

"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 Uzun MFY Qo'rg'oncha va Uzun ko'chalarini 2,0 km qismini joriy ta'mirlash

Nusxa №____

Arxiv №

Qo'qon sh. - 2022 y.

"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 Uzun MFY Qo'rg'oncha va Uzun ko'chalarini 2,0 km qismini 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: 26-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 67114

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Beshariq tumani Uzun MFY Qo'rg'oncha va Uzun ko'chalarini "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: № 64568

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. Nuqsonlar qaydnomasiga ko'ra loyihalangan yo'llar uzunligi 2240 m bo'lib, 11 dona yo'l(uchastka)dan iborat. Ko'plab yo'l(uchastka)larda yo'lning mavjud holati qalinligi yetarli bo'lmagan shag'al asosdan iborat bo'lib, yo'l profillari notekis. Ayrim yo'l(uchastka)lari mavjud asfalt qoplamadan iborat bo'lib, mavjud asfalt ko'p yillar davomida foydalanishlar natijasida yaroqsiz holatga kelgan. Mavjud

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

Ishchi loyihaga ko'ra nuqsonlar qaydnomasiga mos ravishda yo'l asosini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shib tekislash, 25m2gacha bo'lgan chuqurchanoqlarni 5sm qalinlikda qo'l kuchi yordamida ta'mirlash, mayda donali zich issiq asfaltobeton qorishmasidan asfaltoukladchik yordamida zaruriy qalinliklarda qoplama qurish ish turlari loyihalangan. Yo'l mintaqasi yetarli bo'lgan ko'chalarda yo'l yoqalarini QShAdan zaruriy qalinliklarda mustahkamlash ishlari loyihalangan.

Dasturiy uzunligi umumiy limit mablag'laridan chiqmagan holda, dasturiy 2000m uzunlikga qo'shimcha tarzda 240m uzunlik qo'shilganligi sababli 21.10.2022yildagi №2-sonli dalolatnoma tuzilgan.

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. Loyihalanayotgan 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 794 128,622 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar aniqlandi:

Qurilish qiymati QQS siz - 669 155,323 ming so'm

QQS 15% - 100 373,299 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 769 528,622 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 24 600,000 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va

buyurtmachi xarajatlari bilan - 794 128,622 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 Beshariq tumani Uzun MFY Qo'rg'oncha va Uzun ko'chalarini "Tashabbusli byudjet"

loyihasining 2-mavsum natijalariga asosan ichki yo'llarini joriy ta'mirlash, loyixa-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. Korsatilgan 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

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI PREZIDENTINING "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

после госэкспертизы

Бешарик тумани Узун МФЙ Қўрғонча ва Узун кўчалари ички йўллари 2,240км қисмини жорий таъмирлаш

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ	СТОИМОСТЬ (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	37183,670
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ.	457761,373
3	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗА	68024,974
5	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ:	7592,162
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	506,475
5.5	РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ	6778,716
5.6	ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (12 % от основной зар.платы)	813,446
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	570562,179
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,28% от итогов прямых затрат)	98593,145
8	ИТОГО ЗАТРАТ П.1 ПО П.9	669155,323
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	669155,323
12	НДС 15 %	100373,299
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	769528,622
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	24600,000
14.1	ЗАТРАТЫ НА РАЗРАБОТКУ ПСД (С ЗАТРАТАМИ НА ЭКСПЕРТИЗЫ)	12300,000
14.2	ЗАТРАТЫ НА АВТОРСКИЙ НАДЗОР(0,1% от итогов текущих ценах с НДС)	0,000
14.3	ЗАТРАТЫ НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА 1,5%	12300,000
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	794128,622

ЗАКАЗЧИК:

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Гл.инж.института:
Гл.инж.проекта:
Сметчик:

И.Аъзамов
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
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 23
(локальная ресурсная смета)

на **Бешарик тумани Узун МФЙ Қўрғонча ва Узун кўчалари ички йўллари 2,240км қисмини жорий таъмирлаш**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

