

“SPECIAL LOYIHA”

Masuliyati Cheklangan Jamiyati

141300 Payariq sh, Samarqand ko'chasi
41-uy

Tel: (99894) 5371177,
oybek16.07.1994@gmail.com



Общество с Ограниченной
Ответственностью

“SPECIAL LOYIHA”

141300 город Пайарик, ул Самарканд, дом 41

Тел: (99894) 5371177,
oybek16.07.1994@gmail.com

Buyurtmachi: Payariq tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi

Samarqand viloyati Payariq tumani ichki ho'jalik yo'llarini joriy ta'mirlash (Parametrda qolgan mablag'lar xisobidan ta'mirlanadigan yo'llar dasturi bo'yicha)

“SPECIAL LOYIHA”

Masuliyati cheklangan jamiyati

Loyiha-smeta xujjatlari

Samarqand 2022-y

“SPECIAL LOYIHA”

Masuliyati Cheklangan Jamiyati

141300 Payariq sh, Samarqand ko`chasi
41-uy

Tel: (99894) 5371177,
oybek16.07.1994@gmail.com



Общество с Ограниченной
Ответственностью

“SPECIAL LOYIHA”

141300 город Пайарик, ул Самарканд, дом 41

Тел: (99894) 5371177,
oybek16.07.1994@gmail.com

Buyurtmachi: Payariq tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi

Samarqand viloyati Payariq tumani ichki ho`jalik yo`llarini joriy ta`mirlash (Parametrda qolgan mablag`lar xisobidan ta`mirlanadigan yo`llar dasturi bo`yicha)

Direktor

Loyiha bosh muxandisi



Haydarov J

Eshboyev O

EKZ__

ARX№__

Loyiha-smeta xujjatlari

Samarqand 2022-y

LOYIHA-SMETA HUJJATLARIGA TUSHUNTIRISH XATI

Samarqand viloyati Payariq tumani ichki ho'jalik yo'llarini joriy ta'mirlash (Parametrdagi qolgan mablag'lar xisobidan ta'mirlanadigan yo'llar dasturi bo'yicha)

Samarqand viloyati Payariq tumani hokimi tomonidan tasdiqlangan Payariq tumani hokimligi tasarrufida bo'lgan ichki ho'jalik yo'llarini ta'mirlanishi belgilangan dastlabki manzilli ro'yxatiga asosan Payariq tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i Sh.Handamov tomonidan tasdiqlangan Nuqsonlar qaydnomasiga asosan Smeta hujjatlari ishlab chiqildi.

Smeta hujjatlarini ishlab chiqishda

1. Qurilish materiallari narxlari: O'zbekiston Respublikasi qurilish va ishlab chiqarishda qo'llaniladigan material-texnik resurslarning amaldagi narxlar "Katalogi" (2022 yil I-kvartal Birja narxlari), "Samarqand Mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" DUKning 2022-yil ob'ektlarga qo'llash uchun Bosh muhandis S.Ermamatov tomonidan tasdiqlangan narxlar bayonnomasidan hamda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi "Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK Samarqand viloyati filiali eksperti X.Qaxarovning ko'rsatmasiga asosan "Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK Samarqand viloyati filiali tomonidan 2022-yil 26-aprelda Oqdaryo TYFUK uchun berilgan №07-2022-sonli ekspertiza xulosasidan foydalanildi.

2. Bir odam soati narxi: O'zbekiston Respublikasi qurilish va ishlab chiqarishda qo'llaniladigan material-texnik resurslarning amaldagi narxlar "Katalogi" 2022 yil I-kvartalga asosan (Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по регионам 01.01.2021 по 31.12.2021. Самаркандская область) - **19 338, 75 so'm** qo'llanildi.

3. Mashina mexanizmlar narxlari: "Samarqand Mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" DUKning 2022-yil ob'ektlarga qo'llash uchun Bosh muhandis S.Ermamatov tomonidan tasdiqlangan narxlar bayonnomasi hamda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi "Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK Samarqand viloyati filiali eksperti X.Qaxarovning ko'rsatmasiga asosan "Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK Samarqand viloyati filiali tomonidan 2022-yil 26-aprelda Oqdaryo TYFUK uchun berilgan №07-2022-sonli ekspertiza xulosasidan foydalanildi.

4. "Samarqand Mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" DUK tomonidan 2022-yil ob'ektlarga qo'llash uchun tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga asosan pudratchining boshqa xarajatlari (ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА) - 18,11%, qo'llanildi.

5. Smeta hujjatlarida Qo'shimcha qiymat solig'i (НДС) 15% qo'llanildi.

6. Loyiha-smeta hujjatlari o'lchovlar va texnik ko'riklar hamda ABS4-UZ (2020.2) dasturi asosida ishlab chiqildi.

Mutaxassis:





Пайариқ туман ҳокимлиги тасарруфида бўлган ички хўжалик йўллари дастлабки манзилли руйхати

№	Харамат тури	Объектлар номи ва манзили	Қурилиш босқичи ва туғилган йили	Лойҳазамой қилини тасвирловчи белгиларда (с/д)	Ўқуват мартабаси (туғилган йили) қурилишнинг умумий қиймати	Қурилишнинг 2021 йил 1 январь ҳолатига қадруқ қиймати	2021 йил капитал қўйилмалари	Қурилишнинг умумий қиймати	Шу жумладан:																
									шумани,								Бошиқа ларожатлар	шумани,		2021 йил 1 январь ҳолатига бўйича қўйилган қўйилмаларнинг қиймати	2021 йил 1 январь ҳолатига бўйича қўйилган қўйилмаларнинг қиймати	2021 йил 1 январь ҳолатига бўйича қўйилган қўйилмаларнинг қиймати			
									Тутрэн йўли топила Утилани	Топади йўли асфальтга ўтказили	Асфальт йўли тазмирлик	(Қурилиш бўлган тақдирда ушбу стромақлар қўйилган) кўприкларнинг таъмирлик	Бурган ва хароқатлар	Янги ва эскирилган хароқатлар	2021 йил 1 январь ҳолатига бўйича қўйилган қўйилмаларнинг қиймати	2021 йил 1 январь ҳолатига бўйича қўйилган қўйилмаларнинг қиймати		2021 йил 1 январь ҳолатига бўйича қўйилган қўйилмаларнинг қиймати							
10	суммаси	12	суммаси	14	суммаси	16	суммаси	18	19	20	21	22	23	24											
Пайариқ тумани бўйича жами:			фонда	16 234,0	2 110 420,0	2 110 420,0	2 110 420,0	2 068 211,6	0,0	0,0	16 234,0	2 068 211,6	0,0	0,0	0,0	0,0	42 208,4	0,0	42 208,4	0,0					
шумани:																									
Жами жамонтўлиқ фикри асосида аниқланган объектлар параметрда қолган маблағлар ҳисобидан:				8 892,0	1 155 960,0	1 155 960,0	1 155 960,0	1 132 840,8	0,0	0,0	8 892,0	1 132 840,8	0,0	0,0	0,0	0,0	23 119,2	0,0	23 119,2	0,0					
параметрда қолган маблағлар ҳисобидан:				7 342,0	954 460,0	954 460,0	954 460,0	935 370,8	0,0	0,0	7 342,0	935 370,8	0,0	0,0	0,0	0,0	19 089,2	0,0	19 089,2	0,0					
шу жумладан:																									
7045 204 жами				16 234,0	2 110 420,0	2 110 420,0	2 110 420,0	2 068 211,6	0,0	0,0	16 234,0	2 068 211,6	0,0	0,0	0,0	0,0	42 208,4	0,0	42 208,4	0,0					
жамонтўлиқ фикри асосида аниқланган объектлар параметрда қолган маблағлар ҳисобидан:				54,8%	8 892,0	1 155 960,0	1 155 960,0	1 132 840,8	0,0	0,0	8 892,0	1 132 840,8	0,0	0,0	0,0	0,0	23 119,2	0,0	23 119,2	0,0					
параметрда қолган маблағлар ҳисобидан:				45,2%	7 342,0	954 460,0	954 460,0	935 370,8	0,0	0,0	7 342,0	935 370,8	0,0	0,0	0,0	0,0	19 089,2	0,0	19 089,2	0,0					
7 045 204																									
Пайариқ тумани																									
1	жамонтўлиқ фикри асосида аниқланган объектлар жами:	Жувосқон МФЙ Чинобол кўчилиги 4-кўча	2022	1 440,0	187 200,0	187 200,0	187 200,0	183 456,0			1 440,0	183 456,0					3 744,0		3 744,0						
2	жамонтўлиқ фикри асосида аниқланган объектлар жами:	Октом МФЙ Алдўрқудук кўчилиги 3-кўча	2022	2 880,0	374 400,0	374 400,0	374 400,0	366 912,0			2 880,0	366 912,0					7 488,0		7 488,0						
3	жамонтўлиқ фикри асосида аниқланган объектлар жами:	Кутлик МФЙ Эсамич кўчилиги 5-кўча	2022	810,0	105 300,0	105 300,0	105 300,0	103 194,0			810,0	103 194,0					2 106,0		2 106,0						
4	жамонтўлиқ фикри асосида аниқланган объектлар жами:	Ўзбекистон МФЙ Қўшқарлик кўчилиги 1-кўча	2022	2 862,0	372 060,0	372 060,0	372 060,0	364 618,8			2 862,0	364 618,8					7 441,2		7 441,2						
5	жамонтўлиқ фикри асосида аниқланган объектлар жами:	Нарзу МФЙ Қарри кўчилиги 3-кўча	2022	900,0	117 000,0	117 000,0	117 000,0	114 660,0			900,0	114 660,0					2 340,0		2 340,0						
жамонтўлиқ фикри асосида аниқланган объектлар жами:				8 892,0	1 155 960,0	1 155 960,0	1 155 960,0	1 132 840,8	0,0	0,0	8 892,0	1 132 840,8	0,0	0,0	0,0	0,0	23 119,2	0,0	23 119,2	0,0					
1	параметрда қолган маблағлар ҳисобидан:	Бунёдкор МФЙ Истиқлол 2-тор кўчаси	2022	1 200,0	156 000,0	156 000,0	156 000,0	152 880,0			1 050,0	152 880,0					3 120,0		3 120,0						
2	параметрда қолган маблағлар ҳисобидан:	Қўчқў МФЙ Х.Олможон кўчаси	2022	2 000,0	260 000,0	260 000,0	260 000,0	254 800,0			1 750,0	254 800,0					5 200,0		5 200,0						
3	параметрда қолган маблағлар ҳисобидан:	Қўчқў МФЙ Саҳоват 1-тор кўчаси	2022	500,0	65 000,0	65 000,0	65 000,0	63 700,0			550,0	63 700,0					1 300,0		1 300,0						
4	параметрда қолган маблағлар ҳисобидан:	Қўчқў МФЙ Саҳоват 3-тор кўчаси	2022	320,0	41 600,0	41 600,0	41 600,0	40 768,0			300,0	40 768,0					832,0		832,0						
5	параметрда қолган маблағлар ҳисобидан:	Қўчқў МФЙ Муҳаммадқўли кўчилиги билан Жамоат оқ. МФЙ Давлатқўли кўчилиги билан кўча	2022	1 322,0	171 860,0	171 860,0	171 860,0	168 422,8			1 500,0	168 422,8					3 437,2		3 437,2						
6	параметрда қолган маблағлар ҳисобидан:	Мўчқў МФЙ Асар Тоғур сурак кўчаси 4-тор	2022	1 200,0	156 000,0	156 000,0	156 000,0	152 880,0			1 492,0	152 880,0					3 120,0		3 120,0						
7	параметрда қолган маблағлар ҳисобидан:	Қўчқў МФЙ Олможон кўчаси	2022	900,0	104 000,0	104 000,0	104 000,0	101 920,0			700,0	101 920,0					2 080,0		2 080,0						
параметрда қолган маблағлар ҳисобидан аниқланган объектлар жами:				7 342,0	954 460,0	954 460,0	954 460,0	935 370,8	0,0	0,0	7 342,0	935 370,8	0,0	0,0	0,0	0,0	19 089,2	0,0	19 089,2	0,0					
Пайариқ тумани бўйича жами:				16 234,0	2 110 420,0	2 110 420,0	2 110 420,0	2 068 211,6	0,0	0,0	16 234,0	2 068 211,6	0,0	0,0	0,0	0,0	42 208,4	0,0	42 208,4	0,0					

Илоҳ: Лойиҳа смета ҳужжатларидан ўйин маблағларга ўлчашнинг натижасида

Пайариқ тумани ҳокимлиги, Объектларнинг босқичида бошқичи

Пайариқ тумани ҳокимлиги
 Ҳоким ўринбосари
 2022 й





Payariq sh. J.Manguberdi ko'chasi

Пайариқ ш. Ж.Мангуберди кўчаси

Indeks: 141300. Tel: (366) 425-22-91

Индекс: 141300. Тел: (366) 425-22-91

2022 йил « 10 » май

№ 218

**“Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi”
DUK Samarqand viloyati filiali direktori
Sh.Ilmuratovga**

Sizdan “Jamoatchilik fikri asosida (Open byudjet) va parametrda qolgan mablag'lar” dasturlari doirasida 2022-yilda Payariq tumani Mahalliy byudjet mablag'lari hisobodan moliyalashtirilib joriy ta'mirlanadigan Payariq tumanichki ho'jalik yo'llariga “СРЕСИАЛ LOYIHA” MCHJ tomonidan ishlab chiqilgan Loyiha-meta hujjatlarini o'rganib ekspertizadan o'tkazib berishingizni so'raymiz.

To'lov “СРЕСИАЛ LOYIHA” MCHJ tomonidan kafolatlanadi.

Payariq tuman hokimligi Obodonlashtirish
boshqarmasi boshlig'i

Sh.Handamov



Payariq sh. J.Manguberdi ko'chasi

Indeks: 141300. Tel: (366) 425-22-91

Payariq sh. J.Manguberdi kўchasi

Индекс: 141300. Тел: (366) 425-22-91

2022 йил «10» сентябр

№ 219

“СРЕСИАЛ ЛОУИНА” МЧЖ
директори Ж.Хайдаровга

Пайариқ туман Ободонлаштириш бошқармаси Сиздан 2022-йил Маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан молиялаштирилиб жорий таъмирланадиган куйидаги.

1. Бунёдкор МФЙ Истиклол 2-тор кўчаси
2. Қумчуқ МФЙ Х.Олимжон кўчаси
3. Қумчуқ МФЙ.Саҳоват кўчаси
4. Қумчуқ МФЙ Саҳоват кўчаси
5. Қўпаки МФЙ Мўллатохир қишлоғи билан Дамариқ қишлоғини боғловчи йўлни
6. Мустақиллик МФЙ А.Темур гузари ички йўлини
7. Хўжаобод МФЙ Олмазор кўчасига

Лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда “Самарқанд Минтақавий йўлларга бюртмачи хизмати” ДУК Бош муҳандиси С.Эрмаматов томонидан 2022-йилда тасдиқланган “Автомобиль йўлларини лойиҳалашда Машина-механизмлар ва қурилиш материаллари нархларини ва бошқа ҳаражатларни лойиҳа-смета ҳужжатларига қўллаш тўғрисида”ги Қелишув баённомасидан фойдаланишингизни сўраймиз.

