

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
JIZZAX VILOYATI JIZZAX
SHAXRI
«JIZZAX LOYIHA»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYAT

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ
г.ДЖИЗАК
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«JIZZAX LOYIHA»



«JIZZAX LOYIHA»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT
(Лицензия АЛ -000253 от 8.10. 2019 г)

Сметная документация

**Жиззах вилояти Бахмал тумани Ғаллакон маҳалласи Удамали ва Балқи
қишлоғидаги ички йўллари жорий таъмирлаш (2,435 км).**

Сводные ресурсные сметные расчеты.
Локальные ресурсные ведомости.

Руководитель
ООО «JIZZAX LOYIHA»
ГИП:

Тургунов С
Мамиров А



г. Джизак - 2022 г.



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 www.mc.uz

Yig'ma ekspert xulosasi № 66827

Obyekt nomi «Smeta xujjatlari bo'yicha: "Jizzax viloyati Baxmal tumani G'allakon mahallasi Udamali va Balki qishlog'idagi ichki yo'llarni joriy ta'mirlash (2,435km)"»

Buyurtmachi - Baxmal tumani obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "JIZZAX LOYIHA" MChj

Litsenziya AL-000253. O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi 2019.10.08

Moliyalashtirish manbai - Davlat mablag'lari.

Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 63737

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Jizzax viloyati Xalq deputatlari Baxmal tuman kengashining 26.09.2022-yildagi VI-48-235-3-44-K/22 sonli qarori;

1.2. Baxmal tumani obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 17.10.2022-yilda tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi".

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Smeta xujjatlari bo'yicha:

2.1. Tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi";

2.2. Smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. "Jizzax viloyati Baxmal tumani G'allakon mahallasi Udamali va Balki qishlog'idagi ichki yo'llarni joriy ta'mirlash (2,435km)" smeta xujjatlarida quyidagi asosiy ishlarni bajarish rejalashtirilgan:

- Yo'lning o'ng tomonini o'rtacha $h=1,5$ m tuproq yordamida ko'tarish;
- Asosni mexanizm yordamida material qo'shmasdan tekislash;
- Asosni mexanizm yordamida material qo'shib tekislash;
- Mayda donali issiq asfal'tobeton qorishmasida 5 sm qalinlikda qoplama yotqizish;
- Yo'lning ikki chetki qismini QShA dan 5sm qalinlikda mustahkamlash;
- QShA dan 12sm qalinlikda yo'l asosini qurish.

Xulosangiz tayyor bo'ldi va 100 % to'lovni amalga oshirib xulosangizni yuklab oling

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. "Jizzax viloyati Baxmal tumani G'allakon mahallasi Udamali va Balki qishlog'idagi ichki yo'llarni joriy ta'mirlash (2,435km)" smeta xujjalarda muhandislik ta'minoti ishlari rejashtirilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim;

5.2. "Jizzax viloyati Baxmal tumani G'allakon mahallasi Udamali va Balki qishlog'idagi ichki yo'llarni joriy ta'mirlash (2,435km)" ob'ektning sxemasi buyurtmachi tashkilot Baxmal tumani obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan tasdiqlangan, G'allakon MFY bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ishchi loyiha ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar, birja, amaldagi (haqiqiy, bozor sharoitlariga ko'ra) narxlar, joriy vaqtida faoliyat olib borayotgan internetdagি bozor narxlar va narxlar kelishuvini xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va 15% QQS bilan birga - **1 157 569,644** ming so'm taqdim etilgan. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida kamchiliklar aniqlanmadidi.

6.3. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "**Jizzax viloyati Baxmal tumani G'allakon mahallasi Udamali va Balki qishlog'idagi ichki yo'llarni joriy ta'mirlash (2,435km)**" ob'ekti bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun 15 % QQS bilan xisoblaganda umumiy miqdorda - **1 157 569,644** ming so'm tavsiya etiladi.

Shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari (QMI) – **924 368,682** ming so'mni;
- qurilish vaqtida materiallarni tashish xarajatlari – **82 213,617** ming so'm;
- qurilish vaqtida qurilish obektini sug'urtlashga sarflangan xarajatlar(0,32%) – xisobga olinmagan;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% – **150 987,345** ming so'mni tashkil etgan.
- umumlashtirilagan smeta hisobida ishchi-quruvchilar miqdori **741,2582** odam/soat tashkil etilgan.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari narxi smetaga kiritilmaganligi sababli ko'rsatilmadi.

