

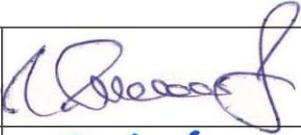


Farg'ona avtomobil yo'llarini loyihalash instituti «FARG'ONAYO'LLOYIHA» instituti MChJ

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 Mashad MFY
Archazor, Uch uyli, Uzun, Baland, Guzar, Istiqlol va
Tegirmonboshi ko'chalarini 3,138 km qismi 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 № 67877

Objeqt nomi «Farg'ona viloyati Uchko'prik tumani Mashad MFY 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: № 65005

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'nalişda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Ta'mirlanishi lozim bo'lgan ko'chalar jami uzunligi 3138 metrdan iborat.

Nuqsonlar qaydnomasiga ko'ra loyihalanadigan yo'llar umumiy uzunligi 3138 m bo'lib 6 dona ko'chadan iborat va ishchi loyiha ko'ra nuqsonlar qaydnomasiga mos ravishda quyidagi ish turlari loyihalandi.

Archazor ko'chasi umumiylar uzunlik - 750 metr bo'lib 3 dona yo'l(uchastka)dan iborat.Yo'Ining umumiylar holati tuproq va shag'aldan iborat. Ishchi loyihaga ko'ra nuqsonlar qaydnomasiga mos ravishda qum shag'al aralashmasidan h=14sm qalinlikda yo'l asosini qurish hamda mayda donali zinch issiq asfaltobeton qorishmasidan asfaltyotqizgich yordamida 5sm qalinlikda qoplama qurish va yo'l yoqalarini qum shag'al aralashmasidan h=5sm qalinlikda mustahkamlash ishlari loyihalangan.

Uzun ko'chasi umumiylar uzunlik - 175 metrdan iborat.Yo'Ining umumiylar holati shag'aldan iborat. Shag'al qalinligi yetarli emas, yo'l profili notekis. Ishchi loyihaga ko'ra nuqsonlar qaydnomasiga mos ravishda yo'l asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shib tekislash va zichlash hamda mayda donali zinch issiq asfaltobeton qorishmasidan asfaltyotqizgich yordamida 5sm qalinlikda qoplama qurish va yo'l yoqalarini qum shag'al aralashmasidan h=5sm qalinlikda mustahkamlash ishlari loyihalangan.

Baland ko'chasi umumiylar uzunlik - 350 metr bo'lib 2 dona yo'l(uchastka)dan iborat.Yo'Ining umumiylar holati tuproq va asosan shag'aldan iborat. Shag'al qalinligi yetarli emas, yo'l profili notekis. Ishchi loyihaga ko'ra nuqsonlar qaydnomasiga mos ravishda yo'l asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shib tekislash, qum shag'al aralashmasidan h=14sm qalinlikda yo'l asosini qurish hamda mayda donali zinch issiq asfaltobeton qorishmasidan asfaltyotqizgich yordamida 5sm qalinlikda qoplama qurish va yo'l yoqalarini qum shag'al aralashmasidan h=5sm qalinlikda mustahkamlash ishlari loyihalangan.

Uch uylig ko'chasi umumiylar uzunlik - 380 metr bo'lib 2 dona yo'l(uchastka)dan iborat.Yo'Ining umumiylar holati tuproq va asosan shag'aldan iborat. Shag'al qalinligi yetarli emas, yo'l profili notekis. Ishchi loyihaga ko'ra nuqsonlar qaydnomasiga mos ravishda yo'l asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shib tekislash, qum shag'al aralashmasidan h=14sm qalinlikda yo'l asosini qurish hamda mayda donali zinch issiq asfaltobeton qorishmasidan asfaltyotqizgich yordamida 5sm qalinlikda qoplama qurish va yo'l yoqalarini qum shag'al aralashmasidan h=5sm qalinlikda mustahkamlash ishlari loyihalangan. 25m2gacha bo'lgan chuqurchanoqlarni 5sm qalinlikda qo'l kuchi yordamida ta'mirlash

Guzar ko'chasi umumiylar uzunlik - 683 metr bo'lib 5 dona yo'l(uchastka)dan iborat. Ko'plab yo'l(uchastka)larda yo'Ining mavjud holati qalinligi yetarli bo'Imagan shag'aldan iborat bo'lib, yo'l profillari notekis. Ayrim yo'l(uchastka)lari mavjud asfalt qoplamanidan 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, qum shag'al aralashmasidan h=14sm qalinlikda yo'l asosini qurish, 25m2gacha bo'lgan chuqurchanoqlarni 5sm qalinlikda qo'l kuchi yordamida ta'mirlash hamda mayda donali zinch issiq asfaltobeton qorishmasidan asfaltyotqizgich yordamida zaruriy qalinliklarda qoplama qurish va yo'l yoqalarini qum shag'al aralashmasidan zaruriy qalinliklarda mustahkamlash ishlari loyihalangan.

