,0 км  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н 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
<b>Мүшкент МФЙ Муллабулоқ кишлоғи 1 күчасини узунилиги 4000 метр эни 4 метр</b>					
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	16,0000	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	17,6
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	6,88
2	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	16,0000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	665,6
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	315,04
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	37,12
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	94,72
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	22,88
2.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	65,44
2.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	14,72
2.8	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	80,16
2.9	9219	ВОДА	М3	10,5	168
2.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	2432
3	E2704-003-08 ДОП. 7 K=8	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	16,0000	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,4	70,4
3.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	32
3.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,4	38,4
3.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	101,36	1621,76
4	E0101-197-08 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБILI-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА	4,0540	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,11	36,93194
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,76	104,43104
4.3	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч	19,66	79,70164
5	E0101-047-02	УСТРОЙСТВО СЛИВНОЙ ПРИЗМЫ И КЮВЕТОВ В ВЫЕМКАХ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	10,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,93	459,3
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,53	105,3
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,36	3,6
6	E2301-021-03 ДОП. 6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 300 ММ	100М	0,0500	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	44,87	2,2435
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,44	1,122
6.3	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,0105
6.4	1752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ.-Ч	12,22	0,611
6.5	2509	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,0105
6.6	2724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ.-Ч	22,02	1,101
6.7	9219	ВОДА	М3	7,1	0,355
6.8	937023	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ 300 ММ SN8	М	100	5
7	E3704-001-04	УСТРОЙСТВО ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ОГОЛОВКОВ	100М3	0,0004	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	659	0,2636
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,53	0,029012
7.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	7,67	0,003068
7.4	1760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,39	0,004556
7.5	2509	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	32,37	0,012948
7.6	23469	ВОДА	М3	77,2	0,03088
7.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,143	0,0000572
7.8	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,11	0,000044
7.9	36031	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	6,95	0,00278
7.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	11,1	0,00444
7.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСКОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	59	0,0236
8	E0601-080-04	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАВИИ КЛАССА В 15 [M 200]	100М3	0,0004	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	301,71	0,144821
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	41,63	0,019982

1	2	3	4	5	6
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	18,08	0,008678
8.4	278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч	23,55	0,011304
8.5	9219	ВОДА	М3	20	0,0096
8.6	9247	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	76	0,03648
8.7	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	50	0,024
8.8	34520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	27,5	0,0132

## ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

## ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч		1164,483861
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч		613,942034

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		47,6
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		94,728678
5	278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч		0,011304
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 м3/мин	МАШ.-Ч		0,003068
7	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 т	МАШ.-Ч		0,0105
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч		22,88
9	1752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ.-Ч		0,611
10	1760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,004556
11	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 м3	МАШ.-Ч		79,70164
12	2509	АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч		0,023448
13	2724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 т	МАШ.-Ч		1,101
14	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч		97,44
15	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 т HAMM 35 S/N	МАШ.-Ч		14,72
16	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т	МАШ.-Ч		118,56

## МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

17	9219	ВОДА	М3		168,3646
18	9247	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3		0,03648
19	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3		0,024
20	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3		4053,76
21	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3		4053,76
22	23469	ВОДА	М3		0,03088
23	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3		0,0000572
24	34520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т		0,0132
25	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, III СОРТА	М3		0,000044
26	36031	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 150 мм и более I сорта	М3		0,00278
27	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм и более, III сорта	М3		0,00444
28	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 мм	М2		0,0236
29	937023	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ 300 мм SN8	М		5

**Транспортные расходы на перевозимые грузы**  
**Жиззах вилояти Бахмал тумани Мұшкент МФИ Муллабұлғұқ кишлоғини жорий таъмирлаш 4,0 км**  
**(1 босқич)**

№ П/П	Наменование материалов	Единица измерения	Коли-чество	Удельный вес	Общая тонна	Автогранспортная км	тон / км	Стоимость за один т/км	Всего
				тон	тонна				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ГПС	M3	4053,7600	1,6	6486,0160	5	32430,0800	2000,000	64 860 160,000
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%								82 340,545
	<b>ИТОГО</b>								<b>64 942 500,545</b>

СОСТАВИЛ:



**"КЕЛИШИЛДИ"**

**Бахмал туман ободонлаштириши  
бонжармаси бошлиги**

**М.Абдуллаев**

“30”  
Октябрь 2022 й.