Пайариқ туман Ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи:

Ш.Хандамов

SAMARQAND VILOYATI PAYARIQ TUMANI ICHKI YO'LLARINI JORIY TA'MIRLASH

№ T/R	KO CHALAR NOMI	UZUNLIGI (km)	SUMMA (so'm)
1	3	4	5
1	Payariq tumani Bunyodkor MFY Istiqlol 2-tor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=300 m	0,300	127 367 081
2	Payariq tumani Qumchuq MFY Hamid Olimjon ko'chasini joriy ta'mirlash. L=445 m	0,445	183 308 296
3	Payariq tumani Qumchuq MFY Saxovat 2-tor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=160 m	0,160	67 692 730
4	Payariq tumani Qumchuq MFY Saxovat 3-tor ko'chasi va 1-tor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=132 m	0,132	55 796 032
5	Payariq tumani Ko'paki MFY Mo'llatoxir qishlog'i bilan Damariq qishlog'ini bog'lovchi yo'lni joriy ta'mirlash. L=487 m	0,487	228 243 907
6	Payariq tumani Mustaqillik MFY Amir Temur guzari Mustaqillik 2-berk va Marvarid ko'chalarini joriy ta'mirlash. L=429 m	0,429	181 218 979
7	Payariq tumani Xo'jaobod MFY Olmazor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=200 m	0,200	84 914 572
	Итого	2,153	928 541 596

ЗАКАЗЧИК

МП



ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Samarqand viloyati Payariq tumani Bunyodkor MFY Istiqolol 2-tor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=300 m

№ПТТ	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	77 959 348
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	855 624
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 941 910
5	В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%	400
6	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	5 717 565
7	ИТОГО: п. 2-6	91 474 846
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	16 566 095
9	ИТОГО: п. 2-8	108 040 940
10	НДС - 15%	16 206 141
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	124 247 081
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	3 120 000
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	127 367 081



Исполнитель

МП

ЗАКАЗЧИК

МП

ПОДРЯДЧИК

МП

Самарқанд вилояти Payariq tumani Bunyodkor MFY Istiqlol 2-tor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=300 m
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

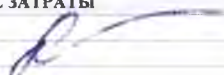
№

(локальная ресурсная смета)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозом)	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	44,2440	19338,75	855623,66
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			855624
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	2,16	188030	406144,80
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,5095	163562	410458,84
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,174	199241,1	34667,95
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,8836	134004,3	788427,70
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,36	178	64,08
6	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,735	63305	46529,18
7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	11,8296	162556	1922972,46
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,8831	183304,9	345181,46
9	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,18	54707,44	9847,34
10	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	2,16	320461,84	692197,57
11	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,696	351449,4	1298956,98
12	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,644	281524,4	462826,11
13	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,86	281524,4	523635,38
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			6941910
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6076	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА I	Т	144,984	483567,19	70109505,47
2	9219	ВОДА	М3	10,9500	730	7993,50
3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	105	17086	1794030,00
4	30135	БИТУМ ДЛЯ ПОДГРУНТОВКИ	Т	0,618	5913043,00	3654260,57
5	30135	БИТУМ	Т	0,01632	5913043,00	96500,86
6	41403	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	18,9	17086	322925,40
7	43113	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	36	54837	1974132,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			77959348
В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%			СУМ			400
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			СУМ			5 717 565
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			91474846

СОСТАВИЛ



Samarqand viloyati Payariq tumani Bunyodkor MFY Istiqlol 2-tor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=300 m
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ЙЎЛНИНГ ҚАТНОВ ҚИСМИДА БАЖАРИЛАДИГАН ИШЛАР					
1	E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 M2	1,5000	
15.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,15	0,225
15.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,15	0,225
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100M3	1,0500	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	15,12
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,3	15,015
16.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	1,6275
16.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,76	4,998
16.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	7,434
16.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,9555
16.7	9219	ВОДА	М3	7	7,35
16.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	100	105
3	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 3 СМ	100M3	0,360	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	7,776
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,72	7,0992
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	0,6444
4.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,8856
4.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	4,3956
4.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,3276
4.8	9219	ВОДА	М3	7	2,52
4.9	43113	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	100	36
4	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ЖИДКУМОМ БИТУМ 1 М2 0,5 Л	Т	0,600	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,348
5.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,174
5.3	30135	БИТУМ ДЛЯ ПОДГРУНТОВКИ	Т	1,03	0,618
5	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	1,2000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	19,956
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,38	11,256
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	1,44	1,728
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,288
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	0,6
6.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,144
6.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	1,728
6.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	3,696
6.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	1,644
6.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	1,86
6.11	6076	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 1	Т	96,6	115,92
6.12	9219	ВОДА	М3	0,9	1,08
6.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,01296
6	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	1,2000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	1,392
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	0,864
7.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	0,36	0,432
7.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,072
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,036
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,432
7.7	6076	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 1	Т	24,22	29,064
7.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,00336
7	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ	100 M2	3,0000	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,49	1,47
8.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,0042	0,0126
8.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ-Ч	0,245	0,735
8.4	41403	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	6,3	18,9

СОСТАВИЛ

Транспортные расходы на перевозимые грузы

№	Наименование материалов	Единица измерени я	Количество	Объемн ый вес тон/м3	Общая тонна	Дально сть возки км	тон/км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузоперевозок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Samarqand viloyati Payariq tumani Bunyodkor MFY Istiqlol 2-tor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=300 m									
1	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 1	Т	144,98400	1	144,984	30	4349,52	807,96	3 514 238,2
2	БИТУМ	Т	0,6343	1	0,63432	30	19,0296	807,96	15 375,2
3	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	36,00	1,5	54	13	702	810,83	569 202,7
4	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	123,90	1,6	198,24	10	1982,4	816,56	1 618 748,5
	Итого								5 717 565

СОСТАВИЛ



«Tasdiqlayman»
 Payariq tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i
 Sh. Handamov
 2022 yil

Samarqand viloyati Payariq tumani Bunyodkor MFY Istiqlol 2-tor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=300 m
NUQSONLAR QAYDNOMASI.

Bizlar quyidagi dalolatnomaga imzo chekuvchilar Payariq tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi Infra tuzilma va ob'ektlarni saqlash bo'limi boshlig'i U.Mamayusupov, "Special Loyiha" MCHJ mutaxassislari J.Haydarov va O.Eshboyev o'lichashlar, texnik ko'riklar natijasida ushbu yo'l bo'yicha aniqlangan ish hajmlari va foydalanish jarayonida doimiy ravishda paydo bo'lgan shikastlanishlarni hisobga olib quyidagi ish turlari va hajmlarini aniqladik.

№ T/R	Ishlarning manzili				Uzun- ligi; m	Yo'l elementlarining hozirgi holati	Loyihada ko'zda tutilgan ish turlari va tadbirlari	Ish hajmini hisoblash formulasi	O'lchov birligi	Hajmi
	km		Piket holati							
	dan	gacha	dan	gacha						
		PK+	PK+							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	0	0,300	0+00	3+00	300	Yo'lning mavjud xolati toshdan iborat. Eni o'rtacha 5 m	Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish	300*5	m2	1500,0
2	0	0,300	0+00	3+00	300		Qum shag'al aralashmasidan tekislovchi yotqizish	Texnik ko'rik	m3	105,0
3	0	0,300	0+00	3+00	300		Chaqiq toshdan 3sm qalinlikda asos qurish	300*4*0,03	m3	36,000
4	0	0,300	0+00	3+00	300		Avtogudronator bilan 1m2 ga 0,5 l bitum sepish	300*4*0,0005	tn	0,6
5	0	0,300	0+00	3+00	300		Issiqlik zich, mayda zarrali, B-tip, 1-markali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda ta'mirlash.	300*4	m2	1200
6	0	0,300	0+00	3+00	300		Yo'l chetini QSHA bilan 5 sm qalinlikda mustahkamlash	300*0,5*2	m2	300
	Materiallar nomi					Materiallarni ortish joyi		O'rtacha tashish masofasi		
1	QSHA (ГПС)					Mahalliy karer Oqdaryo daryosidan Tomoyrot MFY Jiyanbek q-q		10	km	
2	Chaqiq-tosh (Шебен)					Payariq tumani O'klan qishloq Sheben sex. "Aminabonu servis" MCHJ		13	km	
3	Asfaltobeton, bitum					Oqdaryo ABZ		30	km	

Payariq tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi
 Infra tuzilma va ob'ektlarni saqlash bo'limi boshlig'i

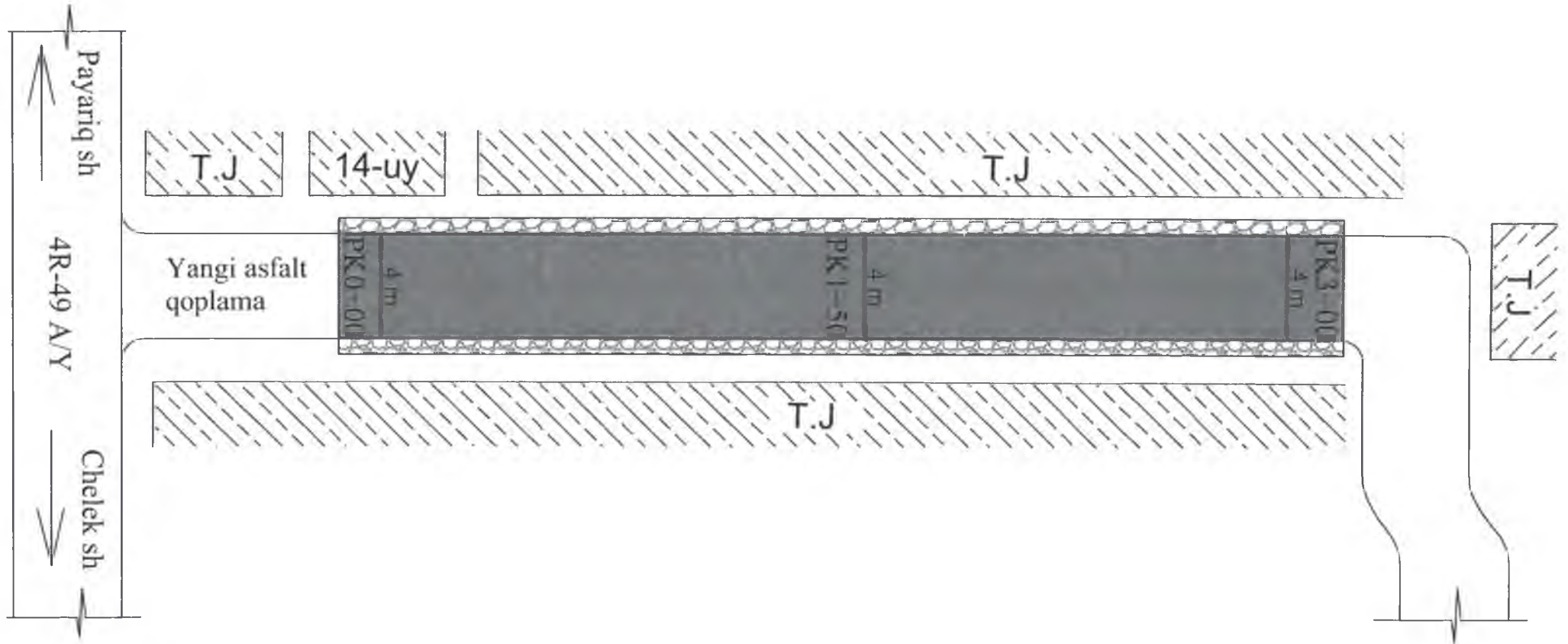
"Special Loyiha" MCHJ mutaxassisi

"Special Loyiha" MCHJ mutaxassisi


 U.Mamayusupov
 J.Haydarov
 O.Eshboyev

SXEMA.

Samarqand viloyati Payariq tumani Bunyodkor MFY Istiqlol 2-tor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=300 m



Shartli belgilar

- Yangi asfalt qoplama
- QShA
- Loyihada ish ko'zda tutilmagan qismi

Chizdi: K. Nakibov

Tekshirdi: O. Eshboyev

ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**Samarqand viloyati Payariq tumani Qumchuq MFY Hamid Olimjon ko'chasini joriy ta'mirlash.
L=445 m**

№ТТТ	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	114 321 832
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	1 132 860
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	9 138 286
5	В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%	468
6	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	6 535 823
7	ИТОГО: п. 2-6	131 129 269
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	23 747 511
9	ИТОГО: п. 2-8	154 876 780
10	НДС - 15%	23 231 517
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	178 108 296
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	5 200 000
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	183 308 296



ЗАКАЗЧИК

МП

ПОДРЯДЧИК

МП

Samarqand viloyati Payariq tumani Qumchuq MFY Hamid Olimjon ko'chasini joriy ta'mirlash L=445 m

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозом)	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	58,5798	19338,75	1132860,11
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		1132860
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	3,204	188030	602448,12
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,911635	163562	476232,84
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,2581	199244,1	51424,90
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	6,3973	134004,3	857268,39
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,534	178	95,05
6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	14,08158	162556	2289045,32
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,34782	183304,9	430366,91
8	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,267	54707,44	14606,89
9	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	3,204	320461,84	1026759,74
10	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	5,4824	351449,4	1926786,19
11	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	2,4386	281524,4	686525,40
12	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	2,759	281524,4	776725,82
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		9138286
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6076	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА I	Т	215,0596	483567,19	103995766,45
2	9219	ВОДА	М3	12,8160	730	9355,68
3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	106,8	17086	1824784,80
4	30135	БИТУМ ДЛЯ ПОДГРУНТОВКИ	Т	0,9167	5913043,00	5420486,52
5	30135	БИТУМ	Т	0,024208	5913043,00	143142,94
6	43113	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИЯ 5-20 ММ	М3	53,4	54837	2928295,80
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		114321832
В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%				СУМ		468
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				СУМ		6 535 823
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				СУМ		131129269

СОСТАВИЛ

Samarqand viloyati Payariq tumani Qumchuq MFY Hamid Olimjon ko'chasini joriy ta'mirlash. L=445 m
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ЙЎЛНИНГ КАТНОВ ҚИСМИДА БАЖАРИЛАДИГАН ИШЛАР					
1	E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 M2	2,0025	
15.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,15	0,300375
15.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,15	0,300375
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100M3	1,0680	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	15,3792
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,3	15,2724
16.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	1,6554
16.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,76	5,08368
16.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	7,56144
16.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,97188
16.7	9219	ВОДА	М3	7	7,476
16.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	100	106,8
3	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 3 СМ	100M3	0,534	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	11,5344
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,72	10,53048
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	0,95586
4.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	1,31364
4.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	6,52014
4.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,48594
4.8	9219	ВОДА	М3	7	3,738
4.9	43113	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИЯ 5-20 ММ	М3	100	53,4
4	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ЖИДКУМОМ БИТУМ 1 М2 0,5 Л	Т	0,890	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,5162
5.2	108	АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,2581
5.3	30135	БИТУМ ДЛЯ ПОДГРУНТОВКИ	Т	1,03	0,9167
5	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	1,7800	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	29,6014
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,38	16,6964
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	1,44	2,5632
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,4272
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	0,89
6.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,2136
6.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	2,5632
6.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	5,4824
6.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	2,4386
6.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	2,759
6.11	6076	ГОРЯЧНАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА I	Т	96,6	171,948
6.12	9219	ВОДА	М3	0,9	1,602
6.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,019224
6	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	1,7800	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	2,0648
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	1,2816
7.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	0,36	0,6408
7.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,1068
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,0534
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,6408
7.7	6076	ГОРЯЧНАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА I	Т	24,22	43,1116
7.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,004984

СОСТАВИЛ

Транспортные расходы на перевозимые грузы

№	Наименование материалов	Единица измерени я	Количество	Объемн ый вес тон/м3	Общая тонна	Дально сть возки км	тон/км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузоперевозок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Samarqand viloyati Payariq tumani Qumchuq MFY Hamid Olimjon ko'chasini joriy ta'mirlash. L=445 m									
1	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 1	Т	215,05960	1	215,0596	29	6236,73	807,96	5 039 027,1
2	БИТУМ	Т	0,9409	1	0,940908	29	27,2863	807,96	22 046,3
3	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИЯ 5-20 ММ	М3	53,40	1,5	80,1	10	801	816,56	654 064,6
4	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	106,80	1,6	170,88	5	854,4	960,54	820 685,4
	Итого								6 535 823

СОСТАВИЛ




 «Tasdiqlayman»
 Payariq tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i
 Sh.Handamov
 2022 yil

Samarqand viloyati Payariq tumani Qumchuq MFY Hamid Olimjon ko'chasini joriy ta'mirlash. L=445 m
NUQSONLAR QAYDNOMASI.

Bizlar quyidagi dalolatnomaga imzo chekuvchilar Payariq tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi Infra tuzilma va ob'ektlarni saqlash bo'limi boshlig'i U.Mamayusupov, "Special Loyiha" MCHJ mutaxassislari J.Haydarov va O.Eshboyev o'lchashlar, texnik ko'riklar natijasida ushbu yo'l bo'yicha aniqlangan ish hajmlari va foydalanish jarayonida doimiy ravishda paydo bo'lgan shikastlanishlarni hisobga olib quyidagi ish turlari va hajmlarini aniqladik.

