



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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:22-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57643

Obyekt nomi «Qorovulbozor tumani "Bo'zachi" MFY avtomobil yo'lini qurish»

Buyurtmachi - "Buxoro viloyati mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati DUK"

Bosh loyihachi - "BUXORO ELEKTROTEXLOYIXA" MCHJ

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2021 yil 30 iyundada berilgan №AL-001859.

Moliyalashtirish manbai - Davlat byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tanlov asosida aniqlanadi.

Qurilish turi yangi qurilish.

Murojaat raqami: № 56518

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 21 fevraldagi Uy-joylar qurilishini va qurilish materiallari sanoatini qo'llab-quvvatlashning qo'shimcha chora-tadbirlari to'g'risida qarori.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Buyurtmachi, maxalliy hokimiyat, Buxoro viloyati avtomobil yo'llari bosh boshqarmasi, G'ijduvon erkin iqtisodiy zonasi direksiyasi DUK tomonlardan tasdiqlangan va kelishilgan trassa rejasini.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Loyixa-Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Obyektning joylashuv manzili - Buxoro viloyati Qorovulbozor tumani.
- 3.2. Asosiy loyiha yechimlari - Loyihalash topshirig'i va Buyurtmachi, maxalliy hokimiyat, Buxoro viloyati avtomobil yo'llari bosh boshqarmasi, G'ijduvon erkin iqtisodiy zonasi direksiyasi DUK tomonlardan tasdiqlangan va kelishilgan trassa rejasiga asoslanib ko'rib chiqilgan ishlar:
0.500 km avtomobil yo'lini qurish, shu jumladan.

Tayyorgarlik ishlari.

-cho'mich hajmi 0.65m³ bo'lgan ekskvator yordamida 4-gr tuproqlarda o'ymada ishlash va tuproqni yonga tashlash, qo'l yordamida 4-gr tuproqlarda ishlash, Mavjud suv quvuri uchun D-426mm t-7mm temir g'ilof (Kojux) o'rnatish. D-426 mm temir quvurlarga bitum bilan kuchaytirilgan nam to'sg'ich, Mavjud aloqa kabeli uchun D-102mm t-3.5mm temir g'ilof (Kojux) o'rnatish, D-102 mm temir quvurlarga bitum bilan kuchaytirilgan nam to'sg'ich, 175 ot kuchiga ega bo'lgan avtogreyder yordamida l-

gr.tuproqlarda ishlash va 10 m masofagacha surib kotlavanni ko'mish, -pnevmotrambovka yordamida tuproqlarni tig'izlash.

Y o' l p o y i.

108 ot kuchiga ega bo'lgan buldozer yordamida 4-gr. Tuproqlarda o'ymada ishlash va 20m masofagacha ko'tarmaga surish, Cho'mich hajmi 1.00 m³ bo'lgan eks. yordamida 4-gr. Tuproqlarda o'ymada ishlash va tuproqni o'ziag'darar avtomashinalarga yuklash va ko'tarmaga tashish, Tuproqni 1 km masofagacha ko'tarmaga tashish, Cho'mich hajmi 0.65 m³ bo'lgan eks. yordamida 4-gr. Tuproqlarda yon ariqni qazish yoniga to'kma yo'l chetiga tashlash, Avtogreyder yordamida I- II -gr tuproqlar yuzasini tekislash, O'yma ko'tarma yuzalarini og'irligi 30 tn bo'lgan pnevmag'altak yordamida 25 sm qalinlikda tuproq qatlamini bir izdan 4 marta o'tib tig'izlash. (O'tish uzunligi 200 m), Tig'izlashda suv sepish.

Y o' l t o' s h a m a s i.

