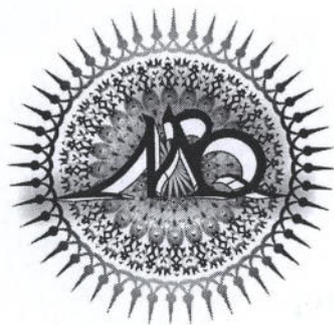


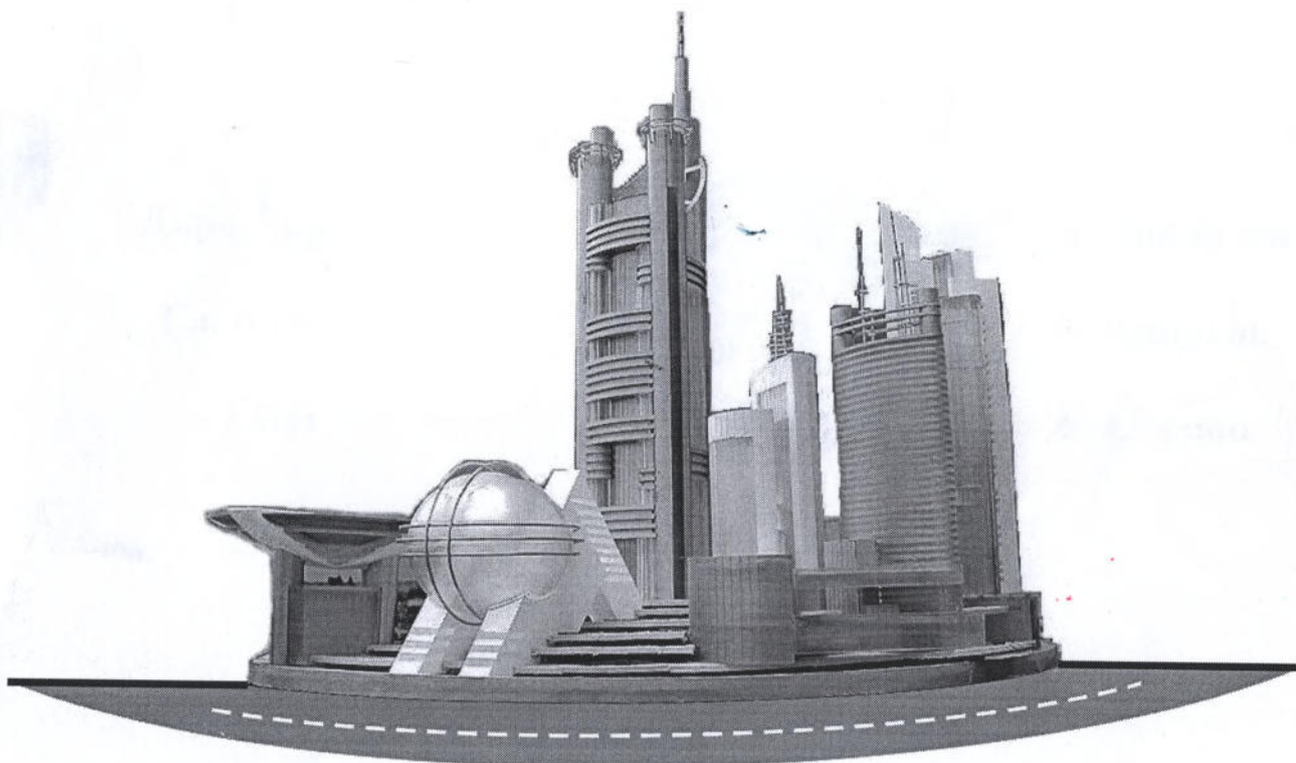
**«MAROKAND BUNYODKOR
KURILISH» MAS'ULYATI
SHEKLANGAN JAMIYATI**



**ОБЩЕСТВО
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МАРОКАНД БУНЁДКОР
КУРИЛИШ»**

Буюртмачи: Ургут туман ободонлаштириш бошқармаси.

***Самарқанд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ
ички йўлларини жорий таъмирлаш.***



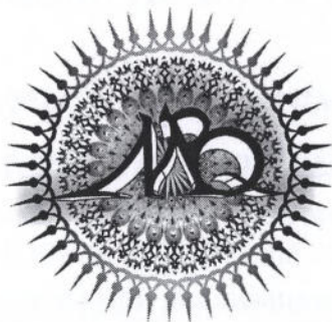
Книга-1 Смета хужжарлари

ЭКЗ _____

АРХ№ _____

Самарқанд 2022-й.

**«MAROKAND
BUNYODKOR KURILISH»
MAS'ULYATI
SHEKLANGAN JAMIYATI**



**ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МАРОКАНД БУНЁДКОР
КУРИЛИШ»**

Буюртмачи: Ургут туман ободонлаштириш бошқармаси.

***Самарқанд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ
ички йўлларини жорий таъмирлаш.***

Директор

Гл. инж.

ГИП



А. Давлатов

Б. Ярмагов

Ж.Алимов

Книга -1 Смета хужжарлари

ЭКЗ__

АРХ№__

Самарқанд 2022-й.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Самарқанд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ ички йўллари ни жорий таъмирлаш.

Стоимость объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года № 261 «О переходе договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 12.05.2004 года № 226.

Стоимость в текущих ценах определена с применением компьютерной техники по программному комплексу АВС4-И2 (2021.5).

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$C = *C_{зп} + C_{эм} + C_{м}$, где:

C_{зп}- затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

C_{эм}- затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_м- затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

И1. Затраты на заработную плату определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 чел. Часа (в сумах) и на Коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле :

$C_{озп} = \text{Траб} \times \text{Змс} \times \text{Ксс}$, где:

Траб- трудозатраты рабочих строителей, определяются ресурсными сметами;

Змс- среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята согласно ($K=1.25$).

Среднемесячный фонд рабочего времени в часах (Φ) по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан составляет 166,25 час в месяц

И1 Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов, изделий и конструкций при определении стоимости объекта принимается по текущим ценам, приняты согласно Гос Экспертизы.

В стоимости затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов НДС не учитывается.

Размер прочих затрат подрядчика принят – 18,11%. Цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2022 г I I-квартал..

ГИП



Алимов Ж



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:19-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 66766

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Urgut tumani Quyi guzar MFY ichki yo'llarini joriy tamirlash»

Buyurtmachi - Urgut tuman obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "Maroqand Bunyodkor Qurilish" MChJ

Litsenziya AL-001767 son 29-04-2021 yil.

Moliyalashtirish manbai - Buyudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 64346

1. Loyihalash uchun asos

1.1. 2022 yil 22-oktyabrdagi Urgut tumani obodonlashtirish boshqarmasining 551- sonli xati

1.2. Urgut tumani obodonlashtirish boshqarmasi direktori X. Yarbabayev tomonidan tasdiqlangan
"Nuqsonlar dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - Umumiy tushuntirish xati.

2.2. Albom 1 - Ishchi loyiha (AS).

2.3. Kitob 2 - Joriy narzlarda resurs smetasi. Ish hajmi ro'yzati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasining xususiyatlari;

Ob'ektni joylashtirish: " Samarqand viloyati Urgut tumani Quyi guzar MFY ichki yo'llarini joriy ta'mirlash"

Yo'l-iqlim zonasi - IV

Tuman seysmik darajasi - 8 ball.

3.2. Loyihada qabul qilindi:

- Yo'l uzunligi - 2,232 km.

- Yo'lning kengligi - 4,5-5,0 m.

3.3. Loyiha quyidagilarni nazardatutadi:

Yo'lqismi:

1 Quyi guzar MFY Temirchilik kuchasini jory tamirlash L=715 m

- Yo'l poyini avtogreyder bilan geometrik shaklga keltirish-3355.0 m²
- QSHAsi bilan qalinligi 12 sm. yo'l asosini qurish -3355.0 m²
- Chaqiq tosh bilan 3sm qalinlikdatekislash -100.65 m³.
- Avtogudranator bilan yo'l poyiga suyuq bitum sepish 1m² 0.5 l. -1.677 t.
- Issiq zich mayda zarrali asfalt qoplamasini yotqizish 5sm. -3355.0 m²
- Qo'lda transhiya kavlash - 24.01 m³
- Qo'l usulida maydonni tekislash - 92.3 m²
- QSHAsi bilan qalinligi 10 sm. bo'lgan tekislovchi qatlam qurish - 9.23 m³
- Yig'ma temir-beton lotokdan suv qochirish inshootini qurish - 10.21 m³
- 2LP-3 - 54 dona

2 Quyi guzar MFY Qo'rg'on kuchasini jory tamirlash L=130 m

- Yo'l poyini avtogreyder bilan geometrik shaklga keltirish-650.0 m²
- QSHAsi bilan qalinligi 12 sm. yo'l asosini qurish -535.6 m²
- Chaqiq tosh bilan 3sm qalinlikda tekislash -15.6 m³.
- Avtogudranator bilan yo'l poyiga suyuq bitum sepish 1m² 0.5 l. - 0.26 t.
- Issiq zich mayda zarrali asfalt qoplamasini yotqizish 5sm. -520.0 m²
- Yo'lchetini QSHA bilan 8sm qalinlikda mustahkamlash -130.0 m².