Ishchi kuruvchilarining o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2022-yil II chorak(kvartal) katalog asosida **15 327,68 x 1,12 = 17 167,0016** so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi). Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar, birja, amaldagi (haqiqiy, bozor sharoitlariga ko'ra) narxlar va joriy vaqtida faoliyat olib borayotgan internetdagи bozor narxlarni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

Ta'kidlash joizki:

a). Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi

xujjatlarga tayanilishi lozim. "Narxlар kelishuvi" to'g'risidagi bayonnomma ko'rsatilgan narxlarning haqqoniylи buyurtmachi va loyiha tashkiloti, hamda o'zaro hisob-kitob qilishda ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlар qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

b). Buyurtmachiga loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin quyidagilarni qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi:

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;

- "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ShNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarning ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari va uskunalar yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbollaridan olinishini;

- ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagи o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidан olinganligi.

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

6.5. 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 qoidalari"ga va ShNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviyidir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4-bandи).

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

6.7. Tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi va narxlар kelishuvi bayonnomasi xaqqoniyligi va ishonchliligi uchun javobgarlik buyurtmachiga va loyhachи tashkilot zimmasiga yuklatiladi.

6.8. Shuningdek qurilish vaqtida materiallarni tashish xarajatlari – **82 213,617** ming so'm tashkil etib kelgusida ushbu tashish masofalari uchun savol chiqmaslik nuqtai nazaridan sxema marshrut buyurtmachi tomonidan tasdiqlanishi va tegishli tashkilotlar bilan kelishilishi lozim. Yuqoridagi qurilish vaqtida materiallarni tashish xarajatlari narxlari qanday hujjatlarga tayanilib smetaga kiritilgan, asoslansin, asoslovchi hujjat taqdim qilinsa buyurtmachi tomonidan tasdiqlanishi lozim. Obekt quruvchisi "Tender" asosida aniqlanayotganligi sababli mashina-mexanizmlarni ekspluatatsiya qilishning o'rtacha prognoz qilinayotgan ma'lumotlarga tayanilishi yoki bozor konyukturasini hisobga olgan monitoring yoki belgilangan tartibda hisoblash yo'li yordamida belgilash tavsiya etiladi. Ushbu mablag'ning aniq sarfini buyurtmachiga qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan xolda "**Jizzax viloyati Baxmal tumani G'allakon mahallasi Udamali va Balki qishlog'idagi Ichki yo'llarni joriy ta'mirlash (2,435km)**" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: DJURAEV ANVAR LAPASOVICH



"КЕЛИШИЛДИ"
Бахмал тумани ободонлаштириш
бошкармаси бошлини
М.Абдуллаев
2022 йил

Бахмал тумани Фаллакор маҳалласи Удамали ва Балқи қишлоғидаги ичкى йўлларни жорий таъмидаш (2,435 км)

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

Биз ким, кўйинда имзо кўйувчилар, комиссия аъзолари: Бахмал тумани ободонлаштириш бошкармаси вакили А.Норматов, лойиҳаҳо ташкилот ЖИЗЗАХ ЛОЙИҲА МЧЖ директори С.Тургунов, вакили А.Мамиров лар мазкур қайдномани туздик шу тўғридаки, визуал текшириш ва инструментал ўлчашлар натижасида ушбу йўл бўйича кўйдаги иш турлари ва хажмлари аниқланди:

№	Ишларнинг манзили				Ўзунлиги м	Йўл элементларининг мавжуд холати	Лойиҳада кўзда тутильган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларини хисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори (хажм)	Изоҳ			
	км		пикет....											
	дан	гача	боши	охир										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Кўча-1														
1	0	2,250	18+20	18+95	75	Мавжуд йўл ҚША дан иборат бўлиб нотекис холатда. ПК18+20 дан ПК18+95 оралигида йўлнинг эни киска.	Мавжуд йўл ҚША дан иборат бўлиб нотекис холатда. ПК18+95 оралигида йўлнинг эни киска.	Йўлнинг ўнг томонини ўртacha $h=1,5$ м тупроқ ёрдамида кўтариш	75x1,5x1,5	м3	168,75			
			0+00	18+95	1895			Асосни механизм ёрдамида материал кўшиб текислаш (Исправление профиля с добавлением нового материала).	1895x5	м2	9475			
			18+95	22+50	355			Майда донали иссиқ асфальтобетон коришимасида 5 см калинликда қоплама ётқизиш.	1895x4+R(4м2)	м2	7584			
								Йўлнинг икки четки қисмини ҚША дан 5 см калинликда мустахкамлаш	(1895x0,5)x2	м2	1895			
						Мавжуд йўл ҚША дан иборат бўлиб нотекис холатда.	Мавжуд йўл ҚША дан иборат бўлиб нотекис холатда.	Асосни механизм ёрдамида материал кўшимасдан текислаш (Исправление профиля без добавлением нового материала).	355x5	м2	1775			
								ҚШАдан 12 см калинликда йўл асосини куриш	355x5	м2	1775			
								Майда донали иссиқ асфальтобетон коришимасида 5 см калинликда қоплама ётқизиш.	355x4	м2	1420			
								Йўлнинг икки четки қисмини ҚША дан 5 см калинликда мустахкамлаш	(355x0,5)x2	м2	355			
Кўча-2														
2	0	0,185	0+00	1+85	185	Мавжуд йўл ҚША дан иборат бўлиб нотекис холатда.	Мавжуд йўл ҚША дан иборат бўлиб нотекис холатда.	Асосни механизм ёрдамида материал кўшимасдан текислаш (Исправление профиля без добавлением нового материала).	185x5	м2	925			
								ҚШАдан 12 см калинликда йўл асосини куриш	185x5	м2	925			
								Майда донали иссиқ асфальтобетон коришимасида 5 см калинликда қоплама ётқизиш.	185x4+R(4м2)	м2	744			
								Йўлнинг икки четки қисмини ҚША дан 5 см калинликда мустахкамлаш	(185x0,5)x2	м2	185			
Материаллар														
1	Асфальтобетон				Таъминловчи кархона				Ташиш масофаси, км					
2	Битум				Сайхон АБЦ				55					
3	ҚША				Сайхон АБЦ				55					
					Махаллий каръер				2					

Бахмал тумани ободонлаштириш бошкармаси вакили

ЖИЗЗАХ ЛОЙИҲА МЧЖ директори

ЖИЗЗАХ ЛОЙИҲА МЧЖ вакили

А.Норматов

С.Тургунов

А.Мамиров



Бахмал тумани Фаллакор маҳалласи Удамали ва Балки кишигидаги ички йўлларни жорий таъмирлаш (2,435 км)

НАРХЛАРНИ КЕЛИШИШ БАЁННОМАСИ			
N п.п.	Номланиши	Ул.бир	Нархи
1	2	3	4
ЗАТРАТЫ ТРУДА			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17 167,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
2	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	147 069,70
3	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	399 536,76
4	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	156 173,20
5	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	196 583,70
6	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	404 590,86
7	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	16 500,00
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	243 076,80
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	243 076,80
10	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	243 076,80
11	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	102 641,00
12	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	161 278,00
13	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	90 315,00
14	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "NITACHI", "LIEBHER" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч	196 583,70
15	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	30 239,22
16	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	243 076,80
17	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	243 076,80
18	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	399 536,76
19	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	243 076,80
20	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	243 076,80
21	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	560 420,56
22	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	243 076,80
23	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	243 076,80
24	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	243 076,80
25	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	147 069,70
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
26	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	494 116,17
27	ВОДА	М3	0
28	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	21 015,10
29	БИТУМ	Т	5 919 461,00
30	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	21 015,10
31	ГПС	М3	21 015,10
ҚУРИЛИШ МАТЕРИАЛЛАРИ ТАШИБ КЕЛТИРИШ МАСОФАСИ ВА ТН/КМ			
	Номланиши	ташиш км	Тн/км
32	Автогудронатор АЦГ8 ISUZU FVR GLD 8,0 т	1	6502,22
33	Автогудронатор АЦГ8 ISUZU FVR GLD 8,0 т	5	3045,94
34	Автогудронатор АЦГ8 ISUZU FVR GLD 8,0 т	10	2202,85
35	Автогудронатор АЦГ8 ISUZU FVR GLD 8,0 т	20	1809,52
36	Автогудронатор АЦГ8 ISUZU FVR GLD 8,0 т	30	1809,52
37	Автогудронатор АЦГ8 ISUZU FVR GLD 8,0 т	50	1647,85
38	Автогудронатор АЦГ8 ISUZU FVR GLD 8,0 т	75	14448,34
	Номланиши	ташиш км	Тн/км
39	Автосамосваль MAN TGS33 400 6x4 BB 20 тн	1	4787,6
40	Автосамосваль MAN TGS33 400 6x4 BB 20 тн	5	1803,6

