

“ТАСДИҚЛАЙМАН”  
Ш.Рашидов туман ободонлаштириш  
бошкармаси бошлиги



А.Абсаитов

Техник топширик  
буюортмачи

Ш.Рашидов туман ободонлаштириш бошкармаси – 2022

<b>№</b>	<b>Маълумотлар рўйхати</b>	<b>Асосий маълумотлар ва талаблар</b>
1	Махсулот (Иш хизмат)	<b>Шароф Рашидов туман Тараккиёт МФЙ ички йулларини жорий таъмирлаш</b>
2	Буюртмачи	<b>Ш.Рашидов туман Ободонлаштириш бошкармаси</b>
3	Бажарувчи	Танловдан сўнг аниқланади
4	Буюртма манзили	Жиззах вилоят Ш.Рашидов тумани Каҳрамон махалласи Гулбог кучаси 1 уй
5	Иш бошланиши ва тугалланиши	2022 йил ноябр – 2022 йил декабрь
6	Маблағ манзили	<b>Ш.Рашидов ташаббусли бюджет маблағи</b>
7	Алоҳида талаблар	Смета лойиха хужжатлари сифатли ва уз вактида бажарилиши шарт
9	Тўловлар шарти	Тўловлар пул кўчириш йўли билан ва счёт фактура асосида



"SANGZOR PROJECT INVEST"  
LTD

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ЖИЗЗАХ ШАҲАР**

**"SANGZOR PROJECT INVEST"  
МАЪСУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ**

**Лицензия № АЛ-1061 4 октябр 2017 йил**

**ОБЪЕКТ: Жиззах вилояти Ш.Рашидов тумани Тараққиёт МФЙ  
ички йўллари жорий таъмирлаш**

**Кувондиков С.Х**



**Жиззах-2022 й.**



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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah\_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana:08-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 68861**

**Obyekt nomi** «Smeta xujjatlari bo'yicha: Jizzax viloyati Sh.Rashidov tumani "Taraqqiyot" MFY ichki yo'llarini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Sharof Rashidov tuman "Obodonlashtirish" boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - "SANGZOR PROJECT INVEST" MChJ

**Litsenziya** AL-001428. O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi 2021.10.28

**Moliyalashtirish manbai** - Davlat mablag'lari.

**Bosh pudratchi** - Tender tanlovi asosida.

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 65638

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Sharof Rashidov tuman hokimligida 20.09.2022-yilda o'tkazilgan №6-sonli yig'ilish bayoni;

1.2. Zomin tuman obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 01.11.2022-yilda tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi";

1.3. Buyurtmachi tashkilot Sharof Rashidov tuman "Obodonlashtirish" boshqarmasi va loyiha tashkiloti "SANGZOR PROJECT INVEST" MChJ o'rtasida loyiha-smeta xujjatlarini ishlab chiqish bo'yicha 21.10.2022-yilda tuzilgan №726224 sonli shartnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi";

2.2. Smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. "Jizzax viloyati Sh.Rashidov tumani "Taraqqiyot" MFY ichki yo'llarini joriy ta'mirlash" ob'ekti bo'yicha tayyorlangan smeta xujjatlarida quyidagi asosiy ishlar rejalashtirilgan:

- Yo'l profilini qum/shag'al aralashmasi yordamida to'g'rilash;
- Asfaltobeton qorishmasini yotqizishdan oldin asosga bitum sepish;
- Mayda donali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda qoplama yotqizish;
- Yo'l yoqasini QShA yordamida 5sm qalinlikda mustaxkamlash.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

4.1. "Jizzax viloyati Sh.Rashidov tumani "Taraqqiyot" MFY ichki yo'llarini joriy ta'mirlash" smeta xujjatlarda muhandislik ta'minoti ishlari rejalashtirilmagan.