3 Quyi guzar MFY Maydon kuchasini jory tamirlash L=170 m

- Yo'l poyini avtogreyder bilan geometrik shaklga keltirish-595.0 m²
- QSHAsi bilan qalinligi 12 sm. yo'l asosini qurish -615.4 m²
- Chaqiq tosh bilan 3sm qalinlikda tekislash -17.85 m³.
- Avtogudranator bilan yo'l poyiga suyuq bitum sepish 1m² 0.5 l. - 0.2975 t.
- Issiq zich mayda zarrali asfalt qoplamasini yotqizish 5sm. -595.0 m²
- "Gidromolotok" bilan beton konstruksiyani buzish - 18.0 m³
- Avtosamosval bilan chiqindilarni 5 km masofaga tashish - 39.6 t.

4 Quyi guzar MFY Abu Toxir kuchasini jory tamirlash L=680 m

- Yo'l poyini avtogreyder bilan geometrik shaklga keltirish - 3400.0 m²
- QSHAsi bilan yo'l poyiga tekislovchi qatlam qurish -136.0 m³
- Chaqiq tosh bilan 3sm qalinlikda tekislash -81.6 m³.
- Avtogudranator bilan yo'l poyiga suyuq bitum sepish 1m² 0.5 l. - 1.36 t.

-Issiq zich mayda zarrali asfalt qoplamasini yotqizish 5sm. -2720.0 m²

-Yo`lchetini QSHA bilan 8sm qalinlikda mustahkamlash -680.0 m².

5 Quyi guzar MFY 5- kuchasini jory tamirlash L=150 m

-"Gidromolotok" bilan beton konstruksiyani buzish - 10.0 m³

-Avtosamosval bilan chiqindilarni 5 km masofaga tashish - 22.0 t.

-Yo`l poyini avtogreyder bilan geometrik shaklga keltirish - 555.0 m²

- QSHAsi bilan qalinligi 12 sm. yo`l asosini qurish - 543.0 m²

-Chaqiq tosh bilan 3sm qalinlikda tekislash - 15.75 m³.

-Avtogudranator bilan yo`lpoyiga suyuq bitum sepish 1m² 0.5 l. - 0.2625 t.

-Issiq zich mayda zarrali asfalt qoplamasini yotqizish 5sm. -525.0 m²

6 Quyi guzar MFY Mirzaobod kuchasini jory tamirlash L=387 m

-Yo`l poyini avtogreyder bilan geometrik shaklga keltirish - 1578.5 m²

- QSHAsi bilan yo`l poyiga tekislovchi qatlam qurish - 54.0 m³

- QSHAsi bilan qalinligi 12 sm. yo`l asosini qurish - 242.54 m²

-Chaqiq tosh bilan 3sm qalinlikda tekislash - 45.435 m³.

-Avtogudranator bilan yo`lpoyiga suyuq bitum sepish 1m² 0.5 l. - 0.75725 t.

-Issiq zich mayda zarrali asfalt qoplamasini yotqizish 5sm. -1514.5 m²

3.4.Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalari muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. **2 kv. 2022** yil, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Urgut tumani obodonlashtirish boshqarmasi direktori X. Yarbabayev tomonidan tasdiqlangan joriy narxlardagi mashina va mexanizmlar narxlar va qurilish materiallari bo'yicha kelishuv bayonnomasi).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda **19 783,00** so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;

- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;

- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;

- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;

- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan **1 170 277,520** ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga **145 922,172** ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan **1 024 355,348** ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - **598,93** kishi-soat.

Buyurtmachining boshqa xarajatlari (**25 608,884** ming so'm) ekspertiza tomonidan kurib chiqilmaydi.

65.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Urgut tumani Quyi guzar MFY ichki yo'llarini joriy tamirlash" ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 03.07.2003 yildagi 302-son qarorlariga va 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

Самарқанд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ ички йўллари жорий таъмирлаш.

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	Темирчилик кўчаси. L=715м	Қўргон кўчаси. L=130м	Майдон кўчаси. L=170м	Абу Тохир хўжа кўчаси. L=680м	Қуйи гузар МФЙ 5- кўчаси L=150 м	Мирзаобод кўчаси. L=387м
1	2	3	4	5	6	7	8	8
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0	0	0	0	0	0	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	617 185 301	236 818 394	34 418 342	39 104 123	175 290 694	34 503 638	97 050 111
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	11 848 646	6 176 342	690 454	1 252 922	1 693 393	954 936	1 080 598
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	75 849 091	30 947 044	5 038 865	7 257 807	16 979 901	6 007 932	9 617 541
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	49 281 538	19 770 527	3 110 255	3 373 280	13 116 271	2 976 424	6 934 782
6	ИТОГО: п. 1-5	754 164 576	293 712 306	43 257 915	50 988 133	207 080 259	44 442 930	114 683 032
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	136 579 205	53 191 299	7 834 008	9 233 951	37 502 235	8 048 615	20 769 097
8	ИТОГО: п.6-7	890 743 780	346 903 604	51 091 924	60 222 084	244 582 494	52 491 545	135 452 129
9	НДС - 15%	133 611 567	52 035 541	7 663 789	9 033 313	36 687 374	7 873 732	20 317 819
10	ИТОГО: п. 8-9	1 024 355 348	398 939 145	58 755 712	69 255 396	281 269 868	60 365 277	155 769 949
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	25 608 884						
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ: п. 10-11	1 049 964 231						

ЗАКАЗЧИК

МП



РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

Самарқанд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ Темирчилик кўчасини
жорий таъмирлаш. L=715 м

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	236 818 394
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	6 176 342
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	30 947 044
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	19 770 527
6	ИТОГО: п. 1-5	293 712 306
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	53 191 299
8	ИТОГО: п.6-7	346 903 604
9	НДС - 15%	52 035 541
10	ИТОГО: п. 8-9	398 939 145
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	9 973 479
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ: п. 10-11	408 912 623

ЗАКАЗЧИК

МП



Самарқанд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ Темирчилик кўчасини жорий таъмирлаш. L=715
М

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
КУЙИГУЗАР МФЙ				
1	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 М2	3,3550	
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	3,3550	
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ	100М3	1,0065	
4	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л	Т	1,6770	
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	3,3550	
6	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ. СЛОЯ НА 1СМ	1000 М2	3,3550	
ЛОТКИ ПРИКОРМОЧНЫЕ 2ЛП-3				
7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	100М3	0,2401	
8	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,0923	
9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ ТОЛЩ. 10 СМ	100М3	0,0923	
10	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОНН ЫХ ЛОТКОВ	0,1021	
11	ЛОТКИ ПРИКОРМОЧНЫЕ 2ЛП-3	ШТ	54,0000	

Самарқанд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ Темирчилик кўчасини жорий таъмирлаш. L=715 м

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на.ед.изм.	общая
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	312,2045	19783	6 176 342
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			6 176 342
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	10,2316	337815,3	3 456 391
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,48633	199244,1	96 898
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	22,7771	134004,3	3 052 229
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,0065	178	179
7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,9431	162556	2 103 979
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	7,4751	183304,9	1 370 222
9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,4482	54548	78 996
10	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ.-Ч	3,862	160588	620 191
11	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,503243	58680,7	29 531
12	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	13,7219	281524,4	3 863 050
13	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	3,0866	162556	501 745
14	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	16,8086	281524,4	4 732 031
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	6,0389	770347,3	4 652 050
16	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	10,3332	351449,4	3 631 597
17	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	4,5963	281524,4	1 293 971
18	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	5,2002	281524,4	1 463 983
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			30 947 044
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
19	9219	ВОДА	М3	45,9388	730	33 535
20	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	510,6742	19051	9 728 854
21	30135	БИТУМ	Т	1,7729	4200000	7 446 180
22	41385	ЩЕБЕНЬ 5-20 ММ	М3	100,65	54837	5 519 344
23	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	0,316386	405664	128 346
24	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	Т	405,3451	487617	197 653 162
25		ЛОТКИ ПРИКОРМОЧНЫЕ 2ЛП-3	ШТ	54	302018	16 308 972
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			236 818 394
В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%						823 543
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			СУМ			18 946 984
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			293 712 306

Самарканд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ Темирчилик кўчасини жорий таъмирлаш. L=715 м

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
КУЙИГУЗАР МФЙ					
1	E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 М2	3,3550	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,50325
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15	0,50325
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
2	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	3,3550	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	41,6	139,568
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	7,7836
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	19,8616
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	4,79765
2.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	13,722
2.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	3,0866
2.7	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	16,809
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
2.8	9219	ВОДА	М3	10,5	35,2275
2.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	499,224
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
3	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ	100М3	1,0065	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	21,7404
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	1,80164
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	2,47599
3.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	12,289
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,915915
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
3.6	9219	ВОДА	М3	7	7,0455
3.7	41385	ЩЕБЕНЬ 5-20 ММ	М3	100	100,65
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
4	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л	Т	1,6770	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,97266
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
4.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,48633
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
4.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,72731
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
5	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	3,3550	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,63	55,793
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	31,469
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
5.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,805188
5.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,67748
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,402594
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	4,83113
5.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	10,333
5.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	4,59628
5.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	5,20017
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
5.10	9219	ВОДА	М3	0,9	3,01945
5.11	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,036233
5.12	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	Т	96,6	324,088
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			