41	Автосамосвалъ MAN TGS33 400 6x4 BB 20 тн	10	1381,8
42	Автосамосвалъ MAN TGS33 400 6x4 BB 20 тн	20	1103,4
43	Автосамосвалъ MAN TGS33 400 6x4 BB 20 тн	30	1018,9
44	Автосамосвалъ MAN TGS33 400 6x4 BB 20 тн	50	981,3
45	Автосамосвалъ MAN TGS33 400 6x4 BB 20 тн	75	950,9
46	Автосамосвалъ MAN TGS33 400 6x4 BB 20 тн	100	928,6

Бахмал тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили

ЖИЗЗАХ ЛОЙИХА МЧЖ директори



А.Норматов

С.Турғунов

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ ГАЛЛАКОН МАХАЛЛАСИ УДАМАЛИ ВА БАЛКИ
КИШЛОГИДАГИ ИЧКИ ЙУЛЛАРНИ ЖОРЙ ТАЬМИРЛАШ (2,435 КМ)**

№№ 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	637 424.538
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	82 213.617
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	12 725.181
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	116 500.131
8	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	848 863.467
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,58%	157 718.832
10	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0.000
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	1 006 582.299
12	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0.000
13	НДС 15 %	150 987.345
14	ИТОГО С НДС	1 157 569.644



Исходные данные для определения стоимости объекта в текущих ценах

1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)		сум
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	637 424 538	сум
	Транспортные расходы на материалы	82 213 617	сум
	Заготовительно-складские расходы		сум
	Транспортные расходы на оборудование с загот.скл.расх		сум
3	Затраты на ОЗП с учетом начислений на соцстрахах (Сзп)	12 725 181	сум
3.1	Нормативная трудоемкость объекта (Т)	741.258	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)	2 818 306.65	сум/месяц
3.3	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	164.17	час
3.4	Коэффициент учета размера отчислений на соцстрахах (Ксс)	1.12	
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	116 500 131	сум
5	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	157 718 832	сум
	Процент (%)	18.58%	%
	Сумма (сум)		сум
6	Рентабельность	0	сум
	Процент (%)	0.0%	%
	Сумма (сум)		сум
7	Затраты на страхование строительства объектов	0	сум
	Процент (%)	0.00%	%
	Сумма (сум)		сум
8	Коэффициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен	1.00	
	Итого стоимость объекта в текущих ценах	1 006 582.299	тыс.сум

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ ГАЛЛАКОН МАХАЛЛАСИ УДАМАЛИ ВА БАЛКИ КИШЛОГИДАГИ ИЧКИ
ЙУЛЛАРНИ ЖОРИЙ ТАМЫРЛАШ (2,435 КМ)
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозном)		СУМ					
					на.ед.изм.	общая						
					4	5						
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N												
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ												
1	1	ZАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	741.2582	17 167.00	12 725 180.71						
2	3	ZАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	459.0523	--	--						
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ								
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ												
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	17.5464	147 069.70	2 580 543.78						
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	56.7348	399 536.76	22 667 638.17						
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч	1.4152	156 173.20	221 016.31						
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	77.2133	196 583.70	15 178 876.20						
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.0294	404 590.86	416 485.83						
8	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2.9244	16 500.00	48 252.60						
9	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ.-Ч	68.18	243 076.80	16 572 976.22						
10	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 т	МАШ.-Ч	49.7957	243 076.80	12 104 179.41						
11	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 т	МАШ.-Ч	25.811	243 076.80	6 274 055.28						
12	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	13.5142	102 641.00	1 387 111.00						
13	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	35.2837	161 278.00	5 690 484.57						
14	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	12.2967	90 315.00	1 110 576.46						
15	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 м3	МАШ.-Ч	3.3176	196 583.70	652 186.08						
16	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	1.4622	30 239.22	44 215.79						
17	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	11.043	243 076.80	2 684 297.10						
18	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 т HAMM 35 S/N	МАШ.-Ч	2.484	243 076.80	603 802.77						
19	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	0.358278	399 536.76	143 145.23						
20	2852	КАТКИ ВIBРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 т	МАШ.-Ч	0.31861	243 076.80	77 446.70						
21	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т	МАШ.-Ч	13.527	243 076.80	3 288 099.87						
22	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 м	МАШ.-Ч	17.5464	560 420.56	9 833 363.28						
23	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	МАШ.-Ч	30.0238	243 076.80	7 298 089.23						
24	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	МАШ.-Ч	13.3548	243 076.80	3 246 242.05						
25	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	МАШ.-Ч	15.1094	243 076.80	3 672 744.60						
26	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 т	МАШ.-Ч	4.7889	147 069.70	704 302.09						
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ			116 500 130.64					
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ												
27	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	т	1177.7534	494 116.17	581 946 999.21						
28	9219	ВОДА	м3	272.837	0	0.00						
29	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	м3	150.97	21 015.10	3 172 649.65						
30	30135	БИТУМ	т	5.159	5 919 461.00	30 538 499.30						
31	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	м3	410.4	21 015.10	8 624 597.04						
32	43105	ГПС	м3	625.35	21 015.10	13 141 792.79						
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ			637 424 537.98					