после госэкспертизы

Основание: **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-№11 Всего: L=2240м (408+114+55+465+227+115+216+182+248+150+60м)					
1	E68-015-02	РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 25 М2	100М2	1,6800	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	62,3	104,664
1.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,42	5,7456
1.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,95	4,956
1.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1	1,68
1.5	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,9	9,912
1.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,168
1.7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-1	Т	11,9	19,992
1.8	30135	БИТУМ	Т	0,07	0,1176
2	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ГПС	1000М2	6,3500	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	196,215
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	23,495
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	27,686
	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	35,56
	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	25,9715
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	12,3825
	9219	ВОДА	М3	15	95,25
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	419,1
3	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,2Л/М2	Т	0,5420	
	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,15718
	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,55826
4	E2713-10-1 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	2,7090	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	45,05067
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	3,90096
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,65016
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,3545
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,32508
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	3,90096
	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	8,34372
	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	3,71133
	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	4,19895
	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ЦЕБЕНОЧНАЯ	Т	96,6	261,6894
	9219	ВОДА	М3	0,9	2,4381
	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0292572
5	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,5Л/М2	Т	2,5660	
	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,74414
	30135	БИТУМ	Т	1,03	2,64298
6	E2713-10-1 ДОП. 9	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	5,1310	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	85,32853
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	7,38864
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	1,23144
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	2,5655
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,61572
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	7,38864
	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	15,80348
	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	7,02947
	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	7,95305

1	2	3	4	5	6
	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	96,6	495,6546
	9219	ВОДА	М3	0,9	4,6179
	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0554148
7	E2713-11-1 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 ЗА 2 РАЗА	1000 М2		5,1310
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	5,95196
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,84716
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,30786
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,15393
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,84716
	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	24,22	124,27282
	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,0143668
8	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 4СМ	1000М2		0,5580
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	17,6886
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	1,99764
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	4,56444
	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	5,9148
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,50778
	9219	ВОДА	М3	20	11,16
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	49,6	27,6768
9	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5СМ	1000М2		1,6270
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	51,5759
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	5,82466
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	13,30886
	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	17,2462
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,48057
	9219	ВОДА	М3	20	32,54
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	62	100,874
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		506,47
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	400055	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		13,137
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		31,317
3	120101	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,901
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		45,559
5	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч		0,000
6	120500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		2,189
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		41,306
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		25,972
9	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		23,161
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		18,291
11	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		9,912
12	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		1,095
13	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		0,000
14	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		0,000
15	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		0,000
16	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		4,956
17	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		13,137
18	3196	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 2000 ММ	МАШ.-Ч		0,000
19	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		24,147
20	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		10,741
21	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		12,152
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
22	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т		881,617
23	9219	ВОДА	М3		146,006
24	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		547,651
25	30135	БИТУМ	Т		3,418
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
26	400-12285	ФРЕЗ.МАССА	М3#113		0,000
27	400-12303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3#113		0,000

Farg’ona viloyati Beshariq tumani Uzun MFY Qo’rg’oncha va Uzun ko’chalari ichki yo’llarini 2,240 km qismini joriy ta’mirlash

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 Buyurtiruvchi - “Farg’ona MYBX” DUK texnik nazoratchisi I.Valiyev, Beshariq tumani Obodonlashtirish vakili _____, hokim yordamchisi Sh.Gulmatov, Uzun MFY raisi B.Sodiqov, ID:1340600021 raqamli taklifi tashabbuskori fuqaro B.Sodiqov, loyiha tashkiloti vakili Sh.Nosirov Uzun MFY Qo’rg’oncha va Uzun ko’chalari 2,240km 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	Ishlarning manzili		Uzunligi (m)	Yo’l elementlarini mavjud holati	Loyihada ko’zda tutilgan ish turlari va tadbirlari	Ish hajmlarini hisoblash formulasi	O’lchov birligi	Miqdori
	PK boshi	PK oxiri						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1-yo’l uzunligi - 408 m.								
1	0+00	4+08	408	Mavjud yo’l asfaltidan iborat. Asfalt ko’p yillar davomida foydalanishlar natijasida yaroqsiz holatga kelgan. Qoplamaning ayrim joylarida chuqurchanoqlar, bo’ylama va to’rsimon yoriqlar hosil bo’lgan	Asfaltyoqizgich yordamida h=4 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish 25m ² gacha bo’lgan yuzalarni qo’l kuchi yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan vamoq ta’mirlash Yo’l yoqasini QShA dan h=4sm qalinlikda mustahkamlash	408x3,5	m ²	1428
2-yo’l uzunligi - 114 m.								
2	0+00	1+14	114	Mavjud yo’l qalinligi yetarli bo’lmagan shag’aldan iborat. Holati notekis	Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo’shib to’g’rilash Asfaltyoqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish Yo’l yoqasini QShA dan h=5sm qalinlikda mustahkamlash	114x4,5	m ²	513
3-yo’l uzunligi - 55 m.								
3	0+00	0+55	55	Mavjud yo’l asfaltidan iborat. Asfalt ko’p yillar davomida foydalanishlar natijasida yaroqsiz holatga kelgan.	Asfaltyoqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	55x3,5	m ²	193