№ T/R	Isnlarning manzili				Uzun- ligi; m	Yo'l elementlarining hozirgi holati	Loyihada ko'zda tutilgan ish turlari va tadbirlari	Ish hajmini hisoblash formulasi	O'lchov birligi	Hajmi
	km		Piket holati							
	dan	gacha	dan	gacha						
		PK+	PK+							
1	0	0,445	0+00	4+45	445	Yo'lining mavjud xolati toshdan iborat. Eni o'rtacha 4.5 m	Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish	445*4,5	m2	2002.5
2	0	0,445	0+00	4+45	445		Qum shag'al aralashmasidan tekislovchi yotqizish	Texnik ko'rik	m3	106.8
3	0	0,445	0+00	4+45	445		Chaqiq toshdan 3sm qalinlikda asos qurish	445*4*0,03	m3	53,400
4	0	0,445	0+00	4+45	445		Avtogudronator bilan 1m2 ga 0,5 l bitum sepish	445*4*0.0005	tn	0,89
5	0	0,445	0+00	4+45	445		Issiq zich, mayda zarrali. B-tip, 1-markali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda ta'mirlash.	445*4	m2	1780
	Materiallar nomi					Materiallarni ortish joyi		O'rtacha tashish masofasi		
1	QSHA (ГПС)					Mahalliy karer Oqdaryo daryosidan Tomoyrot MFY Jiyanbek q-q		5	km	
2	Chaqiq-tosh (Шебен)					Payariq tumani O'klan qishloq Sheben sex. "Aminabonu servis" MCHJ		10	km	
3	Asfaltobeton, bitum					Oqdaryo ABZ		29	km	

Payariq tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi
Infra tuzilma va ob'ektlarni saqlash bo'limi boshlig'i

"Special Loyiha" MCHJ mutaxassisi

"Special Loyiha" MCHJ mutaxassisi

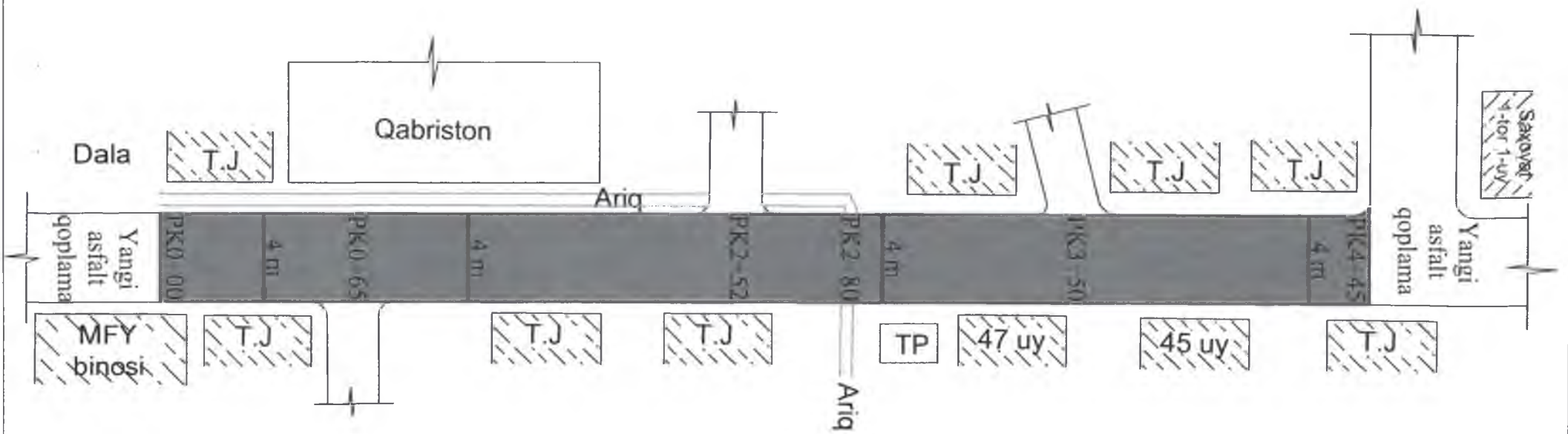
U.Mamayusupov

J.Haydarov



O.Eshboyev



SXEMA.

Samarqand viloyati Payariq tumani Qumchuq MFY Hamid Olimjon ko'chasini joriy ta'mirlash. L=445 m



Shartli belgilar

-  Yangi asfalt qoplama
-  Loyihada ish ko'zda tutilmagan qismi

Chizdi:  K. Nakibov
Tekshirdi:  O. Eshboyev

ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**Samarqand viloyati Payariq tumani Qumchuq MFY Saxovat 2-tor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=160
m**

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	42 274 516
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	452 582
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 649 976
5	В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%	205
6	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	2 503 263
7	ИТОГО: п. 2-6	48 880 542
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	8 852 266
9	ИТОГО: п. 2-8	57 732 808
10	НДС - 15%	8 659 921
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	66 392 730
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	1 300 000
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	67 692 730

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



ЗАКАЗЧИК

МП

ПОДРЯДЧИК

МП

Samarqand viloyati Payariq tumani Qumchuq MFY Saxovat 2-tor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=160 m

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозом)	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,4029	19338,75	452581,87
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			452582
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,179	188030	221687,37
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,28208	163562	209699,57
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,094975	199244,1	18923,21
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,9856	134004,3	400083,24
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,1965	178	34,98
6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	6,08256	162556	988756,62
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,9827	183304,9	180133,73
8	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,09825	54707,44	5375,01
9	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,179	320461,84	377824,51
10	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	2,0174	351449,4	709014,02
11	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	0,89735	281524,4	252625,92
12	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,01525	281524,4	285817,65
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			3649976
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6076	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА I	Т	79,1371	483567,19	38268105,07
2	9219	ВОДА	М3	5,6295	730	4109,54
3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	52,8	17086	902140,80
4	30135	БИТУМ ДЛЯ ПОДГРУНТОВКИ	Т	0,337325	5913043,00	1994617,23
5	30135	БИТУМ	Т	0,008908	5913043,00	52673,39
6	43113	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	19,2	54837	1052870,40
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			42274516
В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%			СУМ			205
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			СУМ			2 503 263
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			48880542

СОСТАВИЛ

Samarqand viloyati Payariq tumani Qumchuq MFY Saxovat 2-tor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=160 m
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

Основание

N 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
ЙЎЛНИНГ ҚАТНОВ ҚИСМИДА БАЖАРИЛАДИГАН ИШЛАР					
1	E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 М2	0,8000	
15.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,15	0,12
15.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	0,15	0,12
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100М3	0,5280	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	14,4	7,6032
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	14,3	7,5504
16.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	1,55	0,8184
16.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	4,76	2,51328
16.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ -Ч	7,08	3,73824
16.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	0,91	0,48048
16.7	9219	ВОДА	М3	7	3,696
16.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	100	52,8
3	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 3 СМ	100М3	0,192	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	21,6	4,1472
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	19,72	3,78624
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	1,79	0,34368
4.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	2,46	0,47232
4.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ -Ч	12,21	2,34432
4.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	0,91	0,17472
4.8	9219	ВОДА	М3	7	1,344
4.9	43113	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	100	19,2
4	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ЖИДКУМОМ БИТУМ 1 М2 0,5 Л	Т	0,328	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,58	0,18995
5.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ -Ч	0,29	0,094975
5.3	30135	БИТУМ ДЛЯ ПОДГРУНТОВКИ	Т	1,03	0,337325
5	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	0,6550	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	16,63	10,89265
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	9,38	6,1439
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ -Ч	1,44	0,9432
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ -Ч	0,24	0,1572
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	0,5	0,3275
6.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ -Ч	0,12	0,0786
6.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ -Ч	1,44	0,9432
6.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ -Ч	3,08	2,0174
6.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ -Ч	1,37	0,89735
6.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ -Ч	1,55	1,01525
6.11	6076	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 1	Т	96,6	63,273
6.12	9219	ВОДА	М3	0,9	0,5895
6.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,007074
6	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	0,6550	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	1,16	0,7598
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,72	0,4716
7.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ -Ч	0,36	0,2358
7.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ -Ч	0,06	0,0393
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ -Ч	0,03	0,01965
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ -Ч	0,36	0,2358
7.7	6076	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 1	Т	24,22	15,8641
7.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,001834

СОСТАВИЛ

Транспортные расходы на перевозимые грузы

№	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Объемный вес тон/м3	Общая тонна	Дальность возки км	тон/км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузоперевозок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Samarqand viloyati Payariq tumani Qumchuq MFY Saxovat 2-tor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=160 m									
1	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 1	Т	79,13710	1	79,1371	29	2294,98	807,96	1 854 248,7
2	БИТУМ	Т	0,3462	1	0,346233	29	10,0408	807,96	8 112,5
3	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИ 5-20 ММ	М3	19,20	1,5	28,8	10	288	816,56	235 169,3
4	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	52,80	1,6	84,48	5	422,4	960,54	405 732,1
	Итого								2 503 263

СОСТАВИЛ



«Tasdiqlayman»
 Payariq tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i
 S.H.Handamov
 2022 yil

Samarqand viloyati Payariq tumani Qumchuq MFY Saxovat 2-tor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=160 m
NUQSONLAR QAYDNOMASI.

Bizlar quyidagi dalolatnomaga imzo chekuvchilar Payariq tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi infra tuzilma va ob'ektlarni saqlash bo'limi boshlig'i U.Mamayusupov, "Special Loyiha" MCHJ mutaxassislari J.Haydarov va O.Eshboyev o'lchashlar, texnik ko'riklar natijasida ushbu yo'l bo'yicha aniqlangan ish hajmlari va foydalanish jarayonida doimiy ravishda paydo bo'lgan shikastlanishlarni hisobga olib quyidagi ish turlari va hajmlarini aniqladik.

№ T/R	Ishlarning manzili				Uzunligi; m	Yo'l elementlarining hozirgi holati	Loyihada ko'zda tutilgan ish turlari va tadbirlari	Ish hajmini hisoblash formulasi	O'lchov birligi	Hajmi
	km		Piket holati							
	dan	gacha	dan	gacha						
		PK+	PK+							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	0	0.160	0+00	1+60	160	Yo'lning mavjud holati PK0+82 dan PK1+10 gacha Frezdan chiqqan otxod material to'shalgan qolgan qismi toshdan iborat. Eni o'rta 5 m.	Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish	160*5	m2	800,0
2	0	0.160	0+00	1+60	160		Qum shag'al aralashmasidan tekislovchi yotqizish	Texnik ko'rik	m3	52,8
3	0	0.160	0+00	1+60	160		Chaqiq toshdan 3sm qalinlikda asos qurish	160*4*0.03	m3	19,200
4	0	0,160	0+00	1+60	160		Avtogudronator bilan 1m2 ga 0,5 l bitum sepish	655*0.0005	tn	0,3275
5	0	0.160	0+00	1+60	160		Issiq zich. mayda zarrali. B-tip, 1-markali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda ta'mirlash.	5*5,5+150*4+5*5,5	m2	655,00
	Materiallar nomi					Materiallarni ortish joyi		O'rtacha tashish masofasi		
1	QSHA (ГПС)					Mahalliy karer Oqdaryo daryosidan Tomoyrot MFY Jiyanbek q-q		5	km	
2	Chaqiq-tosh (Шебен)					Payariq tumani O'klan qishloq Sheben sex. "Aminabonu servis" MCHJ		10	km	
3	Asfaltobeton, bitum					Oqdaryo ABZ		29	km	

Payariq tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi
 Infra tuzilma va ob'ektlarni saqlash bo'limi boshlig'i

"Special Loyiha" MCHJ mutaxassisi

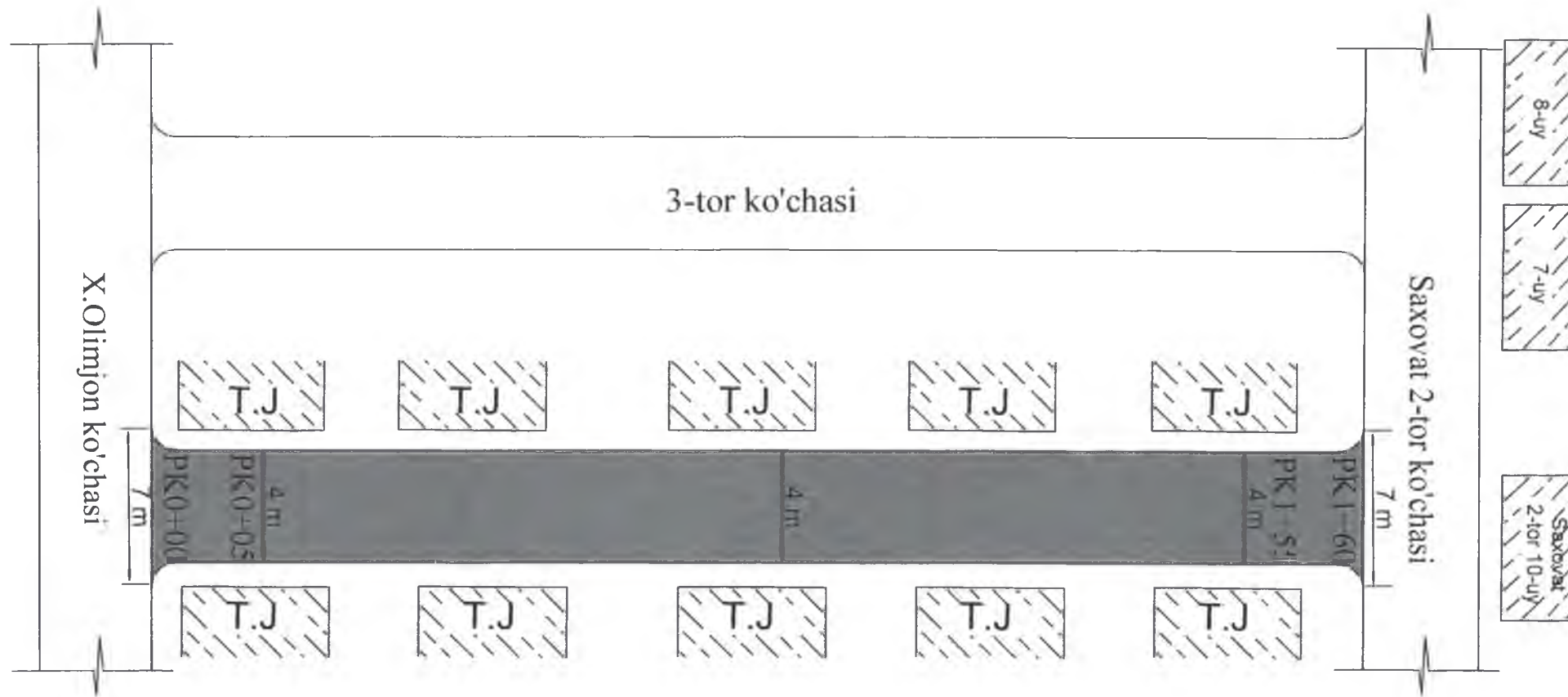
"Special Loyiha" MCHJ mutaxassisi

U.Mamayusupov

J.Haydarov



O.Eshboyev

SXEMA.
Samarqand viloyati Payariq tumani Qumchuq MFY Saxovat 2-tor ko'chasini
joriy ta'mirlash. L=160 m



Shartli belgilar

- Yangi asfalt qoplama
- Loyihada ish ko'zda tutilmagan qismi

Chizdi:  **K.Nakibov**
 Tekshirdi:  **O.Eshboyev**

ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Samarqand viloyati Payariq tumani Qumchuq MFY Saxovat 3-tor ko'chasi va 1-tor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=132 m

№ТТТ	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	35 025 023
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	372 167
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 002 181
5	В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%	168
6	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	2 066 815
7	ИТОГО: п. 2-6	40 466 354
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	7 328 457
9	ИТОГО: п. 2-8	47 794 810
10	НДС - 15%	7 169 222
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	54 964 032
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	832 000
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	55 796 032



Исполнитель

МП

ЗАКАЗЧИК

МП

ПОДРЯДЧИК

МП

Самарқанд вилояти Payariq tumani Qumchuq MFY Saxovat 3-tor ko'chasi va 1-tor ko'chasini joriy ta'mirlash. l =132 m
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозом)	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,2446	19338,75	372166,70
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			372167
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,9774	188030	183780,52
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,045936	163562	171075,38
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,078735	199244,1	15687,48
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,4269	134004,3	325220,93
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,1629	178	29,00
6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	4,964304	162556	806977,40
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,805124	183304,9	147583,17
8	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,08145	54707,44	4455,92
9	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,9774	320461,84	313219,40
10	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	1,67244	351449,4	587778,03
11	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	0,74391	281524,4	209428,82
12	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	0,84165	281524,4	236945,01
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			3002181
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6076	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА I	Т	65,60526	483567,19	31724551,23
2	9219	ВОДА	М3	4,5935	730	3353,26
3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	42,8	17086	731280,80
4	30135	БИТУМ ДЛЯ ПОДГРУНТОВКИ	Т	0,279645	5913043,00	1653552,91
5	30135	БИТУМ	Т	0,0073848	5913043,00	43666,64
6	43113	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	15,84	54837	868618,08
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			35025023
В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%			СУМ			168
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			СУМ			2 066 815
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			40466354

СОСТАВИЛ

ХАЙДАРОВ Ж.

