

"FARG'ONAYO'LLOYIHA"



"ФЕРГАНАДОРПРОЕКТ"

Farg'ona avtomobil yo'llarini loyihalash instituti «FARG'ONAYO'LLOYIHA» instituti MChJ

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Byudjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risidagi 13.04.2021 yildagi PQ №5072-sonli hamda "«Ochiq byudjet» axborot portali orqali jamoatchilik fikri asosida shakllangan tadbirlarni moliyalashtirishni yanada kengaytirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi 22.09.2021 yildagi PQ №5250-sonli qarorlariga asosan "Tashabbusli Byudjet" loyihasining 2-mavsumi bo'yicha

ISHCHI LOYIHASI

Farg'ona viloyati Uchko'prik tumani Anhor bo'yi
MFY Qirq qishlog'i Soybo'yi ko'chasi 3,117 km
ichki yo'llarini joriy ta'mirlash

Institut direktori		Isroilov I.
Loyiha bosh muhandisi		Isroilov Sh.
Smeta bo'limi		Ismailova O.

Nusxa №__

Arxiv №

Qo'qon sh. - 2022 y.



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana:31-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 67892

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Uchko'prik tumani Anhor bo'yi MFY Qirq qishlog'i Soy bo'yi ko'chasini "Tashabbusli byudjet" loyihasining 2-mavsum natijalariga asosan ichki yo'llarini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - «FARG'ONA AVTOMOBIL YO'LLARINI LOYIHALASH» INSTITUTI MCHJ.

Bosh loyihachi - «FARG'ONA AVTOMOBIL YO'LLARINI LOYIHALASH» INSTITUTI MCHJ.

Litsenziya 26.06.2020yil AL-001006-sonli

Moliyalashtirish manbai - Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi va byudjet mablag'lari xisobidan.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 65001

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-apreldagi "byudjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokinini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'grisida" gi PQ-5072-sonli qaroriga asosan Farg'ona viloyati xududida ichki xo'jalik yo'llarini joriy ta'mirlash.

1.2. O'zbekiston Respublikasi Farg'ona viloyati Hokimining 28.09.2022-yil kungi 01-44/7654-sonli qarori.

1.3. "Farg'ona mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" DUK direktori Sh.Po'latov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.4. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Ta'mirlanishi lozim bo'lgan ko'chalar jami uzunligi 3117 metrdan iborat.

Nuqsonlar qaydnomasiga ko'ra loyihalanadigan yo'llar umumiy uzunligi 3117 metr bo'lib 15 dona yo'l(uchastka)dan iborat.Yo'lning umumiy holati asosan tuproq va shag'aldan hamda qisman(25 metr) asfalt qoplamadan iborat.Mavjud asfalt ko'p yillar davomida foydalanishlar natijasida yaroqsiz holatga

kelgan qoplamaning ayrim joylarida chuqurchanoqlar, bo'ylama va to'rsimon yoriqlar hosil bo'lgan.

Ishchi loyihaga ko'ra nuqsonlar qaydnomasiga mos ravishda yo'l asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shib tekislash, qum shag'al aralashmasidan zaruriy qalinliklarda yo'l asosini qurish hamda mavjud asfalt qoplama ustiga 4sm qalinlikda, yo'l asos qismi yuzasiga mayda donali zich issiq asfaltobeton qorishmasidan asfaltyotqizgich yordamida 5sm qalinlikda qoplama qurish ishlari loyihalangan.

3.2. Ob'yektda bajariladigan to'liq ish turlari, hajmlari va ashyolarni tashish masofalari haqida ma'lumotlar nuqsonlar qaydnomasi va ish hajmlari qaydnomasida ko'rsatilgan.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Smeta xujjatlarida ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. To'liq ish turlari, ish miqdorlari, ashyolarni olib kelish manzillari hamda masofalari nuqsonlar qaydnomasida ko'rsatilib, tegishli idoralar tomonidan kelishilgan va tasdiqlangan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxasislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlari ko'rib chiqildi.