**Жиззах вилояти Бахмал тумани Нушкент МФЙ Муллабулок кишилогини жорий таъмирлаш 4,0 км  
(1 боскич)**

**НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ**

**ЖИЗЗАХ 2022 ЙИЛ**

Биз, куйида имзо чекувчилар, комиссия айзолари: Бахмал тумани Ободонлаштириш бошкармаси мутахассиси А.Норматов, лойиха ташкилоти Сангзор проект инвест МЧЖ вакили Х.Узаков ва Ш.Маматкулов мазкур кайдномани визуал текшириш ва инструментал ўлчашлар натижасида туздик ва ушбу йўл бўйича куйидаги иш турлари ва хажмлари аниқланди:

№ т/р	Ишларнинг манзили		Ўзумлиги метр	Йўл элементларининг мавзуд холати	Лойихада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларини хисоблаш формуласи		Микдори
	бонни	охирни ПК+				формуласи	Ўлчов бирлиги	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Нушкент МФЙ Муллабулок қишлоғи 1 кўчасини узунлиги 4000 метр эни 4 метр</b>								
1					Механизмлар ёрдамида йўл минтақасини текислаш	4000м*4м	м2	16000,0
2	0+00	40+00	4000	Тупроқдан иборат	Кўм-шагал аралашмасидан 20 см қалинликда асос куриш	4000м*4м	м2	16000,0
3					Механизмлар ёрдамида йўл четига ариқча очиш	((4000м*0,5м*0,5м)/2)*2	м3	1000,0
4					Диаметри D=300 мм бўлган полигелен кувур ўрнатиш	1*5м	м	5,0
<b>Курилиш материалларини ташиб келтириш масофаси</b>								
r/p	<b>Материал номи</b>		<b>Ташминловчи ташкилот номи</b>		<b>Ташни масофаси, км.</b>			
1	Асфалтобетон		Ташминловчи ташкилот номи		Ташни масофаси, км.			
2	Битум							
3	Щебень							
4	Кум шагал аралашмаси		Махаллий каръер					
5	Темир ёки полигелен кувурлар							

**Бахмал туман Ободонлаштириш бошкармаси мутахассиси:**

А.Норматов



**Лойиха ташкилоти Сангзор проект инвест МЧЖ вакили:**

Ш.Узаков

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Күм шагал аралашмаси				Махаллий каръер			
5	Темир ёки полителен күвурлар					5		

Бағыттуман Ободонлангриши бошкармаси мутахассиси:

A.Норматов

Лойиха ташкилоти Сангзор проект инвест МЧЖ вакили.

Ш.Узаков

## СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**Жиззах вилояти Бахмал тумани Нушкент МФЙ Муллабулоқ қишлоғини жорий таъмирлаш 3,7 км  
(2 босқич)**

№№ 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	22 027,969
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	60 159,614
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	16 658,292
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	107 001,092
8	И Т О Г О	205 846,968
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,58 %	38 246,367
10	И Т О Г О	244 093,335
11	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	781,099
12	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	244 874,434
13	НДС 15 %	36 731,165
14	И Т О Г О С НДС	281 605,599



## **Исходные данные для определения стоимости объекта в текущих ценах**

1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	сум
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	22 027 968,878	сум
	Транспортные расходы на материалы	60 159 614,444	сум
	Заготовительно-складские расходы		сум
	Транспортные расходы на оборудование с загот.скл.расх		сум
3	Затраты на ОЗП с учетом начислений на соцстрах (Сзп)	16 658 292,465	сум
3.1	Нормативная трудоемкость объекта (Т)	1648,991	чел/час
3.2	Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)	2 622 493,100	сум/месяц
3.3	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	170,00	час
3.4	Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	107 001 092,184	сум
5	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	38 246 367,000	сум
	Процент (%)	18,58%	%
	Сумма (сум)		сум
6	Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)	0	сум
	Процент (%)		%
	Сумма (сум)		сум
7	Затраты на страхование строительства объектов	781 099,000	сум
	Процент (%)	0,0032	%
	Сумма (сум)		сум
8	Коэффициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен	0,000	сум
	Итого стоимость объекта в текущих ценах	244 874 434,000	тыс.сум