6	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ. СЛОЯ НА 1СМ	1000 М2	3,3550	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,16	3,89174
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	2,41556
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
6.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,201297
6.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,100649
6.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,20778
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
6.6	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,009394
6.7	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	Т	24,22	81,257
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
ЛОТКИ ПРИКОРМОЧНЫЕ 2ЛП-3					
7	E0102-057-03	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	100М3	0,2401	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	248	59,541
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
8	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,0923	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	123	11,358
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
9	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ ТОЛЩ. 10 СМ	100М3	0,0923	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,4	1,3297
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	1,32046
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
9.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,143127
9.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	0,439538
9.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	0,653767
9.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,084029
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
9.7	9219	ВОДА	М3	7	0,64638
9.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	124	11,45
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
10	E2702-011-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ	0,1021	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	186	18,983
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	52,03	5,31018
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
10.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	14,19	1,44823
10.4	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ.-Ч	37,84	3,86195
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
10.5	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	3,1	0,316386
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
11		ЛОТКИ ПРИКОРМОЧНЫЕ 2ЛП-3	ШТ	54,0000	

Транспортные расходы на перевозимые грузы

№	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Объемный вес тон/м3	Общая тонна	Дальность возки км	тон/км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузоперевозок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Самарқанд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ Темирчилик кўчасини жорий таъмирлаш. L=715 м									
1	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	510,67	1,6	817,079	8	6536,6298	992	6 484 336,7
2	ЩЕБЕНЬ 5-20ММ	М3	100,65	1,5	150,975	30	4529,25	846	3 831 745,5
3	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I.	Т	405,35	1	405,345	25	10133,628	848	8 593 316,1
4	БИТУМ	Т	1,77	1	1,773	25	44,3225	848	37 585,5
	Итого								18 946 984

Самарқанд вилояти Уرғут тумани Қўйи Гузар МФЙ Тамирчилик кўчасини жорий таъмирлаш. 1-715 м
НҲСОНДАР КАЙДНОМАСИ.

Бизлар қуйидаги даволатномага имзо чеувчилар Самарқанд вилояти Урғут тумани "Ободонлаштириш" бошқармаси бош муҳандиси _____ ва фойдаланиш жарёнида доимий равишда пайдо бўлган шикастланлишларни ҳисобга олиб қуйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди



№ Т/Р	Ишларнинг маъноси				Узун-лини; м	Йул элементларининг ҳозирги ҳолати	Йолиқада қула тутилган иш турлари ва таъбирлари	Иш ҳажмининг ҳисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Ҳажми
	км	Пикет ҳолати	дан	га						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	0	0,715	0+00	7+15	715		Кўйи Гузар МФЙ ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТО РЕЙДЕРОМ	техник курик	1000 М2	3,3550
2	0	0,715	0+00	7+15	715		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	техник курик	1000М2	3,3550
3	0	0,715	0+00	7+15	715		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ПЕШНЯ ТОЛЩ. 3СМ	техник курик	100М3	1,0065
4	0	0,715	0+00	7+15	715		ПОДРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л	техник курик	Т	1,6770
5	0	0,715	0+00	7+15	715	тош йўл	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОВЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОВУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "КОБЕЛЕ" ПРИ ПИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	техник курик	1000 М2	3,3550
6	0	0,715	0+00	7+15	715		УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ. СЛОЯ НА 1СМ	техник курик	1000 М2	3,3550
7	0	0,715	0+00	7+15	715		ЛОТКИ ПРИКОРМОЧНЫЕ 2ЛП-3	техник курик	100М3	0,2401
8	0	0,715	0+00	7+15	715		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	техник курик	1000М2	0,0923
9	0	0,715	0+00	7+15	715		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-	техник курик	100М3	0,0923
10	0	0,715	0+00	7+15	715		УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	техник курик	100 М3 СБОРНЫХ	0,1021
11	0	0,715	0+00	7+15	715		ЛОТКИ ПРИКОРМОЧНЫЕ 2ЛП-3	техник курик	ШТ	54,0000
12	0	0,715	0+00	7+15	715					
Материаллар номи										
Материалларни олтиш жойи										
Урғача ташиш масофаси										
1	Гравийно-песчаная смесь					Корабоғлонсой карери		8		КМ
2	Щебен 5-20 мм					Ровотхўжа шебен заводи		30		КМ
3	Смесь Асфальтобетонная					Урамас АБЗ		25		КМ
4	Битум					Урамас АБЗ		25		КМ

- 1 Урғут тумани "Ободонлаштириш" бошқармаси бош муҳандиси
- 2 Урғут тумани "Ободонлаштириш" бошқармаси техник назоратчиси
- 3 "Мароканд Бунёдкор Қурилиш" МЧЖ ходими


 С.Ахмедов

Самарқанд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ Қўрғон кўчасини жорий таъмирлаш. L=130м

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
1	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 M2	0,6500	
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,53560	
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ	100M3	0,1560	
4	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1M2 0,5Л	T	0,2600	
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	0,5200	
6	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ. СЛОЯ НА 1СМ	1000 M2	0,5200	
7	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ТОЛЩИНА СЛОЯ 8 СМ	100 M2	1,3000	

Самарқанд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ Қўрғон кўчасини жорий таъмирлаш. L=130м

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,90136	19783	690 454
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			690 454
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,936	188030	175 996
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,892332	337815,3	639 259
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,0754	199244,1	15 023
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,554512	134004,3	476 320
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,156	178	28
8	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,637	63305	40 325
9	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	1,90476	162556	309 630
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,167868	183304,9	214 076
11	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,078	58680,7	4 577
12	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,190604	281524,4	616 708
13	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,492752	162556	80 100
14	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,683356	281524,4	755 430
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,936	770347,3	721 045
16	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	1,6016	351449,4	562 881
17	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	0,7124	281524,4	200 558
18	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	0,806	281524,4	226 909
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			5 038 865
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
19	9219	ВОДА	М3	7,1838	730	5 244
20	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	92,80128	19051	1 767 957
21	30135	БИТУМ	Т	0,274872	4200000	1 154 462
22	41385	ЩЕБЕНЬ 5-20 ММ	М3	15,6	54837	855 457
23	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	62,8264	487617	30 635 221
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			34 418 342
В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			СУМ			3 109 992
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			43 257 915

Самарканд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ Қўрғон кўчасини жорий таъмирлаш. L=130м

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 М2	0,6500	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,0975
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15	0,0975
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
2	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,53560	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	41,6	22,28096
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	1,242592
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	3,170752
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,765908
2.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	2,190604
2.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,492752
2.7	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	2,683356
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
2.8	9219	ВОДА	М3	10,5	5,6238
2.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	79,69728
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
3	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ	100М3	0,1560	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	3,3696
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,27924
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,38376
3.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	1,90476
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,14196
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
3.6	9219	ВОДА	М3	7	1,092
3.7	41385	ЩЕБЕНЬ 5-20 ММ	М3	100	15,6
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
4	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л	Т	0,2600	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,1508
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
4.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,0754
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
4.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,2678
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
5	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	0,5200	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,63	8,6476
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	4,8776
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,7488
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,1248
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,26
5.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,0624
5.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	0,7488
5.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	1,6016
5.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,7124
5.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,806
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
5.11	9219	ВОДА	М3	0,9	0,468
5.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,005616
5.13	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	Т	96,6	50,232
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			

6	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ. СЛОЯ НА 1СМ	1000 М2	0,5200	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,6032
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,3744
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,1872
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,0312
6.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0156
6.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,1872
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
6.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,001456
6.8	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	Т	24,22	12,5944
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
7	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ТОЛЩИНА СЛОЯ 8 СМ	100 М2	1,3000	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,7	0,91
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
7.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21	0,273
7.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,637
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
7.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	10,08	13,104
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					

Транспортные расходы на перевозимые грузы

№	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Объемный вес тон/м3	Общая тонна	Дальность возки км	тон/км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузоперевозок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Самарқанд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ Қўрғон кўчасини жорий таъмирлаш. L=130м									
1	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	92,80	1,6	148,482	8	1187,8564	992	1 178 353,5
2	ЩЕБЕНЬ 5-20ММ	М3	15,60	1,5	23,400	30	702	846	593 892,0
3	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б. МАРКИ I.	Т	62,83	1	62,826	25	1570,66	848	1 331 919,7
4	БИТУМ	Т	0,27	1	0,275	25	6,8718	848	5 827,3
	Итого								3 109 992

Самарқанд вилояти Урғут тумани Қуйи гузар МФЙ Қўрғон кўчасини жорий тармилди
НУЖОНЛАР КАЙДНОМАСИ.