Проверил:

Тургунов С

Составил:

Мамиров А



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н.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

РАЗДЕЛ 1. КУЧА-1РАЗДЕЛ 2. ПК0+00 ПК18+95

1	E0101-197-08 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА	0.1688
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9.11 1.5373
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25.76 4.347
1.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6.1 1.0294
1.4	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч	19.66 3.3176
2	E310-1002 ШНК4.04.06-14 П.З.Т.7 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 2 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49	Т	278.4400
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.017199 4.7889
2.2	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0.017199 4.7889
3	E0101-182-01 ДОП. 4 ДОП. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000М3	0.0422
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10.11 0.426642
3.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.11 0.004642
3.3	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	8.49 0.358278
3.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	1.51 0.063722
3.5	9219	ВОДА	М3	4 0.1688
4	E0101-182-07 ДОП. 4 К=4 ДОП. 4	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000М3	0.0422
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6.04 0.254888
4.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	6.04 0.254888
5	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0.0422
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13.91 0.587002
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13.91 0.587002
5.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13.91 0.587002
5.4	9219	ВОДА	М3	100 4.22
6	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	9.4750
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30.9 292.7775
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20.71 196.2272
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3.7 35.0575
6.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4.36 41.311
6.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5.6 53.06
6.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4.09 38.7527
6.7	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1.11 10.5172
6.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1.95 18.4763
6.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.01 9.5698
6.10	9219	ВОДА	М3	15 142.125
6.11	43105	ГПС	М3	66 625.35
7	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	3.8000
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.58 2.204
7.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0.29 1.102
7.3	30135	БИТУМ	Т	1.03 3.914
8	E2713-010-01 ДОП. 9 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 М2	7.5840
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16.63 126.1219
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9.38 71.1379
8.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1.44 10.921
8.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.24 1.8202
8.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.5 3.792
8.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.12 0.91008
8.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6.5 М	МАШ.-Ч	1.44 10.921
8.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3.08 23.3587
8.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1.37 10.3901
8.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1.55 11.7552
8.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96.6 732.6144
8.12	9219	ВОДА	М3	0.9 6.8256
8.13	30135	БИТУМ	Т	0.0108 0.081907

9	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2 ДОП. 9	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	7.5840
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.16
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.72
9.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0.36
9.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.06
9.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.03
9.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0.36
9.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24.22
9.8	30135	БИТУМ	Т	0.0028
10	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000М2	1.8950
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31.7
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23.27
10.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3.58
10.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8.18
10.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10.6
10.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.91
10.7	9219	ВОДА	М3	20
10.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	62
РАЗДЕЛ 3. ПК18+95 ПК22+50				
11	E2703-001-04	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	1.7750
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30.9
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15.3
11.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2.48
11.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5.6
11.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4.09
11.6	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1.11
11.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1.95
11.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.01
11.9	9219	ВОДА	М3	15
12	E2704-003-05 ДОП. 4 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	1.7750
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41.6
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19.69
12.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2.32
12.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5.92
12.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1.43
12.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4.09
12.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ.-Ч	0.92
12.8	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
12.9	9219	ВОДА	М3	10.5
12.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	152
13	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0.7100
13.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.58
13.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0.29
13.3	30135	БИТУМ	Т	1.03
14	E2713-010-01 ДОП. 9 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 М2	1.4200
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16.63
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9.38
14.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1.44
14.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.24
14.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.5
14.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.12
14.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1.44
14.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3.08
14.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1.37
14.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1.55
14.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96.6
14.12	9219	ВОДА	М3	0.9
14.13	30135	БИТУМ	Т	0.0108
15	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2 ДОП. 9	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	1.4200
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.16
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.72
15.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0.36
15.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.06
15.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.03
15.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0.36
15.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24.22
15.8	30135	БИТУМ	Т	0.0028
16	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000M2	0.3550
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31.7
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23.27
16.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3.58
16.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8.18
16.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10.6
16.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.91
16.7	9219	ВОДА	М3	20