Жиззах вилояти Бахмал тумани Мұшкент МФЙ Муллабулоқ кишлоғини жорий таъмирлаш 3,7 км  
(наименование стройки)

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

№

на Жиззах вилояти Бахмал тумани Мұшкент МФЙ Муллабулоқ кишлоғини жорий таъмирлаш 3,7 км  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В базисных ценах

-- ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3		4	5	6
						7

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1079,854021	15 426,43	16 658 292
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	569,136506	0	0,00
		<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>16 658 292</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	44,03	254 597,95	11 209 948
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	87,624678	196 583,70	17 225 583
5	278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч	0,011304	24 996,54	283
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 м3/мин	МАШ.-Ч	0,006136	24 996,54	153
7	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 т	МАШ.-Ч	0,021	144 334,45	3 031
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	21,164	161 278,00	3 413 288
9	1752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ.-Ч	1,222	24 996,54	30 546
10	1760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,009112	24 996,54	228
11	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 м3	МАШ.-Ч	73,725	355 746,46	26 227 408
12	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,046896	129 138,41	6 056
13	2724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 т	МАШ.-Ч	2,202	144 334,45	317 824
14	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	90,132	243 076,80	21 908 998
15	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	13,616	0,00	0
16	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т	МАШ.-Ч	109,668	243 076,80	26 657 747
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>107 001 092</b>

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

17	9219	ВОДА	М3	156,1196	0,00	0
18	9247	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,03648	5 000,00	182
19	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,024	88 207,83	2 117
20	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	3749,728	5 000,00	18 748 640
21	23469	ВОДА	М3	0,06176	0,00	0
22	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001144	15 000 000,00	1 716
23	34520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,0132	908 600,00	11 994
24	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, III СОРТА	М3	0,000088	3 900 000,00	343
25	36031	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 150 мм и более I СОРТА	М3	0,00556	3 900 000,00	21 684
26	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм и более, III СОРТА	М3	0,00888	3 900 000,00	34 632
27	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 мм	М2	0,0472	141 118,00	6 661
28	937023	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ 300 мм SN8	М	10	320000	3 200 000
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>22 027 969</b>

**ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ**

СУМ

145 687 354

Жиззах вилояти Бахмал тумани Мүшкент МФЙ Муллабулоқ кишилөгини жорий таъмирлаш 3,7 км  
(2 боскич)  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

на

Жиззах вилояти Бахмал тумани Мүшкент МФЙ Муллабулоқ кишилөгини жорий таъмирлаш 3,7 км  
(2 боскич)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н 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
<b>Мүшкент МФЙ Муллабулоқ кишилөгини 1 күчасини (давоми) узуилиги 2200 метр эни 4 метр</b>						
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2		14,8000	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		1,1	16,28
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,43	6,364
2	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2		14,8000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		41,6	615,68
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		19,69	291,412
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		2,32	34,336
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		5,92	87,616
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч		1,43	21,164
2.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч		4,09	60,532
2.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ.-Ч		0,92	13,616
2.8	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	74,148
2.9	9219	ВОДА	M3		10,5	
2.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3		152	2249,6
3	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ		14,8000	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		4,4	65,12
3.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч		2	29,6
3.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		2,4	35,52
3.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3		101,36	1500,128
4	E0101-197-08 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА		3,7500	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		9,11	34,1625
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		25,76	96,6
4.3	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч		19,66	73,725
5	E0101-047-02	УСТРОЙСТВО СЛИВНОЙ ПРИЗМЫ И КЮВЕТОВ В ВЫЕМКАХ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		9,2500	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		45,93	424,8525
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		10,53	97,4025
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,36	3,33
6	E2301-021-03 ДОП. 6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 300 ММ	100М		0,1000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		44,87	4,487
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		22,44	2,244
6.3	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч		0,21	0,021
6.4	1752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ.-Ч		12,22	1,222
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,21	0,021
6.6	2724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ.-Ч		22,02	2,202
6.7	9219	ВОДА	M3		7,1	0,71
6.8	937023	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ 300 ММ SN8	M		100	10
7	E3704-001-04	УСТРОЙСТВО ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ОГОЛОВКОВ	100М3		0,0008	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		659	0,5272
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		72,53	0,058024
7.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		7,67	0,006136
7.4	1760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		11,39	0,009112
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		32,37	0,025896
7.6	23469	ВОДА	M3		77,2	0,06176
7.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,143	0,0001144
7.8	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3		0,11	0,000088
7.9	36031	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3		6,95	0,00556
7.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3		11,1	0,00888
7.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2		59	0,0472