Istiqlol ko'chasi umumiylar uzunlik - 500 metrdan iborat.Yo'Ining umumiylar holati asfalt qoplamanidan 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 25m2gacha bo'lgan chuqurchanoqlarni 5sm qalinlikda qo'l kuchi yordamida ta'mirlash hamda mayda donali zinch issiq asfaltobeton qorishmasidan asfaltyotqizgich yordamida 4 sm qalinlikda qoplama qurish va yo'l yoqalarini qum shag'al aralashmasidan 4 sm qalinlikda mustahkamlash ishlari loyihalangan.

Tegirmonboshi ko'chasi umumiylar uzunlik - 300 metr bo'lib 2 dona yo'l(uchastka)dan iborat. Yo'Ining mavjud holati qalinligi yetarli bo'Imagan shag'aldan va asfalt qoplamanidan 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 hamda mayda donali zich issiq asfaltobeton qorishmasidan asfaltyotqizgich yordamida zaruriy qalinliklarda qoplama qurish va yo'l yoqalarini qum shag'al aralashmasidan zaruriy qalinliklarda mustahkamlash ishlari loyihalangan.

3.2. Ob'yeqtida 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'yeqtleri 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 1 199 879,754 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar aniqlandi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 1 012 069,351 ming so'm
QQS 15%	- 151 810,403 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 1 163 879,754 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 36 000,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 1 199 879,754 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'rik tumani Mashad MFY 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'ektning 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

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ПРЕЗИДЕНТИНИНГ "БЮДЖЕТ ЖАРАЁНИДА ФУҚАРОЛАРНИНГ ФАОЛ ИШТИРОКИНИ ТАЪМИНЛАШ БЎЙИЧА КЎШИМЧА ЧОРА-ТАДБИРЛАР ТЎҒРИСИДАГИ 13.04.2021 ЙИЛДАГИ ПҚ №5072-СОНЛИ ҲАМДА "«ОЧИҚ БЮДЖЕТ» АХБОРОТ ПОРТАЛИ ОРКАЛИ ЖАМОАТЧИЛИК ФИКРИ АСОСИДА ШАКЛЛАНГАН ТАДБИРЛARNИ МОЛИЯЛАШТИРИШНИ ЯНАДА КЕНГАЙТИРИШ ЧОРА-ТАДБИРЛАРИ ТЎҒРИСИДА"ГИ 22.09.2021 ЙИЛДАГИ ПҚ №5250-СОНЛИ ҚАРОЛАРИГА АСОСАН "ТАШАБУСЛИ БЮДЖЕТ" ЛОЙХАСИННИНГ

2-МАВСУМИ БЎЙИЧА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 23

(локальная ресурсная смета)

на **Фарғона вилояти Учқўприк тумани Машад МФЙ Арчазор, Уч уйли, Узун, Баланд, Гузар, Истиқол ва Тегирмонбоши
кўчаларининг 3,138 км кисми ички йўларни жорий тъамирлаш**