16.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3	62	22.01
РАЗДЕЛ 4. КУЧА-2					
17	E2703-001-04	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	0.9250	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30.9	28.5825
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15.3	14.1525
17.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2.48	2.294
17.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5.6	5.18
17.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4.09	3.7832
17.6	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1.11	1.0268
17.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1.95	1.8037
17.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.01	0.93425
17.9	9219	ВОДА	M3	15	13.875
18	E2704-003-05 ДОП. 4 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0.9250	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41.6	38.48
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19.69	18.2133
18.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2.32	2.146
18.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5.92	5.476
18.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1.43	1.3228
18.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4.09	3.7832
18.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0.92	0.851
18.8	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	4.6342
18.9	9219	ВОДА	M3	10.5	9.7125
18.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	M3	152	140.6
19	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	0.3700	
19.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.58	0.2146
19.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0.29	0.1073
19.3	30135	БИТУМ	T	1.03	0.3811
20	E2713-010-01 ДОП. 9 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	0.7440	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16.63	12.3727
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9.38	6.9787
20.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1.44	1.0714
20.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.24	0.17856
20.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.5	0.372
20.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.12	0.08928
20.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1.44	1.0714
20.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3.08	2.2915
20.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1.37	1.0193
20.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1.55	1.1532
20.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96.6	71.8704
20.12	9219	ВОДА	M3	0.9	0.6696
20.13	30135	БИТУМ	T	0.0108	0.008035
21	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2 ДОП. 9	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	0.7440	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.16	0.86304
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.72	0.53568
21.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0.36	0.26784
21.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.06	0.04464
21.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.03	0.02232
21.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0.36	0.26784
21.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24.22	18.0197
21.8	30135	БИТУМ	T	0.0028	0.002083
22	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000M2	0.1850	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31.7	5.8645
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23.27	4.3049
22.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3.58	0.6623
22.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8.18	1.5133
22.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10.6	1.961
22.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.91	0.16835
22.7	9219	ВОДА	M3	20	3.7
22.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3	62	11.47

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		741.2582
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		459.0523
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		17.5464
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		56.7348
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч		1.4152
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		77.2133
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		1.0294
8	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		2.9244
9	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		68.18
10	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		49.7957
11	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		25.811
12	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч		13.5142

13	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч		35.2837
14	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		12.2967
15	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч		3.3176
16	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		1.4622
17	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		11.043
18	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		2.484
19	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЛДУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч		0.358278
20	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч		0.31861
21	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8.8 ДО 9.2 Т	МАШ.-Ч		13.527
22	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		17.5464
23	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч		30.0238
24	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч		13.3548
25	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч		15.1094
26	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч		4.7889
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
27	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T		1177.7534
28	9219	ВОДА	M3		272.837
29	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3		150.97
30	30135	БИТУМ	T		5.159
31	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	M3		410.4
32	43105	ГПС	M3		625.35

Проверил:

Составил:



Турғунов С

Мамиров А

**Бахмал тумани Галлакон махалласи Удамали ва Балки кишлогоидаги ички йўллари
карта схемаси.**

Шартили бөлгү

Асфальтобетон

КША

4Р 40 а/ў

0+00

4К 244 а/ў

0+00

0,5 м

Ахоли ўйлари

28

Мактаб

Сангаор дарёси

4 м

Сангаор дарёси

Ахоли ўйлари

0,5 м

1+85

4 м

Ахоли ўйлари



Чизди: Момироғ А.