1	2	3	4	5	6
8	E0601-080-04	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАВИИ КЛАССА В 15 [M 200]	100М3	0,0008	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	301,71	0,144821
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	41,63	0,019982
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	18,08	0,008678
8.4	278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч	23,55	0,011304
8.5	9219	ВОДА	M3	20	0,0096
8.6	9247	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	76	0,03648
8.7	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	50	0,024
8.8	34520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	T	27,5	0,0132

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

## ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1079,854021
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		569,136506
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		44,03
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		87,624678
5	278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч		0,011304
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		0,006136
7	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч		0,021
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч		21,164
9	1752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ.-Ч		1,222
10	1760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,009112
11	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч		73,725
12	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,046896
13	2724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ.-Ч		2,202
14	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч		90,132
15	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ.-Ч		13,616
16	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		109,668

## МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

17	9219	ВОДА	M3		156,1196
18	9247	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3		0,03648
19	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3		0,024
20	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3		3749,728
21	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3		3749,728
22	23469	ВОДА	M3		0,06176
23	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,0001144
24	34520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	T		0,0132
25	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, III СОРТА	M3		0,000088
26	36031	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 150 мм И БОЛЕЕ I СОРТА	M3		0,00556
27	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3		0,00888
28	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 мм	M2		0,0472
29	937023	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ 300 мм SN8	M		10

## Транспортные расходы на перевозимые грузы

Жиззах вилояти Бахмал тумани Құшкент МФЙ Муллабулоқ кишлоғини жорий таъмирлаш 3,7 км  
(2 босқич)

№ п/п	Наменование материалов	Единица измерения	Коли-чество	Удельный вес	Общая тонна	Автотранспортная км	тон / км	Стоимость за один т/км	Всего
				тон					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ГПС	M3	3749,7280	1,6	5999,5648	5	29997,8240	2000,000	59 995 648,000
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%								163 966,444
	ИТОГО								60 159 614,444

СОСТАВИЛ:

**"КЕЛИШИЛДИ"**

Бахмал туман ободонлаштириши

бошкармаси бошлиғи

М.Абдуллаев

"20" оқ 2022 й.



Жиззах вилояти Бахмал тумани Мушкент МФЙ Муллабулок кишлогини жорий таъмирлаш 3,7 км  
(2 боскич)