(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	6.0000

РАЗДЕЛ 1.УЧАСТОК-191Мул.Арчазор L=0,750м**Участки №1-№3 (250+270+230м)**

1	E2704-3-5 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ (14см)	1000М2	3,7500
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	41,6 156,0000
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32 8,7000
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43 5,3625
	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09 15,3375
	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92 3,4500
	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01 18,7875
	9219	ВОДА	М3	10,5 39,3750
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	148,8 558,0000
2	E2704-3-8 ДОП. 7 K=2	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07 ЗА 2 РАЗА	1000 М2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	3,7500
	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,5 1,8750
	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,6 2,2500
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	24,8 93,0000
3	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,5Л/М2	Т	1,5000
	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29 0,4350
	30135	БИТУМ	Т	1,03 1,5450
4	E2713-10-1 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНИ СЛОЯ 4 СМ (5 СМ)	1000 М2	3,0000
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	16,63 49,8900
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44 4,3200
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24 0,7200
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5 1,5000
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12 0,3600
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44 4,3200
	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08 9,2400
	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37 4,1100
	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55 4,6500
	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	96,6 289,8000
	9219	ВОДА	М3	0,9 2,7000
	30135	БИТУМ	Т	0,0108 0,0324
5	E2713-11-1 ДОП. 9 K=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 ЗА 2 РАЗА	1000 М2	3,0000
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	1,16 3,4800
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36 1,0800
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06 0,1800
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03 0,0900
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36 1,0800
	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	24,22 72,6600
	30135	БИТУМ	Т	0,0028 0,0084
6	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5СМ	1000М2	0,7500
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	31,7 23,7750
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58 2,6850
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18 6,1350
	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6 7,9500
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91 0,6825
	9219	ВОДА	М3	20 15,0000
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	62 46,5000

1	2	3	4	5	6,0000
ул.Узун L=0,175м Участок №1 (175м)					
1	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ГПС	1000M2	0,8750	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	27,0375
107		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	3,2375
112		АВТОПОГРУЗНИКИ 5 т	МАШ.-Ч	4,36	3,8150
621		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ.-Ч	5,6	4,9000
623		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 т	МАШ.-Ч	4,09	3,5788
1135		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	1,95	1,7063
9219		ВОДА	M3	15	13,1250
12303		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3	66	57,7500
2	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,5л/м2	T	0,3500	
108		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч	0,29	0,1015
30135		БИТУМ	T	1,03	0,3605
3	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 M2	0,7000	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	11,6410
97		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 т	МАШ.-Ч	1,44	1,0080
464		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,1680
1135		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	0,5	0,3500
2798		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,0840
3097		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 м	МАШ.-Ч	1,44	1,0080
3348		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "Hamm", "BOMAG", 8 т	МАШ.-Ч	3,08	2,1560
3349		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "Hamm", "BOMAG", 10 т	МАШ.-Ч	1,37	0,9590
3350		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "Hamm", "BOMAG", 13 т	МАШ.-Ч	1,55	1,0850
6002		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ I ЩЕБЕНОЧНАЯ	T	96,6	67,6200
9219		ВОДА	M3	0,9	0,6300
30135		БИТУМ	T	0,0108	0,0076
4	E2713-11-1 ДОП. 9 K=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 ЗА 2 РАЗА	1000 M2	0,7000	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,8120
97		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 т	МАШ.-Ч	0,36	0,2520
464		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,0420
2798		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0210
3097		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 м	МАШ.-Ч	0,36	0,2520
6002		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ I ЩЕБЕНОЧНАЯ	T	24,22	16,9540
30135		БИТУМ	T	0,0028	0,0020
5	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5СМ	1000M2	0,1750	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	5,5475
107		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	0,6265
112		АВТОПОГРУЗНИКИ 5 т	МАШ.-Ч	8,18	1,4315
1014		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 т	МАШ.-Ч	10,6	1,8550
1135		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	0,91	0,1593
9219		ВОДА	M3	20	3,5000
12303		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3	62	10,8500
ул.Баланд L=0,350м Участки №1-№2 (270+80м)					
1	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ГПС	1000M2	1,3500	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	41,7150
107		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	4,9950
112		АВТОПОГРУЗНИКИ 5 т	МАШ.-Ч	4,36	5,8860
621		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ.-Ч	5,6	7,5600
623		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 т	МАШ.-Ч	4,09	5,5215
1135		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	1,95	2,6325
9219		ВОДА	M3	15	20,2500
12303		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3	66	89,1000
2	E2704-3-5 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ (14см)	1000M2	0,4000	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	16,6400
107		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	0,9280
1135		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	1,43	0,5720
2845		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	1,6360
2846		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 т HAMM 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,3680
3093		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т	МАШ.-Ч	5,01	2,0040
9219		ВОДА	M3	10,5	4,2000
12303		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3	148,8	59,5200
3	E2704-3-8 ДОП. 7 K=2	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07 ЗА 2 РАЗА	1000 M2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	0,4000	
2845		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,5	0,2000
3093		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т	МАШ.-Ч	0,6	0,2400
12303		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3	24,8	9,9200
4	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,5л/м2	T	0,7000	
108		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч	0,29	0,2030
30135		БИТУМ	T	1,03	0,7210