«Тасдиқлайман»
 Самарқанд вилояти Урғут тумани Ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи
 Х.Ярбабаев,
 2022 йил

Бизлар куйидаги даволатномага имзо чекувчилар Самарқанд вилояти Урғут тумани "Ободонлаштириш" бошқармаси бош муҳандиси _____, "Мароканд Бунёдкор Курилиш" МЧЖ ходими С.Ахмедовлар уйчалар техник куриқлар натижасида ушбу йул буйича аниқланган иш бошқармаси техник назоратчиси _____, хажмлари ва фойдаланиш жаравида доимий равишда пайдо булган шикастланишларни хисобга олиб куйидаги иш турлари ва хажмлари аниқланди

№ Т/Р	Ишларнинг мазъли			Узун-лини; м	Йул элементларининг хозирги ҳолати	Лойиҳада кузда тутилган иш турлари ва тайбирлари	Иш хажмининг ҳисоблаш формуласи	Уйчов бирлиги	Хажми	
	км	ХОЛАТИ	ХОЛАТИ							
дан	г/ча	дан	г/ча	дан	г/ча	дан	г/ча	дан	г/ча	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0	0,13	0+00	1+30	130		ПЛАНИРОВАКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	130x5	1000 М2	0,6500	
0	0,13	0+00	1+30	130		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	130x4,12	1000М2	0,53560	
0	0,13	0+00	1+30	130		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ШЕНЬЯ ТОЛЩ. 3СМ	130x4x0,03	100М3	0,1560	
0	0,13	0+00	1+30	130	тош йул	ПОДРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л	130x4x0,0005	Т	0,2600	
0	0,13	0+00	1+30	130		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОВЕТОНЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОВУКАДЧИКАМИ ТИПА "БОБЕЛЕ" ПРИ ШИРИНЕ УКАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 СМ	130x4	1000 М2	0,5200	
0	0,13	0+00	1+30	130		УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ТОЛЩИНА СЛОЯ 8 СМ	130x0,5x2	100 М2	1,3000	

Материаллар номи		Материалларни орттиш жойи		Уртача ташиш масофаси	
1	Гравийно-песчаная смесь	Корабоғлонсой карери	8		км
2	Щебен 5-20 мм	Ровотхўжа шебен заводи	30		км
3	Смесь Асфальтобетонная	Урамас АБЗ	25		км
4	Битум	Урамас АБЗ	25		км

- Урғут тумани "Ободонлаштириш" бошқармаси бош муҳандиси _____
- Урғут тумани "Ободонлаштириш" бошқармаси техник назоратчиси _____
- "Мароканд Бунёдкор Курилиш" МЧЖ ходими _____


 С.Ахмедов

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

Самарқанд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ Майдон кўчасини жорий таъмирлаш. L=170м

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	39 104 123
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	1 252 922
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	7 257 807
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	3 373 280
6	ИТОГО: п. 1-5	50 988 133
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	9 233 951
8	ИТОГО: п.6-7	60 222 084
9	НДС - 15%	9 033 313
10	ИТОГО: п. 8-9	69 255 396
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	1 731 385
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ: п. 10-11	70 986 781

ЗАКАЗЧИК

МП



Самарқанд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ Майдон кўчасини жорий таъмирлаш. L=170м

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
1	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 M2	0,5950	
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,61540	
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ	100M3	0,1785	
4	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1M2 0,5Л	Т	0,2975	
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	0,5950	
6	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ. СЛОЯ НА 1СМ	1000 M2	0,5950	
7	РАЗБИВКА БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ "КН-1100" НА ЭКСКАВАТОРЕ "САЛАР-290"	10M3	1,8000	
8	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 25, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,41	Т	39,6000	

Самарқанд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ Майдон кўчасини жорий таъмирлаш. L=170м

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на.ед.изм.	общая
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,33329	19783	1 252 922
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		1 252 922
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,071	188030	201 380
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,836493	337815,3	620 395
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,086275	199244,1	17 190
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,082278	134004,3	547 043
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,1785	178	32
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	2,179485	162556	354 288
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,339957	183304,9	245 621
10	2429	ЭКСКАВАТОР "САЛАР 290" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,1 МЗ	МАШ.-Ч	7,542	192607	1 452 642
11	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,08925	58680,7	5 237
12	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,516986	281524,4	708 593
13	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,566168	162556	92 034
14	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	3,083154	281524,4	867 983
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,071	770347,3	825 042
16	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	1,8326	351449,4	644 066
17	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	0,81515	281524,4	229 485
18	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	0,92225	281524,4	259 636
19	3457	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч	0,9952668	188030	187 140
20	3482	ГИДРОМОЛОТ КН-1100	МАШ.-Ч	7,542	33017	249 014
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		7 257 807
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
21	9219	ВОДА	МЗ	8,2467	730	6 020
22	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	91,57152	19051	1 744 529
23	30135	БИТУМ	Т	0,314517	4200000	1 320 971
24	41385	ЩЕБЕНЬ 5-20 ММ	МЗ	17,85	54837	978 840
25	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	71,8879	487617	35 053 762
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		39 104 123
В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%						301
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				СУМ		3 372 979
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				СУМ		50 988 133

Самарканд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ Майдон қўчасини жорий таъмирлаш. L=170м

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 М2	0,5950	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,08925
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15	0,08925
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
2	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,61540	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	41,6	25,60064
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	1,427728
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	3,643168
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,880022
2.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	2,516986
2.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,566168
2.7	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	3,083154
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
2.8	9219	ВОДА	М3	10,5	6,4617
2.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	91,57152
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
3	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ	100М3	0,1785	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	3,8556
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,319515
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,43911
3.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	2,179485
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,162435
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
3.6	9219	ВОДА	М3	7	1,2495
3.7	41385	ЩЕБЕНЬ 5-20 ММ	М3	100	17,85
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
4	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л	Т	0,2975	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,17255
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
4.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,086275
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
4.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,306425
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
5	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	0,5950	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,63	9,89485
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	5,5811
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,8568
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,1428
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,2975
5.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,0714
5.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	0,8568
5.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	1,8326
5.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,81515
5.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,92225
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
5.11	9219	ВОДА	М3	0,9	0,5355
5.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,006426
5.13	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	Т	96,6	57,477
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			

6	Е2713-011-01 ДОП. 9 К=2	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ. СЛОЯ НА 1СМ	1000 М2	0,5950	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,6902
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,4284
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,2142
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,0357
6.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,01785
6.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,2142
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
6.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,001666
6.8	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	Т	24,22	14,4109
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
7	Е4606-011-01 ДОП. 5	РАЗБИВКА БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ "КН-1100" НА ЭКСКАВАТОРЕ "САЛАР-290"	10М3	1,8000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	12,94	23,292
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,19	7,542
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
7.3	2429	ЭКСКАВАТОР "САЛАР 290" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,1 М3	МАШ.-Ч	4,19	7,542
7.4	3482	ГИДРОМОЛОТ КН-1100	МАШ.-Ч	4,19	7,542
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
8	Е310-1005 ШНК4.04.06-14 Р.З.Т.7 К=0,41	ПЕРЕВОЗКА МУСОР АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 25, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,41	Т	39,6000	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,025133	0,9952668
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
11.2	3457	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч	0,025133	0,9952668
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					

Транспортные расходы на перевозимые грузы

№	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Объемный вес тон/м3	Общая тонна	Дальность возки км	тон/км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузоперевозок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Самарканд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ Майдон кўчасини жорий таъмирлаш. L=170м									
1	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	91,57	1,6	146,514	8	1172,1155	992	1 162 738,5
2	ЩЕБЕНЬ 5-20ММ	М3	17,85	1,5	26,775	30	803,25	846	679 549,5
3	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I.	Т	71,89	1	71,888	25	1797,1975	848	1 524 023,5
4	БИТУМ	Т	0,31	1	0,315	25	7,862925	848	6 667,8
	Итого								3 372 979

**Самарқанд вилояти Урғут тумани Қўни Гузар МФЙ Майдон кўчасини жорий таъмирлаш, Д-170м
НУСОНДАР КАЙДНОМАСИ.**



«Тасдиқлайман»
Самарқанд вилояти Урғут тумани Ободонлаштириш
бошқармаси Бошлиги
Х.Ярбабаев.
2022 йил

Бизлар кўйидаги Далолатномага имзо чекувчилар Самарқанд вилояти Урғут тумани "Ободонлаштириш" бошқармаси бош муҳандиси _____, Урғут тумани "Ободонлаштириш" бошқармаси техник назоратчиси _____, "Мароқанд Бунёкдор Қурилиш" МЧЖ ходими С.Ахмедовлар ўнлашлар техник қуриқлар натижасида ушбу йўл бўйича анкиланган иш хажмлари ва фойдаланиш жараёнида доимий равишда пайдо бўлган шикастланишларини ҳисобга олиб кўйидаги иш турлари ва хажмлари анкиланди

№	Ишларнинг манзили				Узун- лиғи, м	Йўл элементларининг хोजири ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва таъбирлари	Иш хажмининг формуласи	Улғов бирлиги	Ҳажми	
	км	Ҳолати	дан	Ҳолати							
Т/Р	дан	гача	ПК+	ПК+	дан	гача	дан	гача	дан	гача	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	0	0,17	0+00	1+70	170		ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВЙИНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	170x3,5	1000 М2	0,5950	
2	0	0,17	0+00	1+70	170		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ПЕВНЯЯ ТОЛЩ. 3СМ ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л	170x3,62	1000М2	0,61540	
3	0	0,17	0+00	1+70	170		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОВЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "УОБЕЛЕ" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 СМ	170x3,5x0,03	100М3	0,1785	
4	0	0,17	0+00	1+70	170		РАЗВИВКА БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ "КН-1100" НА ЭЖСКАВАТОРЕ "САЛДАР-290"	170x3,5x0,0005	Т	0,2975	
5	0	0,17	0+00	1+70	170		ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ	170x3,5	1000 М2	0,5950	
6	0	0,17	0+00	1+70	170			техник кўрик	10М3	1,8000	
7	0	0,17	0+00	1+70	170			техник кўрик	Т	39,6000	
Материаллар номи							Материалларни ортиш жойи	Уртача ташиш масофаси			
1 Гравийно-песчаная смесь							Корабоғлонсой карери	8			
2 Щебен 5-20 мм							Ровотхўжа шебен заводи	30			
3 Смесь Асфальтобетонная							Урамас АБЗ	25			
4 Битум							Урамас АБЗ	25			

- Урғут тумани "Ободонлаштириш" бошқармаси бош муҳандиси _____
- Урғут тумани "Ободонлаштириш" бошқармаси техник назоратчиси _____
- "Мароқанд Бунёкдор Қурилиш" МЧЖ ходими _____