4-yo'l uzunligi - 465 m.								
4	0+00	4+65	465	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat. Holati notekis	Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shib to'g'rilash	465x4,5	m ²	2093
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	465x3,5	m ²	1628
					Yo'l yoqasini QShA dan h=5sm qalinlikda mustahkamlash	465x0,5x2	m ²	465
5-yo'l uzunligi - 227 m.								
5	0+00	2+27	227	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat. Holati notekis	Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shib to'g'rilash	227x4,5	m ²	1022
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	227x3,5	m ²	795
					Yo'l yoqasini QShA dan h=5sm qalinlikda mustahkamlash	227x0,5x2	m ²	227
6-yo'l uzunligi - 115 m.								
6	0+00	1+15	115	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat. Holati notekis	Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shib to'g'rilash	115x4,5	m ²	518
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	115x3,5	m ²	403
					Yo'l yoqasini QShA dan h=5sm qalinlikda mustahkamlash	115x0,5x2	m ²	115
7-yo'l uzunligi - 216 m.								
7	0+00	2+16	216	Mavjud yo'l asfaltidan iborat. Asfalt ko'p yillar davomida foydalanishlar natijasida yaroqsiz holatga kelgan. Qoplamani ayrim joylarda chuqurchanoqlar, bo'yлама va to'rsimon yoriqlar hosil bo'lgan	Asfalyotqizgich yordamida h=4 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	216x3,5	m ²	756
					25m ² gacha bo'lgan yuzalarni qo'l kuchi yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan yaroq ta'mirlash	O'lchov asosida	m ²	44
					Yo'l yoqasini QShA dan h=5sm qalinlikda mustahkamlash	216x0,5x2	m ²	216
8-yo'l uzunligi - 182 m.								
8	0+00	1+82	182	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat. Holati notekis	Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shib to'g'rilash	182x4,5	m ²	819
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	182x3,5	m ²	637
					Yo'l yoqasini QShA dan h=5sm qalinlikda mustahkamlash	182x0,5x2	m ²	182

9-yo'l uzunligi - 248 m.				
9	0+00	2+48	248	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat. Holati notekis
				Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shib to'g'rilash
				Asfaltyo'tiqzich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish
				Yo'l yoqasini QShA dan h=5sm qalinlikda mustahkamlash
			248x4,5	m ²
			248x3,5	m ²
			248x0,5x2	m ²
				1116
				868
				248

10-yo'l uzunligi - 150 m.				
10	0+00	1+50	150	Mavjud yo'l asfaltidan iborat. Asfalt ko'p yillar davomida foydalanishlar natijasida yaroqsiz holatga kelgan. Qoplamaning ayrim joylarda chuqurchanoqlar, boylama va to'rsimon yoriqlar hosil bo'lgan
				Asfaltyo'tiqzich yordamida h=4 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish
				25m ² gacha bo'lgan yuzalarni qo'l kuchi yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan yamoq ta'mirlash
				Yo'l yoqasini QShA dan h=4sm qalinlikda mustahkamlash
			150x3,5	m ²
			O'lchov asosida	m ²
			150x0,5x2	m ²
				525
				32
				150

11-yo'l uzunligi - 60 m.				
11	0+00	0+60	60	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat. Holati notekis
				Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shib to'g'rilash
				Asfaltyo'tiqzich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish
				Yo'l yoqasini QShA dan h=5sm qalinlikda mustahkamlash
			60x4,5	m ²
			60x3,5	m ²
			60x0,5x2	m ²
				270
				210
				60

Qurilish ashyolarini o'rtacha tashish masofasi:				
1	Asfaltbeton qorishmasi va bitum Qo'qon ABZ dan			km
2	Qum shag'al aralashmasi Qo'qon ABZ karyeridan (V=1,84 t/m ³)			km
				43
				43

I. Valiyev

Sh. Gulmatov

B. Sodiqov

B. Sodiqov

Sh. Nosirov

Imzolar: Buyurtmachi texnik nazoratchisi:

Tuman Obodonlashing boshqarmasi vakili:

Hokim yordamchisi:

Uzun MFY raisi:

ID: 1340600021 raqamli taklifi tashabbuskorti:

Loyiha tashkiloti muhandisi:

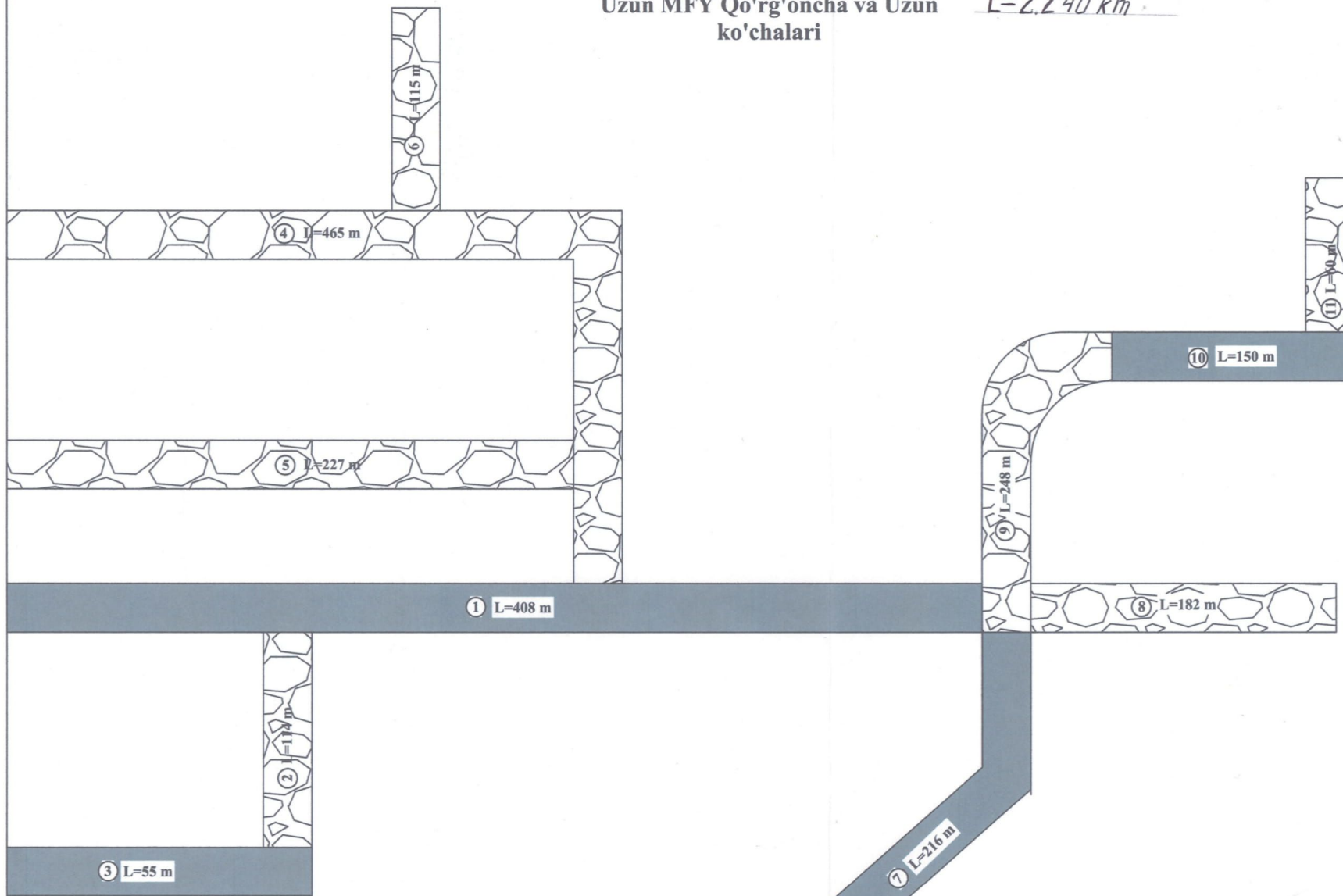


Uzun MFY Qo'rg'oncha va Uzun ko'chalari

L=2.240 km

Beshariq ↑

Yakkatut q. ↓



Buyurtmachi texnik nazoratchisi:
Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi vakili:
Hokim yordamchisi:
Uzun MFY raisi:
ID:1340600029 raqamli taklif tashabbuskori:
Loyiha tashkiloti muhandisi:



[Handwritten signatures]

I.Valiyev
[Signature]
Sh.Gulmatov
B.Sodiqov
B.Sodiqov
Sh.Nosirov
[Signature]