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

5.1. "Jizzax viloyati Sh.Rashidov tumani "Taraqqiyot" MFY ichki yo'llarini joriy ta'mirlash" ob'ektida bajarilishi kerak bo'lgan ish turlari va hajmlari buyurtmachi tashkilot Sharof Rashidov tuman "Obodonlashtirish" boshqarmasi va loyiha tashkiloti "SANGZOR PROJECT INVEST" MChJ tomonidan o'rganib chiqilgan va tasdiqlangan;

5.2. Buyurtmachi ob'yekt loyihasini tasdiqlashdan oldin barcha mutasaddi va tegishli tashkilotlar bilan kelishishi icozim.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Smeta xujjatlari ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar, birja, amaldagi (haqiqiy, bozor sharoitlariga ko'ra) narxlar, joriy vaqtda faoliyat olib borayotgan internetdagи bozor narxlar va narxlar kelishuvini xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va 15% QQS bilan birga - **903 094,097** ming so'm taqdim etilgan. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida ba'zi qurilish materiallari narxi pasaytirilishi xisobiga - **9 529,718** ming so'mga kamaytirildi.

6.3. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "**Jizzax viloyati Sh.Rashidov tumani "Taraqqiyot" MFY ichki yo'llarini joriy ta'mirlash**" ob'ekti bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun 15 % QQS bilan xisoblaganda umumiy miqdorda - **893 564,379** ming so'm taviya etiladi.

Shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari (QMI) - **725 828,587** ming so'mni;
- qurilish vaqtida materiallarni tashish xarajatlari - **48 705,407** ming so'm;
- qurilish vaqtida qurilish obektini sug'ortalashga sarflangan xarajatlar(0,32%) - **2 478,509** ming so'm;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **116 551,876** ming so'mni tashkil etgan.
- umumlashtirilagan smeta hisobida ishchi-quruvchilar miqdori **433,1** odam/soat tashkil etilgan.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari narxi smetaga kiritilmaganligi sababli ko'rsatilmadi.

Ishchi kuruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2022-yil II chorak(kvartal) katalog asosida **15 327,68 x 1,12 = 17 167,0016** so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

6.4. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartncma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini

buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4-bandi).

6.6. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi xamda loyiha tashkiloti javobgardir".

6.7. Tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi va narxlar kelishuvi bayonnomasi xaqqoniyligi va ishonchliligi uchun javobgarlik buyurtmachiga va loyihami tashkilot zimmasiga yuklatiladi. Ushbu xujjatlarni buyurtmachiga qayta ko'rib chiqish tavsiya qilinadi.

