

"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 Beshariq tumani Dehqonto'da
MFY Dehqonobod ko'chasi ichki yo'llarini 2,538 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 Beshariq tumani Dehqonto'da
MFY Dehqonobod ko'chasi ichki yo'llarini 2,538 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 № 67121

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Beshariq tumani Dexqonto'da MFY Dexqonobod ko'chasi "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 -

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 64567

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 uzunligi 2538 m bo'lib, 13 dona yo'l(uchastka)dan iborat bo'lib, yo'lning mavjud holati qalinligi yetarli bo'lmagan shag'al asosdan iborat.

Ishchi loyihaga ko'ra nuqsonlar qaydnomasiga mos ravishda qum shag'al aralashmasidan 10-12sm qalinliklarda asos qurish ish turlari berilgan. Mayda donali zich issiq asfaltobeton qorishmasidan asfaltoukladchik yordamida 5sm qalinlikda qoplama qurish va yo'l yoqasini 5sm qalinlikda QShAdan

mustahkamlash 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. 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 1 181 033,396 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar aniqlandi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 995 681,214 ming so'm
QQS 15%	- 149 352,182 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 1 145 033,396 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 36 000,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 1 181 033,396 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 Dexqonto'da MFY Dexqonobod ko'chasi "Tashabbusli byudjet" loyihasining 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. Korsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHEMIROVA 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

**Бешариқ тумани Дехконтўда МФЙ Дехконобод кўчаси ички йўллари 2,538км
қисмини жорий таъмирлаш**

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ	СТОИМОСТЬ (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	51226,527
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ.	637702,229
3	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗА	148545,538
5	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ:	11503,549
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	767,404
5.5	РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ	10271,026
5.6	ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (12 % от основной зар.платы)	1232,523
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	848977,842
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,28% от итогов прямых затрат)	146703,371
8	ИТОГО ЗАТРАТ П.1 ПО П.9	995681,214
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	995681,214
12	НДС 15 %	149352,182
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	1145033,396
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 1,5%	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	1181033,396

ЗАКАЗЧИК:

ИСПОЛНИТЕЛЬ

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

И.Аъзамов
Ш.Исроилов
О.Исмаилова



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ПРЕЗИДЕНТИНИНГ "БЮДЖЕТ ЖАРАЁНИДА ФУҚАРОЛАРИНИНГ ФАОЛ ИШТИРОКИНИ ТАЪМИНЛАШ БЎЙИЧА ҚЎШИМЧА ЧОРА-ТАДБИРЛАР ТЎҒРИСИДАГИ 13.04.2021 ЙИЛДАГИ ПҚ №5072-СОНЛИ ҲАМДА "«ОЧИК 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 "ТАШАБУСЛИ БЮДЖЕТ" ЛОЙИҲАСИНИНГ

2-МАВСУМИ БЎЙИЧА
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 23
(локальная ресурсная смета)

на **Бешариқ тумани Дехқонтўда МФЙ Дехқонобод кўчаси ички йўллари 2,538км қисмини жорий таъмирлаш**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

после госэкспертизы

Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

№ 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-№13, Всего: L=2538м (360+91+86+375+91+92+370+91+92+356+92+92+350м)					
1	E2704-3-5 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,8280	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	34,4448
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	1,92096
1.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,18404
1.4	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	3,38652
1.5	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,76176
1.6	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	4,14828
1.7	9219	ВОДА	M3	10,5	8,694
1.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	148,8	123,2064
2	E2704-3-5 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ (10см)	1000M2	11,4990	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	478,3584
107	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	26,67768
1135	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	16,44357
2845	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	47,03091
2846	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	10,57908
3093	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	57,60999
9219	9219	ВОДА	M3	10,5	120,7395
12303	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	148,8	1711,0512
3	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 M2	ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	
2845	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,5	-5,7495
3093	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	-6,8994
12303	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	24,8	-285,1752
4	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,5Л/М2	T	4,8900	
108	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	1,4181
30135	30135	БИТУМ	T	1,03	5,0367
5	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 M2	9,7890	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	162,79107
97	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	14,09616
464	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	2,34936
1135	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	4,8945
2798	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	1,17468
3097	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	14,09616
3348	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	30,15012
3349	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	13,41093
3350	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	15,17295
6002	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ЩЕБЕНОЧНАЯ	T	96,6	945,6174
9219	9219	ВОДА	M3	0,9	8,8101
30135	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,1057212
6	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 M2	9,7890	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	11,35524
97	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	3,52404
464	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,58734
2798	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,29367
3097	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	3,52404
6002	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ЩЕБЕНОЧНАЯ	T	24,22	237,08958