С.Ахмедов

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

Самарқанд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ Абу Тохир хўжа кўчасини жорий таъмирлаш. L=680м

№, ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	175 290 694
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	1 693 393
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	16 979 901
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	13 116 271
6	ИТОГО: п. 1-5	207 080 259
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	37 502 235
8	ИТОГО: п.6-7	244 582 494
9	НДС - 15%	36 687 374
10	ИТОГО: п. 8-9	281 269 868
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	7 031 747
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ: п. 10-11	288 301 615

ЗАКАЗЧИК

МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ



**Самарканд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ Абу Тохир хўжа кўчасини жорий таъмирлаш.
L=680м****ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.**

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
1	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 M2	3,4000	
2	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100M3	1,36000	
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ	100M3	0,8160	
4	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1M2 0,5Л	T	1,3600	
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	2,7200	
6	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ. СЛОЯ НА 1СМ	1000 M2	2,7200	
7	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ТОЛЩИНА СЛОЯ 8 СМ	100 M2	6,8000	

Самарқанд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ Абу Тохир ҳўжа кўчасини жорий таъмирлаш. L=680м

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на.ед.изм.	общая
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,5984	19783	1 693 393
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			1 693 393
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	4,896	188030	920 595
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,50664	337815,3	1 860 227
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,3944	199244,1	78 582
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,48096	134004,3	1 136 485
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,816	178	145
8	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	3,332	63305	210 932
9	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	19,59216	162556	3 184 823
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,34016	183304,9	612 268
11	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,408	58680,7	23 942
12	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	4,896	770347,3	3 771 620
13	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	8,3776	351449,4	2 944 302
14	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	3,7264	281524,4	1 049 073
15	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	4,216	281524,4	1 186 907
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			16 979 901
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
16	9219	ВОДА	М3	17,68	730	12 906
17	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	237,184	19051	4 518 592
18	30135	БИТУМ	Т	1,437792	4200000	6 038 726
19	41385	ЩЕБЕНЬ 5-20 ММ	М3	81,6	54837	4 474 699
20	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	328,6304	487617	160 245 770
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			175 290 694
В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%						645
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			СУМ			13 115 625
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			207 080 259

Самарқанд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ Абу Тохир хўжа кўчасини жорий таъмирлаш. L=680м

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 М2	3,4000	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,51
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15	0,51
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	1,3600	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,4	19,584
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	19,448
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	2,108
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	6,4736
2.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	9,6288
2.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,2376
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
2.7	9219	ВОДА	М3	7	9,52
2.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	124	168,64
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
3	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ	100М3	0,8160	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	17,6256
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	1,46064
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	2,00736
3.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	9,96336
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,74256
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
3.6	9219	ВОДА	М3	7	5,712
3.7	41385	ЩЕБЕНЬ 5-20 ММ	М3	100	81,6
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
4	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л	Т	1,3600	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,7888
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
4.2	108	АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,3944
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
4.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,4008
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
5	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	2,7200	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,63	45,2336
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	25,5136
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	3,9168
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,6528
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,36
5.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,3264
5.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	3,9168
5.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	8,3776
5.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	3,7264
5.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	4,216
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
5.11	9219	ВОДА	М3	0,9	2,448
5.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,029376
5.13	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	96,6	262,752
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
6	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ. СЛОЯ НА 1СМ	1000 М2	2,7200	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,16	3,1552

6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	1,9584
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,9792
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,1632
6.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0816
6.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,9792
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
6.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,007616
6.8	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	24,22	65,8784
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
7	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ТОЛЩИНА СЛОЯ 8 СМ	100 М2	6,8000	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,7	4,76
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
7.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21	1,428
7.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	3,332
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
7.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	10,08	68,544
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			

Транспортные расходы на перевозимые грузы

№	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Объемный вес тон/м3	Общая тонна	Дальность возки км	тон/км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузоперевозок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Самарқанд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ Абу Тоҳир ҳўжа қўчасини жорий таъмирлаш. L=680м									
1	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	237,18	1,6	379,494	8	3035,9552	992	3 011 667,6
2	ЩЕБЕНЬ 5-20ММ	М3	81,60	1,5	122,400	30	3672	846	3 106 512,0
3	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I.	Т	328,63	1	328,630	25	8215,76	848	6 966 964,5
4	БИТУМ	Т	1,44	1	1,438	25	35,9448	848	30 481,2
	Итого								13 115 625

Самарқанд вилояти Урғут тумани Қўйи Гузар МФЙ Абу Тоҳир хўжа кўчасини жорий таъмирлаш бўшқармаси бош муҳандиси
ЎРГУТ ТУМАН "ОБОДОНЛАШТИРИШ" БОШҚАРМАСИ



Самарқанд вилояти Урғут тумани Ободонлаштириш бўшқармаси бошлиғи
Х.Ярбаев.
 2022 йил

Бизлар кўйидаги даволатномага имзо чекувчилар Самарқанд вилояти Урғут тумани "Ободонлаштириш" бўшқармаси бош муҳандиси _____ "Мароқанд Бунёдкор Қурилиш" МЧЖ ходими С.Ахмедовлар ўрнатилган техник қуришлар натижасида ушбу йўл буйича аниқланган иш бўшқармаси техник назоратчиси _____ хажмлари ва фойдаланиш жараёнида доимий равишда пайдо бўлган шикастланишларни ҳисобга олиб кўйидаги иш тўрлари ва хажмлари аниқланди

№ Т/Р	Ишларнинг манзили			Узун-лини; м	Йўл элементларининг ҳозирги ҳолати	Йўл ҳажмининг ҳисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Ҳажми	
	км	Ҳолати	Ҳолати						
1	0	0,68	0+00	6+80	680	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	680x5	1000 М2	3.4000
2	0	0,68	0+00	6+80	680	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	техник кўрик	100М3	1.36000
3	0	0,68	0+00	6+80	680	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ	680x4x0,03	100М3	0,8160
4	0	0,68	0+00	6+80	680	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л	680x4x0,0005	Т	1,3600
5	0	0,68	0+00	6+80	680	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "УОБЕЛЕ" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 СМ	680x4	1000 М2	2,7200
6	0	0,68	0+00	6+80	680	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ТОЛЩИНА СЛОЯ 8 СМ	680x0,5x2	100 М2	6,8000
Материаллар номи						Материалларни олтиш жойи	Уртача ташиш масофаси		
1	Гравийно-песчаная смесь					Корабоғлонсой карери	8		
2	Щебен 5-20 мм					Ровотхўжа шебен заводи	30		
3	Смесь Асфальтобетонная					Урамас АБЗ	25		
4	Битум					Урамас АБЗ	25		

- 1 Урғут тумани "Ободонлаштириш" бўшқармаси бош муҳандиси
- 2 Урғут тумани "Ободонлаштириш" бўшқармаси техник назоратчиси
- 3 "Мароқанд Бунёдкор Қурилиш" МЧЖ ходими


 С.Ахмедов

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

Самарқанд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ 5- кўчасини жорий таъмирлаш. L=150 м

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	34 503 638
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	954 936
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 007 932
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	2 976 424
6	ИТОГО: п. 1-5	44 442 930
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	8 048 615
8	ИТОГО: п.6-7	52 491 545
9	НДС - 15%	7 873 732
10	ИТОГО: п. 8-9	60 365 277
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	1 509 132
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ: п. 10-11	61 874 409

ЗАКАЗЧИК

МП



Самарқанд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ 5- кўчасини жорий таъмирлаш. L=150 м

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
1	РАЗБИВКА БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ "КН-1100" НА ЭКСКАВАТОРЕ "САЛАР-290"	10М3	1	
2	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 25, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,41	Т	22	
3	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 М2	0,5550	
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,54300	
5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ	100М3	0,15750	
6	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л	Т	0,26250	
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	0,5250	
8	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ. СЛОЯ НА 1СМ	1000 М2	0,5250	

Самарқанд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ 5- қўчасини жорий таъмирлаш. L=150 м

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на.ед.изм.	общая
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,27055	19783	954 936
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			954 936
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,945	188030	177 688
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,624935	337815,3	548 928
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,076125	199244,1	15 167
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,60201	134004,3	482 685
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,1575	178	28
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	1,923075	162556	312 607
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,182315	183304,9	216 724
10	2429	ЭКСКАВАТОР "САЛАР 290" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,1 МЗ	МАШ.-Ч	4,19	192607	807 023
11	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,07875	58680,7	4 621
12	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,22087	281524,4	625 229
13	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,49956	162556	81 206
14	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,72043	281524,4	765 867
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,945	770347,3	727 978
16	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	1,617	351449,4	568 294
17	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	0,71925	281524,4	202 486
18	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	0,81375	281524,4	229 090
19	3457	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч	0,552926	188030	103 967
20	3482	ГИДРОМОЛОТ КН-1100	МАШ.-Ч	4,19	33017	138 341
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			6 007 932
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
21	9219	ВОДА	МЗ	7,2765	730	5 312
22	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	80,7984	19051	1 539 290
23	30135	БИТУМ	Т	0,277515	4200000	1 165 563
24	41385	ЩЕБЕНЬ 5-20 ММ	МЗ	15,75	54837	863 683
25	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	63,4305	487617	30 929 790
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			34 503 638
В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%						266
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			СУМ			2 976 158
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			44 442 930

Самарканд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ 5- кўчасини жорий таъмирлаш. L=150 м