Shag'al-Kum aralashmasidan H-14 sm qalinlikda asosni octki qatlamini qurish, Shag'al-Kum aralashmasidan H-14 sm qalinlikda asosni o'rta qatlamini qurish, H-12sm kalinlikda fraksiyali chakiktoshdan asos yukori katlamini kurish(FR 40-70mm ; FR 10-20mm), Kovsh hajmi 1.00 m³ bo'lgan eks. yordamida kon zaxirada ishlash va avtomashinalarga yuklab 2-km masofaga to'kma yo'l chetiga tashish 2gr tuproq, Tig'izlashda suv sepish, To'kma yo'l cheti yuzalari va kiyaliklarni I-gr. tuproqlarda mexanizmlar vositasida rejalashtirish, Har 1000 m² ga - 0.5 tn xisobida asos yuzalariga bitum sepish, Yirik donali issiq g'ovak a/beton qorishmasidan H-6 sm qalinlikda qoplamani ostki qatlamini qurish, Har 1000 m² ga - 0.2 tn xisobida qoplama yuzalariga bitum sepish, Mayda donali issiq zich B turli II -markali a/beton qorishmasidan H-5 sm qalinlikda qoplamani ustki qatlamini qurish, Yo'l chetini H-11sm qalinlikda Shag'al-Kum aralashmasidan bilan mustaxkamlash, yo'l belgilarini o'rnatish va qatnov qismi yuzalarga 1.1 uzluksiz va Yo'l o'qiga 1.5 uzuq-uzuq chiziq chizish.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujatlari :Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan taxminiy hujjatlar ShNK hisoblangan resurs me'yorlari to'plamigamuvofiq manba usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Hisob -kitob hujatlari doirasida quyidagilartaqdim etiladi: mahalliy resurslar varaqasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiyaetilgan narxini hisoblash. Ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisoblash uchun: qurilish ishchilariningo'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, ishlaydigan mashina va mexanizmlarning narxi 1 mash/soat qurilish yukini tashish narxi Buyurtmachining 15.04.2022 yildagi 7-sonli bayonnomasi asosida qabul qilingan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha ko'rib chiqiladi va tasdiqlanadi: Buyurtmachi tomonidan e'tirozlar yo'q.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert (lokal) xulosalariga ko'ra ishchi loyihaga quyidagi asosiy o'zgartirish va qo'shimchalar kiritildi:

- Smeta resurs xarajatlarida qabul qilingan mashina-mexanizm va materiallarning narxlari asoslandi.

6.2 Ekspert tekshiruv natijalariga ko'ra **qo'shimcha qiymat solig'i bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz** 1 619 306.883 ming so'm miqdorida topshirilgan ishlar qiymati 196 279,623 ming so'mga kamaytirilib, **1 423 027.260** ming so'm qilib belgilandi.

6.3. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7- ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari

ekspertizasi"ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, **"Qorovulbozor tumani "Bo'zachi" MFY avtomobil yo'lini qurish"** ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov

Bosh mutaxassis: IDIYEV ISLOM ILHOM O'G'LI

КОРОВУЛБОЗОР ТУМАНИ БУЗАЧИ МФЙ АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИ КУРИШ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

№ п/п	Наименование расходов	Стоимость в текущих ценах
1	2	3
Общая стоимость строительно-монтажных работ		
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	
	Отчисление на социальное страхование	
2	Эксплуатация машин и механизмов	
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных	
4	Оборудование	
	Итого:	
5	Прочие затраты подрядчика	
6	Затраты на страхования объекта	
	Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	
	Всего стоимость в договорных текущих ценах с НДС	

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость
1	Итого		100	100
2	Итого		100	100
3	Итого		100	100
4	Итого		100	100
5	Итого		100	100
6	Итого		100	100
7	Итого		100	100
8	Итого		100	100
9	Итого		100	100
10	Итого		100	100
11	Итого		100	100
12	Итого		100	100
13	Итого		100	100
14	Итого		100	100
15	Итого		100	100
16	Итого		100	100
17	Итого		100	100
18	Итого		100	100
19	Итого		100	100
20	Итого		100	100
21	Итого		100	100
22	Итого		100	100
23	Итого		100	100
24	Итого		100	100
25	Итого		100	100
26	Итого		100	100
27	Итого		100	100
28	Итого		100	100
29	Итого		100	100
30	Итого		100	100
31	Итого		100	100
32	Итого		100	100
33	Итого		100	100
34	Итого		100	100
35	Итого		100	100
36	Итого		100	100
37	Итого		100	100
38	Итого		100	100
39	Итого		100	100
40	Итого		100	100
41	Итого		100	100
42	Итого		100	100
43	Итого		100	100
44	Итого		100	100
45	Итого		100	100
46	Итого		100	100
47	Итого		100	100
48	Итого		100	100
49	Итого		100	100
50	Итого		100	100
51	Итого		100	100
52	Итого		100	100
53	Итого		100	100
54	Итого		100	100
55	Итого		100	100
56	Итого		100	100
57	Итого		100	100
58	Итого		100	100
59	Итого		100	100
60	Итого		100	100
61	Итого		100	100
62	Итого		100	100
63	Итого		100	100
64	Итого		100	100
65	Итого		100	100
66	Итого		100	100
67	Итого		100	100
68	Итого		100	100
69	Итого		100	100
70	Итого		100	100
71	Итого		100	100
72	Итого		100	100
73	Итого		100	100
74	Итого		100	100
75	Итого		100	100
76	Итого		100	100
77	Итого		100	100
78	Итого		100	100
79	Итого		100	100
80	Итого		100	100
81	Итого		100	100
82	Итого		100	100
83	Итого		100	100
84	Итого		100	100
85	Итого		100	100
86	Итого		100	100
87	Итого		100	100
88	Итого		100	100
89	Итого		100	100
90	Итого		100	100
91	Итого		100	100
92	Итого		100	100
93	Итого		100	100
94	Итого		100	100
95	Итого		100	100
96	Итого		100	100
97	Итого		100	100
98	Итого		100	100
99	Итого		100	100
100	Итого		100	100

КОРОВАУЛБОЗОР ТУМАНИ БУЗАЧИ МФЙ АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИ КУРИШ .