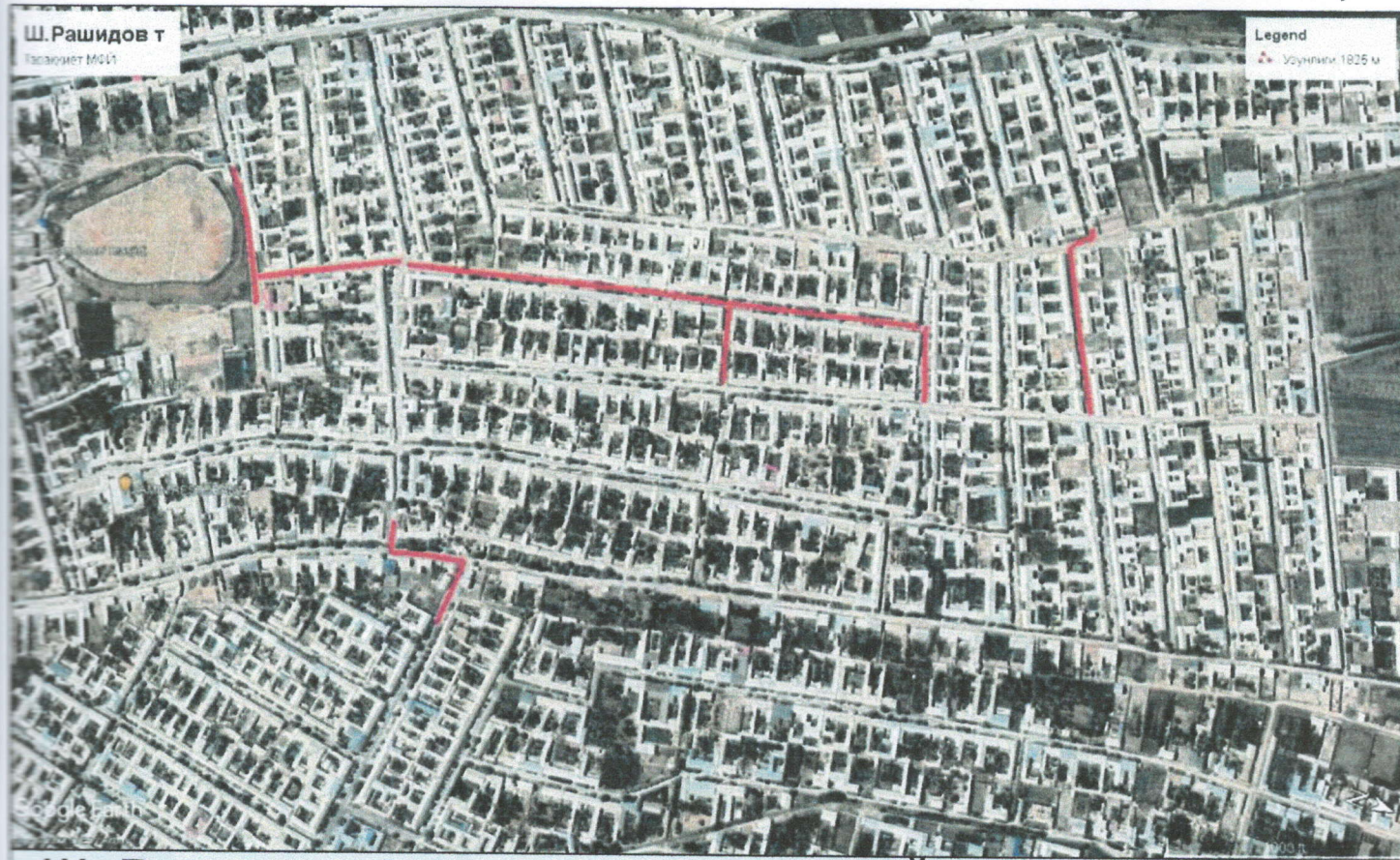
6.8. Shuningdek qurilish vaqtida materiallarni tashish xarajatlari - **48 705,407** ming so'm tashkil etib kelgusida ushbu tashish masofalari uchun savol chiqmaslik nuqtai nazaridan sxema marshrut buyurtmachi tomonidan tasdiqlanishi va tegishli tashkilotlar bilan kelishilishi lozim. Yuqoridagi qurilish vaqtida materiallarni tashish xarajatlari narxlari qanday hujjatlarga tayanilib smetaga kiritilgan, asoslansin, asoslovchi hujjat taqdim qilinsa buyurtmachi tomonidan tasdiqlanishi lozim. Obekt quruvchisi "Tender" asosida aniqlanayotganligi sababli mashina-mexanizmlarni ekspluatatsiya qilishning o'rtacha prognoz qilinayotgan ma'lumotlarga tayanilishi yoki bozor konyukturasini hisobga olgan monitoring yoki belgilangan tartibda hisoblash yo'lli yordamida belgilash tavsiya etiladi. Ushbu mablag'ning aniq sarfini buyurtmachiga qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi.