6.2. Smeta hujjatlarida joriy ta'mirlash ob'yektlari qiymati buyurtmachi va viloyat AYXBB tomonidan kelishilgan "Narxlarni kelishuv bayonnomasi" da ko'rsatilgan narxlar asosida shakllantirilgan.

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, ish xaqi 14990,21 so'm/chelchas (sug'urta bilan) va pudratchining boshqa xarajatlari 17,28% buyurtmachi tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quyidagi obyekt jami bo'lib 1 199 582,265 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar aniqlandi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 1 011 810,666 ming so'm
QQS 15%	- 151 771,600 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 1 163 582,265 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 36 000,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 1 199 582,265 ming so'm

6.4. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Uchko'prik tumani Anhor bo'yi MFY Qirq qishlog'i Soy bo'yi ko'chasini "Tashabbusli byudjet" loyahasining 2-mavsum natijalariga asosan ichki yo'llarini joriy ta'mirlash, loyiha-smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNQ 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov

savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Kersatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ СТРУКТУРА ПРЯМЫХ
И ПРОЧИХ ЗАТРАТ**

ИШТИРОКИНИ ТАЪМИНЛАШ БЎЙИЧА ҚЎШИМЧА ЧОРА-ТАДБИРЛАР ТЎҒРИСИДАГИ 13.04.2021 ЙИЛДАГИ ПҚ
№5072-СОНЛИ ҲАМДА "«ОЧИҚ БЮДЖЕТ» АХБОРОТ ПОРТАЛИ ОРҚАЛИ ЖАМОАТЧИЛИК ФИКРИ АСОСИДА
ШАКЛЛАНГАН ТАДБИРЛАРНИ МОЛИЯЛАШТИРИШНИ ЯНАДА КЕНГАЙТИРИШ ЧОРА-ТАДБИРЛАРИ
ТЎҒРИСИДА "ГИ 22.09.2021 ЙИЛДАГИ ПҚ №5250-СОНЛИ ҚАРОРЛАРИГА АСОСАН "ТАШАББУСЛИ БЮДЖЕТ"
ЛОЙИҲАСИНИНГ 2-МАВСУМИ БЎЙИЧА

после госэкспертизы

**Фарғона вилояти Учқўприк тумани Анхорбўйи МФЙ Қирқ кишлоғи Соё бўйи кўчаси ички йўлларини 3,117км
қисмини жорий таъмирлаш**

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ	СТОИМОСТЬ (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	53085,488
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ.	707374,832
3	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗА	91148,593
5	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ:	11121,873
5.1	КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ ЧАСОВ В МЕСЯЦ НА 2020 г.-166,17 ЧАС (по данным Минтруда)	166,17
5.2	СРЕДНЕГОДОВАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ В РАСЧЕТЕ НА МЕСЯЦ ПО ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ (Госстат Республики Узбекистон)	2224,039
5.3	СРЕДНЕЧАСОВАЯ СТАВКА ОПЛАТЫ ТРУДА (сум/ч.)	13384,12
5.4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	741,942
5.5	РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ	9930,243
5.6	ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (12 % от основной зар.платы)	1191,629
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	862730,786
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,28% от итогов прямых затрат)	149079,880
8	ИТОГО ЗАТРАТ П.1 ПО П.9	1011810,666
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ (% от страховой суммы-80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР.Узб.от 20.12.1999г.)	0,000
10	ИНДЕКСАЦИЯ (% от стоимости строительства объекта)	0,000
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	1011810,666
12	НДС 15 %	151771,600
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	1163582,265
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	36000,000
14.1	ЗАТРАТЫ НА РАЗРАБОТКУ ПСД (С ЗАТРАТАМИ НА ЭКСПЕРТИЗЫ)	18000,000
14.2	ЗАТРАТЫ НА АВТОРСКИЙ НАДЗОР(0,1% от итогов текущих ценах с НДС)	0,000
14.3	ЗАТРАТЫ НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА	18000,000
14.4	ЗАТРАТЫ НА СОДЕРЖАНИЕ ГАСН (0,08% от итогов текущих ценах без НДС)	0,000
15	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	1199582,265