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	Е4606-011-01 ДОП. 5	РАЗБИВКА БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ "КН-1100" НА ЭКСКАВАТОРЕ "САЛАР-290"	10М3	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	12,94	12,94
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,19	4,19
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
1.3	2429	ЭКСКВАТОР "САЛАР 290" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,1 М3	МАШ.-Ч	4,19	4,19
1.4	3482	ГИДРОМОЛОТ КН-1100	МАШ.-Ч	4,19	4,19
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
2	Е310-1005 ШНК4.04.06-14 Р.3.Т.7 К=0,41	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 25, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,41	Т	22,0000	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,025133	0,552926
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2.2	3457	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч	0,025133	0,552926
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
3	Е2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 М2	0,5550	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,08325
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15	0,08325
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
4	Е2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,54300	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	41,6	22,5888
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
4.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	1,25976
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	3,21456
4.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,77649
4.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	2,22087
4.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,49956
4.7	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	2,72043
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
4.8	9219	ВОДА	М3	10,5	5,7015
4.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	80,7984
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
5	Е2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ	100М3	0,15750	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	3,402
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,281925
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,38745
5.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	1,923075
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,143325
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
5.6	9219	ВОДА	М3	7	1,1025
5.7	41385	ЩЕБЕНЬ 5-20 ММ	М3	100	15,75
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
6	Е2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л	Т	0,26250	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,15225
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
6.2	108	АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,076125
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
6.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,270375
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
7	Е2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	0,5250	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,63	8,73075

7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	4,9245
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
7.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,756
7.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,126
7.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,2625
7.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,063
7.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	0,756
7.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	1,617
7.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,71925
7.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,81375
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
7.11	9219	ВОДА	МЗ	0,9	0,4725
7.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,00567
7.13	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	Т	96,6	50,715
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
8	Е2713-011-01 ДОП. 9 К=2	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ. СЛОЯ НА 1СМ	1000 М2	0,5250	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,609
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,378
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
8.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,189
8.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,0315
8.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,01575
8.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,189
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
8.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,00147
8.8	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	Т	24,22	12,7155
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					

Транспортные расходы на перевозимые грузы

№	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Объемный вес тон/м3	Общая тонна	Дальность возки км	тон/км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузоперевозок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Самарқанд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ 5- қўчасини жорий таъмирлаш. L=150 м									
1	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	80,80	1,6	129,277	8	1034,2195	992	1 025 945,8
2	ЩЕБЕНЬ 5-20ММ	М3	15,75	1,5	23,625	30	708,75	846	599 602,5
3	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I.	Т	63,43	1	63,431	25	1585,7625	848	1 344 726,6
4	БИТУМ	Т	0,28	1	0,278	25	6,937875	848	5 883,3
	Итого								2 976 158

**Самарқанд вилояти Урғут тумани Қуйи Гузар МФЙ 5-кўчасини жорий таъмирлаш. L=150 м
НУҚСОНЛАР КАЙДНОМАСИ.**



«Тасдиқлайман»
Самарқанд вилояти Урғут туман Ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи
Х.Дўрбабаев,
2022 йил

Бизлар қуйидаги даволатномага имзо чекувчилар Самарқанд вилояти Урғут туман "Ободонлаштириш" бошқармаси бош мухандиси _____ "Мароқанд Бунёдкор Қурилиш" МЧЖ ходими С.Ахмедовлар урғашлар техник қуриқлар натижадада ушбу йул буйича аниқланган иш бошқармаси техник назоратчиси _____ хажмлари ва фойдаланиш жараёнида доимий равишда пайдо булган шикастланишларни хисобга олиб қуйидаги иш турлари ва хажмлари аниқланди

№ Т/Р	Ишларнинг мазмунли		Узун- лиғи, м	Йул элементларининг хониргв холлати	Дойизкада кузда тутилган иш турлари ва таъбирлари	Иш хажмининг хисоблаш формуласи	Урғач бирлиги	Хажми									
	км	холлати															
1	дан	гача	дан	гача	ПК+ ПК+	ПК+	ПК+	150	7	8	РАЗБИВКА ВЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ "КН-1100" НА ЭКСКАВАТОРЕ "САДАР-290"	техник куриқ	10М3	1,0000			
2	0	0,15	0+00	1+50	150	150	РАЗБИВКА ВЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ "КН-1100" НА ЭКСКАВАТОРЕ "САДАР-290"	150	0	0,15	0+00	1+50	150	150	150	150	0,5550
3	0	0,15	0+00	1+50	150	150	ПЕРЕВОЗКА МУСОР АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 25, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ГРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ - 0,41	150х3,7	1000 М2	0,5550							
4	0	0,15	0+00	1+50	150	150	ПЛАНИРОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕРЬЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	150х3,62	1000М2	0,54300							
5	0	0,15	0+00	1+50	150	150	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕРЬЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	150х3,5х0,03	100М3	0,15750							
6	0	0,15	0+00	1+50	150	150	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л	150х3,5х0,0005	Т	0,26250							
7	0	0,15	0+00	1+50	150	150	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЧАХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОВЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОВАЯ ДУМКАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGEL" ПРИ ПИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 СМ	150х3,5	1000 М2	0,5250							
Материаллар номи					Материалларни ортнш жойи					Урғач ташиш масофаси							
1	Гравийно-песчаная смесь				Корабог'онсой карери					8							
2	Щебен 5-20 мм				Ровотхўжа шебен заводи					30							
3	Смесь Асфальтобетонная				Урамас АБЗ					25							
4	БИТУМ				Урамас АБЗ					25							

1 Урғут туман "Ободонлаштириш" бошқармаси бош мухандиси

2 Урғут туман "Ободонлаштириш" бошқармаси техник назоратчиси

3 "Мароқанд Бунёдкор Қурилиш" МЧЖ ходими




 С.Ахмедов

Самарқанд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ Мирзаобод кўчасини жорий таъмирлаш. L=387м

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
1	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 M2	1,5785	
2	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100M3	0,5400	
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 CM	1000M2	0,24254	
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 3CM	100M3	0,45435	
5	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1M2 0,5Л	T	0,75725	
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 CM	1000 M2	1,5145	
7	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ. СЛОЯ НА 1CM	1000 M2	1,5145	

Самарқанд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ Мирзаобод кўчасини жорий таъмирлаш. L=387м

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на.ед.изм.	общая
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	54,622579	19783	1 080 598
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			1 080 598
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	2,7261	188030	512 589
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,4497543	337815,3	827 564
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,2196025	199244,1	43 755
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,1239378	134004,3	686 630
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,45435	178	81
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	9,3708135	162556	1 523 282
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,0089407	183304,9	368 249
10	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,227175	58680,7	13 331
11	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,9919886	281524,4	279 269
12	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,2231368	162556	36 272
13	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	1,2151254	281524,4	342 087
14	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	2,7261	770347,3	2 100 044
15	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	4,66466	351449,4	1 639 392
16	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	2,074865	281524,4	584 125
17	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	2,347475	281524,4	660 871
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			9 617 541
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
18	9219	ВОДА	М3	10,87017	730	7 935
19	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	103,049952	19051	1 963 205
20	30135	БИТУМ	Т	0,8005647	4200000	3 362 372
21	41385	ЩЕБЕНЬ 5-20 ММ	М3	45,435	54837	2 491 519
22	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	182,98189	487617	89 225 080
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			97 050 111
В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%						397
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			СУМ			6 934 386
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			114 683 032

Самарканд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ Мирзаобод кўчасини жорий таъмирлаш. L=387м

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 М2	1,5785	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,236775
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15	0,236775
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	0,5400	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,4	7,776
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	7,722
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,837
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	2,5704
2.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	3,8232
2.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,4914
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
2.7	9219	ВОДА	М3	7	3,78
2.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	124	66,96
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
3	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,24254	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	41,6	10,089664
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	0,5626928
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	1,4358368
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,3468322
3.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	0,9919886
3.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,2231368
3.7	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	1,2151254
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
3.8	9219	ВОДА	М3	10,5	2,54667
3.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	36,089952
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
4	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ	100М3	0,45435	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	9,81396
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
4.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,8132865
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	1,117701
4.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	5,5476135
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,4134585
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
4.6	9219	ВОДА	М3	7	3,18045
4.7	41385	ЩЕБЕНЬ 5-20 ММ	М3	100	45,435
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
5	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л	Т	0,75725	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,439205
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
5.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,2196025
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
5.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,7799675
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
6	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	1,5145	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,63	25,186135
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	14,20601
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,18088
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,36348
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,75725
6.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,18174

6.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,18088
6.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	4,66466
6.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,074865
6.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,347475
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
6.11	9219	ВОДА	МЗ	0,9	1,36305
6.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0163566
6.13	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	96,6	146,3007
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
7	Е2713-011-01 ДОП. 9 К=2	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ. СЛОЯ НА 1СМ	1000 М2	1,5145	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,75682
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	1,09044
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
7.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,54522
7.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,09087
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,045435
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,54522
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
7.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,0042406
7.8	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	24,22	36,68119
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					

Транспортные расходы на перевозимые грузы

№	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Объемный вес тон/м3	Общая тонна	Дальность возки км	тон/км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузоперевозок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Самарканд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ Мирзаобод кўчасини жорий таъмирлаш. L=387м									
1	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	103,05	1,6	164,880	8	1319,0394	992	1 308 487,1
2	ЩЕБЕНЬ 5-20ММ	М3	45,44	1,5	68,153	30	2044,575	846	1 729 710,5
3	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б. МАРКИ I.	Т	182,98	1	182,982	25	4574,5473	848	3 879 216,1
4	БИТУМ	Т	0,80	1	0,801	25	20,014118	848	16 972,0
	Итого								6 934 386