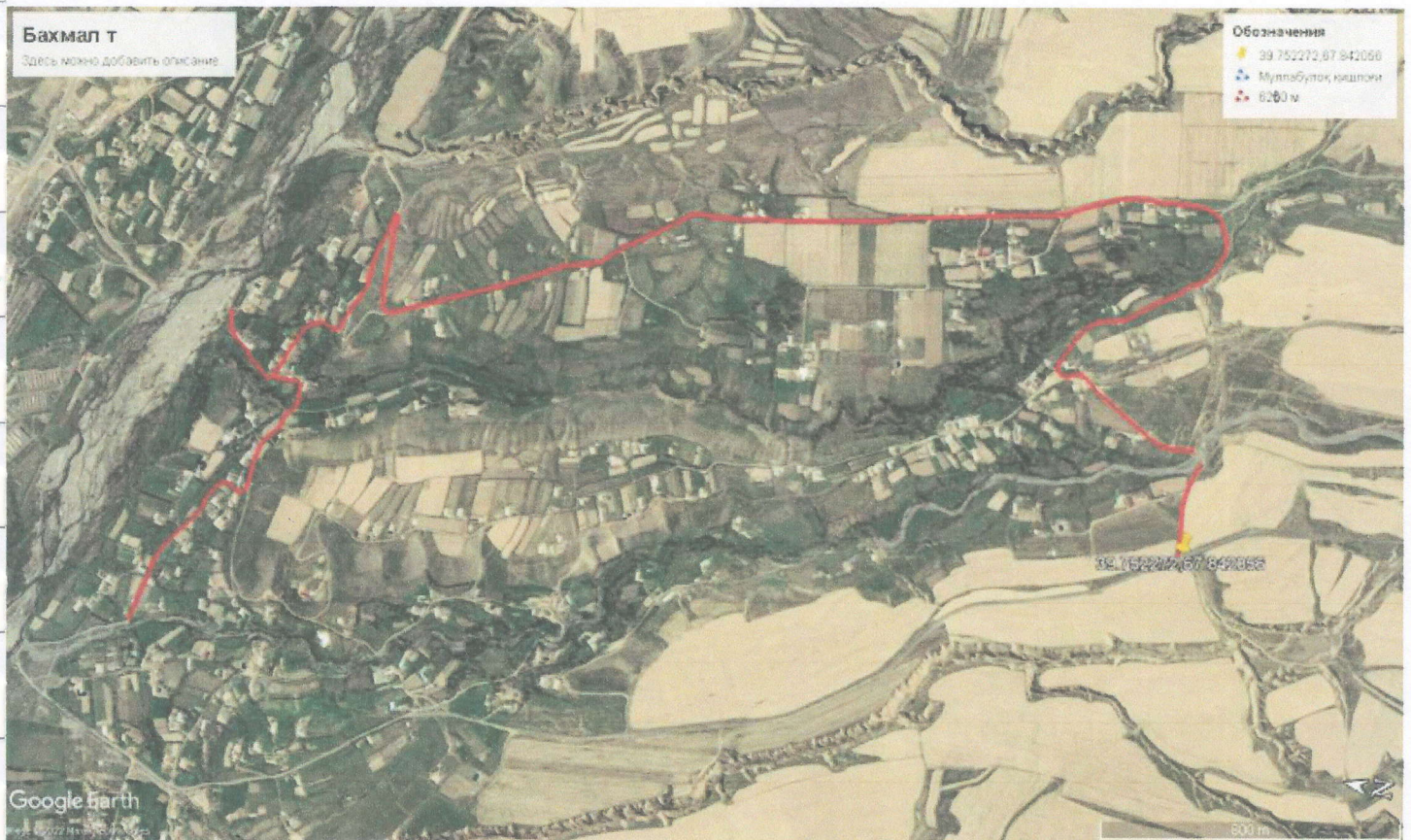
**НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ**