**Бахмал тумани Галлакон махалласи Удамали ва Балқи қишлоғидаги ички йўплари
карта схемаси.**





**JIZZAX VILOYATI
XALQ DEPUTATLARI BAXMAL TUMANI KENGASHINING
QARORI**

2022 - yil 26 - sentabr

VI-48-235-3-44-K/22

Baxmal tumani hokimligi

**“Fuqarolar tashabbusi jamg‘armasi” mablag‘larini ovoz berish jarayonida
g‘olib bo‘lgan tashabbusga yo‘naltirish to‘g‘risida**

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-apreldagi PQ-5072-sonli va Oliy Majlisi Senatining 2021-yil 22-apreldagi KQ-213-IV-son qarorlariga asosan, Moliya vazirligining 2021-yil 6-sentabrdagi WV82767631-sonli ko‘rsatma xati ijrosini ta’minlash maqsadida, tuman Moliya bo‘limi mudiri I.Kenjayevning bildirgisini inobatga olib, Mahalliy davlat hokimiyati to‘g‘risida”gi O‘zbekiston Respublikasi Qonunining 6-va 24-moddalariga muvofiq, xalq deputatlari tuman Kengashi

QAROR QILADI

1. Joriy yil 15-iyuldan 3-avgustga qadar openbudget.uz veb sayti orqali mavjud mahalliy muammolarni bartaraf etish maqsadida tumanda istiqomat qiluvchilar uchun ahamiyatga ega bo‘lgan jami 121 ta takliflar bildirildi. 4-avgustdan 23-avgustga qadar ushbu takliflarning barchasi modernizatsiyadan o‘tkazilib natijada 86 ta tashabbus ovoz berish uchun qabul qilindi. 35 tashabbus turli hil sabablarga ko‘ra rad etildi. 24-avgustdan 17-sentabrga qadar 86 ta tashabbus ovoz berish jarayonida ishtirok etganligi hamda yakunda ID 0440600055 raqamli (Baxmal tumani G’allakon mahallasi O’damali va Balqi qishlog‘idagi ichki yo‘llarni ASFALTFLASH) tashabbusi (2846 ta) ovoz to‘plab g‘olib bo‘lganligi va ushbu taklifni amalga oshirishning aniqlangan qiymati 1 200 000 000 (Bir milliard ikki yuz million) so‘m etib belgilanganligi ma’lumot uchun qabul qilinsin.

2. Moliya vazirligining yuqoridagi ko‘rsatma xatiga ko‘ra g‘olib takliflarni moliyalashtirish manzilli ro‘yxati shakllantirilsin. Taklifni moliyalashtirish uchun buyurtmachi tashkilot Baxmal tuman Obodonlashtirish boshqarmasi etib belgilansin.

3. Baxmal tuman Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig‘i (M.Abdullayev)ga

Moliya vazirligining DMBAT dasturida (4017) shaxsiy g‘azna hisobvarag‘i ochish chorasini ko‘rsin. Ushbu g‘olib bo‘lgan taklif to‘liq moliyalashtirilgandan iqtisod qilingan mablag‘ Baxmal tuman hokimligi qoshida ochilgan “Fuqarolar tashabbusi jamg‘armasi” shaxsiy g‘azna hisobvarag‘iga qaytarish vazifasi yuklatilsin

4. Tuman hokimligi (I.Xolboyeva)ga g‘olib deb topilgan taklifning 1 200 000 000 so‘m miqdordagi mablag‘ini “Fuqarolar tashabbusi jamg‘armasi” shaxsiy g‘azna hisobvarag‘idan tuman Obodonlashtirish boshqarmasi shaxsiy g‘azna hisobvarag‘iga o‘z vaqtida o‘tkazib berish vazifasi yuklatilsin.

5. Tuman G‘aznachilik bo‘linmasi (J.Shodiyorov)ga ushbu mablag‘ni tegishli tartibda moliyalashtirilishini ta’minlasin. Ushbu mablag‘ni manzilli ro‘yxatda ko‘rsatilgan tadbirlarni moliyalashtirishga yo‘naltirilsin va maqsadli ishlatalishini nazorat qilish topshirilsin.

6. Mazkur qarorning ijrosini nazorat qilish Mahalliy budget, iqtisodiy islohotlarni amalga oshirish, investitsiyalar va tadbirkorlikni rivojlantirish masalalari bo‘yicha doimiy komissiyasi hamda tuman hokimining birinchi o‘rinbosari N.Sharipov zimmasiga yuklatilsin.

Tuman Kengashi raisi, tuman
hokimi



M.Anarbayev