**Самарқанд вилояти Урғут тумани Қўйи Гузар Фой Мирзаобод кўчасини жорий таъмирлаш. L=387м
НУСОНЛАР КАДИНОМАСИ.**



Биалар куйдаги даволатномага имзо чекувчилар Самарқанд вилояти Урғут тумани "Ободонлаштириш" бошқармаси бош мухандиси _____ "Мароқанд Бунёккор Курилиш" МЧЖ ходими М.Хайдаволовлар улчашлар техник куриктар натжижасида ушбу йул буйича аниқланган иш бошқармаси техник назоратчиси _____ "Мароқанд Бунёккор Курилиш" МЧЖ ходими М.Хайдаволовлар улчашлар техник куриктар натжижасида ушбу йул буйича аниқланган иш хажмилари ва фойдаланиш жаравида доимий равишда пайдо булган шикастланишларни хисобга олиб куйдаги иш турлари ва хажмилари аниқланди

№ Т/Р	Ишларнинг манзили			Узун- диги; м	Йул элементларининг хажми; м ³	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва таъбирлари	Иш хажмини хисоблаш формуласи	Учов бирлиги	Хажми	
	км	холлати	Узун- диги; м							
1	0	0,387	0+00	3+87	387	7	8	9	10	11
2	0	0,387	0+00	3+87	387	8	9	10	11	12
3	0	0,387	0+00	3+87	387	10	11	12	13	14
4	0	0,387	0+00	3+87	387	11	12	13	14	15
5	0	0,387	0+00	3+87	387	12	13	14	15	16
6	0	0,387	0+00	3+87	387	13	14	15	16	17

Материаллар номи		Материалларни ортиш жойи		Уртача ташиш масофаси	
1	Гравийно-песчаная смесь	Корабог'онсой карери	8		КМ
2	Щебен 5-20 мм	Ровоткужа щебен заводи	30		КМ
3	Смесь Асфальтобетонная	Урамас АБЗ	25		КМ
4	Битум	Урамас АБЗ	25		КМ

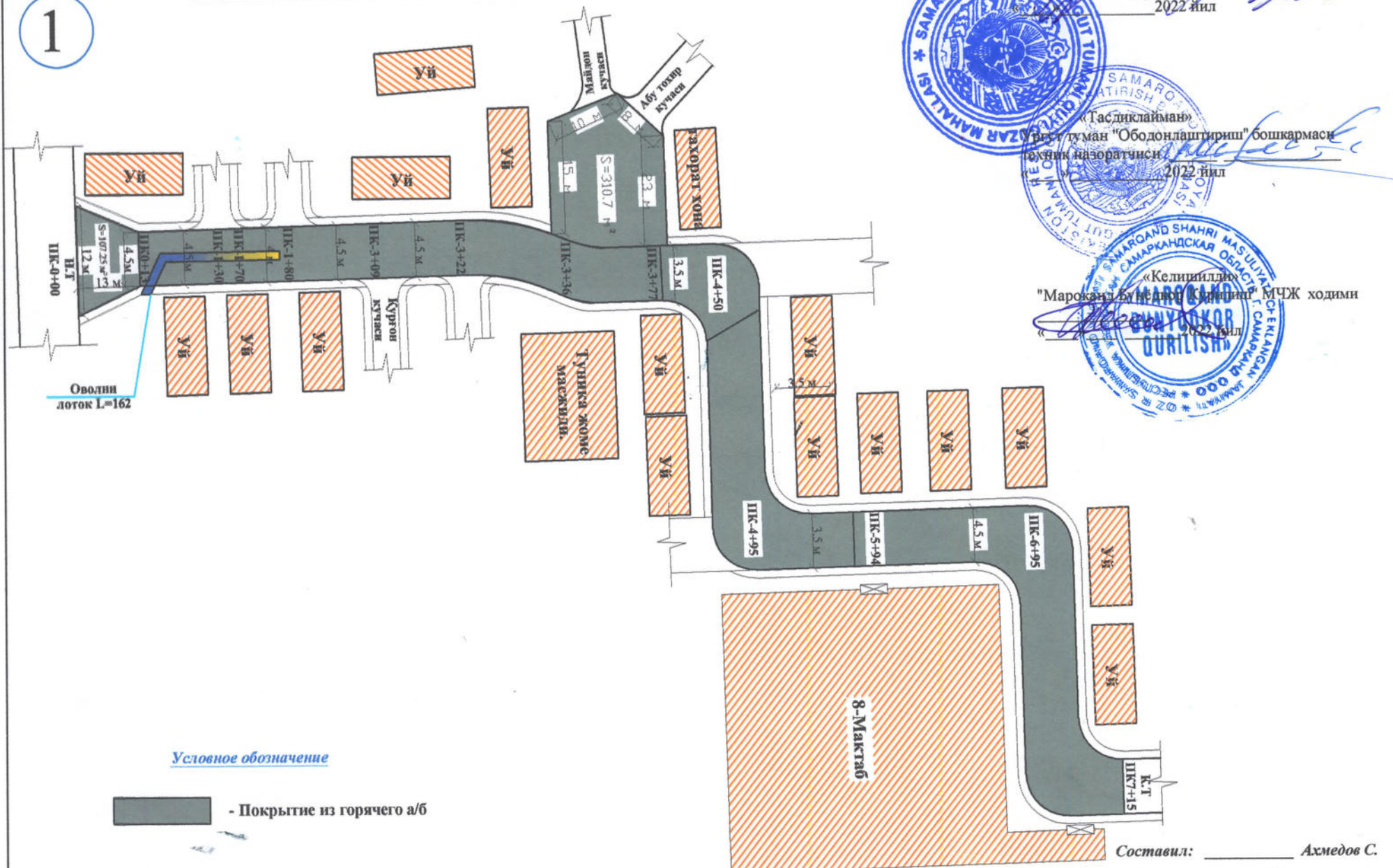
- 1 Урғут тумани "Ободонлаштириш" бошқармаси бош мухандиси _____
- 2 Урғут тумани "Ободонлаштириш" бошқармаси техник назоратчиси _____
- 3 "Мароқанд Бунёккор Курилиш" МЧЖ ходими _____


 М.Хайдаволов

Схема

Самарқанд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ Темирчилик кучасини жорий таъмирлаш $L=715$ м.

1



Условное обозначение

 - Покрытие из горячего а/б



«Келишилди»
Самарқанд вилоят Ургут тумани Қуйи гузар
МФЙ раиси *Ш. Шарафидинов*
2022 йил



«Тасдиқлайман»
Ургут туман "Ободонлаштириш" бошқармаси
техник назоратчиси *Ш. Шарафидинов*
2022 йил



«Келишилди»
"Мароканд Бюджеткор Қурилиш" МЧЖ ходими
Ш. Шарафидинов
2022 йил

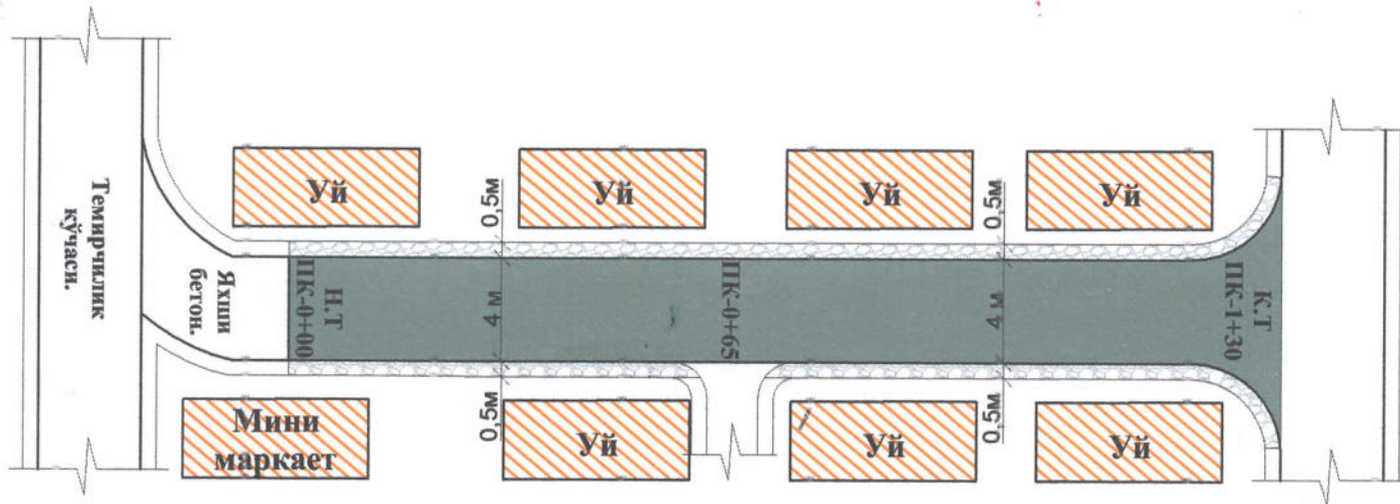
Составил: _____ Ахмедов С.

Проверил: *Ш. Шарафидинов* Давлатов Н.

Схема

Самарқанд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ Кўргон кучасини жорий таъмирлаш L=130 м.