ЗАКАЗЧИК:

Гл.инж.проекта:
Сметчик:

24.01.2021
[подпись]

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Ш.Исроилов
О.Исмаилова



Ўзбекистон Республикаси Президентининг "Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисидаги 13.04.2021 йилдаги ПҚ №5072-сонли ҳамда "«Очиқ бюджет» ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шаклланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисида"ги 22.09.2021 йилдаги ПҚ №5250-сонли қарорларига асосан "Ташаббусли Бюджет" лойиҳасининг
2-мавсуми бўйича

Фарғона вилояти Учкўприк тумани Анхорбўйи МФЙ Қирқ кишлоғи Соё бўйи кўчаси ички йўлларини 3,117км қисмини жорий таъмирлаш

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№	Наименование работ	Е.И.	К-во
	ОБЩИЕ ДАННЫЕ		
1	Категория дороги	Внутрихозяйственные дороги	
2	Протяженность дороги	км	3,117
3	Заказчик – ГУП "Ферганская служба заказчика по региональным дорогам"		
РЕМОНТ ДОРОГИ			
Участки №1-№14Всего: L=3117м (25+75+60+375+161+106+218+274+250+165+357+200+315+318+158+60м)			
1	Исправление профиля с добавлением ГПС , С5 ГОСТ 25607-2009	м ²	2772
2	Устройства основание из ГПС толщиной 10 см С5 ГОСТ 25607-2009г.	м ²	1607
3	Устройства основание из ГПС толщиной 12 см С5 ГОСТ 25607-2009г.	м ²	9506
4	Подгрунтовка покрытия жидким битумом из расчета 0,2 л/м2	м ²	88
		тн	0,018
5	Устройство покрытия из горячих плотных мелкозернистых асфальтобетонных смесей тип Б марки I толщиной 4 см ГОСТ 9128-13г.	м ²	88
6	Подгрунтовка покрытия жидким битумом из расчета 0,5 л/м2	м ²	10822
		тн	5,411
7	Устройство покрытия из горячих плотных мелкозернистых асфальтобетонных смесей тип Б марки I толщиной 5 см ГОСТ 9128-13г.	м ²	10822
СРЕДНЯЯ ДАЛЬНОСТЬ ВОЗКИ			
1	Асфальтобетонная смесь,битум с Кокандского АБЗ	км	23
2	ГПС с карьера (Кокандский АБЗ V-1,84)	км	23

Составил



Каримуллина Г.

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ПРЕЗИДЕНТИНИНГ "БЮДЖЕТ ЖАРАЁНИДА ФУҚАРОЛАРИНИНГ ФАОЛ ИШТИРОКИНИ ТАЪМИНЛАШ БЎЙИЧА ҚЎШИМЧА ЧОРА-ТАДБИРЛАР ТЎҒРИСИДАГИ 13.04.2021 ЙИЛДАГИ ПҚ №5072-СОҢЛИ ҲАМДА "ОЧИҚ БЮДЖЕТ» АХБОРОТ ПОРТАЛИ ОРҚАЛИ ЖАМОАТЧИЛИК ФИКРИ АСОСИДА ШАКЛЛАНГАН ТАДБИРЛАРНИ МОЛИЯЛАШТИРИШНИ ЯНАДА КЕНГАЙТИРИШ ЧОРА-ТАДБИРЛАРИ ТЎҒРИСИДА"ГИ 22.09.2021 ЙИЛДАГИ ПҚ №5250-СОҢЛИ ҚАРОРЛАРИГА АСОСАН "ТАШАББУСЛИ БЮДЖЕТ" ЛОЙИҲАСИНИНГ