1	2	3	4	5	6
	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,0274092
7	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5СМ	1000M2	2,5380	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	80,4546
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	9,08604
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	20,76084
	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	26,9028
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	2,30958
	9219	ВОДА	М3	20	50,76
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	62	157,356
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		767,40
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	400055	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		17,620
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		37,685
3	120101	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		1,418
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		20,761
5	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч		0,000
6	120500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		2,937
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		0,000
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		0,000
9	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		26,903
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		24,832
11	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,000
12	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		1,468
13	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		44,668
14	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		11,341
15	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		54,859
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		17,620
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		30,150
20	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		13,411
21	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		15,173
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
22	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т		1 182,707
23	9219	ВОДА	М3		189,004
24	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		1 706,438
25	30135	БИТУМ	Т		5,170
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 Dehqonto’da MFY Dehqonobod ko’chasi ichki yo’llarini 2,538 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 Buyurtmachi - “Farg’ona MYBX” DUK texnik nazoratchisi I.Valiyev, Beshariq tumani Obodonlashtirish vakili _____, hokim yordamchisi T.Rafiqov, Dehqonto’da MFY raisi M.O’rinboev, ID:1340600001 raqamli taklifi tashabbuskori fuqaro M.Turg’unaliyev, loyiha tashkiloti vakili Sh.Nosirov Dehqonto’da MFY Dehqonobod ko’chasi ichki yo’llarini 2,538 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	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	oxiri						
1	0+00	3+60	360	Mavjud yo’l qalinligi yetarli bo’lmagan shag’aldan iborat.	1-yo’l uzunligi -360 m. Qum shag’al aralashmasidan h=10 sm qalinlikda yo’l asosini qurish Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish Yo’l yoqasini QShA dan h=5sm qalinlikda mustahkamlash	360x5 360x4 360x0,5x2	m ² m ² m ²	1800 1440 360
2	0+00	0+91	91	Mavjud yo’l qalinligi yetarli bo’lmagan shag’aldan iborat.	2-yo’l uzunligi -91 m. Qum shag’al aralashmasidan h=10 sm qalinlikda yo’l asosini qurish Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish Yo’l yoqasini QShA dan h=5sm qalinlikda mustahkamlash	91x4,5 91x3,5 91x0,5x2	m ² m ² m ²	410 319 91

3-yo'l uzunligi - 86 m.

3	0+00	0+86	86	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat.	Qum shag'al aralashmasidan h=10 sm qalinlikda yo'l asosini qurish Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish Yo'l yoqasini QShA dan h=5sm qalinlikda mustahkamlash	86x4,5	m ²	387
						86x3,5	m ²	301
						86x0,5x2	m ²	86

4-yo'l uzunligi -375 m.

4	0+00	3+75	375	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat.	Qum shag'al aralashmasidan h=10 sm qalinlikda yo'l asosini qurish Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish Yo'l yoqasini QShA dan h=5sm qalinlikda mustahkamlash	375x5	m ²	1875
						375x4	m ²	1500
						375x0,5x2	m ²	375

5-yo'l uzunligi - 91 m.