2



«Келишилди»
Самарқанд вилоят Ургут тумани Қуйи гузар
МФЙ раиси _____
« _____ » 2022 йил

«Келишилди»
"Мароқанд Бунёдкор Қурилиш" МЧК ходими

« _____ » 2022 йил

«Тасдиқлайман»
Ургут туман "Ободонлаштириш" бошқармаси техник
назоратчиси _____
« _____ » 2022 йил

Условное обозначение

-  - Покрытие из горячего а/б
-  - Покрытие из ГПС

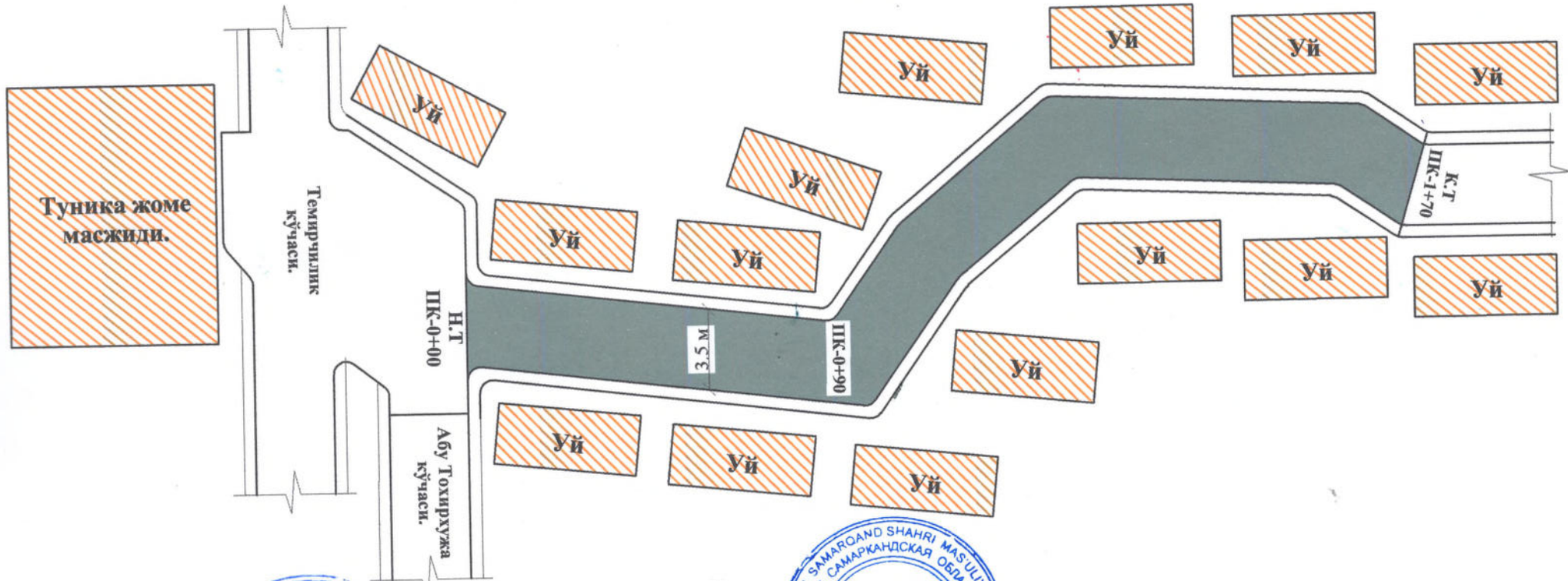
Составил: _____ Ахмедов С.

Проверил: _____ Давлатов Н.

Схема

Самарқанд вилояти Ургут тумани Қуيي гузар МФЙ Майдон
кучасини жорий таъмирлаш L=170 м.

3



«Келишилди»
Самарқанд вилоят Ургут тумани Қуيي гузар
МФЙ раиси
« _____ » 2022 йил

«Келишилди»
"Мароканд Бунёдкор Қурилиш" МУШЖ ходими
« _____ » 2022 йил

Условное обозначение



- Покрытие из горячего а/б

«Тасдиқлайман»
Ургут туман "Ободонлаштириш" бошқармаси техник назоратчиси
« _____ » 2022 йил

Составил: _____ Ахмедов С.

Проверил: _____ Давлатов Н.

4

Схема

Самарқанд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ Фаробий кучасини жорий таъмирдаш $L=680$ м.

«Келишилди»
Самарқанд вилоят Ургут тумани Қуйи гузар
МФЙ раиси
« _____ » _____ 2022 йил

«Келишилди»
"Мароқанд Бунёдкор Қурилиш" МЧЖ ходими
« _____ » _____ 2022 йил



«Тасдиқланди»
Ургут туман "Ободонлаштириш" бошқармаси техник назоратчиси
_____ 2022 йил



Условное обозначение

- Покрытие из горячего а/б
- Покрытие из ГПС

Составил: _____ Ахмедов С.

Проверил: _____ Давлатов Н.

Схема

Самарқанд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ 5-кучасини жорий таъмирлаш

L=150 м.

5

«Келишиди»

Самарқанд вилоят Ургут тумани Қуйи гузар
МФЙ раиси

2022 йил

«Келишиди»

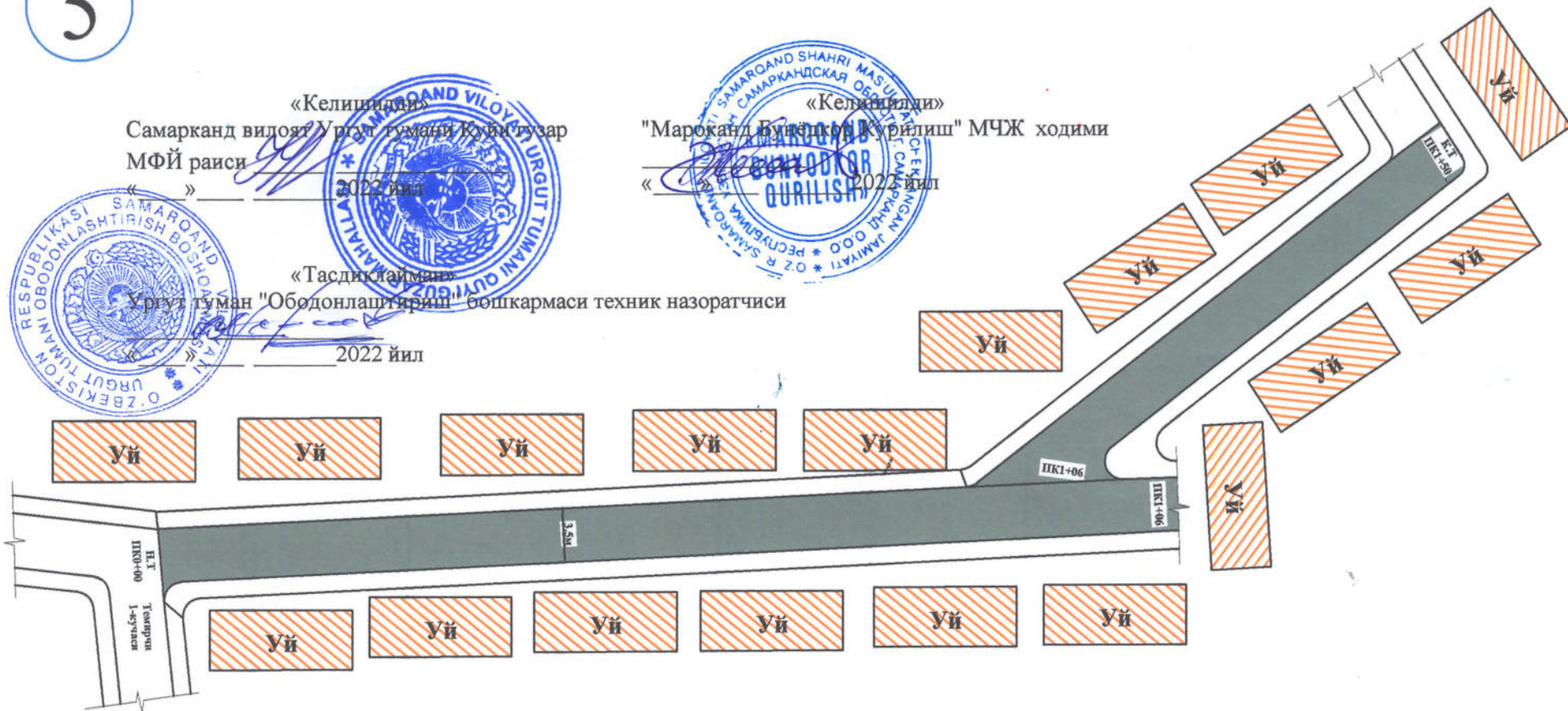
"Мароқанд Бунёдкор Қурилиш" МЧДЖ ходими

2022 йил

«Тасдиқлайман»

Ургут туман "Ободонлаштириш" бошқармаси техник назоратчиси

2022 йил



Условное обозначение



- Покрытие из горячего а/б

Составил: _____ Ахмедов С.

Проверил: _____ Давлатов Н.

6

Схема

Самарқанд вилояти Ургут тумани Қуйи гузар МФЙ Мирзаобод кучасини жорий таъмирлаш L=387м.

«Тасдиқлайман»
Ургут туман "Ободонлаштириш" бошқармаси
техник назоратчиси
« » 2022 йил



«Келишилди»
Самарқанд вилоят Ургут тумани Қуйи гузар
МФЙ раиси
« » 2022 йил



«Келишилди»
"Мароканд Бунёдкор Курилиш" МЧЖ ходими
« » 2022 йил



Условное обозначение

 - Покрытие из горячего а/б

Составил: _____ Ахмедов С.

Проверил: _____ Давлатов Н.