2-МАВСУМИ БЎЙИЧА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 23

(локальная ресурсная смета)

на **Фаргона вилояти Учқўприк тумани Анхорбўйи МФЙ Қирқ қишлоғи Соғ бўйи қўчаси ички йўллари 3,117км қисмини жорий таъмирлаш**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

после госэкспертизыОснование: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

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
РАЗДЕЛ 1.УЧАСТКИ №1-№14 Всего: L=3117м					
(25+75+60+375+161+106+218+274+250+165+357+200+315+318+158+60м)					
1	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ГПС	1000М2	2,7720	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	85,6548
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	10,2564
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	12,08592
	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	15,5232
	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	11,33748
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	5,4054
	9219	ВОДА	М3	15	41,58
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	182,952
2	E2704-3-5 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	9,5060	
	1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	395,4496
	1.2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	22,05392
	1.3	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	13,59358
	1.4	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	38,87954
	1.5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	8,74552
	1.6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	47,62506
	1.7	ВОДА	М3	10,5	99,813
	1.8	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	1414,4928
3	E2704-3-5 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ (10см)	1000М2	1,6070	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	66,8512
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	3,72824
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	2,29801
	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	6,57263
	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,47844
	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	8,05107
	9219	ВОДА	М3	10,5	16,8735
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	239,1216
4	E2704-3-8 ДОП. 7 К=2	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ УБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07 ЗА 2 РАЗА	1000 М2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	-1,6070	
	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,5	-0,8035
	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,6	-0,9642
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	24,8	-39,8536
5	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,2Л/М2	Т	0,0176	
	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,005104
	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,018128
6	E2713-10-1 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ (4 СМ)	1000 М2	0,0880	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	1,46344
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,12672
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,02112
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,044
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,01056
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	0,12672
	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	0,27104
	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,12056
	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,1364

1	2	3	4	5	6
	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	96,6	8,5008
	9219	ВОДА	М3	0,9	0,0792
	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0009504
7	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,5Л/М2	Т		5,4110
	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	1,56919
	30135	БИТУМ	Т	1,03	5,57333
8	E2713-10-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ (5 СМ)	1000 М2		10,8220
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	179,96986
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	15,58368
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	2,59728
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	5,411
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	1,29864
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	15,58368
	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	33,33176
	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	14,82614
	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	16,7741
	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	96,6	1045,4052
	9219	ВОДА	М3	0,9	9,7398
	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,1168776
9	E2713-11-1	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 ЗА 2 РАЗА	1000 М2		10,8220
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	12,55352
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	3,89592
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,64932
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,32466
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	3,89592
	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	24,22	262,10884
	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,0303016

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		741,94
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	400055	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		19,606
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		36,039
3	120101	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		1,574
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		12,086
5	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч		0,000
6	120500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		3,268
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		15,523
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		11,337
9	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		0,000
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		26,752
11	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,000
12	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		1,634
13	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		44,649
14	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		10,224
15	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		54,712
16	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		0,000
17	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		19,606
18	3196	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 2000 ММ	МАШ.-Ч		0,000
19	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		33,603
20	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		14,947
21	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		16,911
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
22	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т		1 316,015
23	9219	ВОДА	М3		168,086
24	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		1 796,713
25	30135	БИТУМ	Т		5,740
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
26	400-12285	ФРЕЗ.МАССА	М3#113		0,000
27	400-12303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3#113		0,000

Uchko'prik tumani Anhor bo'yi MFY Qirq qishlog'i Soy bo'yi ko'chasi ichki yo'llarini
3,117 km qismini joriy ta'mirlash bo'yicha
NUQSONLAR QAYDNOMASI