1	2	3	4	5	6,0000
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 (5 СМ)	1000 М2	1,4000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	23,2820
	97	АВТОМОБILI-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,0160
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,3360
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,7000
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,1680
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,0160
	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	4,3120
	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,9180
	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,1700
	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ I ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	96,6	135,2400
	9219	ВОДА	М3	0,9	1,2600
	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0151
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 М2	1,4000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,6240
	97	АВТОМОБILI-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,5040
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,0840
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0420
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,5040
	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ I ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	24,22	33,9080
	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,0039
7	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5СМ	1000М2	0,3500	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	11,0950
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	1,2530
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	2,8630
	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	3,7100
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,3185
	9219	ВОДА	М3	20	7,0000
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	62	21,7000
	<u>ул.Уч ули L=0,380м Участки №1-№2 (110+270м)</u>				
1	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ГПС	1000М2	0,5500	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	16,9950
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	2,0350
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	2,3980
	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	3,0800
	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	2,2495
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	1,0725
	9219	ВОДА	М3	15	8,2500
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	66	36,3000
2	E2704-3-5 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ (14см)	1000М2	1,3500	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	56,1600
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	3,1320
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,9305
	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	5,5215
	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,2420
	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	6,7635
	9219	ВОДА	М3	10,5	14,1750
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	200,8800
3	E2704-3-8 ДОП. 7 К=2	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07 ЗА 2 РАЗА	1000 М2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	1,3500	
	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,5	0,6750
	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,6	0,8100
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	24,8	33,4800
4	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,5Л/М2	Т	0,7600	
	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,2204
	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,7828
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 (5 СМ)	1000 М2	1,5200	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	25,2776
	97	АВТОМОБILI-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,1888
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,3648
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,7600
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,1824
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,1888
	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	4,6816
	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,0824
	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,3560

1	2	3	4	5	6,0000
	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	96,6	146,8320
	9219	ВОДА	М3	0,9	1,3680
	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0164
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 М2	1,5200	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,7632
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,5472
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,0912
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0456
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,5472
	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	24,22	36,8144
	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,0043
7	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5СМ	1000М2	0,3800	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	12,0460
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	1,3604
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	3,1084
	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	4,0280
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,3458
	9219	ВОДА	М3	20	7,6000
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	62	23,5600
		ул.Гузар L=0,683м Участки №1-№5 (32+405+88+90+68м)			
1	E68-015-02	РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 25 М2	100M2	0,0270	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	62,3	1,6821
1.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,42	0,0923
1.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,95	0,0797
1.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1	0,0270
1.5	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,9	0,1593
1.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,0027
1.7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-1	Т	11,9	0,3213
1.8	30135	БИТУМ	Т	0,07	0,0019
2	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ГПС	1000M2	1,9830	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	61,2747
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	7,3371
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	8,6459
	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	11,1048
	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	8,1105
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	3,8669
	9219	ВОДА	М3	15	29,7450
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	66	130,8780
3	E2704-3-5 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ (14см)	1000M2	0,4050	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	16,8480
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	0,9396
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,5792
	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	1,5565
	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,3726
	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	2,0291
	9219	ВОДА	М3	10,5	4,2525
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	60,2640
4	E2704-3-8 ДОП. 7 К=2	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07 ЗА 2 РАЗА	1000 М2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	0,4050	
	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,5	0,2025
	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,6	0,2430
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	24,8	10,0440
5	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,2Л/М2	Т	0,1092	
	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,0317
	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,1125
6	E2713-10-1 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 4 СМ (4 СМ)	1000 М2	0,5460	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	9,0800
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,7862
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,1310
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,2730
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,0655
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	0,7862
	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	1,6817
	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,7480
	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,8463
	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	96,6	52,7436
	9219	ВОДА	М3	0,9	0,4914