**ЖИЗЗАХ 2022 ЙИЛ**

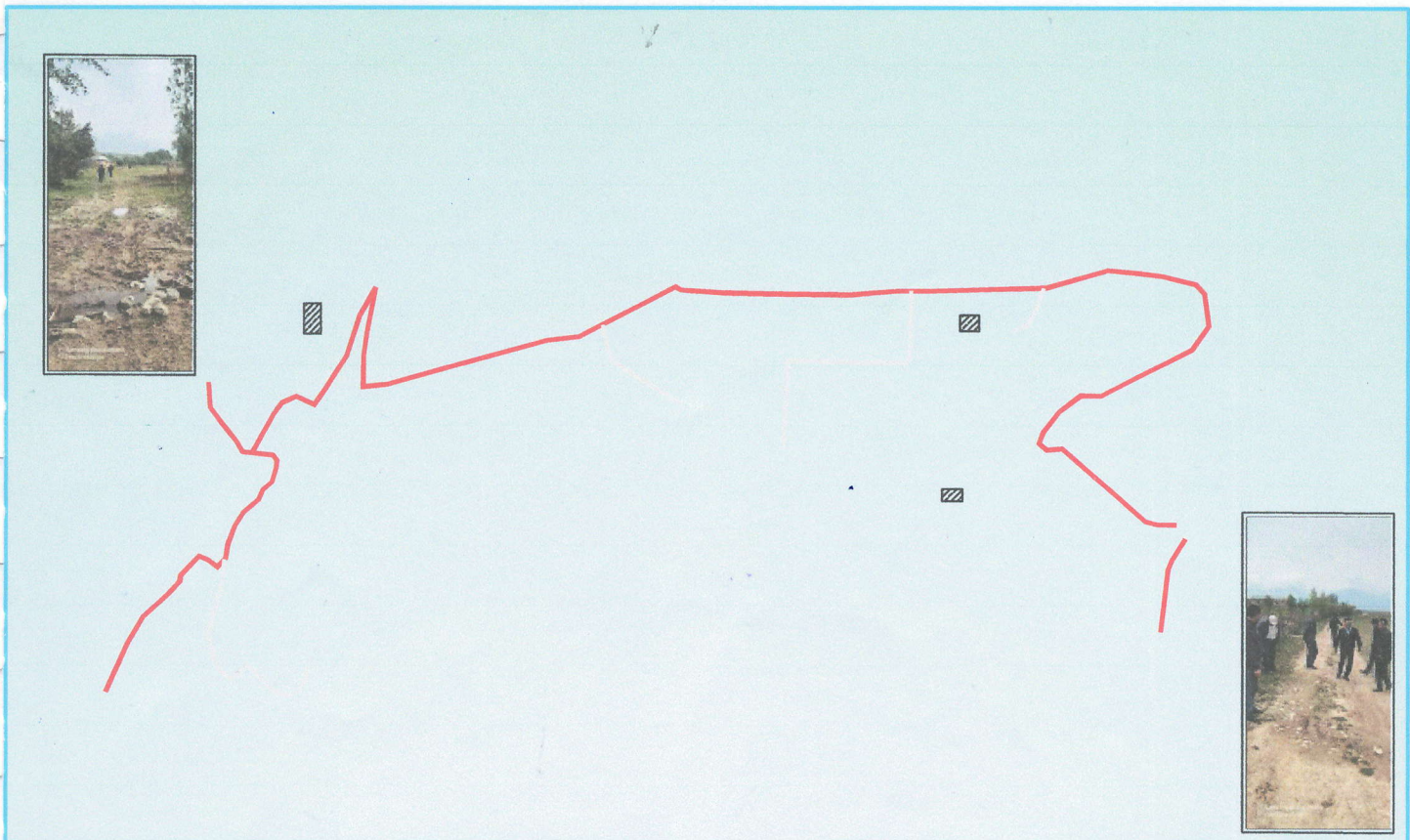
Биз, куйида имзо чекувчилар, комиссия айзолари: Бахмал тумани Ободонлаштириш бошкармаси мутахассиси А.Норматов, лойиха ташкилоти Санззор проект инвест МЧЖ вакили Х.Узаков ва Ш.Маматкулов мазкур қайдномани визуал текшириш ва инструментал ўлчашлар натижасида тузлик ва ушбу йўл бўйича куйидаги иш турлари ва хажмлари аниқланди.

№ т.р	Ишларнинг боши ПК+	Манзили охирин ПК+	Узунлиги метр	Элементларнинг мавжуд хотаги	Лойихада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларини хисоблаш формуласи	Ўтчов бирлиги	Мисдори
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Нушкент МФЙ Муллабулок кишлоги 1 кўчасини (давоми) узунлиги 2200 метр эни 4 метр</b>								
1					Механизмлар ёрдамида йўл минтакасини текислаш	2200М*4М	М2	8800,0
2	0+00	22+00	2200	Тупрокдан иборат	Кўм-шагал аралашмасидан 20 см қалинликда асос куриш	2200М*4М	М2	8800,0
3					Механизмлар ёрдамида йўл четига арикча очиш (((2200м*0,5м*0,5м) /2)*2	М3	550,0	
4					Диаметри D=300 мм бўлган полителен қувур ўрнатиш	1*5М	М	5,0
<b>Нушкент МФЙ Муллабулок кишлоги 2 кўчасини узунлиги 1500 метр эни 4 метр</b>								
5					Механизмлар ёрдамида йўл минтакасини текислаш	1500М*4М	М2	6000,0
6	0+00	15+00	1500	Тупрокдан иборат	Кўм-шагал аралашмасидан 20 см қалинликда асос куриш	1500М*4М	М2	6000,0
7					Механизмлар ёрдамида йўл четига арикча очиш (((1500м*0,5м*0,5м) /2)*2	М3	375,0	
8					Диаметри D=300 мм бўлган полителен қувур ўрнатиш	1*5М	М	5,0
<b>ҚУРИЛИШ МАТЕРИАЛЛАРИНИ ТАШИБ КЕЛТИРИШ МАСОФАСИ</b>								
Материал номи		Ташин масофаси, км.						
1	Асфалтобетон							
2	Битум							
3	Щебень							