## 7. Xulosalar.

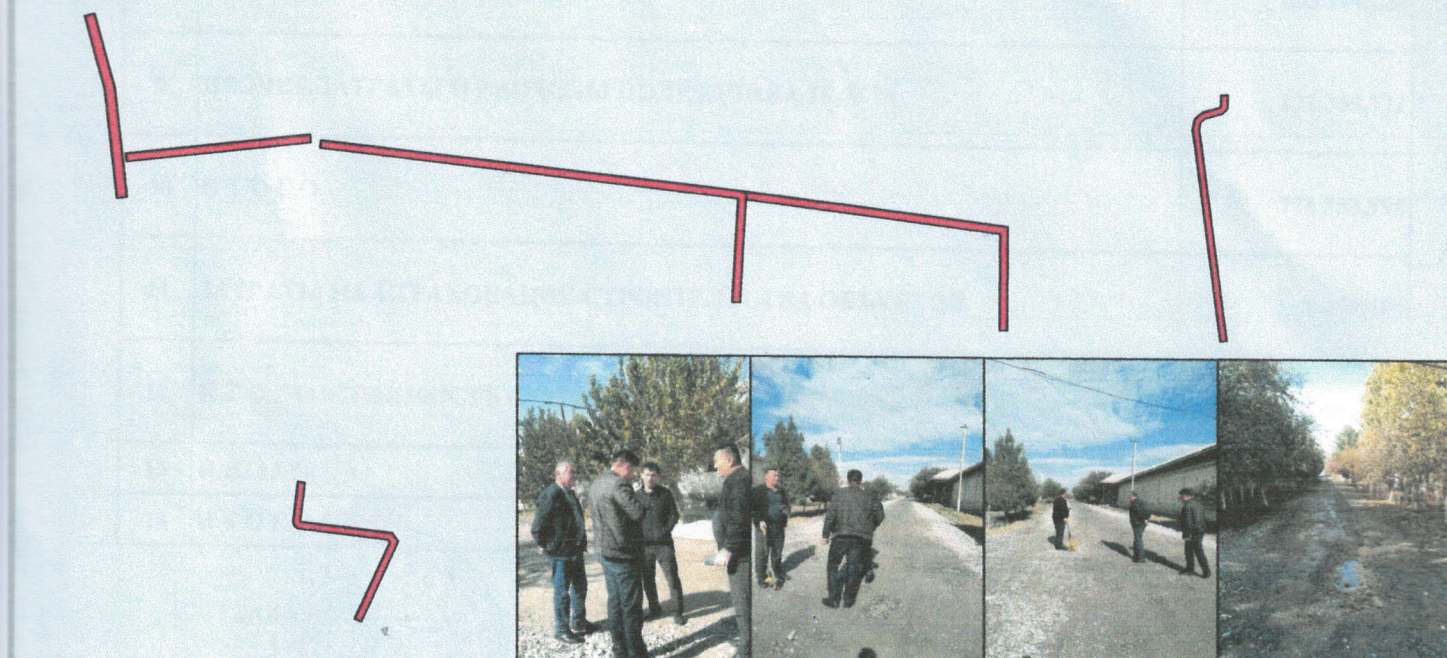
7.1. Ekspertiza natijalari va takliflarini inobatga olgan holda "**Jizzax viloyati Sh.Rashidov tumani "Taraqqiyot" MFY ichki yo'llarini joriy ta'mirlash**" smeta xujjatlari kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** DJURAEV ANVAR LAPASOVICH

Ш. Рашидов тумани Тароккиёт МФЙ ички йўлларини жорий таъмирлаш ишлари



Ш. Рашидов тумани Тароккиёт МФЙ Барча кўчалар



ТАСДИКЛАЙМАН"  
Ш. Рашидов тумани ободнлаштириш  
бошқармаси бошлиғи

"01.10.2022 й



No	Объект номи	Узунлиги(м)	Эни(м)	Мавжуд холати	Коплама тури
1	Кўча-1	405 м	4 м	шагал	Асфальт
2	Кўча-2	720 м	4.5 м	шагал	Асфальт
3	Кўча-3	700 м	5 м	шагал	Асфальт

**СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**Жиззах вилояти Ш.Рашидов тумани Тараққиёт МФЙ ички йўллари жорий таъмирлаш  
1,825 км**

<b>№№ пп</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ</b>	<b>Цена (тыс.сум)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	536 389,023
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	48 705,407
4	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	0,000
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
6	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	7 435,182
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	60 644,611
8	<b>И Т О Г О</b>	653 174,224
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,58 %	121 359,771
10	<b>И Т О Г О</b>	774 533,995
11	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	2 478,509
12	<b>И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	777 012,504
13	НДС 15 %	116 551,876
14	<b>И Т О Г О С Н Д С</b>	893 564,379

ЗАКАЗЧИК

МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



Жиззах вилояти Ш.Рашидов тумани Тараккиёт МФЙ ички йўллари жорий таъмирлаш 1,825 км

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	на весь объем
1	2	3	4	5	6

#### Ресурсы по нормам ШНК

#### ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	433,108950	17 167,00	7 435 182,211
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	274,408425		
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)</b>	<b>ЧЕЛ.-Ч</b>	<b>707,517375</b>		<b>7 435 182,211</b>

#### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	15,1740	147 495,53	2 238 097,17
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	32,4680	192 046,37	6 235 351,94
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч	1,2224	238 520,05	291 554,98
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	42,0056	171 573,93	7 207 057,30
5	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,5290	0,00	0,00
6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ.-Ч	44,4360	276 923,92	12 305 391,31
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 т	МАШ.-Ч	32,4542	211 381,35	6 860 202,04
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 т	МАШ.-Ч	5,8035	211 381,35	1 226 751,66
9	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	8,8079	0,00	0,00
10	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	20,8943	197 783,23	4 132 547,09
11	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,0144	0,00	0,00
12	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	1,2645	0,00	0,00
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,0246	211 381,35	427 952,11
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,4554	0,00	0,00
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,4800	211 381,35	524 215,18
13	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 м	МАШ.-Ч	15,1740	560 420,56	8 503 821,58
14	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	МАШ.-Ч	25,9644	211 381,35	5 488 389,92
15	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	МАШ.-Ч	11,5491	211 381,35	2 441 264,35
16	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	МАШ.-Ч	13,0665	211 381,35	2 762 014,41
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>60 644 611,04</b>

#### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	т	1018,5126	494 116,170	503 263 545,01
2	ВОДА	м3	142,7595	0,000	0,00
3	БИТУМ	т	4,4561	4 126 000,000	18 385 860,35
4	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	м3	143,1300	22 103,68	3 163 699,72
5	ГРАВИЙ	м3	523,7100	22 103,68	11 575 918,25
	<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>536 389 023,33</b>

Жиззах вилояти Ш.Рашидов тумани Тараккиёт МФЙ ички йўллари жорий таъмирлаш 1,825 км  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**  
(локальная ресурсная смета)

Жиззах вилояти Ш.Рашидов тумани Тараккиёт МФЙ ички йўллари жорий таъмирлаш 1,825 км  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ АСОСИДА

Н.д.	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
<b>Зиёкор МФЙ ички кўчалар узулиги 1398 метр.</b>					
1	E2704-003-05 ДОП. 4	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ</b>	1000М2	<b>0,4950</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	20,592
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	9,74655
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	1,1484
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	2,9304
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,70785
1.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	2,02455
1.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,4554
1.8	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	2,47995
1.9	9219	ВОДА	М3	10,5	5,1975
1.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	75,24
2	E2703-001-03	<b>ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА</b>	1000М2	<b>7,9350</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	245,1915
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,71	164,33385
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	29,3595
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	34,5966
2.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	44,436
2.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	32,45415
2.7	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	8,80785
2.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	15,47325
2.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	8,01435
2.10	9219	ВОДА	М3	15	119,025
2.11	43105	ГРАВИЙ	М3	66	523,71
2	E2706-026-01	<b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ</b>	T	<b>4,2150</b>	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	2,4447
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	1,22235
2.3	30135	БИТУМ	T	1,03	4,34145
4	E2713-010-01 ДОП. 9	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ</b>	1000 М2	<b>8,4300</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	140,1909
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	79,0734
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	12,1392
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	2,0232
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	4,215
4.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	1,0116
4.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	12,1392
4.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	25,9644
4.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	11,5491
4.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	13,0665
4.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	814,338
4.12	9219	ВОДА	М3	0,9	7,587
4.13	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,091044
5	E2713-011-01 ДОП. 9 K=2	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01</b>	1000 М2	<b>8,4300</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	9,7788
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	6,0696
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	3,0348
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,5058
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,2529
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	3,0348
5.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22	204,1746
5.8	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,023604
6	E2708-001-16	<b>УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ</b>	1000М2	<b>1,0950</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,85	17,35575
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,635	12,740325
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	1,96005
6.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,09	4,47855
6.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,3	5,8035
6.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,455	0,498225
6.7	9219	ВОДА	М3	10	10,95
6.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	62	67,89