Samarqand viloyati Payariq tumani Qumchuq MFY Saxovat 3-tor ko'chasi va 1-tor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=132 m
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

Основание

N 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
ЙЎЛНИНГ ҚАТНОВ ҚИСМИДА БАЖАРИЛАДИГАН ИШЛАР					
1	E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 M2		0,6600
15.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,099
15.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15	0,099
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100M3		0,4280
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	6,1632
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	6,1204
16.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,6634
16.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	2,03728
16.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	3,03024
16.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,38948
16.7	9219	ВОДА	M3	7	2,996
16.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	100	42,8
3	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 3 СМ	100M3		0,158
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	3,42144
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	3,123648
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,283536
4.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,389664
4.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	1,934064
4.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,144144
4.8	9219	ВОДА	M3	7	1,1088
4.9	43113	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	100	15,84
4	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ЖИДКУМОМ БИТУМ 1 М2 0,5 Л	T		0,272
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,15747
5.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,078735
5.3	30135	БИТУМ ДЛЯ ПОДГРУНТОВКИ	T	1,03	0,279645
5	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2		0,5430
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	9,03009
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	5,09334
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,78192
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,13032
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,2715
6.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,06516
6.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	0,78192
6.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	1,67244
6.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,74391
6.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,84165
6.11	6076	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 1	T	96,6	52,4538
6.12	9219	ВОДА	M3	0,9	0,4887
6.13	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,0058644
6	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2		0,5430
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,62988
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,39096
7.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,19548
7.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,03258
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,01629
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,19548
7.7	6076	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 1	T	24,22	13,15146
7.8	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,0015204

СОСТАВИЛ

Транспортные расходы на перевозимые грузы

№	Наименование материалов	Единица измерени я	Количество	Объемн ый вес тон/м3	Общая тонна	Дально сть возки км	тон/км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузоперевозок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Samarqand viloyati Payariq tumani Qumchuq MFY Saxovat 3-tor ko'chasi va 1-tor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=132 m									
1	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 1	Т	65,60526	1	65,60526	29	1902,55	807,96	1 537 186,4
2	БИТУМ	Т	0,2870	1	0,2870298	29	8,32386	807,96	6 725,3
3	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	15,84	1,5	23,76	10	237,6	816,56	194 014,7
4	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	42,80	1,6	68,48	5	342,4	960,54	328 888,9
	Итого								2 066 815

СОСТАВИЛ



Payariq tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i

«Tasdiqlayman»
Sh. Mandamov

2022 yil

Samarqand viloyati Payariq tumani Qumchuq MFY Saxovat 3-tor ko'chasi va 1-tor ko'chasini jori ta'mirlash. L=132 m
NUQSONLAR QAYDNOMASI.

Bizlar quyidagi dalolatnomaga imzo chekuvchilar Payariq tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi Infra tuzilma va ob'ektlarni saqlash bo'limi boshlig'i U Mamayusupov, "Special Loyiha" MCHJ mutaxassislan J. Haydarov va O. Eshboyev o'lchashlar, texnik ko'riklar natijasida ushbu yo'l bo'yicha aniqlangan ish hajmlari va foydalanish jarayonida doimiy ravishda paydo bo'lgan shikastlanishlarni hisobga olib quyidagi ish turlari va hajmlarni aniqladik.

№ T/R	Ishlarning manzili				Uzun- ligi; m	Yo'l elementlarining hozirgi holati	Loyihada ko'zda tutilgan ish turlari va tadbirlari	Ish hajmini hisoblash formulasi	O'lchov birligi	Hajmi	
	km dan	gacha	Piket holati dan	gacha							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1-uchastka 92 m. Saxovat 3-tor ko'cha											
1	0	0.092	0+00	0+92	92	Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish	92*5		m2	460,0	
2	0	0.092	0+00	0+92	92	Qum shag'al aralashmasidan tekislovchi yo'tqizish	Texnik ko'rik		m3	36,8	
3	0	0.092	0+00	0+92	92	Chaqiq toshdan 3sm qalinlikda asos qurish	92*4*0.03		m3	11,040	
4	0	0.092	0+00	0+92	92	Avtogudronator bilan 1m2 ga 0,5 l bitum sepish	383*0.0005		tn	0,1915	
5	0	0.092	0+00	0+92	92	Issiq zich, mayda zarrali, B-tip, 1-markali asfaltbeton qorishmasidan 5sm qalinlikda ta'mirlash.	5*5,5+82*4+5*5,5		m2	383,0	
2-uchastka 40 m. Saxovat 1-tor ko'cha											
1	0	0.040	0+00	0+40	40	Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish	40*5		m2	200,0	
2	0	0.040	0+00	0+40	40	Qum shag'al aralashmasidan tekislovchi yo'tqizish	Texnik ko'rik		m3	6,0	
3	0	0.040	0+00	0+40	40	Chaqiq toshdan 3sm qalinlikda asos qurish	40*4*0.03		m3	4,8	
4	0	0.040	0+00	0+40	40	Avtogudronator bilan 1m2 ga 0,5 l bitum sepish	40*4*0.0005		tn	0,08	
5	0	0.040	0+00	0+40	40	Issiq zich, mayda zarrali, B-tip, 1-markali asfaltbeton qorishmasidan 5sm qalinlikda ta'mirlash.	40*4		m2	160	
Materiallar nomi							O'rtacha tashish masofasi				
1	QSHA (ГПС)						Mahalliy karer Oqdaryo daryosidan Tomoyrot MFY Jiyabek q-q	5			km
2	Chaqiq-tosh (Шебен)						Payariq tumani O'klan qishloq Sheben sex. "Aminabonu servis" MCHJ	10			km
3	Asfaltbeton, bitum						Oqdaryo ABZ	29			km

Payariq tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi
Infra tuzilma va ob'ektlarni saqlash bo'limi boshlig'i

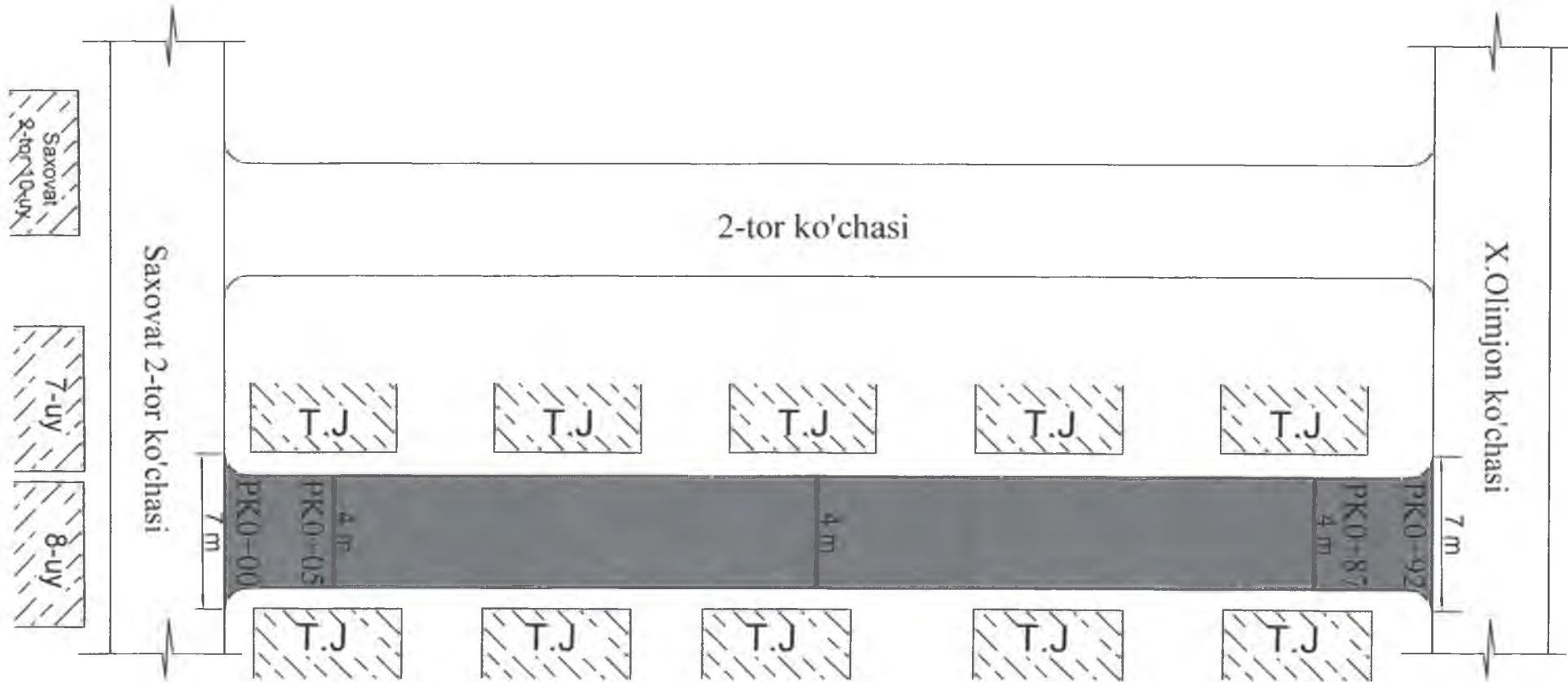
"Special Loyiha" MCHJ mutaxassisi

"Special Loyiha" MCHJ mutaxassisi



(Signatures)
U Mamayusupov
J Haydarov
O. Eshboyev



SXEMA.

Samarqand viloyati Payariq tumani Qumchuq MFY Saxovat 3-tor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=92 m



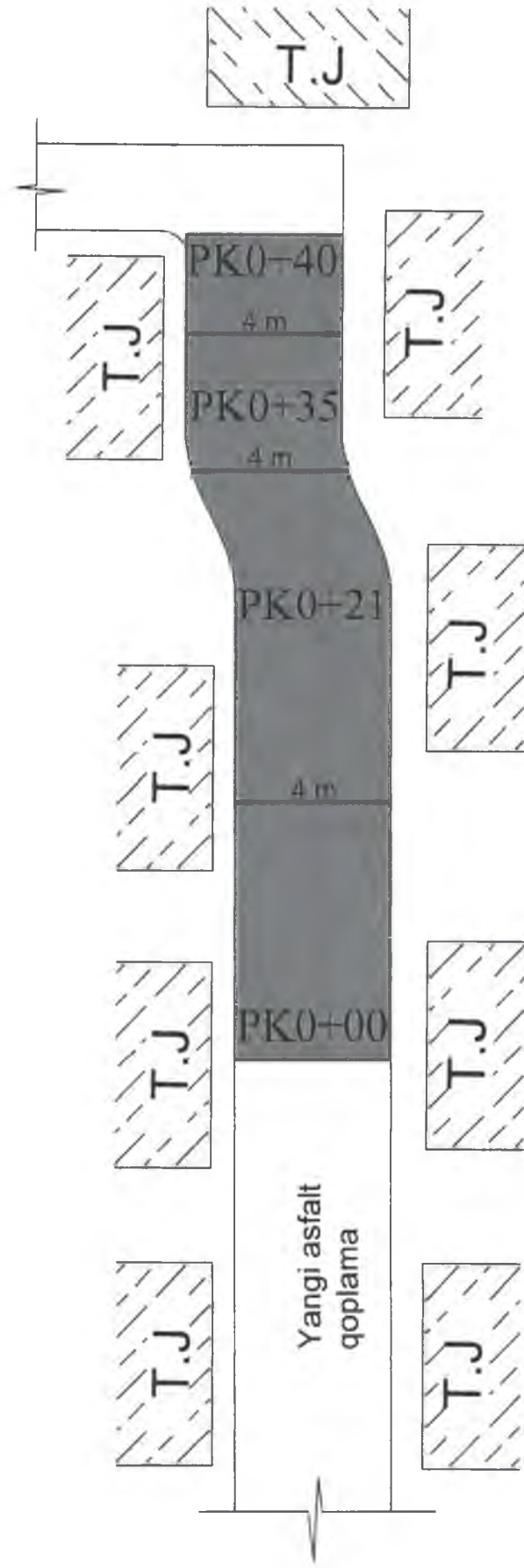
Shartli belgilar

-  Yangi asfalt qoplama
-  Loyihada ish ko'zda tutilmagan qismi

Chizdi:  K. Nakibov
Tekshirdi:  O. Eshboyev

SXEMA.

Samarqand viloyati Payariq tumani Qumchuq MFY Saxovat 1-tor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=40 m



Shartli belgilar

Yangi asfalt qoplama

Loyihada ish ko'zda tutilmagan qismi

Chizdi:

K.Nakibov

Tekshirdi:

O.Eshboyev

ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Samarqand viloyati Payariq tumani Ko'paki MFY Mo'llatoxir qishlog'i bilan Damariq qishlog'ini bog'lovchi yo'lni joriy ta'mirlash. L=487 m

№ ППТ	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	142 103 642
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	1 349 282
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	11 009 448
5	В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%	522
6	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	11 047 303
7	ИТОГО: п. 2-6	165 510 196
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	29 973 897
9	ИТОГО: п. 2-8	195 484 093
10	НДС - 15%	29 322 614
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	224 806 707
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	3 437 200
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	228 243 907



ЗАКАЗЧИК

МП

ПОДРЯДЧИК

МП

Samarqand viloyati Payariq tumani Ko'paki MFY Mo'llatoxir qishlog'i bilan Damariq qishlog'ini bog'lovchi yo'lni joriy ta'mirlash. L=487 m

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ЙЎЛНИНГ ҚАТНОВ ҚИСМИДА БАЖАРИЛАДИГАН ИШЛАР					
1	E2714-034-01	КИРКОВКА АВТОГРЕЙДЕРОМ (ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ)	1000 M2	0,3800	
15.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,057
15.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15	0,057
2	E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 M2	2,4350	
15.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,36525
15.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15	0,36525
3	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100M3	1,0902	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	15,69897821
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	15,58995752
16.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	1,689820571
16.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	5,189384463
16.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	7,718664285
16.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,992088206
16.7	9219	ВОДА	M3	7	7,631447739
16.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	100	109,020682
4	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 3 СМ	100M3	0,666	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	14,37912
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	13,127604
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	1,191603
4.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	1,637622
4.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	8,128197
4.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,605787
4.8	9219	ВОДА	M3	7	4,6599
4.9	43113	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	100	66,57
5	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ЖИДКУМОМ БИТУМ I M2 0,5 Л	T	1,110	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,64351
5.2	108	АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,321755
5.3	30135	БИТУМ ДЛЯ ПОДГРУНТОВКИ	T	1,03	1,142785
6	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	2,2190	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	36,90197
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	20,81422
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	3,19536
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,53256
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,1095
6.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,26628
6.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	3,19536
6.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	6,83452
6.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	3,04003
6.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	3,43945
6.11	6076	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА I	T	96,6	214,3554
6.12	9219	ВОДА	M3	0,9	1,9971
6.13	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,0239652
7	E2713-011-01 ДОП. 9 K=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	2,2190	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	2,57404
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	1,59768
7.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,79884
7.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,13314
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,06657
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,79884
7.7	6076	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА I	T	24,22	53,74418
7.8	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,0062132
8	E0101-013-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] M3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (СТРОИТЕЛНИ МУСОР)	1000M3	0,0190	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,41	0,21679
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	33,09	0,62871
4.4	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0,65 M3	МАШ.-Ч	25,25	0,47975
4.5	43113	ЩЕБЕНЬ 5-20 ММ	M3	0,04	0,00076
9	E310-1010 ШНК4.04.06-14 Р.3.Т.7 K=0,41	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 2 КМ, КЛАСС ГРУЗА I. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 25, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,41	T	30,4000	
15.1	3457	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч	0,014391	0,4374864

СОСТАВИЛ

Транспортные расходы на перевозимые грузы

№	Наименование материалов	Единица измерени я	Количество	Объемн ый вес тон/м3	Общая тонна	Дально сть возки км	тон/км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузоперевозок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Samarqand viloyati Payariq tumani Ko'paki MFY Mo'llatoxir qishlog'i bilan Damariq qishlog'ini bog'lovchi yo'lni joriy ta'mirlash. L=487 m									
1	ГОРЯЧНАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 1	Т	268,09958	1	268,09958	36	9651,58	807,96	7 798 094,5
2	БИТУМ	Т	1,1730	1	1,1729634	36	42,2267	807,96	34 117,5
3	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	66,57	1,5	99,85614	17	1697,55	810,83	1 376 428,0
4	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	109,02	1,6	174,433091	13	2267,63	810,83	1 838 662,6
	Итого								11 047 303

СОСТАВИЛ



«Tasdiqlayman»
 Payariq tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i
 Sh. Handamov
 2022 yil

Samarqand viloyati Payariq tumani Ko'paki MFY Mo'llatoxir qishlog'i bilan Damariq qishlog'ini bog'lovchi yo'lni joriy ta'mirlash. L=487 m
NUQSONLAR QAYDNOMASI.