1	2	3	4	5	6,0000
	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,0059
7	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,5Л/М2	T	0,9305	
	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,2698
	30135	БИТУМ	T	1,03	0,9584
8	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	1,8610	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	30,9484
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,6798
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,4466
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,9305
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,2233
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,6798
	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	5,7319
	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,5496
	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,8846
	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ I ЩЕБЕНОЧНАЯ	T	96,6	179,7726
	9219	ВОДА	M3	0,9	1,6749
	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,0201
9	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	1,8610	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	2,1588
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,6700
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,1117
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0558
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,6700
	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ I ЩЕБЕНОЧНАЯ	T	24,22	45,0734
	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,0052
10	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 4СМ	1000М2	0,1560	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	4,9452
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	0,5585
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	1,2761
	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	1,6536
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,1420
	9219	ВОДА	M3	20	3,1200
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3	49,6	7,7376
11	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5СМ	1000М2	0,5270	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	16,7059
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	1,8867
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	4,3109
	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	5,5862
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,4796
	9219	ВОДА	M3	20	10,5400
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3	62	32,6740
ул.Истикол L=0,500м Участок №1 (500м)					
1	E68-015-02	РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 25 М2	100М2	0,0880	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	62,3	5,4824
1.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,42	0,3010
1.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,95	0,2596
1.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1	0,0880
1.5	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,9	0,5192
1.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,0088
1.7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-1	T	11,9	1,0472
1.8	30135	БИТУМ	T	0,07	0,0062
2	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,2Л/М2	T	0,3500	
	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,1015
	30135	БИТУМ	T	1,03	0,3605
3	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 (4 СМ)	1000 М2	1,7500	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	29,1025
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,5200
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,4200
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,8750
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,2100
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,5200
	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	5,3900
	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,3975
	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,7125
	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ I ЩЕБЕНОЧНАЯ	T	96,6	169,0500
	9219	ВОДА	M3	0,9	1,5750
	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,0189
4	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 4СМ	1000М2	0,5000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	15,8500

1	2	3	4	5	6,0000
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	1,7900	
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	4,0900	
1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	5,3000	
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,4550	
9219	ВОДА	М3	20	10,0000	
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	49,6	24,8000	
ул.Тегирмонбоши L=0,300м Участки №1-№4 (85+215м)					
1	E68-015-02	РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 25 М2	100M2	0,0380	
1.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	62,3	2,3674
1.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,42	0,1300
1.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,95	0,1121
1.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1	0,0380
1.5	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,9	0,2242
1.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,0038
1.7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-1	Т	11,9	0,4522
1.8	30135	БИТУМ	Т	0,07	0,0027
2	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ГПС	1000M2	0,3830	
1.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	11,8347
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	1,4171	
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	1,6699	
621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	2,1448	
623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	1,5665	
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	0,7469	
9219	ВОДА	М3	15	5,7450	
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	66	25,2780	
3	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,2Л/М2	Т	0,1506	
108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,0437	
30135	БИТУМ	Т	1,03	0,1551	
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 (4 СМ)	1000 M2	0,7530	
1.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	12,5224
97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,5843	
464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,1807	
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,3765	
2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,0904	
3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,0843	
3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	2,3192	
3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,0316	
3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,1672	
6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ I ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	96,6	72,7398	
9219	ВОДА	М3	0,9	0,6777	
30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0081	
5	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,5Л/М2	Т	0,1490	
108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,0432	
30135	БИТУМ	Т	1,03	0,1535	
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 M2	0,2980	
1.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	4,9557
97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,4291	
464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,0715	
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,1490	
2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,0358	
3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	0,4291	
3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	0,9178	
3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,4083	
3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,4619	
6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ I ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	96,6	28,7868	
9219	ВОДА	М3	0,9	0,2682	
30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0032	
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 M2	0,2980	
1.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,3457
97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,1073	
464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,0179	
2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0089	
3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,1073	
6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ I ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	24,22	7,2176	
30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,0008	
8	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 4СМ	1000M2	0,2150	
1.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	6,8155
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	0,7697	

1	2	3	4	5	6,0000
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	1,7587
	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	2,2790
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,1957
	9219	ВОДА	М3	20	4,3000
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	49,6	10,6640
9	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5СМ	1000М2	0,0850	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	2,6945
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	0,3043
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	0,6953
	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	0,9010
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,0774
	9219	ВОДА	М3	20	1,7000
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	62	5,2700
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		720,3947
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	400055	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		20,1928
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		43,9553
3	120101	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		1,4498
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		48,0836
5	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч		0,0000
6	120500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		3,3655
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		29,3129
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		21,0267
9	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		33,2628
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		27,2387
11	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,9027
12	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		1,6827
13	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч		27,1040
14	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ.-Ч		5,4326
15	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8.8 ДО 9.2 Т	МАШ.-Ч		33,1271
16	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		0,4514
17	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		20,1928
18	3196	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 2000 ММ	МАШ.-Ч		0,0000
19	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч		36,4302
20	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч		16,2044
21	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч		18,3334
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
22	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ЩЕБЕНОЧНАЯ	T		1355,2122
23	9219	ВОДА	М3		212,5227
24	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3		1548,1696
25	30135	БИТУМ	T		5,3123
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
26	400-12285	ФРЕЗ.МАССА	M3#113		0,0000
27	400-12303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	M3#113		0,0000