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

1	2	3	4	5	6
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	433,10895	
2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	274,408425	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3 97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т		МАШ.-Ч	15,174	
4 107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)		МАШ.-Ч	32,46795	
5 108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л		МАШ.-Ч	1,22235	
6 112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	42,00555	
7 464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ		МАШ.-Ч	2,529	
8 621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т		МАШ.-Ч	44,436	
9 623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т		МАШ.-Ч	32,45415	
10 1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т		МАШ.-Ч	5,8035	
11 1025	КИРКОВЩИКИ		МАШ.-Ч	8,80785	
12 1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л		МАШ.-Ч	20,894325	
13 1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)		МАШ.-Ч	8,01435	
14 2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ		МАШ.-Ч	1,2645	
15 2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N		МАШ.-Ч	2,02455	
16 2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N		МАШ.-Ч	0,4554	
17 3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т		МАШ.-Ч	2,47995	
18 3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М		МАШ.-Ч	15,174	
19 3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т		МАШ.-Ч	25,9644	
20 3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т		МАШ.-Ч	11,5491	
21 3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т		МАШ.-Ч	13,0665	
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
22 6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ		T	1018,5126	
23 9219	ВОДА		M3	142,7595	
24 30135	БИТУМ		T	4,456098	
25 12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ПО ГОСТ 25607-09		M3	143,13	
26 43105	ГРАВИЙ		M3	523,71	

## Транспортные расходы на перевозимые грузы

**Жиzzазах вилология Ш.Рашидов тумани Тараккиёт МФЙ ички йўллари жорий таъмирилаш 1,825 км**

№ п/п	Наменование материалов	Единица измерения	КоличествоН	Удельный вес тон	Общая тонна	Автотранспортная км	тон / км	Стоимость за один т/км	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	1018,5126	1	1018,5126	16	16296,20	1171,81	19 096 051,997
1	БИТУМ	Т	4,4561	1	4,4561	16	71,30	1171,81	83 547,203
2	ГПС	М3	666,8400	1,6	1066,9440	25	26673,60	1106,93	29 525 808,048
	<b>ИТОГО</b>								<b>48 705 407,248</b>

СОСТАВИЛ:

Министерство труда и социальной защиты населения

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

## Ш.Рашидов туман ободонлаштириш

# Башкармаси бошлары

Абдусайтов  
2022 й.

2022 II.



Жиззах вилояти Ш.Рашидов тумани Тараккىйт МФЙ ички йўллари жорий таъмирлаш 1,825 км

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

ЖИЗЗАХ 2022 ЙИЛ

Биз, куйида имзо чекувчилар, комиссия альолари: Ш.Рашилов тумани Ободонлаштириш бошкармаси мутахассиси, Тарақиёт МФЙ раиси, Ташаббускор ва лойиха ташкилоти Сангзор проект инвест МЧЖ вакиллари мазкур кайдномани визуал текшириш ва инструментал ўлчашшлар натижасида туздик ва ушбу йўл бўйича куйидаги иш турлари ва хажмларни аникланди:

№ т.р	Ишларнинг манзили		Узунлиги метр		Йўл элементларининг мавжуд холати	Лойихада кўзда тутилган иш турлари ва тадирилар		Иш хажмларини хисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори	изоҳ
	км	пикет	дан	гача		ПК+	ПК+				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	9	9
1						Йўл профилини кум шагал аралашмаси ёрдамида тўғирлаш	630м*5м	M2	3150,00		
2						Асфальтобетон коришмасини ётқизишдан олдин асосга битум сепиш	630м*5м*0,0005	T	1,6		
3						Майда донали асфальтобетон коришмасидан 5см калинликда коллама ётқизиш	630м*5м	M2	3150,00		
4						Йўл ёқасини КША ёрдамида 5см калинликда мустахкамлаш	630м*0,3м*2	M2	378,00		
5						Йўл профилини кум шагал аралашмаси ёрдамида тўғирлаш	70м*6м	M2	420,00		
6						Асфальтобетон коришмасини ётқизишдан олдин асосга битум сепиш	70м*6м*0,0005	T	0,2		
7						Майда донали асфальтобетон коришмасидан 5см калинликда коллама ётқизиш	70м*6м	M2	420,00		
8						Йўл ёқасини КША ёрдамида 5см калинликда мустахкамлаш	70м*0,3м*2	M2	42,00		
<b>Янихаёт кўчасига туташувчи узунлиги 110 метр эни 4,5 м</b>											
1						Йўл профилини 12 см калинликда кум шагал аралашмаси ёрдамида тўғирлаш	110м*4,5м	M2	495,00		
2						Асфальтобетон коришмасини ётқизишдан олдин асосга битум сепиш	110м*4,5м*0,0005	T	0,2		
						Мавжуд					