Bizlar quyida imzo qo'yuvchilar: O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Byudjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risidagi 13.04.2021 yildagi PQ №5072-sonli hamda "«Ochiq byudjet» axborot portali orqali jamoatchilik fikri asosida shakllangan tadbirlarni moliyalashtirishni yanada kengaytirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi 22.09.2021 yildagi PQ №5250-sonli qarorlariga asosan "Tashabbusli Byudjet" loyihasining 2-mavsumi bo'yicha Buyurtmachi - "Farg'ona MYBX" DUK texnik nazoratchisi A.Abdulhamidov, Uchko'prik tumani Obodonlashtirish vakili _____, "Anhor bo'yi" MFY hokim yordamchisi M.Nurmaxmudov, "Anhor bo'yi" MFY raisi A.Xojimatov, ID:1430600076 raqamli taklifi tashabbuskori fuqaro S.Ro'zmatova, loyiha tashkiloti vakili J.Toshpo'latov, loyiha bosh muhandisi Sh.Isroilovlar Anhor bo'yi MFY Qirq qishlog'i Soybo'yi ko'chasi ichki yo'llarini 3,117 km qismini joriy ta'mirlash ishlari bo'yicha yo'llarni vizual tekshiruv va instrumentlar yordamida o'lchab chiqib, quyidagi ish turlari va hajmlarini bajarish lozimligini aniqladik:

№ t/r	piketaj		Uzunligi (m)	Yo'l elementlarini mavjud holati	Loyihada ko'zda tutilgan ish turlari va tadbirlari	Ish hajmlarini hisoblash formulasi	O'lchov birligi	Miqdori	Izoh
	PK +	PK -							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Soybo'yi ko'chasi L=3122m									
1-yo'l uzunligi -100 (25+75) m.									
1	0+00	0+25	25	Mavjud ko'cha qisman yaroqsiz asfalt va qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat. Mavjud asfalt qoplamada ko'ndalang va bo'ylama yoriqlar hosil bo'lgan.	Asfalyotqizgich yordamida h=4 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	25x3,5	m ²	88	
					Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shib tekislash va zichlash	75x4,5	m ²	338	
	0+25	1+00	75		Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	75x3,5	m ²	263	
2-yo'l uzunligi -60 m.									
2	0+00	0+60	60	Mavjud yo'l tuproqdan iborat	Qum shag'al aralashmasidan h=12sm qalinlikda yo'l asosini qurish	60x4,5	m ²	240	
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	60x3,5	m ²	210	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3-yo'l uzunligi -375 m.									
3	0+00	3+75	375	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat, yo'l profili notekis.	Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shib tekislash va zichlash	375x4,5	m ²	1688	
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	375x3,5	m ²	1313	
4-yo'l uzunligi -161 m.									
4	0+00	1+61	161	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat, yo'l profili notekis.	Qum shag'al aralashmasidan h=12sm qalinlikda yo'l asosini qurish	161x4,5	m ²	725	
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	161x3,5	m ²	564	
5-yo'l uzunligi -106 m.									
5	0+00	1+06	106	Mavjud qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat, yo'l profili notekis.	Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shib tekislash va zichlash	106x4,5	m ²	477	
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	106x3,5	m ²	371	
6-yo'l uzunligi -218 m.									
6	0+00	2+18	218	Mavjud yo'l tuproq va qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat, yo'l profili notekis.	Qum shag'al aralashmasidan h=12sm qalinlikda yo'l asosini qurish	218 x 4,5	m ²	981	
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	218 x 3,5	m ²	763	
7-yo'l uzunligi - 274 m.									
7	0+00	2+74	274	Mavjud yo'l tuproqdan iborat.	Qum shag'al aralashmasidan h=12sm qalinlikda yo'l asosini qurish	274 x 4,5	m ²	1233	
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	274 x 3,5	m ²	959	
8-yo'l uzunligi - 250 m.									
8	0+00	2+50	250	Mavjud yo'l tuproqdan iborat.	Qum shag'al aralashmasidan h=12sm qalinlikda yo'l asosini qurish	250 x 4,5	m ²	1125	
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	250 x 3,5	m ²	875	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9-yo'l uzunligi - 165 m.									
9	0+00	1+65	165	Mavjud yo'l tuproq va qisman shag'aldan iborat.	Qum shag'al aralashmasidan h=12sm qalinlikda yo'l asosini qurish	165 x 4,5	m ²	743	
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	165 x 3,5	m ²	578	
10-yo'l uzunligi - 357 (24+333) m.									
10	0+00	3+57	357	Mavjud yo'l tuproq va qisman shag'aldan iborat.	Qum shag'al aralashmasidan h=10 sm qalinlikda yo'l asosini qurish	357 x 4,5	m ²	1607	
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	357 x 3,5	m ²	1250	
11-yo'l uzunligi - 200 m.									
11	0+00	2+00	200	Mavjud yo'l tuproqdan iborat.	Qum shag'al aralashmasidan h=12sm qalinlikda yo'l asosini qurish	200 x 4,5	m ²	900	
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	200 x 3,5	m ²	700	
12-yo'l uzunligi - 315 m.									
12	0+00	3+15	315	Mavjud yo'l qisman qalinligi yetarli bo'lmagan shag'al va asosan tuproqdan iborat.	Qum shag'al aralashmasidan h=12sm qalinlikda yo'l asosini qurish	315 x 4,5	m ²	1418	
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	315 x 3,5	m ²	1103	
13-yo'l uzunligi - 318 m.									
13	0+00	3+18	318	Mavjud yo'l qisman qalinligi yetarli bo'lmagan shag'al va asosan tuproqdan iborat.	Qum shag'al aralashmasidan h=12sm qalinlikda yo'l asosini qurish	318 x 4,5	m ²	1431	
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	318 x 3,5	m ²	1113	
14-yo'l uzunligi - 158 m.									
14	0+00	1+58	158	Mavjud yo'l tuproq va qisman shag'aldan iborat.	Qum shag'al aralashmasidan h=12sm qalinlikda yo'l asosini qurish	158 x 4,5	m ²	711	
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	158 x 3,5	m ²	553	
15-yo'l uzunligi - 60m.									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
15	0+00	0+60	60	Mavjud yo'l tuproq va qisman shag'aldan iborat.	Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shib tekislash va zichlash	60 x 4,5	m ²	270		
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	60 x 3,5	m ²	210		
Ashyolarni o'rtacha tashish masofalari:										
1	Asfaltbeton qorishmasi va bitum-Qo'qon ABZ dan						km	23		
2	Qum shag'al aralashmasi-Qo'qon ABZ karyeridan (V=1,84 t/m³)						km	23		

1. Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi vakili:

2. Buyurtmachi texnik nazoratchisi:

3. MFY raisi:

4. Hokim yordamchisi:

5. ID:1430600076 raqamli taklifi tashabbuskori: :

6. Loyiha tashkilot vakili:

7. Loyiha bosh muhandisi:



Handwritten signatures in blue ink, including several illegible names and initials, positioned over the stamps and text.