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

иштирокини таъминлаш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисидаги 13.04.2021 йилдаги пк №5072-сонли ҳамда "«Очиқ бюджет» ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шаклланган тадбирларни молиялаширишни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисида"ги 22.09.2021 йилдаги пк №5250-сонли қарорларига асосан "ташаббусли бюджет" лойиҳасининг 2-мавсуми бўйича

после госэкспертизы

Фарғона вилояти Учкўприк тумани Машад МФЙ Арчазор, Уч уйли, Узун, Баланд, Гузар, Истиқлол ва Тегирмонбоши кўчаларининг 3,138 км қисми ички йўлларини жорий таъмирлаш

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ	СТОИМОСТЬ (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	57407,955
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ.	718751,917
3	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗА	75992,618
5	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ:	10798,868
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	720,395
5.5	РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ	9641,846
5.6	ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (12 % от основной зар.платы)	1157,022
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	862951,357
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,28% от итогов прямых затрат)	149117,994
8	ИТОГО ЗАТРАТ П.1 ПО П.9	1012069,351
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ (% от страховой суммы- 80% от полной стоимости обьекта-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	1012069,351
12	НДС 15 %	151810,403
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	1163879,754
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	1199879,754

ЗАКАЗЧИК:

Гл.инж.проекта:

Сметчик:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Ш.Исройлов

О.Исмаилова



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	0+00	0+85	85	Mavjud yo'l shag'aldan iborat qalinligi yetarli emas, yo'l profili notejis.	Asos qismini avtrogreyder yordamida xomashyo qo'shib tekislash va zichlash	85 x 4,5	m ²	383				
					Asfaltyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	85 x 3,5	m ²	298				
					Qum shag'al aralashmasidan yo'l yoqasini h=5sm qalinlikda mustahkamlash	85x 0,5 x 2	m ²	85				
2-yo'l uzunligi - 215 m.												
2	0+00	0+215	215	Mayjud yo'l asfalt qoplamanadan iborat bo'lib, ko'plab chuqur chanoqlar va to'rsimon yoriqlar mavjud	25m2 gacha bo'lgan yuzalarni mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan h=5sm qalinlikda qoplamani tamirlash	O'lchov asosida	m ²	38				
					Asfaltyotqizgich yordamida h=4 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	215 x 3,5	m ²	753				
					Qum shag'al aralashmasidan yo'l yoqasini h=4sm qalinlikda mustahkamlash	215 x 0,5 x 2	m ²	215				
1	Asfaltbeton qorishmasi va bitum-Qo'qon ABZ dan							km	21			
2	Qum shag'al aralashmasi-Qo'qon ABZ karyeridan (V=1,84 t/m³)							km	21			

1. Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi vakili:
2. Buyurtmachi texnik nazoratchisi:
3. MFY raisi:
4. Hokim yordamchisi:
5. ID:1430600044 raqamli taklifi tashabbuskori: :
6. Loyiha tashkilot vakili:



Handwritten signatures of several officials are placed over the stamp area.



Handwritten signatures of several officials are placed over the stamp area.

"TASDIQLAYMAN"

**"Farg'ona mintaqaviy yo'llarga
buyurtmachi xizmati" DUK direktori**

Sh. Po'latov
2022 y.

Uchko'prikl tumani Mashad MFY Archazor, Uch uyli, Uzun, Baland, Guzar, Istiqlol va Tegirmonboshi ko'chalarini 3,138 km qismi ichki yo'llarini joriy ta'mirlash bo'yicha

N U Q S O N L A R Q A Y D N O M A S I

Bizlar quyida imzo qo'yuvchilar: O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Byudjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'mirlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risidagi 13.04.2021 yildagi PQ №5072-sonli hamda "«Ochiq byudjet» axborot portaliga 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'prikl tumani Obodonlashtirish boshqarmasi vakili _____, "Mashad" MFY hokim yordamchisi N.Nasirov, "Mashad" MFY raisi M.Xo'jamatov, ID:1430600044 raqamli taklifi tashabbuskori fuqaro N.Nasirov, loyiha tashkiloti vakili J.Toshpo'latov, Uchko'prikl tumani Mashad MFY Archazor, Uch uyli, Uzun, Baland, Guzar, Istiqlol va Tegirmonboshi ko'chalarini 3,138 km qismi ichki yo'llarini joriy ta'mirlash 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		
Archazor ko'chasi umumiy uzunlik - 750 metr											
		1-yo'l uzunligi -250 m.									
1	0+00	2+50	250	Mavjud yo'l tuproq va qalinligi yetarli bo'limgan shag'aldan iborat.	Qum shag'al aralashmasidan h=14 sm qalinlikda yo'l asosini qurish	250 x 5,0	m ²	1250			
					Asfaltyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zinch issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	250 x 4,0	m ²	1000			
					Qum shag'al aralashmasidan yo'l yoqasini h=5sm qalinlikda mustahkamlash	250 x 0,5 x 2	m ²	250			
		2-yo'l uzunligi -270 m.									
2	0+00	2+70	270	Mavjud yo'l tuproq va qalinligi yetarli bo'limgan shag'aldan iborat.	Qum shag'al aralashmasidan h=14 sm qalinlikda yo'l asosini qurish	270 x 5,0	m ²	1350			
					Asfaltyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zinch issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	270 x 4,0	m ²	1080			
					Qum shag'al aralashmasidan yo'l yoqasini h=5sm qalinlikda mustahkamlash	270x 0,5 x 2	m ²	270			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					3-yo'l uzunligi -230 m.				
3	0+00	2+30	230	Mavjud yo'l tuproq va qalinligi yetarli bo'lмаган shag'aldan iborat, yo'l profili notejis.	Qum shag'al aralashmasidan h=14 sm qalinlikda yo'l asosini qurish	230 x 5,0	m ²	1150	
					Asfaltyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zinch issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	230 x 4,0	m ²	920	
					Qum shag'al aralashmasidan yo'l yoqasini h=5sm qalinlikda mustahkamlash	230 x 0,5 x 2	m ²	230	
					Uzun ko'chasi umumiy uzunlik - 175 metr				
					1-yo'l uzunligi -175 m.				
1	0+00	1+75	175	Mavjud yo'l shag'aldan iborat qalinligi yetarli emas , yo'l profili notejis.	Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shib tekislash va zichlash	175 x 5,0	m ²	875	
					Asfaltyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zinch issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	175 x 4,0	m ²	700	
					Qum shag'al aralashmasidan yo'l yoqasini h=5sm qalinlikda mustahkamlash	175 x 0,5 x 2	m ²	175	
					Baland ko'chasi umumiy uzunlik - 350 metr				
					1-yo'l uzunligi - 270 m.				
1	0+00	2+70	270	Mavjud yo'l shag'aldan iborat qalinligi yetarli , yo'l profili notejis.	Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shib tekislash va zichlash	270 x 5,0	m ²	1350	
					Asfaltyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zinch issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	270 x 4,0	m ²	1080	
					Qum shag'al aralashmasidan yo'l yoqasini h=5sm qalinlikda mustahkamlash	270 x 0,5 x 2	m ²	270	
					2-yo'l uzunligi - 80 m.				
2	0+00	0+80	80	Mavjud yo'l tuproq va shag'aldan iborat, yo'l profili notejis.	Qum shag'al aralashmasidan h=14 sm qalinlikda yo'l asosini qurish	80 x 5,0	m ²	400	
					Asfaltyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zinch issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	80 x 4,0	m ²	320	
					Qum shag'al aralashmasidan yo'l yoqasini h=5sm qalinlikda mustahkamlash	80 x 0,5 x 2	m ²	80	
					Uch uylig ko'chasi umumiy uzunlik - 380 metr				