Bizlar quyidagi dalolatnomaga imzo chekuvchilar Payariq tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi Infra tuzilma va ob'ektlarni saqlash bo'limi boshlig'i U Mamayusupov, "Special Loyiha" MCHJ mutaxassislari J. Haydarov va O Eshboyev o'lchashlar, texnik ko'riklar natijasida ushbu yo'l bo'yicha aniqlangan ish hajmlari va foydalanish jarayonida doimiy ravishda paydo bo'lgan shikastlanishlarni hisobga olib quyidagi ish turlari va hajmlarini aniqladik

№ T/R	Ishlarning manzili				Uzun- ligi; m	Yo'l elementlarining hozirgi holati	Loyihada ko'zda tutilgan ish turlari va tadbirlari	Ish hajmini hisoblash formulasi	O'lchov birligi	Hajmi
	km		Piket holati							
	dan	gacha	PK+	PK+						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	0	0,487	0+00	4+87	487	Yo'lning mavjud holati Eski yaroqsiz asfalt qoplama va toshdan iborat. Eni o'rtacha 5 m	Yo'lning bazi qismlaridagi Eski yaroqsiz asfalt qoplamasini Avtogreyder yordamida tirnab buzib olish (Kirkovka qilish)	Texnik ko'rik	m2	380
2	0	0,487	0+00	4+87	487		Eski asfalt qoldiqlarini va qurilish chiqindilarini Ekskvator bilan Avtosamosuvalga ortish	380*0,05	m3	19,00
3	0	0,487	0+00	4+87	487		Qurilish chiqindilarini 2 km masofaga chiqarib tashlash	19*1,6	tn	30,4
4	0	0,487	0+00	4+87	487		Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish	487*5	m2	2435,0
5	0	0,487	0+00	4+87	487		Qum shag'al aralashmasidan tekislovchi yotqizish	Texnik ko'rik	m3	109,0
6	0	0,487	0+00	4+87	487		Chaqiq toshdan 3sm qalinlikda asos qurish	2219*0,03	m3	66,570
7	0	0,487	0+00	4+87	487		Avtogudronator bilan 1m2 ga 0,5 l bitum sepish	2219*0,0005	tn	1,1095
8	0	0,487	0+00	4+87	487		Issiqlik zich, mayda zarrali, B-tip, 1-markali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda ta'mirlash.	10*7,25+477*4,5	m2	2219,0
Materiallar nomi						Materiallarni ortish joyi		O'rtacha tashish masofasi		
1	QSHA (ГПЦ)					Mahalliy karer Oqdaryo daryosidan Tomoyrot MFY Jiyanbek q-q		13	km	
2	Chaqiq-tosh (Шебен)					Payariq tumani O'klan qishloq Sheben sex. "Aminabonu servis" MCHJ		17	km	
3	Asfaltobeton, bitum					Oqdaryo ABZ		36	km	

Izoh: Mablag'ni tejash maqsadida Qurilish materallarni tashib keltirish uchun ob'ektga eng yaqin bo'lgan ortish joylari (Mahalliy karer va zavodlar) tanlab olingan.

Payariq tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi
 Infra tuzilma va ob'ektlarni saqlash bo'limi boshlig'i

"Special Loyiha" MCHJ mutaxassisi

"Special Loyiha" MCHJ mutaxassisi

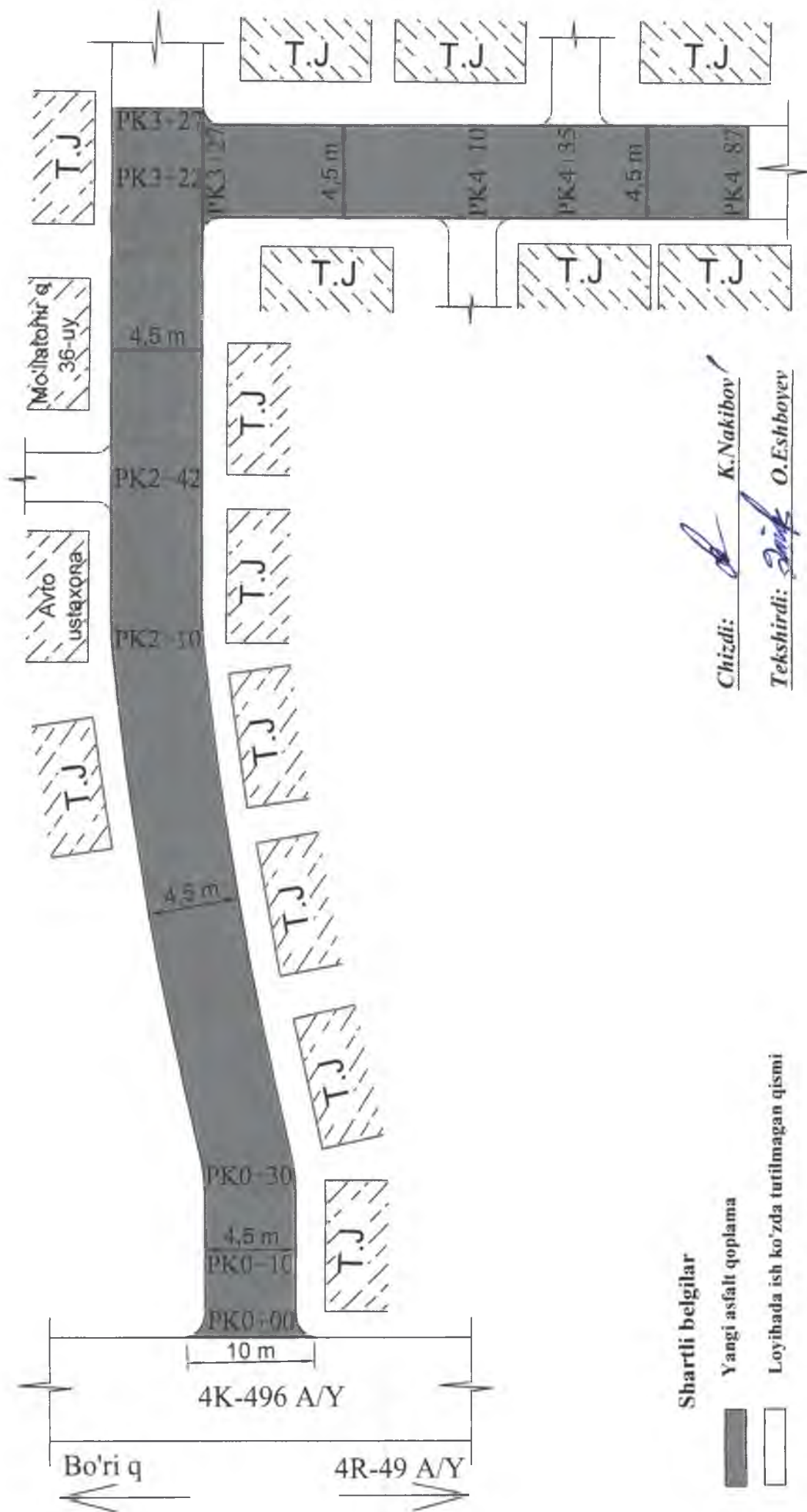
U. Mamayusupov

O. Eshboyev

K. Nakibov

SXEMA.

Samarqand viloyati Payariq tumani Ko'paki MFY Mo'llatohir qishlog'i bilan Damariq qishlog'ini bog'lovchi yo'lni joriy ta'mirlash. L=487 m



Chizdi: *K.Nakibov*
 Tekshirdi: *O.Eshboyev*

ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Samarqand viloyati Payariq tumani Mustaqillik MFY Amir Temur guzari Mustaqillik 2-berk va Marvarid ko'chalarini joriy ta'mirlash. L=429 m

№ПТТ	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	111 178 229
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	1 128 516
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	9 106 376
5	В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%	481
6	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	9 708 807
7	ИТОГО: п. 2-6	131 122 409
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	23 746 268
9	ИТОГО: п. 2-8	154 868 677
10	НДС - 15%	23 230 302
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	178 098 979
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	3 120 000
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	181 218 979



ЗАКАЗЧИК

МП

ПОДРЯДЧИК

МП

Samarqand viloyati Payariq tumani Mustaqillik MFY Amir Temur guzari Mustaqillik 2-berk va Marvarid ko'chalarini joriy ta'mirlash. l =429 m
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозом)	на.од.изм.
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	58,3551	19338,75	1128515,64
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			1128516
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	3,1113	188030	585017,74
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,01771798	163562	493583,99
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,2506325	199244,1	49937,05
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	6,7158	134004,3	899941,59
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,51855	178	92,30
6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	14,39105635	162556	2339352,56
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,374507124	183304,9	435258,79
8	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,259275	54707,44	14184,27
9	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	3,1113	320461,84	997052,92
10	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	5,32378	351449,4	1871039,29
11	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	2,368045	281524,4	666662,45
12	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	2,679175	281524,4	754253,13
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			9106376
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6076	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 1	Т	208,83737	483567,19	100986900,18
2	9219	ВОДА	М3	13,1730	730	9616,30
3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	114,4823213	17086	1956044,94
4	30135	БИТУМ ДЛЯ ПОДГРУНТОВКИ	Т	0,8901775	5913043,00	5263657,84
5	30135	БИТУМ	Т	0,0235076	5913043,00	139001,45
6	43113	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	51,48	54837	2823008,76
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			111178229
В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%			СУМ			481
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			СУМ			9 708 807
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			131122409

СОСТАВИЛ

Samarqand viloyati Payariq tumani Mustaqillik MFY Amir Temur guzari Mustaqillik 2-berk va Marvarid ko'chalarini joriy ta'mirlash. L=429 m
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

Основание

N 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
ЙЎЛНИНГ ҚАТНОВ ҚИСМИДА БАЖАРИЛАДИГАН ИШЛАР					
1	E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 М2	2,1450	
15.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,15	0,32175
15.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	0,15	0,32175
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100М3	1,1448	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	14,4	16,48545426
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	14,3	16,37097194
16.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	1,55	1,77447598
16.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	4,76	5,449358493
16.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ -Ч	7,08	8,105348347
16.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	0,91	1,041789124
16.7	9219	ВОДА	М3	7	8,01376249
16.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	100	114,4823213
3	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 3 СМ	100М3	0,515	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	21,6	11,11968
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	19,72	10,151856
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	1,79	0,921492
4.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	2,46	1,266408
4.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ -Ч	12,21	6,285708
4.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	0,91	0,468468
4.8	9219	ВОДА	М3	7	3,6036
4.9	43113	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	100	51,48
4	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ЖИДКУМОМ БИТУМ 1 М2 0,5 Л	Т	0,864	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,58	0,501265
5.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ -Ч	0,29	0,2506325
5.3	30135	БИТУМ ДЛЯ ПОДГРУНТОВКИ	Т	1,03	0,8901775
5	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	1,7285	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	16,63	28,744955
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	9,38	16,21333
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ -Ч	1,44	2,48904
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ -Ч	0,24	0,41484
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	0,5	0,86425
6.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ -Ч	0,12	0,20742
6.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ -Ч	1,44	2,48904
6.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ -Ч	3,08	5,32378
6.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ -Ч	1,37	2,368045
6.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ -Ч	1,55	2,679175
6.11	6076	ГОРЯЧНАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 1	Т	96,6	166,9731
6.12	9219	ВОДА	М3	0,9	1,55565
6.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0186678
6	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	1,7285	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	1,16	2,00506
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,72	1,24452
7.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ -Ч	0,36	0,62226
7.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ -Ч	0,06	0,10371
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ -Ч	0,03	0,051855
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ -Ч	0,36	0,62226
7.7	6076	ГОРЯЧНАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 1	Т	24,22	41,86427
7.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,0048398

СОСТАВИЛ

Транспортные расходы на перевозимые грузы

№	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Объемный вес тон/м3	Общая тонна	Дальность возки км	тон/км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузоперевозок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Samarqand viloyati Payariq tumani Mustaqillik MFY Amir Temur guzari Mustaqillik 2-berk va Marvarid ko'chalarini joriy ta'mirlash. L=429 m									
1	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 1	Т	208,83737	1	208,83737	38	7935,82	807,96	6 411 825,2
2	БИТУМ	Т	0,9137	1	0,9136851	38	34,72	807,96	28 052,4
3	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	51,48	1,5	77,22	19	1467,18	810,83	1 189 633,6
4	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	114,48	1,6	183,171714	14	2564,4	810,83	2 079 295,7
	Итого								9 708 807

СОСТАВИЛ





«Tasdiqlayman»
Payariq tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i
Sh. Handamov
2022 yil

Samarqand viloyati Payariq tumani Mustaqillik MFY Amir Temur guzari Mustaqillik 2-berk va Marvarid ko'chalarini joriy ta'mirlash. L=429 m
NUQSONLAR QAYDNOMASI.

Bizlar quyidagi dalolatnomaga imzo chekuvchilar Payariq tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi Infra tuzilma va ob'ektlarni saqlash bo'limi boshlig'i U.Mamayusupov, "Special Loyiha" MCHJ mutaxassislari J.Haydarov va O.Eshboyev o'lchashlar, texnik ko'riklar natijasida ushbu yo'l bo'yicha aniqlangan ish hajmlari va foydalanish jarayonida doimiy ravishda paydo bo'lgan shikastlanishlarni hisobga olib quyidagi ish turlari va hajmlarini aniqladik.

№ T/R	Ishlarning manzili				Uzun- ligi; m	Yo'l elementlarining hozirgi holati	Loyihada ko'zda tutilgan ish turlari va tadbirlari	Ish hajmini hisoblash formulasi	O'lchov birligi	Hajmi		
	km		Piket holati									
	dan	gacha	dan	gacha								
1	2	3	PK+	PK+	4	5	6	7	8	9	10	11
1-uchastka 207 m. Mustaqillik 2-berk ko'cha												
1	0	0,207	0+00	2+07	207	Yo'lning mavjud holati toshdan iborat. Eni o'rtacha 5 m	Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish	207*5	m2	1035,0		
2	0	0,207	0+00	2+07	207		Qum shag'al aralashmasidan tekislovchi yotqizish	Texnik ko'rik	m3	24,8		
3	0	0,207	0+00	2+07	207		Chaqiq toshdan 3sm qalinlikda asos qurish	207*4*0,03	m3	24,840		
4	0	0,207	0+00	2+07	207		Avtogudronator bilan 1m2 ga 0,5 l bitum sepish	833*0,0005	tn	0,4165		
5	0	0,207	0+00	2+07	207		Issiq zich. mayda zarrali. B-tip, 1-markali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda ta'mirlash.	5*5+202*4	m2	833,0		
2-uchastka 222 m. Marvarid ko'cha												
1	0	0,222	0+00	2+22	222	Yo'lning mavjud holati toshdan iborat. Eni o'rtacha 5 m	Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish	222*5	m2	1110,0		
2	0	0,222	0+00	2+22	222		Qum shag'al aralashmasidan tekislovchi yotqizish	Texnik ko'rik	m3	89,6		
3	0	0,222	0+00	2+22	222		Chaqiq toshdan 3sm qalinlikda asos qurish	222*4*0,03	m3	26,640		
4	0	0,222	0+00	2+22	222		Avtogudronator bilan 1m2 ga 0,5 l bitum sepish	895,5*0,0005	tn	0,44775		
5	0	0,222	0+00	2+22	222		Issiq zich. mayda zarrali, B-tip, 1-markali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda ta'mirlash.	5*5,5+217*4	m2	895,5		
Materiallar nomi						Materiallarni ortish joyi			O'rtacha tashish masofasi			
1	QSHA (ГПС)					Mahalliy karer Oqdaryo daryosidan Tomoyrot MFY Jiyanbek q-q			14		km	
2	Chaqiq-tosh (Шебен)					Payariq tumani O'klan qishloq Sheben sex. "Aminabonu servis" MCHJ			19		km	
3	Asfaltobeton, bitum					Oqdaryo ABZ			38		km	

Payariq tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi
 Infra tuzilma va ob'ektlarni saqlash bo'limi boshlig'i

"Special Loyiha" MCHJ mutaxassisi

"Special Loyiha" MCHJ mutaxassisi

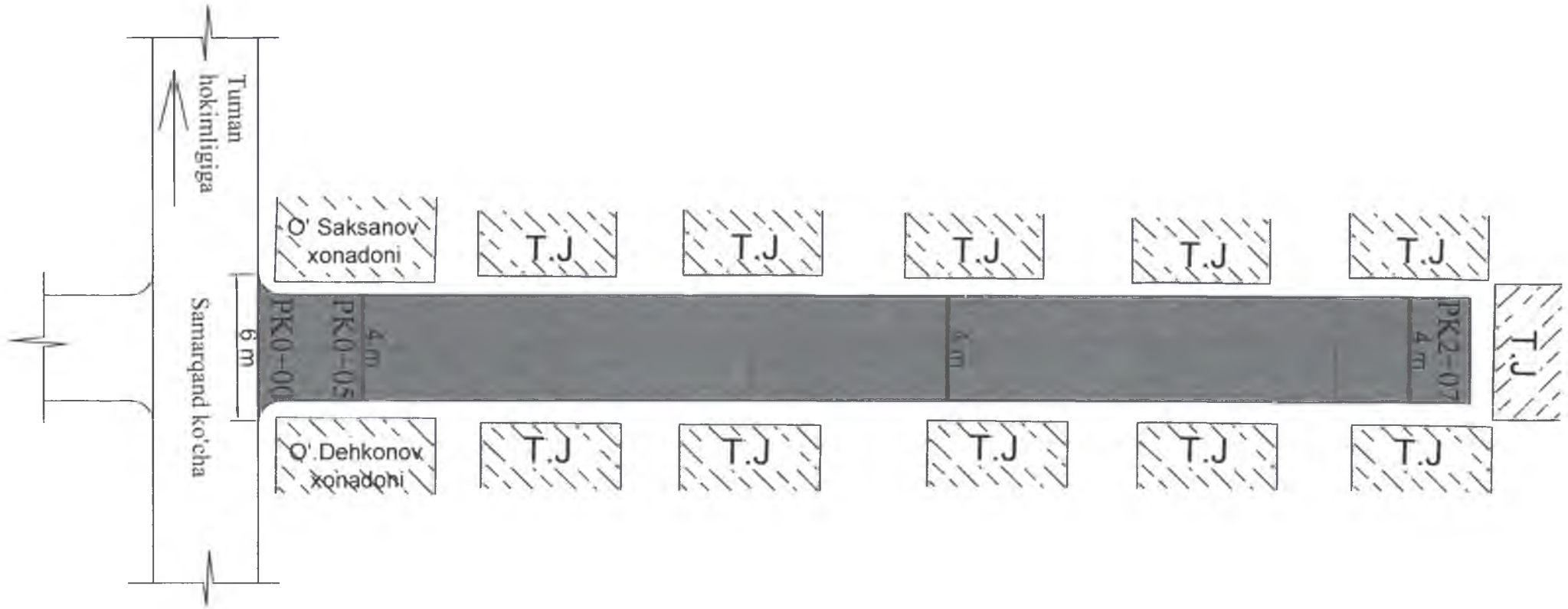
U.Mamayusupov

J.Haydarov



O.Eshboyev

SXEMA.