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

Основание: ДЕФФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Составлен В ЦЕНАХ ВВЕДЕННЫХ С 2022 ГОДА

СУМ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогножном)	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч			-
2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч			-
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч			-
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч			-
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч			-
6	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч			-
	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч			-
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч			-
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч			-
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч			-
10	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч			-
11	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч			-
12	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч			-
13	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч			-
14	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч			-
15	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч			-
16	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч			-
17	1088	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ.-Ч			-
18	1109	МАШИНЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ.-Ч			-
19	1115	МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	МАШ.-Ч			-
20	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч			-

21	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч				-
22	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч				-
23	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч				-
24	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч				-
25	1961	УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ	МАШ.-Ч				-
26	2219	АВТОГРЕЙДЕР POWR PLUS МОЩНОСТЬЮ 128 (175) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч				-
27	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч				-
28	2434	КРАСКОПУЛЬТЫ С КОМПРЕССОРОМ	МАШ.-Ч				-
29	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч				-
30	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч				-
31	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч				-
32	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч				-
33	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч				-
34	3060	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-Ч				-
35	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч				-
36	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч				-
37	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч				-
38	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч				-
39	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч				-
40	408-0001-1	ТРАНСПАРТИРОВКА ГРУНТА НА РАСТОЯНИЯ 1 КМ НА НАСЫПЕ	ТН/КМ				-
41	408-0001-2	ТРАНСПАРТИРОВКА ГРУНТА НА РАСТОЯНИЯ 2 КМ НА ПРЫСИПНОЙ ОБОЧИНА	ТН/КМ				-
42	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т				-
43	6043	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т				-
44	9219	ВОДА	М3				-
45	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3				-

46	23066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3				-
47	23068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3				-
48	30135	БИТУМ	Т				-
49	30187	КРАСКА РАЗМЕТОЧНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	Т				-
50	30420	МИКРОСФЕРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ДЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ	Т				-
51	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т				-
52	31794	ЭМАЛЬ ПФ-133 ТЕМНО-СЕРАЯ	Т				-
53	31917	ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	10М2				-
54	32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т				-
55	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т				-
56	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т				-
57	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т				-
58	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3				-
59	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3				-
60	41356	БЕТОН ОМОНОЛИЧИВАНИЯ	М3				-
61	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т				-
62	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2				-
63	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2				-
64	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ				-
65	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3				-
66	63917	ФЛЮС АН-47	Т				-
67	101-1647	ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700X700X700 ГОСТ 10807-78 N 1.1; 1.2 И ПРИОРИТЕТА	100ШТ				-
68	С	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-102Х3,5 ММ	ПМ				-
69	С	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-426Х7 ММ	ПМ				-
70	С	СТОИМОСТЬ СТОЕК ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ	ШТ				-
71	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ				-
72	ТРАНСПОРТИРОВКА ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ - -%		СУМ				-
73	ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:		СУМ				-

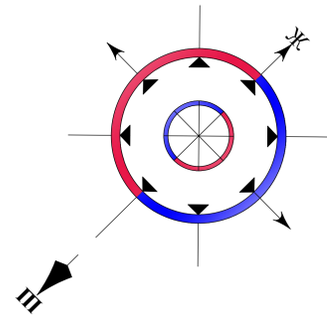
Трасса боши ПК 0+00.00

Трасса охири ПК 5+00.00

0.50 ga

0.50 ga

0.50 ga



Карши

Бухоро

A380

Микёс 1:1000

Мансаби	Ф.И.О.	Подпись	сана
ЛБМ	Бодожонов А.		
Тузди	Зоиров Ж.		
Текширди	Бодожонов А.		

Қоровулбозор тумани "Бўзачи" МФЙ
автомобиль йўлини қуриш

Трасса режа

ПК0+00 дан ПК5+00 гача

Босқич	Варақ	Варақлар
РД	1	1

Бухороэлектротехлоийха
МЧЖ