					1-yo'l uzunligi - 110 m.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1	0+00	1+10	110	Mavjud yo'l shag'aldan iborat qalinligi yetarli emas, yo'l profili notejis.	Asos qismini avtoreyder yordamida xomashyo qo'shib tekislash va zichlash	110 x 5,0	m ²	550					
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	110 x 4,0	m ²	440					
					Qum shag'al aralashmasidan yo'l yoqasini h=5sm qalinlikda mustahkamlash	110 x 0,5 x 2	m ²	110					
2-yo'l uzunligi - 270 m.													
2	0+00	2+70	270	Mavjud yo'l tuproq va qalinligi yetarli bo'lмаган shag'aldan iborat, yo'l profili notejis.	Qum shag'al aralashmasidan h=14 sm qalinlikda yo'l asosini qurish	270 x 5,0	m ²	1350					
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	270 x 4,0	m ²	1080					
					Qum shag'al aralashmasidan yo'l yoqasini h=5sm qalinlikda mustahkamlash	270 x 0,5 x 2	m ²	270					
Guzar ko'chasi umumiy uzunlik - 683 metr													
1-yo'l uzunligi - 32 m.													
1	0+00	0+32	32	Mavjud yo'l shag'aldan iborat qalinligi yetarli emas, yo'l profili notejis.	Asos qismini avtoreyder yordamida xomashyo qo'shib tekislash	32 x 5,0	m ²	160					
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	32 x 4,0	m ²	128					
					Qum shag'al aralashmasidan yo'l yoqasini h=5sm qalinlikda mustahkamlash	32 x 0,5 x 2	m ²	32					
2-yo'l uzunligi - 405 m.													
2	0+00	4+05	405	Mavjud yo'l shag'aldan iborat qalinligi yetarli emas, yo'l profili notejis.	Asos qismini avtoreyder yordamida xomashyo qo'shib tekislash	405 x 4,5	m ²	1823					
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	405 x 3,5	m ²	1418					
					Qum shag'al aralashmasidan yo'l yoqasini h=5sm qalinlikda mustahkamlash	405 x 0,5 x 2	m ²	405					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					3-yo'l uzunligi - 88 m.				
3	0+00	0+88	88	Mavjud yo'l asfalt qoplamadan iborat bo'lib, ko'plab chuqur chanoqlar va to'rsimon yoriqlar mavjud	25m2 gacha bo'lgan yuzalarni mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan h=5sm qalinlikda qoplamani tamirlash	O'lchov asosida	m ²	15	
					Asfaltyotqizgich yordamida h=4 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	88 x 3,5	m ²	308	
					Qum shag'al aralashmasidan yo'l yoqasini h=4sm qalinlikda mustahkamlash	88 x 0,5 x 2	m ²	88	
					4-yo'l uzunligi - 90 m.				
4	0+00	0+90	90	Mayjud yo'l shag'aldan iborat,shag'al qalinligi yetarli emas, yo'l profili notejis.	Qum shag'al aralashmasidan h=14 sm qalinlikda yo'l asosini qurish	90 x 4,5	m ²	405	
					Asfaltyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	90 x 3,5	m ²	315	
					Qum shag'al aralashmasidan yo'l yoqasini h=5sm qalinlikda mustahkamlash	90 x 0,5 x 2	m ²	90	
					5-yo'l uzunligi - 68 m.				
5	0+00	0+68	68	Mavjud yo'l asfalt qoplamadan iborat bo'lib, ko'plab chuqur chanoqlar va to'rsimon yoriqlar mavjud	25m2 gacha bo'lgan yuzalarni mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan h=5sm qalinlikda qoplamani tamirlash	O'lchov asosida	m ²	12	
					Asfaltyotqizgich yordamida h=4 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	68 x 3,5	m ²	238	
					Qum shag'al aralashmasidan yo'l yoqasini h=4sm qalinlikda mustahkamlash	68 x 0,5 x 2	m ²	68	
					Istiqlol ko'chasi umumiyliz uzunlik - 500 metr				
1	0+00	0+500	500	Mavjud yo'l asfalt qoplamadan iborat bo'lib, ko'plab chuqur chanoqlar va to'rsimon yoriqlar mavjud	25m2 gacha bo'lgan yuzalarni mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan h=5sm qalinlikda qoplamani tamirlash	O'lchov asosida	m ²	88	
					Asfaltyotqizgich yordamida h=4 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	500 x 3,5	m ²	1750	
					Qum shag'al aralashmasidan yo'l yoqasini h=4sm qalinlikda mustahkamlash	500x 0,5 x 2	m ²	500	
					Tegirmonboshi ko'chasi umumiyliz uzunlik - 300 metr				
					1-yo'l uzunligi -85 m.				

**Uchko'prik tumani Mashad MFY Archazor, Uch uyl*i*,
Uzun, Baland, Guzar, Istiqlol va Tegirmonboshi
ko'chalarini 3,138 km qismi ichki yo'llarini joriy
ta'mirlash reja-sxemasi**