Samarqand viloyati Payariq tumani Mustaqillik MFY Amir Tevur guzari Mustaqillik 2-berk ko'chasini joriy ta'mirlash. L=207 m



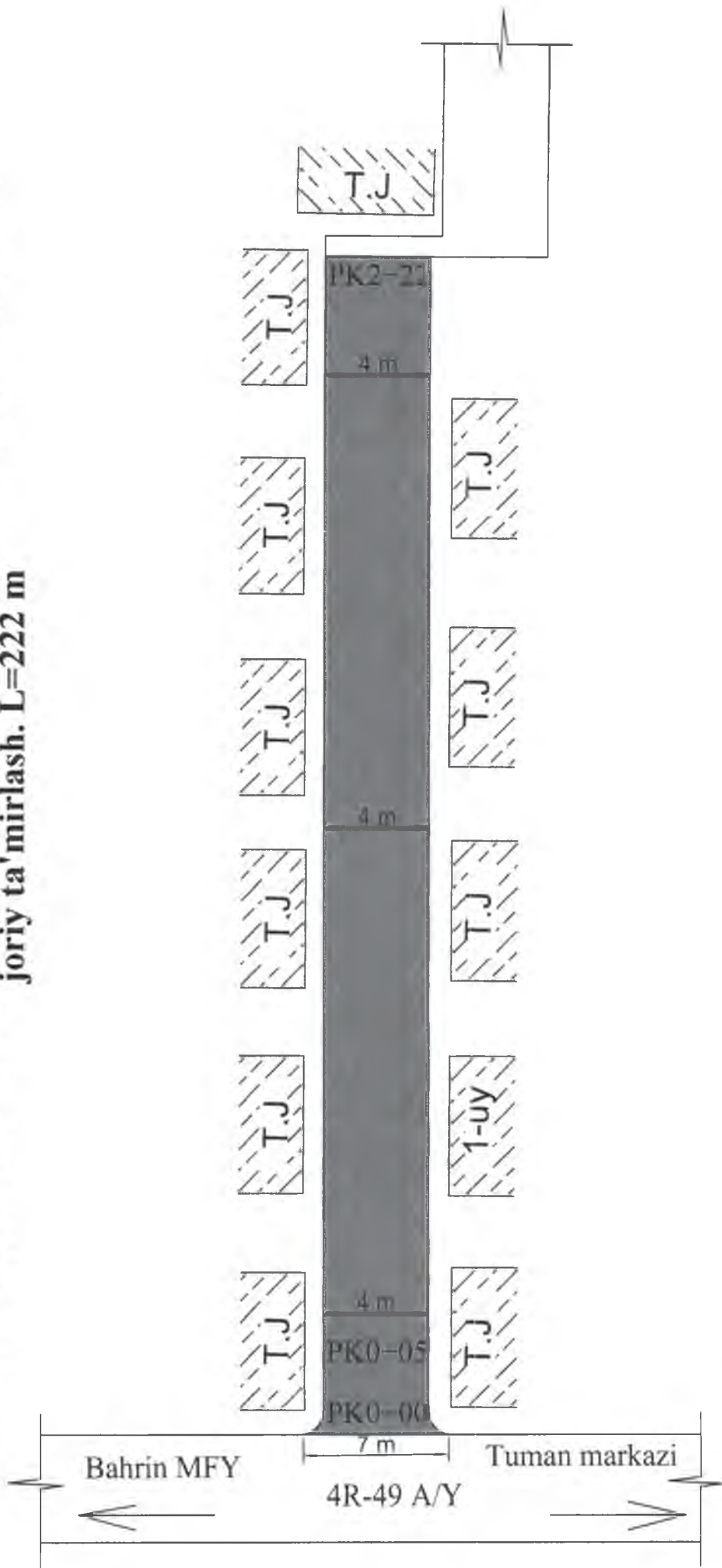
Shartli belgilar

-  Yangi asfalt qoplama
-  Loyihada ish ko'zda tutilmagan qismi

Chizdi:  K. Nakibov

Tekshirdi:  O. Eshboyev

SXEMA.
Samarqand viloyati Payariq tumani Mustaqillik MFY Marvarid ko'chasini
joriy ta'mirlash. L=222 m



Shartli belgilar

Yangi asfalt qoplama

Loyibada ish ko'zda tutilmagan qismi

Chizdi: *K.Nakibov*

Tekshirdi: *O.Eshboyev*

ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Samarqand viloyati Payariq tumani Xo'jaobod MFY Olmazor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=200 m

№ ППТ	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	51 928 986
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	598 264
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 814 002
5	В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%	292
6	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	3 644 031
7	ИТОГО: п. 2-5	60 985 575
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	11 044 488
9	ИТОГО: п. 2-7	72 030 062
10	НДС - 15%	10 804 509
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	82 834 572
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	2 080 000
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	84 914 572



ЗАКАЗЧИК

_____ МП

ПОДРЯДЧИК

_____ МП

Samarqand viloyati Payariq tumani Xo'jaobod MFY Olmazor ko'chasini joriy ta'mirlash, l.=200 m

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная ресурсная смета)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозом)	
1	2	3	4	5	на.ед.изм.	общая
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9360	19338,75	598263,57
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		598264
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	188030	270763,20
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,8046	163562	295163,99
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,116	199244,1	23112,32
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,3984	134004,3	589404,51
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	178	42,72
6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	8,5944	162556	1397071,29
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,3464	183304,9	246801,72
8	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	54707,44	6564,89
9	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	320461,84	461465,05
10	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	2,464	351449,4	865971,32
11	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,096	281524,4	308550,74
12	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,24	281524,4	349090,26
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		4814002
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6076	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА I	Т	96,656	483567,19	46739670,32
2	9219	ВОДА	М3	8,0000	730	5840,00
3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	80	17086	1366880,00
4	30135	БИТУМ ДЛЯ ПОДГРУНТОВКИ	Т	0,412	5913043,00	2436173,72
5	30135	БИТУМ	Т	0,01088	5913043,00	64333,91
6	43113	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	24	54837	1316088,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		51928986
В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%				СУМ		292
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				СУМ		3 644 031
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				СУМ		60985575

СОСТАВИЛ

Samarqand viloyati Payariq tumani Xo'jaobod MFY Olmazor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=200 m
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

Основание

N 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
ЙЎЛНИНГ КАТНОВ ҚИСМИДА БАЖАРИЛАДИГАН ИШЛАР					
1	E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 М2	0,9000	
15.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,135
15.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15	0,135
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100М3	0,8000	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	11,52
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	11,44
16.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	1,24
16.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	3,808
16.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	5,664
16.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,728
16.7	9219	ВОДА	М3	7	5,6
16.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	100	80
3	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 3 СМ	100М3	0,240	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	5,184
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	4,7328
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,4296
4.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,5904
4.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	2,9304
4.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,2184
4.8	9219	ВОДА	М3	1	1,68
4.9	43113	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	100	24
4	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ЖИДКУМОМ БИТУМ I M2 0,5 Л	Т	0,400	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,232
5.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,116
5.3	30135	БИТУМ ДЛЯ ПОДГРУНТОВКИ	Т	1,03	0,412
5	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	0,8000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	13,304
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	7,504
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,152
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,192
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,4
6.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,096
6.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,152
6.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	2,464
6.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,096
6.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,24
6.11	6076	ГОРЯЧНАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА I	Т	96,6	77,28
6.12	9219	ВОДА	М3	0,9	0,72
6.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,00864
6	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	0,8000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,928
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,576
7.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,288
7.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,048
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,024
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,288
7.7	6076	ГОРЯЧНАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА I	Т	24,22	19,376
7.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,00224

СОСТАВИЛ

Транспортные расходы на перевозимые грузы

№	Наименование материалов	Единица измерени я	Количество	Объемн ый вес тон/м3	Общая тонна	Дально сть возки км	тон/км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузоперевозок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Samarqand viloyati Payariq tumani Xo'jaobod MFY Olmazor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=200 m									
1	ГОРЯЧНАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 1	Т	96,65600	1	96,656	30	2899,68	807,96	2 342 825,5
2	БИТУМ	Т	0,4229	1	0,42288	30	12,6864	807,96	10 250,1
3	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	24,00	1,5	36	12	432	810,83	350 278,6
4	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	80,00	1,6	128	9	1152	816,56	940 677,1
	Итого								3 644 031

СОСТАВИЛ



« Tasdiqlayman »
 Payariq tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i
 Sh. Handamov
 2022 yil

Samarqand viloyati Payariq tumani Xo'jaobod MFY Olmazor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=200 m
NUQSONLAR QAYDNOMASI.

Bizlar quyidagi dalolatnomaga imzo chekuvchilar Payariq tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi Infra tuzilma va ob'ektlarni saqlash bo'limi boshlig'i U Mamayusupov, "Special Loyiha" MCHJ mutaxassislari J. Haydarov va O. Eshboyev o'lchashlar, texnik ko'riklar natijasida ushbu yo'l bo'yicha aniqlangan ish hajmlari va foydalanish jarayonida doimiy ravishda paydo bo'lgan shikastlanishlarni hisobga olib quyidagi ish turlari va hajmlarini aniqladik

№ T/R	Ishlarning manzili				Uzun- ligi; m	Yo'l elementlarining hozirgi holati	Loyihada ko'zda tutilgan ish turlari va tadbirlari	Ish hajmini hisoblash formulasi	O'lchov birligi	Hajmi
	km		Piket holati							
	dan	gacha	dan	gacha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	0	0,200	0+00	2+00	200	Yo'lning mavjud holati toshdan iborat. Eni o'rtacha 4.5 m	Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish	200*4,5	m ²	900,0
2	0	0,200	0+00	2+00	200		Qum shag'al aralashmasidan tekislovchi yotqizish	Texnik ko'rik	m ³	80,0
3	0	0,200	0+00	2+00	200		Chaqiq toshdan 3sm qalinlikda asos qurish	200*4*0,03	m ³	24,000
4	0	0,200	0+00	2+00	200		Avtogudronator bilan 1m ² ga 0.5 l bitum sepish	200*4*0,0005	tn	0,4
5	0	0,200	0+00	2+00	200		Issiq zich. mayda zarrali, B-tip, 1-markali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda ta'mirlash.	200*4	m ²	800
	Materiallar nomi					Materiallarni ortish joyi		O'rtacha tashish masofasi		
1	QSHA (ГПЦ)					Mahalliy karer Oqdaryo daryosidan Tomoyrot MFY Jiyabek q-q		9	km	
2	Chaqiq-tosh (Шебен)					Payariq tumani O'klan qishloq Sheben sex. "Aminabonu servis" MCHJ		12	km	
3	Asfaltobeton, bitum					Oqdaryo ABZ		30	km	

Payariq tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi
 Infra tuzilma va ob'ektlarni saqlash bo'limi boshlig'i

"Special Loyiha" MCHJ mutaxassis

"Special Loyiha" MCHJ mutaxassis

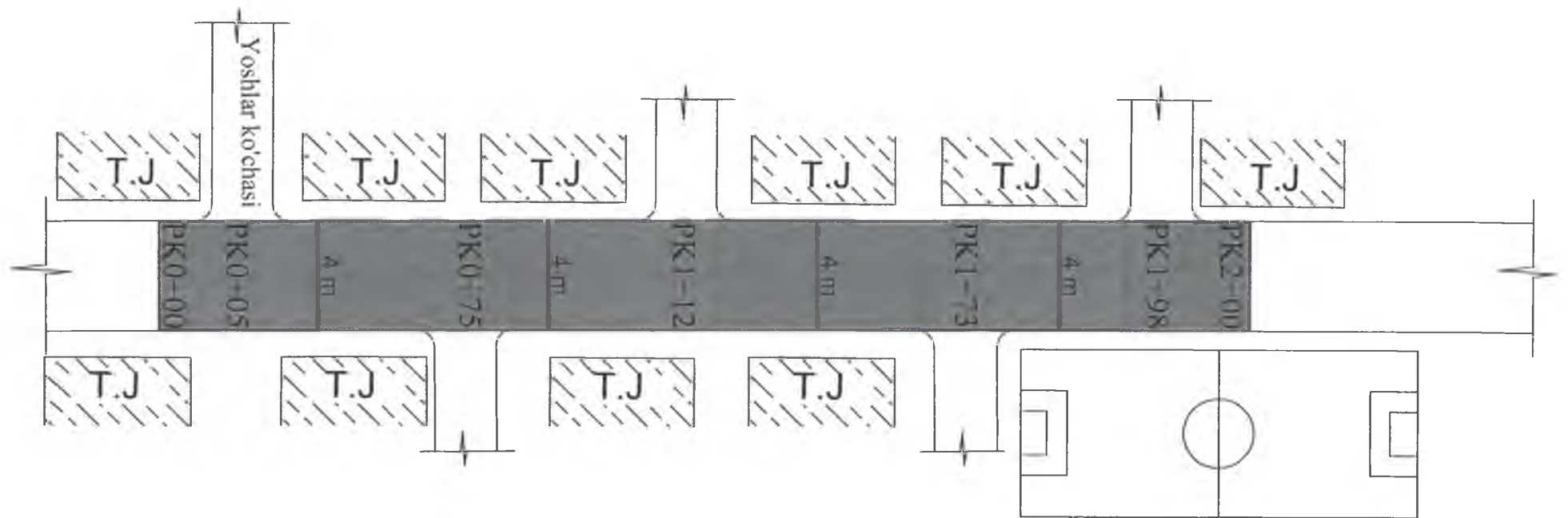
U. Mamayusupov

J. Haydarov



O. Eshboyev

SXEMA.