## Жиззах вилояты Муллабулоқ қишлоғи ички йўллари



Муллабулоқ қишлоғи йўлларини карта схемаси

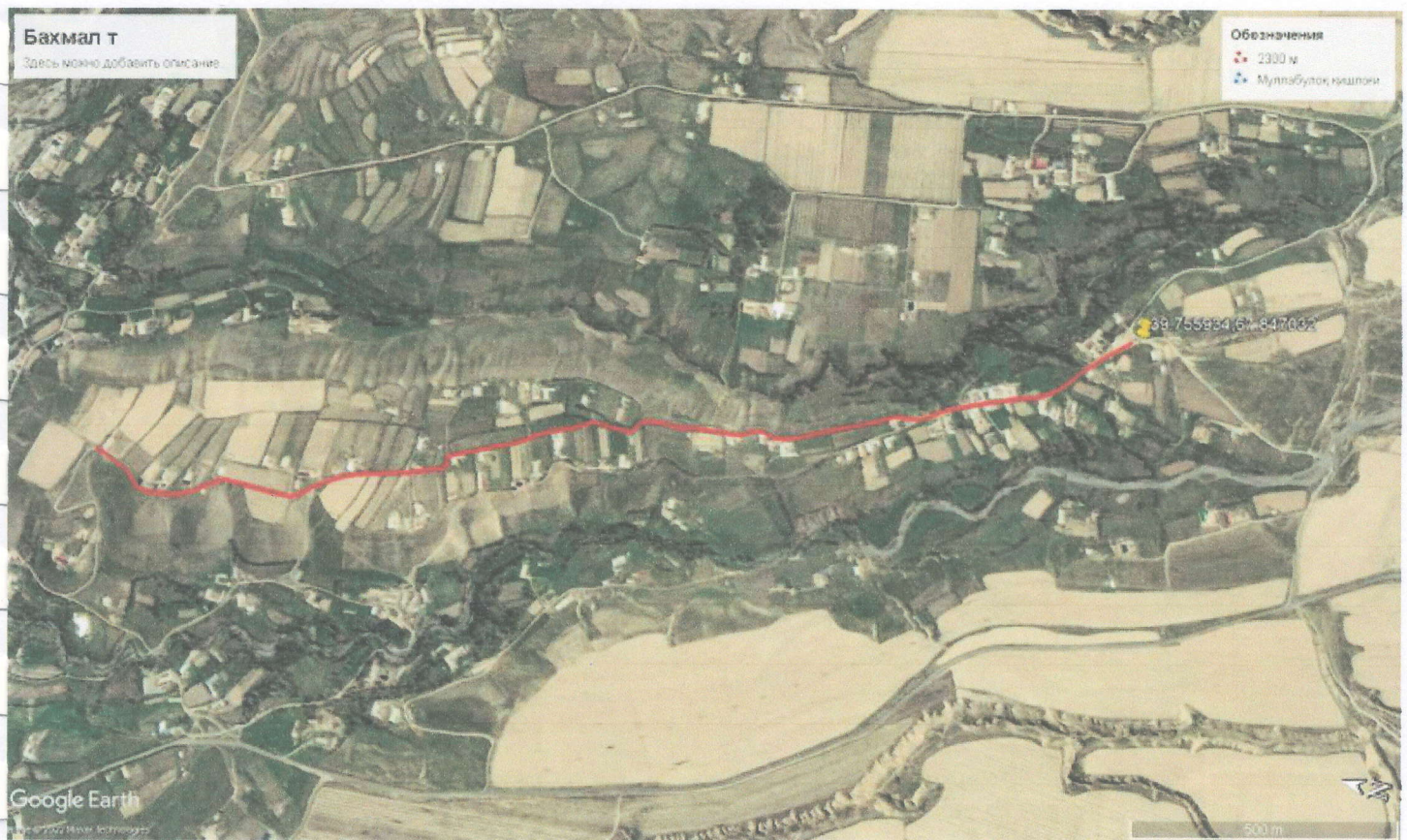


Шартли белгилар:

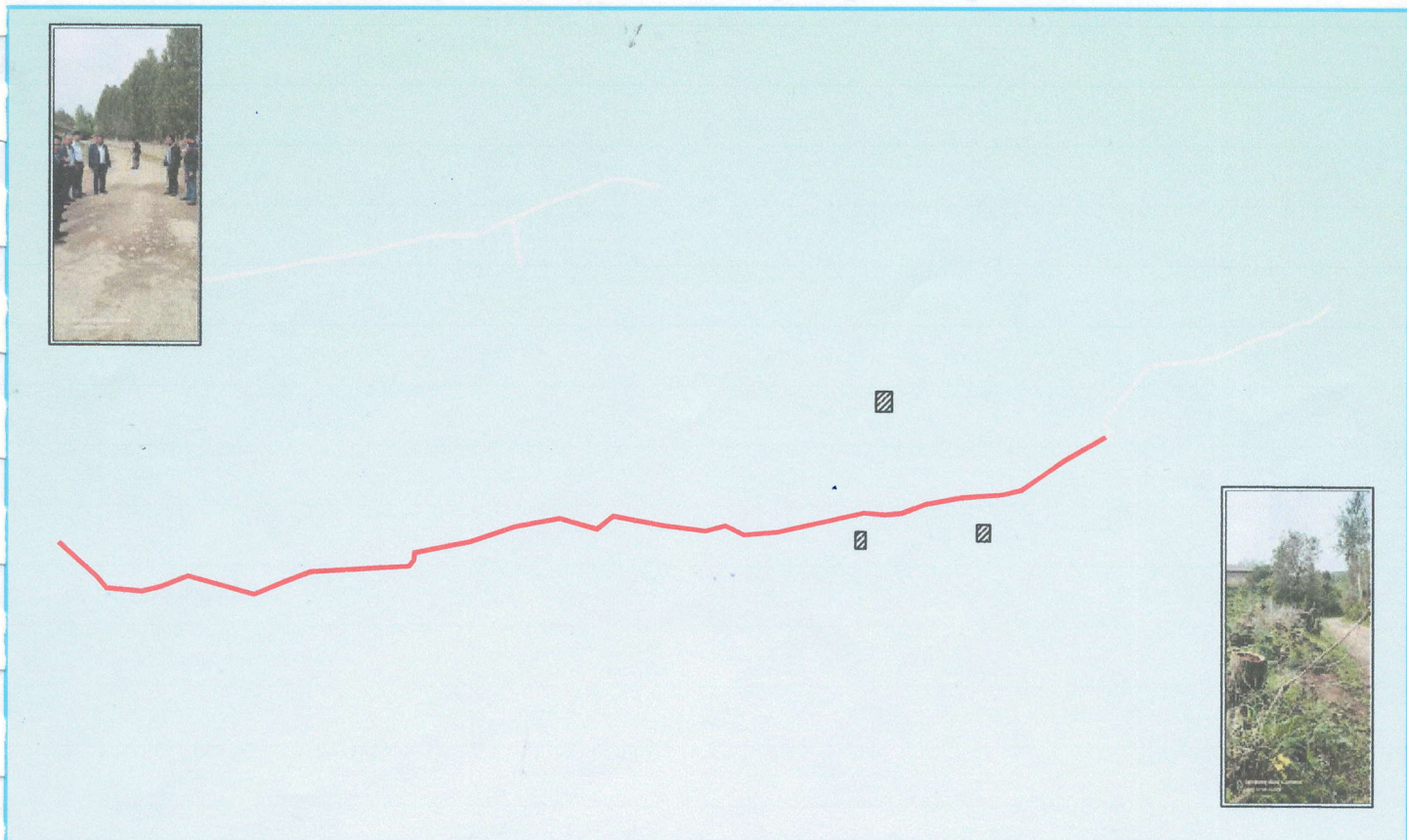
- -Лойихаланаётган йўл
- -Мавжуд йўл
- -Туар жой уйлари

№	Объект номи	Узунлиги (м)	Эни (м)	Мавжуд холати	Коплама тури
1	Кўча-1	6250	4.0	Тупрок	Шагал
2					

## Жиззах вилояти Муллабулоқ қишлоғи ички йўллари



Муллабулоқ қишлоғи йўлларини карта схемаси



Шартли белгилар:

- -Лойихаланаётган йўл
- Мавжуд йўл
- Тураг жой уйлари

№	Объект номи	Узунлиги (м)	Эни (м)	Мавжуд холати	Коплама тури
1	Кўча-1	2300	4.0	Тупрок	Шагал
2					