3	0,00	0,900	0+00	0+90	90	көпчилд бузилиб кетган	Майда донали асфальтобетон коришмасидан 5см калинникда коплама ёткизиш	110м*4,5м	м2	495,00
4							Йүл ёқасини КША ёрдамида 5см калинника мустахкамлаш	110м*0,3м*2	м2	66,00
<b>Пахтобод күчкаси узунлиги 275 метр эни 4,5 м</b>										
1						Мавжуд коплама бузилиб кетган	Йүл профилини күм шагал аралашмаси ёрдамида түгирлаш	275м*4,5м	м2	1237,50
2							Асфальтобетон коришмасини ёткизишдан олдин асосга битум сепиш	275м*4,5м*0,0005	т	0,6
3	0,00	0,473	0+00	04+73	473		Майда донали асфальтобетон коришмасидан 5см калинникда коплама ёткизиш	275м*4,5м	м2	1237,50
4							Йүл ёқасини КША ёрдамида 5см калинника мустахкамлаш	275м*0,3м*2	м2	165,00
<b>Дүстлик күчкаси узунлиги 105 метр эни 4,5 м</b>										
1						Мавжуд коплама бузилиб кетган	Йүл профилини күм шагал аралашмаси ёрдамида түгирлаш	105м*4,5м	м2	472,50
2							Асфальтобетон коришмасини ёткизишдан олдин асосга битум сепиш	105м*4,5м*0,0005	т	0,2
3	0,00	0,145	0+00	01+45	145		Майда донали асфальтобетон коришмасидан 5см калинникда коплама ёткизиш	105м*4,5м	м2	472,50
4							Йүл ёқасини КША ёрдамида 5см калинника мустахкамлаш	105м*0,3м*2	м2	63,00
<b>Гузал күчкаси узунлиги 205 метр эни 4 м</b>										
1						Мавжуд коплама бузилиб кетган	Йүл профилини күм шагал аралашмаси ёрдамида түгирлаш	205м*4м	м2	820,00
2							Асфальтобетон коришмасини ёткизишдан олдин асосга битум сепиш	205м*4м*0,0005	т	0,4
3	0,00	0,450	0+00	04+50	450		Майда донали асфальтобетон коришмасидан 5см калинникда коплама ёткизиш	205м*4м	м2	820,00
4							Йүл ёқасини КША ёрдамида 5см калинника мустахкамлаш	205м*0,3м*2	м2	123,00

Гүзәл күчәсига туташувчи күчә узуулғы 200 метр эни 4 м							
1	2	3	4	Мавжуд коплама бузилиб кетган	Мавжуд коплама асосгы битум сепиш	Майда донали асфальтобетон коришишдан олдин калинликда қоплама ётқизиш	Йүл профилини күм шагал аралашмаси ёрдамида түгирлаш
0,00	0,450	0+00	04+50	450	200М*4М 200М*4М*0,0005	200М*4М 200М*4М*0,0005	200М*4М 200М*4М*0,0005
					Т	Т	Т
					0,4	0,4	0,4
Бонголд күчәсига туташувчи күчә узуулғы 230 метр эни 4,5 м							
1	2	3	4	Мавжуд коплама бузилиб кетган	Мавжуд коплама асосгы битум сепиш	Майда донали асфальтобетон коришишдан олдин калинликда қоплама ётқизиш	Йүл профилини күм шагал аралашмаси ёрдамида түгирлаш
0,00	0,230	0+00	02+30	230	230М*4,5М 230М*4М*0,0005	230М*4М 230М*4М*0,0005	230М*4,5М 230М*4М*0,0005
					М2	М2	М2
					1035,00	1035,00	1035,00
КУРИЛИШ МАТЕРИАЛЛАРИНИ ТАШИБ КЕЛТИРИШ МАСОФАСИ							
v/p	Материал номи			Ташш масофаси, км.			
1	Асфальтобетон			Ташш масофаси, км.			
2	Битум			Сайхан			
3	Щебень			Сайхан			
4	Күм шагал аралашмаси			Сайхан			
5	Темир ёкі полителен куруулар			Чимкүргон			

Ш.Рашидов тұмани Ободонлаштириш мұтахасиси

Тараккайт МФЙ раиси

Ташаббускор

К.Норматов

У.Абдуллаев

А.Абдужалилов

Лойиха ташкилоти Санғзор проект инвест МЧЖ вакили:

Ш.Узаков