A.Ziyayev

A.Abdulhamidov

A.Xojimatov

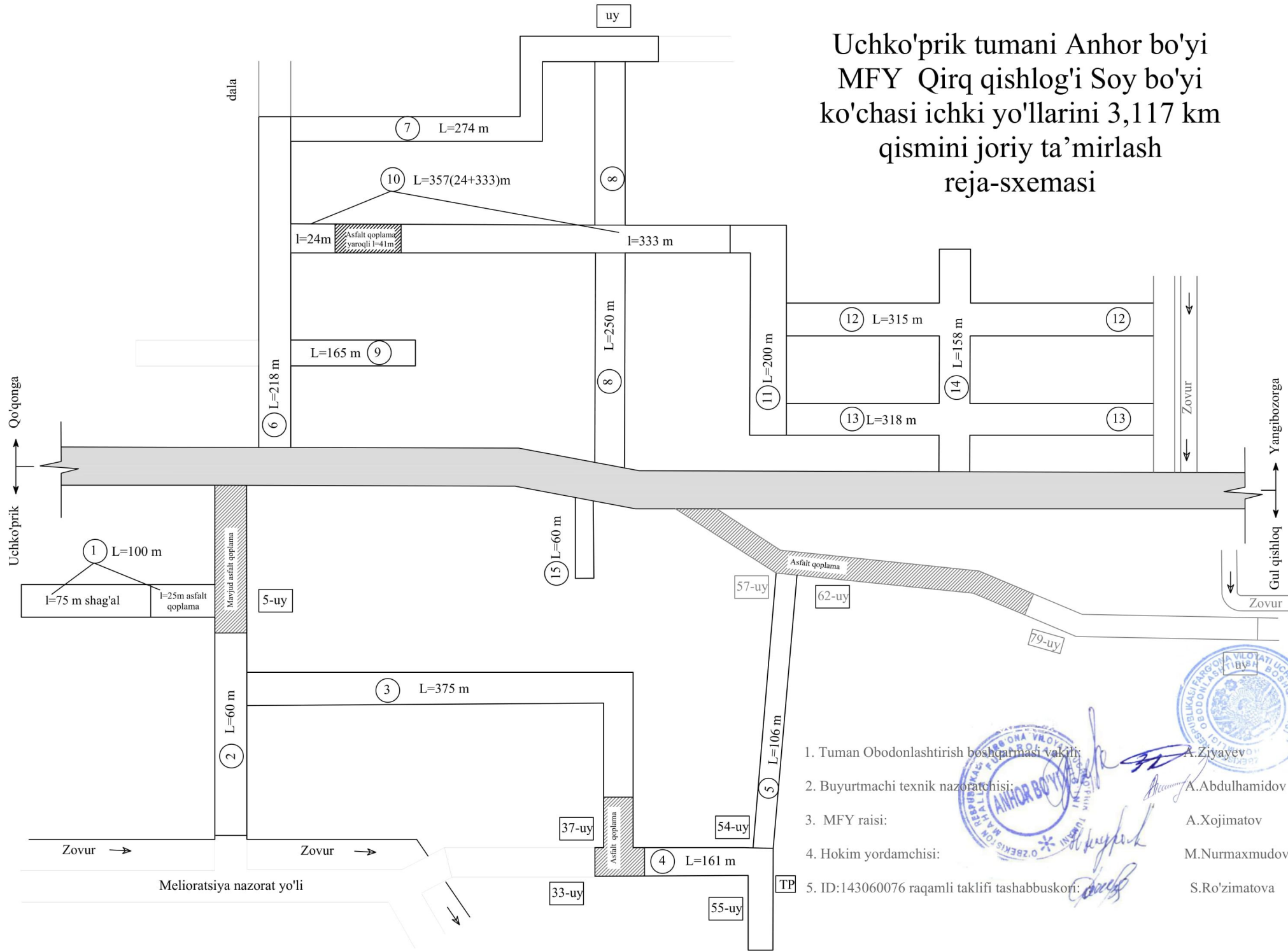
M.Nurmaxmudov

S.Ro'zmatova

J.Toshpo'latov

Sh.Isroilov

Uchko'prik tumani Anhor bo'yi MFY Qirq qishlog'i Soy bo'yi ko'chasi ichki yo'llarini 3,117 km qismini joriy ta'mirlash reja-sxemasi



1. Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi vakifi: *A. Ziyayev*
2. Buyurtmachi texnik nazoratchisi: *A. Abdulhamidov*
3. MFY raisi: *A. Xojimatov*
4. Hokim yordamchisi: *M. Nurmaxmudov*
5. ID:143060076 raqamli taklifi tashabbuskori: *S. Ro'zimatova*