5	0+00	0+91	91	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat.	Qum shag'al aralashmasidan h=10 sm qalinlikda yo'l asosini qurish Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish Yo'l yoqasini QShA dan h=5sm qalinlikda mustahkamlash	91x4,5	m ²	410
						91x3,5	m ²	319
						95x0,5x2	m ²	95

6-yo'l uzunligi - 92 m.

6	0+00	0+92	92	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat.	Qum shag'al aralashmasidan h=10 sm qalinlikda yo'l asosini qurish Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish Yo'l yoqasini QShA dan h=5sm qalinlikda mustahkamlash	92x4,5	m ²	414
						92x3,5	m ²	322
						92x0,5x2	m ²	92

7-yo'l uzunligi -370 m.

7	0+00	3+70	370	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat.	Qum shag'al aralashmasidan h=10 sm qalinlikda yo'l asosini qurish Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish Yo'l yoqasini QShA dan h=5sm qalinlikda mustahkamlash	370x5	m ²	1850
						370x4	m ²	1480
						370x0,5x2	m ²	370

8-yo'l uzunligi -91 m.								
8	0+00	0+91	91	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat.	Qum shag'al aralashmasidan h=10 sm qalinlikda yo'l asosini qurish Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish Yo'l yoqasini QShA dan h=5sm qalinlikda mustahkamlash	91x4,5 91x3,5 91x0,5x2	m ² m ² m ²	410 319 91
9-yo'l uzunligi -92 m.								
9	0+00	0+92	92	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat.	Qum shag'al aralashmasidan h= 12 sm qalinlikda yo'l asosini qurish Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish Yo'l yoqasini QShA dan h=5sm qalinlikda mustahkamlash	92x4,5 92x3,5 92x0,5x2	m ² m ² m ²	414 322 92
10-yo'l uzunligi -356 m.								
10	0+00	3+56	356	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat.	Qum shag'al aralashmasidan h=10 sm qalinlikda yo'l asosini qurish Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish Yo'l yoqasini QShA dan h=5sm qalinlikda mustahkamlash	356x5 356x4 356x0,5x2	m ² m ² m ²	1780 1424 356
11-yo'l uzunligi -92 m.								
11	0+00	0+92	92	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat.	Qum shag'al aralashmasidan h=10 sm qalinlikda yo'l asosini qurish Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish Yo'l yoqasini QShA dan h=5sm qalinlikda mustahkamlash	92x4,5 92x3,5 92x0,5x2	m ² m ² m ²	414 322 92
12-yo'l uzunligi -92 m.								
12	0+00	0+92	92	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat.	Qum shag'al aralashmasidan h=12 sm qalinlikda yo'l asosini qurish Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish Yo'l yoqasini QShA dan h=5sm qalinlikda mustahkamlash	92x4,5 92x3,5 92x0,5x2	m ² m ² m ²	414 322 92

13-yo'l uzunligi - 350 m.

13	0+00	3+50	350	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat.	Qum shag'al aralashmasidan h=10 sm qalinlikda yo'l asosini qurish	350x5	m ²	1750
					Asfaltyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	350x4	m ²	1400
					Yo'l yoqasini QShA dan h=5sm qalinlikda mustahkamlash	350x0,5x2	m ²	350

Qurilish ashyolarini o'rtacha tashish masofasi:

1	Asfaltbeton qorishmasi va bitum Qo'qon ABZ dan	km	41
2	Qum shag'al aralashmasi Qo'qon ABZ karyeridan (V=1,84 t/m ³)	km	41

Imzolar: Buyurtmachi texnik nazoratchisi:

Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi vakili:

Hokim yordamchisi:

Dexqonto'da MFY raisi:

ID:1340600001 raqamli taklif tashabbuskori:

Loyiha tashkiloti muhandisi:



I.Valiyev

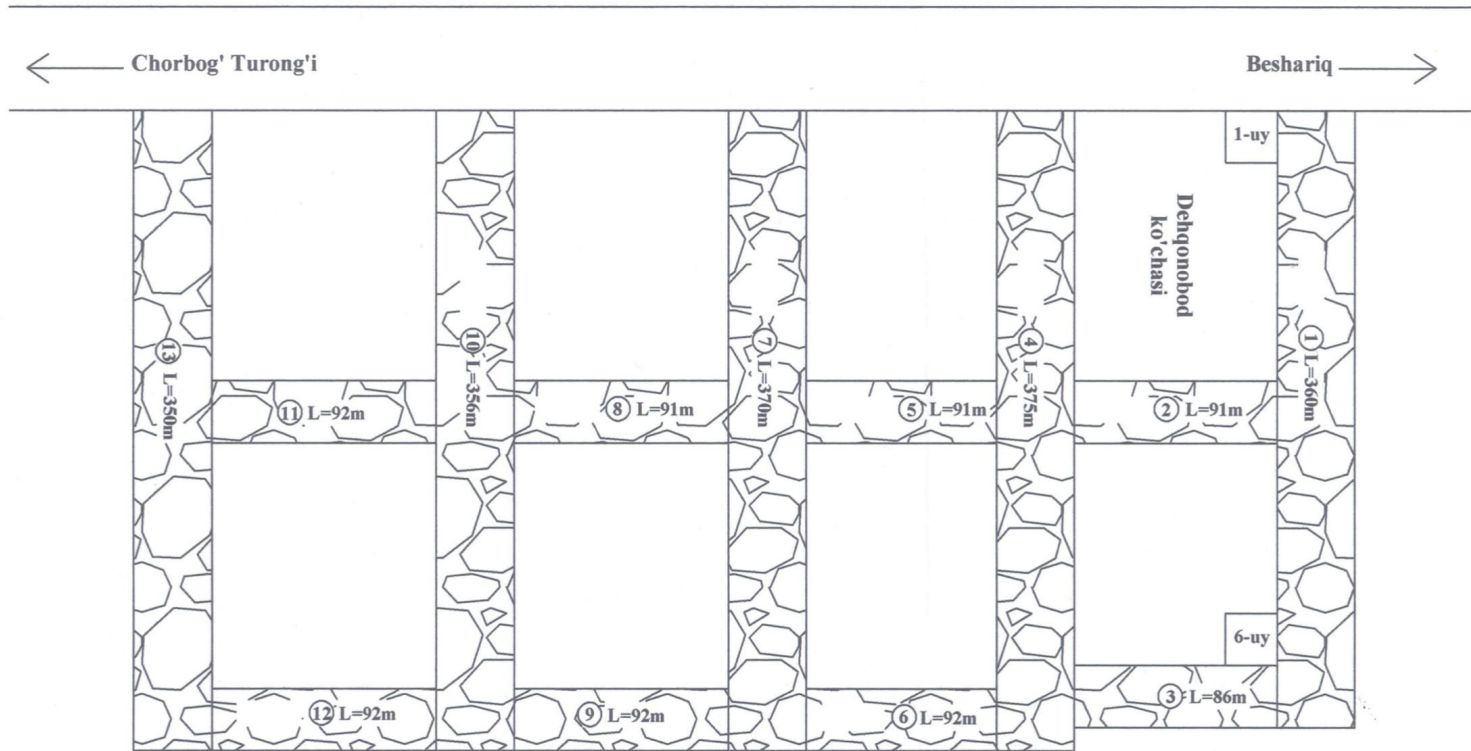
H. T. R. A. T. O. B.
T.Rafiqov

M.O'rinboyev

M.Turg'unaliyev

Sh.Nosirov

Dehqonto'da MFY Dehqonobod Ko'chasi $L=2,538$ km



Buyurtmachi texnik nazoratchisi:
Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi vakili:
Hokim yordamchisi:
Dexqonto'da MFY raisi:
ID:134060001 raqamli taklifi tashabbuskori:
Loyiha tashkiloti muhandisi:



[Handwritten signature]



I.Valiyev
[Handwritten signature]
T.Rafiqov
M.O'rinboyev
M.Turg'unaliyev
Sh.Nosirov