Samarqand viloyati Payariq tumani Xo'jaobod MFY Olmazor ko'chasini
joriy ta'mirlash. L=200 m



Shartli belgilar

-  Yangi asfalt qoplama
-  Loyihada ish ko'zda tutilmagan qismi

Chizdi:  K. Nakibov

Tekshirdi:  O. Eshboyev

SAMARQAND VILOYATI PAYARIQ TUMANI ICHKI HO'JALIK YO'LLARINI JORIY TA'MIRLASHDA LOYIHA-SMETA HUIJATLARIGA QO'LLASH
UCHUN QURILISH MATERIALLARNI ORTISH JOYI VA TASHIB KELISH MASOFASINI BO'YICHA
MA'LUMOT

№ T/R	KO'CHALAR NOMI	Asafalt va bitum	Chaqiq-tosh (Шебен)	Qum shag'al aralashmasi (ГПС)
		SUPER QO'RG'ONI OQDARYO ABZ dan	O'KLON QISHLOQ dan	OQDARYO DARYOSI dan
1	Payariq tumani Bunyodkor MFY Istiqlol 2-tor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=300 m	30	13	10
2	Payariq tumani Qumchuq MFY Hamid Olimjon ko'chasini joriy ta'mirlash. L=445 m	29	10	5
3	Payariq tumani Qumchuq MFY Saxovat 2-tor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=160 m	29	10	5
4	Payariq tumani Qumchuq MFY Saxovat 3-tor ko'chasi va 1-tor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=132 m	29	10	5
5	Payariq tumani Ko'paki MFY Mo'llatxir qishlog'i bilan Damariq qishlog'ini bog'lovchi yo'lni joriy ta'mirlash. L=487 m	36	17	13
6	Payariq tumani Mustaqillik MFY Amir Temur guzarı Mustaqillik 2-berk va Marvarid ko'chalarini joriy ta'mirlash. L=429 m	38	19	14
7	Payariq tumani Xo'jaobod MFY Olmazor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=200 m	30	12	9
8	Samarqand viloyati Payariq tumani Juvozxona MFY Chinobod q 4-ko'chasi (Shoxona 2 ko'chasi)ni joriy ta'mirlash. L=338 m.	50	33	17
9	Payariq tumani Oqtosh MFY Allayorquduq qishlog'i 3-ko'chasini joriy ta'mirlash. L=877 m	52	35	19
10	Payariq tumani Ko'paki MFY Emalach qishlog'i 5-ko'chasini joriy ta'mirlash. L=230 m	35	16	12
11	Payariq tumani O'zbekiston MFY Qo'shtegirmon qishlog'i 1-ko'chasi (Uvaysl Kabr qabristoni)ga borish yo'lını joriy ta'mirlash. L=703 m	38	18	5
12	Payariq tumani Navruz MFY Qarri qishlog'i 3-ko'chasini joriy ta'mirlash. L=220 m	29	10	5

Izoh: Mablagnı tejjash maqsadida Qurilish maierallarnı tashib keltirish uchun ob'ektga eng yaqın bo'lgan ortish joylari (Mahalliy karer va zavodlar) tanlab olingan.

Payariq tuman hokimligi Obodonlashtirish
boshqarmasi boshlig'i

Payariq tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi
Infratuzilma va ob'ektlarni saqlash bo'limi boshlig'i



Sh.Handamov

U.Mamayusupov

"УТВЕРЖДАЮ"

Гл. инженер ГУП "Самаркандская служба заказчика по регионально дорогам"



С.Эрматов

2022 год.

ПРОТОКОЛ СОГЛАШЕНИЯ

СОГЛАСОВАНИЮ ЦЕН НА МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НА 2021 ГОД САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Рекомендуемая стоимость, сум	Обоснование
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	19 338,75	Электрон. Каталог 1-кв.2022г.
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-ч	188 030,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-ч	337 815,3	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богишамол ЙМФУК
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-ч	199 244,1	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богишамол ЙМФУК
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-ч	134 004,3	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богишамол ЙМФУК
5	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-ч	105 272,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
6	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-ч	178,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	54 548,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
8	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-ч	74 293,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-ч	3 441,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
10	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-ч	85 750,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
11	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-ч	96 857,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
12	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-ч	162 556,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
13	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-ч	26 939,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
14	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-ч	3 164,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
15	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-ч	101 814,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
16	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-ч	83 912,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
17	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	862,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
18	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ.-ч	1 676,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
19	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-ч	76 681,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
20	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-ч	127 627,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
21	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ.-ч	160 588,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
22	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-ч	105 126,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
23	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т)	МАШ.-ч	130 083,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
24	МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	МАШ.-ч	25 638,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
25	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	4 656,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
26	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ	МАШ.-ч	134 004,3	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богишамол ЙМФУК

27	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч	336 443,1	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богишамол ЙМФУК
28	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	125 342,0	Протокол утвержденный зам. хокимом Сам. обл. А.Г. Шукуровым .
29	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ.-Ч	274 084,1	Закл. экспертизы №275/1-2021 от 16.03.2021 г. ОКДАРЕ ТЙФУК
30	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	58 680,70	Закл. экспертизы №275/1-2021 от 16.03.2021 г. ОКДАРЕ ТЙФУК
31	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	183 304,9	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богишамол ЙМФУК
32	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	281 524,4	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богишамол ЙМФУК
33	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	162 556,0	Протокол утвержденный зам. хокимом Сам. обл. А.Г. Шукуровым .
34	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	281 524,4	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богишамол ЙМФУК
35	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	234 753,9	Закл. экспертизы №275/1-2021 от 16.03.2021 г. ОКДАРЕ ТЙФУК
36	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	770 347,3	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богишамол ЙМФУК
37	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	351 449,4	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богишамол ЙМФУК
38	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	281 524,4	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богишамол ЙМФУК
39	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	281 524,4	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богишамол ЙМФУК
40	ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000С	МАШ.-Ч	284 862,6	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богишамол ЙМФУК
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
1	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1	Т	487 617,0	Электрон. Каталог Биржа I-кв.2022г.
2	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ПОРИСТЫЕ ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ М-1	Т	469 199,0	Электрон. Каталог Биржа I-кв.2022г.
3	БИТУМ ДЛЯ ПОДГРУНТОВКИ 60/90 ВЯЗКИЙ	Т	5 913 043,0	Электрон. Каталог Биржа I-кв.2022г.
4	МАСАТИКА БИТУМНАЯ	Т	12 782 608,7	Электрон. Каталог Биржа I-кв.2022г.
5	ВОДА	М3	730,0	Постановление Каб. Мин.
6	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	19 051,0	Электрон. Каталог Биржа I-кв.2022г.
7	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	43 478,0	Электрон. Каталог Биржа I-кв.2022г.
8	ПЕСОК КРАСНЫЙ	М3	43 478,0	Электрон. Каталог Биржа I-кв.2022г.
9	ЩЕБЕНЬ ФР. 5-20ММ	М3	54 837,0	Электрон. Каталог Биржа I-кв.2022г.
10	БЕТОН М-350 (самовывоз)	М3	486 776,0	Электрон. Каталог Биржа I-кв.2022г.
11	БЕТОН М-300 (самовывоз)	М3	460 342,0	Электрон. Каталог I-кв.2022г.
12	БЕТОН М-400 (самовывоз)	М3	525 422,0	Электрон. Каталог I-кв.2022г.
13	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПЛЕНКА ДЛЯ БЕТОНА	М2	3 500,0	Рыночная цена
14	БЛОКИ ОГРАЖДЕНИЯ ТРОТУАРОВ 1 ОТ -100.30	ШТ	91 674,0	Электрон. Каталог I-кв.2022г.
15	БЛОКИ ОГРАЖДЕНИЯ ТРОТУАРОВ 1 ОТ -300.30	ШТ	275 020,0	Электрон. Каталог I-кв.2022г.
16	ОГРАЖДЕНИЕ ТРОТУАРОВ 1РП 300.35	ШТ	405 456,0	Электрон. Каталог I-кв.2022г.
17	СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЛК-6.	ШТ	792 127,0	Электрон. Каталог I-кв.2022г.
18	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	5 304 347,8	Электрон. Каталог Биржа I-кв.2022г.
19	КРАСКА РАЗМЕТОЧНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	Т	26 400 000,0	Электрон. Каталог I-кв.2022г.
20	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	15 400 000,0	Электрон. Каталог I-кв.2022г.
21	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	478 582,6	Электрон. Каталог I-кв.2022г.
22	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	20 695 652,0	Электрон. Каталог Биржа I-кв.2022г.
23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	3 834 782,6	Электрон. Каталог Биржа I-кв.2022г.
24	ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ-ПРОКЛАДКА РАЗМЕРОМ 15Х3СМ ПО ДЛИННОЙ-4,5М.	М3	3 521 739,1	Электрон. Каталог Биржа I-кв.2022г.
25	ШЛАНГ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	ПМ	1 350,0	Электрон. Каталог Биржа I-кв.2022г.
26	КИЛОМЕТРОВЫЕ СТОЛБИКИ (ОПОРЫ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ)	ШТ	247 417,0	Электрон. Каталог I-кв.2022г.
27	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ Д-76Х3,5 ММ	ПМ	69 424,0	Электрон. Каталог I-кв.2022г.



"УТВЕРЖДАЮ"
 Руководитель рабочей группы
 заместитель хокима
 Самаркандской области
 А.Г.Шукуров
 2021 года.

ПРОТОКОЛ

Рабочей комиссии Самаркандской области по согласованию цен на машины и механизмы, строительные материалы и оборудование, входящих в состав инвестиционных программ, финансируемых из бюджетов субъектов Федерации, в том числе строительство которых осуществляется в рамках инвестиционных программ, финансируемых из бюджетов субъектов Федерации и других источников финансирования в 2021 году.

№ п/п	Наименование продукции	Ед. изм.	Цена за ед. изм.	Объемы	Примечания
1	Затраты труда рабочих-строителей с отчислениями на социальные суммируемые 12 %	руб	17 154,29		организационной и исполнительной частей сметы по строит. и монтажным работам по объектам строительства в период по декабрю 2020г. согласно сметам Госкомитета ГСР в обл. Самаркандской области
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	Автобетоносмеситель на базе автомобиля MAZ 5149 вместимостью бункера 2,7 м ³	шт	72 485		Усредненных протиприемных цен на материалы и оборудование без НДС
2	Автобетоносмеситель 65 т	шт	153 626		
3	Автобетоносмеситель 15 т	шт	100 131		
4	Автобетононасосная вышка высотой подъема 12 м	шт	80 065		
5	Автобетононасосная вышка высотой подъема 18 м	шт	62 833		
6	Автобетононасосная вышка высотой подъема 22 м	шт	75 942		
7	Автобетононасосная вышка высотой подъема 23 м	шт	82 819		
8	Автобетононасосная вышка высотой подъема свыше 33 м	шт	90 236		
9	Автобетоны среднего типа 99 (135) кВт (д.с.)	шт	168 352		
10	Автобетоны ХСМО 68140	шт	227 262		
11	Автобетоны 2500 л	шт	89 232		
12	Автобетоны 7000 л	шт	98 449		
13	Автобетоносмеситель марки SHACMAN	шт	91 970		
14	Автобетоносмеситель марки HOWO	шт	126 466		
15	Автобетоносмеситель SANY SYQ527) T11B-35	шт	244 087		
16	Автобетоны с выкатом, сальниковым толком 450 -1250 л	шт	19 419		
17	Автомобиль бортовой г/п до 2 т	шт	54 548		
18	Автомобиль бортовой г/п до 8 т	шт	71 069		
19	Автомобиль бортовой г/п до 10 т	шт	74 293		
20	Автомобиль бортовой г/п до 15 т	шт	82 221		
21	Автомобиль-самосвал г/п до 15 т	шт	85 259		
22	Автомобиль-самосвал г/п до 10 т	шт	76 946		
23	Автомобиль-самосвал г/п до 8 т	шт	71 069		
24	Автомобиль-самосвал КАМАЗ г/п 20т	шт	176 154		
25	Автомобиль-самосвал КАМАЗ г/п 25т	шт	188 030		
26	Автомобиль-самосвал MAN CLA г/п 22т	шт	174 874		
27	Автомобиль-самосвал MAN TGS г/п 20т	шт	121 105		
28	Автобетоны 5 т	шт	72 437		
29	Автобетоны 3 т	шт	67 284		
30	Автобетоны с выкатом до 2 т	шт	81 783		
31	Автобетоны с выкатом до 3,2 т	шт	81 783		
32	Автобетоны	шт	67 270		
33	Автобетоны 12 т-12т	шт	113 952		
34	Агрегат для подачи раствора	шт	12 333		
35	Агрегат для подачи бетонных растворов	шт	10 871		
36	Агрегат для подачи бетонных растворов	шт	16 176		
37	Агрегаты котловые без дизель-генератора на базе трактора 80 (108) л.с.	шт	81 722		
38	Агрегаты котловые без дизель-генератора на базе экскаватора 1 м ³	шт	81 722		
39	Агрегат опреснительный	шт	23 041		
40	Агрегат опреснительный с подачей пен полиуретана 25 м ³ /ч	шт	22 251		
41	Агрегат опреснительный 1 кВт	шт	4 234		
42	Агрегат опреснительный-ультрафиолетовый	шт	10 138		
43	Агрегаты сварочные переключаемые с номинальным сварочным током 250-400 А с безинерционным электродом	шт	23 189		
44	Агрегаты сварочные переключаемые с номинальным сварочным током 250-400 А с инертными электродами	шт	27 709		
45	Агрегаты сварочные электродные переключаемые для подводной сварки в среде металла *	шт	42 129		
46	Агрегаты сварочные двухэлектродные для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	шт	102 589		
47	Агрегаты сварочные четырехэлектродные для ручной сварки на автомобильном тракторе	шт	107 802		
48	Агрегаты сварочные четырехэлектродные для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	шт	107 802		
49	Агрегаты электродные с регулируемым подачей вручную для строительных растворов подача до 2 м ³ /ч, шнек 150м	шт	5 650		
50	Агрегаты электродные с регулируемым подачей вручную для строительных растворов подача до 6 м ³ /ч, шнек 150м	шт	8 061		
51	Агрегаты электродные с регулируемым подачей вручную для строительных растворов подача до 7,2 м ³ /ч, шнек 150м	шт	8 061		
52	Аппарат бесконтактный	шт	5 443		
53	Аппарат шовный	шт	3 714		
54	Аппарат режущий-абразивоструйный с толщиной просеивающей сетки 25 мм	шт	885		
55	Аппарат режущий-абразивоструйный для просеивания металла толщ 20 мм	шт	3 028		
56	Аппарат режущий-абразивоструйный для просеивания металла толщ 30 мм	шт	4 463		
57	Аппарат режущий-абразивоструйный для просеивания металла толщ 30 мм и более	шт	3 100		
58	Аппарат сварочный	шт	1 100		
59	Аппарат сварочный	шт	535		
60	Аппарат для ручной сварки и резки	шт	1 017		
61	Безынерционный	шт	1 087		
62	Гидропресс для работы на ст-ях тоннелей (0м/л передвиж.)	шт	69 429		
63	Бульдозеры "КамАЗ 155А" при работе на др. видах ст-во 276 (320) кВт (д.с.)	шт	317 740		

Handwritten signature



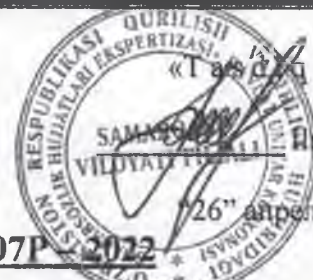
O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI

«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»

DAVLAT UNITAR KORXONASI

SAMARQAND VILOYATI FILIALI

703003, Самарканд шаҳри Куксарой майдони, (корпус "Д" 2-кават) Tel.: 233-05-53, Fax: 233-03-89,
H/R 20208000600882573006, MFO 00282, АТБ «Туронбанк» Самарканд филиал.



Ilamano
Direktor
Amuratov Sh

26" апрел 2022 йил

EKSPERT XULOSA №07P/2022

По расчету стоимости 1 маш/час машин– механизмов, 1 тн/км перевозка груза автотранспортом,
1 м3 ГПС и 1 тн. асфальтобетонной смеси подрядчика Окдарё ТЙФУК.

Заказчик – Окдарё ТЙФУК

1. Основание для расчета:

- 1.1. *Постановление КМ Руз № 261 от 11.06.03г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений.*
- 1.2. Методические рекомендации по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства.
- 1.3. Методические рекомендации по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов.
- 1.4. КМК 4.03.01-96 «Сборник сметных норм на эксплуатацию строительных машин».
- 1.5. ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».
- 1.6. ШНК 4.02.27-05. Сборник 27. Автомобильные дороги.

2. Материалы, представленные на экспертизу:

- 2.1. Расчет стоимости 1 тн/км(1 маш.час) перевозки груза автотранспортом в 4-х листах, справка о затратах на ТО и Р за 2021 г..
- 2.2. Расчет стоимости 1 маш/час строительных дорожных машин – механизмов.
- 2.3. Копия счет-фактур и накладных на ГСМ, запчастей , автошин и стройматериалы в 18-ти листах.
- 2.4. Временный нормативный расход топлива для автомобилей и спецтехники Акдарья ТЙХПТФК разработанный ГУП НПЦ «Узавтотранстехника при Министерство транспорта Республики Узбекистан.
- 2.5. Калькуляции на разработки 1 м3 ГПС (гравийно-песчаная смесь)
- 2.6. Калькуляции на приготовление горячей асфальтобетонной смеси(3-типа) на битуме «Sanoa energetika guruhi» МЧЖ в 7-ми листах.
- 2.7. Копия счет-фактур и накладных на: ГСМ, запчастей, битум, щебень, песок, минпорошок и др.
- 2.8. Рецептурный состав мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа Б марки 1 крупнозернистые, высокопористые разработанный ЧП «ТЕХНО ANALIT TEST» от 2020 года.
- 2.9. Отчет по форме №1-Т по труду за 2021 год.
- 2.10. Письмо №133 от 16.04.2022 г.

3. Краткое содержание:

- 3.1. Окдарё ТЙФУК представлены расчет стоимости 1тн.км.(1 маш.час) перевозки грузов автотранспортом и 1маш/час строительных машин-механизмов:
а)затраты на перевозку 1тн/км груза автотранспортом:

№	Наименование автосамосвалов		Расстояние перевозки, себестоимость в сумах					
			до 5км	до 10км	до 20км	до 40км	до 60км	до 80км
1	SINOTRUK (25 тн)	1 тн/км	1388,75	1179,71	1171,37	1167,19	1412,36	1254,56
		1 маш/час	260391	294928	292841	291798	264818	313640
2	ISUZU (5 тн)	1 тн/км	2846,23	2218,66	2210,05	2205,75	2814,68	2203,6
		1 маш/час	106733,4	110932,8	110502,7	110287,64	105550,6	110180,1

б)затраты строительно-дорожных машин и механизмов на 1 маш/час

№ п/п	Наименование и марка механизмов	Себестоимость 1 маш/час в сумах.
1	Асфальтоукладчик S-1804	541187,24
2	Трактор МТЗ-80	253137,31
3	Каток НАММ-HD70 (8 тн.)	519618,12
4	Водовоз КО-805-20	423963,28
5	Автокран КС-4574 на базе ISUZU FVR 33GL(16 тн.)	475297,23
6	Резчик швов дисковой ROBIN 400R	131716,58
7	Вибрационный каток XCMG XMR 083(0.8 тн)	116679,06
8	Каток колесный XCMG XP163(16 тн)	470541,19
9	Тандемный каток XCMG XD81E163(8 тн)	374857,43
10	Автогрейдер GR 165	504583,61
11	Экскаватор- погрузчик WZ 30-25	381964,17
12	Бульдозер XCMG TY 230	847658,63
13	Колесный погрузчик ZL50GN (3,0 м3.)	523001,29

3.2.Окдарьё ТЙФУК» представлены калькуляции на приготовление 1 м3 гравийно-песчаной смеси-ГПС:

	Наименование продукции	Ед. изм.	Себестоимость, в сумах
1	Разработка ГПС из карьера «Корадарё»	М3	36686

3.3. «Окдарьё ТЙФУК» представлены планово расчетные цены на приготовление асфальтобетонной смеси на битуме «Sanoat energetika guruhi» МЧЖ в 7-ми листах:

№	Наименование и марка	Ед. изм.	Себестоимость продукции, в сумах	Примечание
1	Мелкозернистая горячая а/бетонная смесь плотная тип Б марки –I	тн.	533378,66	
2	Крупнозернистая горячая а/бетонная смесь пористая марки-1	тн.	433980,65	
3	Высокопористый щебеночный асфальтобетонный смесь	тн.	354252,15	

4.Результаты экспертного рассмотрения:

4.1. Рассмотрев представленные расчеты, материалы и документы рекомендуется применять следующие стоимости 1тн/км(1 маш.час) перевозки груза автотранспортом и 1маш/час машин механизмов :

а)стоимость 1тн/км(1 маш.час) перевозки груза автосамосвалами:

№	Наименование автосамосвалов		Расстояние перевозки, себестоимость в сумах					
			до 5км	до 10км	до 20км	до 40км	до 60км	до 80км
1	SINOTRUK (25 тн)	1 тн/км	960,54	816,56	810,83	807,96	939,51	806,52
		1 маш/час	180101	204140	202706	201990	176159	201631
2	ISUZU (5 тн)	1 тн/км	2162,98	1690,58	1684	1680,69	2138,79	1525,79
		1 маш/час	81111,84	84529,13	84199,28	84034,35	80204,74	85825,46

б)затраты строительно-дорожных машин и механизмов на 1 маш/час :

№ п/п	Наименование и марка механизмов	Себестоимость 1 маш/час в сумах.
1	Асфальтоукладчик S-1804	320461,84
2	Трактор МТЗ-80	133213,37
3	Каток НАММ-HD70 (8 тн.)	256431,11
4	Водовоз КО-805-20	218678,76
5	Автокран КС-4574 на базе ISUZU FVR 33GL(16 тн.)	302106,07
6	Резчик швов дисковой ROBIN 400R	54707,44
7	Вибрационный каток XCMG XMR 083(0.8 тн)	82229,52
8	Каток колесный XCMG XP163(16 тн)	240920,23
9	Тандемный каток XCMG XD81E163(8 тн)	272142,77
10	Автогрейдер GR 165	377602,16
11	Экскаватор- погрузчик WZ 30-25	220995,44
12	Бульдозер XCMG TY 230	557965,35
13	Фронтальный погрузчик ZL50GN (3,0 м3.)	360742,75

3.2. Рассмотрев представленные расчеты, материалы и документы рекомендуется применять следующие стоимости 1 м3 гравийно-песчаной смеси-ГПС:

	Наименование продукции	Ед. изм.	Себестоимость, в сумах
1	Разработка ГПС из карьера «Корадарё»	М3	17086

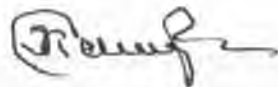
3.3. Рассмотрев представленные расчеты, материалы и документы рекомендуется применять следующие стоимости 1 тн. асфальтобетонной смеси на битуме «Sanoat energetika guruhi» МЧЖ :

№	Наименование и марка	Ед. изм.	Себестоимость продукции, в сумах	Примечание
1	Мелкозернистая горячая а/бетонная смесь плотная тип Б марки -I	тн.	483567,19	
2	Крупнозернистая горячая а/бетонная смесь пористая марки-1	тн.	386138,62	
3	Высокопористый щебеночный асфальтобетонный смесь	тн.	305721,72	

Примечание: 1.Окончательное решение по стоимости 1 маш/час машин – механизмов и 1 тн/км(1 маш.час) перевозки груза автотранспортом, 1 м3 ГПС и 1 тн. асфальтобетонной смеси подрядчика, согласно ШНК 4.01.16-09, принимает Заказчик.

2.За достоверность представленных материалов и исходных данных ответственность несет подрядчик Окдарё ТИФУК .

Ведущий эксперт:



Х. Каххаров.



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

Самарқанд вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:20-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 47546

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Payariq tumani ichki xo'jalik yo'llarini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Payariq tumani xokimligi "Obodonlashtirish" boshqarmasi

Bosh loyihachi - "SPECIAL LOYIXA" MChJ

Litsenziya AL-002060 son 03.02.2022 yil

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 45782

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Payariq tumani xokimligi "Obodonlashtirish" boshqarmasi direktori Sh.Handamov tomonidan tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - Umumiy tushuntirish xati.

2.2. Albom 1 - loyiha (AS).

2.3 Kitob 2 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1.Ourilish uchastkasining xususiyatlari:

Ob'ektni joylashtirish «Samarqand viloyati Payariq tumani ichki xo'jalik yo'llarini joriy ta'mirlash.

Yo'l-iqlim zonasi - IV,

Tuman seysmik darajasi - 7 ball.

3.2. Loyiha qabul qilindi:

- Yo'lning uzunligi:-2.153 km.

- Yo'lning kengligi:- 5-6 m,

3.3.Loyiha quyidagilarni nazarda tutadi:

**1. Samarqand viloyati Payariq tumani Bunyodkor MFY Istiqlol 2-tor ko'chasini joriy ta'mirlash.
L=300 m.**

-Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish. - 1500 m²

- Qum shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish. - 105 m³

-Chaqiq toshdan 3sm qalinlikda asos qurish. - 36 m³

- Avtogudronator bilan 1m2 ga 0,5 l bitum sepush. - 0, 600 tn.

- Issiq zich, mayda zarrali, B-tip, 1-markali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda ta'mirlash. - 1200 m²

- Yo'l chetiga QShAsi bilan 5 sm qalinlikda mustahkamlash. - 300 m²

2. Samarqand viloyati Payariq tumani Qumchuq MFY Hamid Olimjon ko'chasini joriy ta'mirlash. L=445 m

-Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish. - 2002,5 m²

- Qum shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish. - 106,8 m³

-Chaqiq toshdan 3sm qalinlikda asos qurish. - 53,40 m³

- Avtogudronator bilan 1m² ga 0,5 l bitum sepish. - 0, 890 tn.

- Issiq zich, mayda zarrali, B-tip, 1-markali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda ta'mirlash. - 1780 m²

3. Samarqand viloyati Payariq tumani Qumchuq MFY Saxovat 2-tor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=160 m

-Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish. - 800 m²

- Qum shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish. - 52,8 m³

-Chaqiq toshdan 3sm qalinlikda asos qurish. - 19,20 m³

- Avtogudronator bilan 1m² ga 0,5 l bitum sepish. - 0, 3275 tn.

- Issiq zich, mayda zarrali, B-tip, 1-markali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda ta'mirlash. - 655 m²

4. Samarqand viloyati Payariq tumani Qumchuq MFY Saxovat 3-tor ko'chasi va 1-tor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=132 m

1-uchastka 92 m. Saxovat 3-tor ko'cha.

-Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish. - 460 m²

- Qum shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish. - 36,8 m³

-Chaqiq toshdan 3sm qalinlikda asos qurish. - 11,04 m³

- Avtogudronator bilan 1m² ga 0,5 l bitum sepish. - 0, 1915 tn.

- Issiq zich, mayda zarrali, B-tip, 1-markali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda ta'mirlash. - 383 m²

2-uchastka 40 m. Saxovat 1-tor ko'cha.

-Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish. - 200 m²

- Qum shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish. -6,0 m³

-Chaqiq toshdan 3sm qalinlikda asos qurish. - 4,8 m³

- Avtogudronator bilan 1m² ga 0,5 l bitum sepish. - 0, 08 tn.

- Issiq zich, mayda zarrali, B-tip, 1-markali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda ta'mirlash. - 160 m²

5. Samarqand viloyati Payariq tumani Ko'paki MFY Mo'llatoxir qishlog'i bilan Damariq qishlog'ini bog'lovchi yo'lni joriy ta'mirlash. L=487 m.

-Yo'lning bazi qismlaridagi Eski yaroqsiz asfalt qoplamasini Avtogreyder yordamida tirnab buzib olish (Kirkovka qilish). - 380 m²

-Eski asfalt qoldiqlarini va qurilish chiqindilarini Ekskvator bilan Avtosamosuvalga ortish. - 19 m³

- Qurilish chiqindilarini 2 km masofaga chiqarib tashlash. - 30,4 tn.

-Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish. - 2435 m²

- Qum shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish. -109,0 m³

-Chaqiq toshdan 3sm qalinlikda asos qurish. - 66,57 m³

- Avtogudronator bilan 1m² ga 0,5 l bitum sepish. - 1,1095 tn.

- Issiq zich, mayda zarrali, B-tip, 1-markali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda ta'mirlash. - 2219 m²

6. Samarqand viloyati Payariq tumani Mustaqillik MFY Amir Temur guzari Mustaqillik 2-berk va Marvarid ko'chalarini joriy ta'mirlash. L=429 m

1-uchastka 207 m. Mustaqillik 2-berk ko'cha.

-Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish. - 1035 m²

- Qum shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish. -24,80 m³

-Chaqiq toshdan 3sm qalinlikda asos qurish. - 24,84 m³

- Avtogudronator bilan 1m² ga 0,5 l bitum sepish. - 0,4165 tn.

- Issiq zich, mayda zarrali, B-tip, 1-markali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda ta'mirlash. - 833 m²

2-uchastka 222 m. Marvarid ko'cha

-Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish. - 1110 m²

- Qum shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish. -89,60 m³

-Chaqiq toshdan 3sm qalinlikda asos qurish. - 26,64 m³

- Avtogudronator bilan 1m² ga 0,5 l bitum sepish. - 0,44775 tn.

- Issiq zich, mayda zarrali, B-tip, 1-markali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda ta'mirlash. - 895,5 m²

7. Samarqand viloyati Payariq tumani Xo'jaobod MFY Olmazor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=200 m.

-Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish. - 900 m²

- Qum shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish. -80 m³

-Chaqiq toshdan 3sm qalinlikda asos qurish. - 24 m³

- Avtogudronator bilan 1m² ga 0,5 l bitum sepish. - 0,400 tn.

- Issiq zich, mayda zarrali, B-tip, 1-markali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda ta'mirlash. - 800 m²

3.4. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida"gi Vazirlar Mahkamasining 2004-yil 12.05.226-sonli qarori "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarida qurilish qiymatini belgilash asosan resurs usulidan foydalangan holda amalga oshirildi

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati "Moddiy-texnikaviy narxlarning joriy narxlari 1-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulidan foydalangan holda hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatida foydalaniladigan resurslar" va "Mashina va mexanizmlar, qurilish materiallari va uskunalar narxlarini amaldagi narxlarida, QQSiz muvofiqlashtirish bo'yicha Samarqand viloyati ishchi komissiyasining 2022-yilda Samarqand viloyati hokimi o'rinbosari tomonidan tasdiqlangan bayonnomasi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) Samarqand viloyati Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra 12% ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 19 338,75 so'mni tashkil etadi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning sharhlari va takliflari bo'yicha smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- inson/soat mehnat xarajatlari, Mash/soat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va uskunalariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.

- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida 952 083,339 ming so'm miqdorida QQS bilan, shu jumladan manzil bo'yicha ta'mirlashning taxminiy qiymati:

	Ob'ektning nomlanishi	Quvvati, kM.	Jami, T.C.
1	Samarqand viloyati Payariq tumani Bunyodkor MFY Istiqlol 2-tor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=300 m	0,300	129 075,277
2	Samarqand viloyati Payariq tumani Qumchuq MFY Hamid Olimjon ko'chasini joriy ta'mirlash. L=445 m	0,445	184 440,018
3	Samarqand viloyati Payariq tumani Qumchuq MFY Saxovat 2-tor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=160 m	0,160	68 824,760
4	Samarqand viloyati Payariq tumani Qumchuq MFY Saxovat 3-tor ko'chasi va 1-tor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=132 m	0,132	56 969,054
5	Samarqand viloyati Payariq tumani Ko'paki MFY Mo'llatoxir qishlog'i bilan Damariq qishlog'ini bog'lovchi yo'lni joriy ta'mirlash. L=487 m	0,487	242 264,737
6	Samarqand viloyati Payariq tumani Mustaqillik MFY Amir Temur guzari Mustaqillik 2-berk va Marvarid ko'chalarini joriy ta'mirlash. L=429 m	0,429	184 433,513
7	Samarqand viloyati Payariq tumani Xo'jaobod MFY Olmazor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=200 m	0,200	86 075,979
	Jami:	2,153	952 083,339

Ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 42 630,943 ming so'mga kamaytirildi.

Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, yo'lni joriy ta'mirlashning umumiy hisoblangan qiymati joriy shartnoma narxlarida mijozning boshqa xarajatsiz QQS bilan 909 452,396 ming so'mni tashkil etdi, shu jumladan manzillar bo'yicha:

	Ob'ektning nomlanishi	Quvvati, kM.	Jami, T.C.
1	Samarqand viloyati Payariq tumani Bunyodkor MFY Istiqlol 2-tor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=300 m	0,300	124 247,081
2	Samarqand viloyati Payariq tumani Qumchuq MFY Hamid Olimjon ko'chasini joriy ta'mirlash. L=445 m	0,445	178 108,296
3	Samarqand viloyati Payariq tumani Qumchuq MFY Saxovat 2-tor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=160 m	0,160	66 392,730
4	Samarqand viloyati Payariq tumani Qumchuq MFY Saxovat 3-tor ko'chasi va 1-tor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=132 m	0,132	54 964,032
5	Samarqand viloyati Payariq tumani Ko'paki MFY Mo'llatoxir qishlog'i bilan Damariq qishlog'ini bog'lovchi yo'lni joriy ta'mirlash. L=487 m	0,487	224 806,707

6	Samarqand viloyati Payariq tumani Mustaqillik MFY Amir Temur guzari Mustaqillik 2-berk va Marvarid ko'chalarini joriy ta'mirlash. L=429 m	0,429	178 098,979
7	Samarqand viloyati Payariq tumani Xo'jaobod MFY Olmazor ko'chasini joriy ta'mirlash. L=200 m	0,200	82834,572
	Jami:	2,153	909 452,396

Bundan tashqari, loyiha ishlarining qiymati -19 089,200 ming so'm (ekspertiza ko'rib chiqilmagan)

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 iyuldagi 8-son "davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dizayn jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiqaruvchiga (qabul qilingan dizayn qarorlari nuqtai nazaridan) yuklatiladi."

6.3. Ta'kidlanishicha, loyiha va ish hajmining ekspert muhokamasiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgar bo'ladi.

6.4. Loyiha mualliflari mijozga tuzilgan chizmalar va ekspertiza sharhlariga muvofiq smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Payariq tumani ichki xo'jalik yo'llarini joriy ta'mirlash" 6.2.-6.4-bandlar bo'yicha ekspertiza natijalari va sharhlarni hisobga olgan holda ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich