



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

Республика Шахарсозлик экспертизаси

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: INOYATOV MIRABBOS MIRKOMILOVICH

Sana:25-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 52185

Obyekt nomi «Toshkent shahar Bektemir tumani Namuna MFYda joylashgan ichki ko'chalarni joriy ta'mirlash” obyekti bo'yicha smeta hujjatlari (Barxayot ko'cha L-330m) »

Buyurtmachi - “Toshkent shahar mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati”

DUK

Bosh loyihachi - "RAVON LOYIHA LUX" MChJ

Litsenziya AL-0000595 26.02.2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Maxalliy byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Tanlov orqali aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 45923

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 18 martdagi “2022-2026 yillarda “Obod qishloq” va “Obod maxalla” dasturlarini amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risida”gi PQ-172-sonli qarori.
- 1.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 19 noyabrdagi 702-sonli qarori.
- 1.3. O'zbekiston Respublikasi Toshkent shahar hokimining 2022 yil 29 martdagi 300-14-0-Q/22-sonli qarori.
- 1.4. Belgilangan tartibda kelishilgan va 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Texnik topshiriq.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

“Toshkent shahar Bektemir tumani Namuna MFYda joylashgan ichki ko'chalarni joriy ta'mirlash” (Barxayot ko'cha L-330m) obyekti bo'yicha elektron shaklda taqdim qilingan smeta hujjatlari va loyiha oldi hujjatlar

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

-Chaqiq toshdan tekislovchi qatlam qurish;

-Issiq zich, mayda zarrali asfaltbetondan qorishmasidan 5 sm qalinlikda ta'mirlash va boshqalar.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Mazkur obyektda muxandislik ta'minoti ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Belgilangan tartibda kelishilgan va 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan va manfatdor tashkilotlar bilan kelishilgan nuqson dalolanomasi.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Taqdim etilgan smeta hujjatlari ko'ra, qurilish qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan 185 294,937 ming so'mni tashkil etgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, topshirilgan ishlar qiymati 9 582,877 ming so'mga kamaytirilib, 175 712,060 ming so'm qiymatda belgilandi, shu jumladan:

-Qurilish-montaj ishlari	-152 793,095 ming so'm;
-QQS	-22 918,964 ming so'm.

Ekspert tomonida smetadagi narxlar qiymati buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan "Narhlarni kelishish bayoni" va buyurtmachining 2022 yil 16 iyundagi 01/06-252-sonli buyurtma xatiga asosan ko'rib chiqildi.

Obyekt qiymati pasayishi quyidagi aniqlashtirish natijasida yuzaga kelgan, jumladan smeta hujjatlarida qo'llanilgan me'yorlar, qurilish materiallari, asbob-uskunalar, mashina mexanizmlar va boshqalar.

6.2. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.3. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha "Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK majburiyatini o'z zimmasiga olmaydi.

6.4. Loyihachi tashkilot Buyurtmachiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan taklif va e'tirozlar yuzasidan qabul qilingan ko'rsatmalar asosida (loyihachi tashkilot tomonidan) smeta hujjatlariga tegishli o'zgartirishlarni kiritgan xolda taqdim etishi kerak. Loyihachi tashkilot tomonidan berilgan javoblar uchun mas'ul va javobgardirlar.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 17.09.2021 yildagi 579-sonli qarorining III-bob 29-bandiga, ShNQ 1.03.06-13, II bob, 8-bandи muvofiq «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiqaruvchi javobgar hisoblanadi.

6.6. Ushbu xulosa qurilish shartnomasini tuzish, pudratchi tomonidan bajarilgan qurilish-montaj ishlari hajmi bo'yicha o'zaro hisob-kitoblarni amalga oshirish uchun asos bo'la olmaydi.

6.7. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun obyektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Toshkent shahar Bektemir tumani Namuna MFYda joylashgan ichki ko'chalarni joriy ta'mirlash" (Barxayot ko'cha L-330m) obyekti bo'yicha smeta hujjatlari kelgusida ko'rib chiqish va kelishishga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: KAMBAROV GIYOSBEK SAYFIDINOVICH

ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Toshkent shahar Bektemir tumani Na'muna MFY Barxayot ko'chasini joriy ta'mirlash. L=330 m

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	
5	В ТОМ ЧИСЛЕ: СТОИМОСТЬ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ - 5 %	
6	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	
7	ИТОГО: п. 2-6	
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,27%	
9	ИТОГО: п. 2-8	
10	НДС - 15%	
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	
	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЗАКАЗЧИК

МП

МП

ПОДРЯДЧИК

МП

Toshkent shahar Bektemir tumani Na'muna MFY Barxayot ko'chasini joriy ta'mirlash. L=330 m

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозном)	на ед.изм. общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36.4333		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	3.03183		
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.36833904		
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч	0.244238		
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0.5062		
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.505305		
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ.-Ч	0.38873088		
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 т	МАШ.-Ч	1.26067584		
9	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 т	МАШ.-Ч	2.51252496		
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	1.08342156		
11	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	0.31449408		
12	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.2526525		
13	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 м	МАШ.-Ч	3.03183		
14	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	МАШ.-Ч	5.187798		
15	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	МАШ.-Ч	2.3075595		
16	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	МАШ.-Ч	2.6107425		
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
17	6000	ГОРЯЧНАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 2	Т	6.816288		
18	6087	ГОРЯЧНАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 2	Т	203.503167		
19	9219	ВОДА	М3	2.9563		
20	30135	БИТУМ	Т	0.02290716		
21	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	0.867466		
22	43113	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	20.5776		
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:						
В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ						

СОСТАВИЛ

Toshkent shahar Bektemir tumani Na'muna MFY Barxayot ko'chasi joriy ta'mirlash. L=330 m
 (наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
 (локальная ресурсная смета)

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ЙУЛНИНГ КАТИНОВ ҚИСМИДА БАЖАРИЛАДИГАН ИШЛАР					
1	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	0.20578	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21.6	4.4447616
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19.72	4.05790272
1.3	107	АВТОГРЭЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.79	0.36833904
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	2.46	0.50620896
1.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 т	МАШ.-Ч	12.21	2.51252496
1.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	0.91	0.18723616
1.7	9219	ВОДА	М3	7	1.440432
1.8	43113	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	100	20.5776
2	E68-010-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ: С ПРИМЕНЕНИЕМ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА	100Т	0.0675	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29.99	2.02396512
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29.9	2.0178912
2.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ.-Ч	5.76	0.38873088
2.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 т	МАШ.-Ч	18.68	1.26067584
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	0.8	0.0539904
2.6	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	4.66	0.31449408
2.7	6000	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 2	Т	101	6.816288
3	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИЕЙ С ДОСТОВОЙ НА 21 КМ	Т	0.84220	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.58	0.488476
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч	0.29	0.244238
3.3	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	1.03	0.867466
4	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	1.6844	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16.63	28.0107405
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9.38	15.799203
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 т	МАШ.-Ч	1.44	2.425464
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.24	0.404244
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	0.5	0.842175
4.6	2798	РЕЗЧИКИ ЦВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.12	0.202122
4.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1.44	2.425464
4.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	МАШ.-Ч	3.08	5.187798
4.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	МАШ.-Ч	1.37	2.3075595
4.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	МАШ.-Ч	1.55	2.6107425
4.11	6076	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 2	Т	96.6	162.70821
4.12	9219	ВОДА	М3	0.9	1.515915
4.13	30135	БИТУМ	Т	0.0108	0.01819098
5	E2713-011-01	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОП. 9 K=2	1000 М2	1.6844	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.16	1.953846
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.72	1.212732
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 т	МАШ.-Ч	0.36	0.606366
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.06	0.101061
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ЦВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.03	0.0505305
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0.36	0.606366
5.7	6076	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 2	Т	24.22	40.794957
5.8	30135	БИТУМ	Т	0.0028	0.00471618

СОСТАВИЛ

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
Toshkent shahar Bektemir tumani Na'muna MFY Barxayot ko'chasini joriy ta'mirlash. L=330 м									
1	ГОРЯЧНАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 2	т	210.31946	1	210.319455				
2	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	м³	20.58	1.5	30.8664				
Итого									

СОСТАВИЛ

Ish hajmi qaydnomasi

Toshkent shahar Bektemir tumani Na'muna MFY Barxayot ko`chasini joriy ta'mirlash. L=330 m

№	Ishning nomlanishi	O'ichov birligi	Xajmi
1	Ta'mirlanayotgan yo'l bo'lagining uzunligi	m	330
2	Qatnov qismi o'ttacha eni	m	4-6,9
3	Buyurtmachi - Toshkent shahar mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi hizmati DUK		
4	Quruvchi tashkilot-_____		
5	Ishlar bajarilayotgan hudud- Toshkent shahar Bektemir tuman Na'muna MFY		
6	Qurilish montaj ishlari avtotransport harakati to'xtatilgan holda bajariladi		
Yo'l to'shamasi			
1	Chaqiq toshdan tekislovchi qatlam yotqizish (Φ p 5-20 mm)	m3	20.58
2	Issiq zich, mayda zarrali, asfaltobetondan to'g'irlovchi to'shama yotqizish	tn	6.7488
3	Avtogudronator bilan 1m2 ga 0,5 va 1 bitum emulsiya sepish	tn	0.84
4	Issiq zich, mayda zarrali, B-tip, II-markali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda ta'mirlash. Asfaltoukladchik bilan	m2	1684.4

Составил:

Гип:



«TASDIQLAYMAN»

“Toshkent shahar mintaqaviy yollarga buyurtmachi xizmati” DUK
bosh muhandisi v.v.b.
«___» 2022 yil

Toshkent shahar Bektemir tumani Na'muna MFY Barxayot ko'chasini joriy ta'mirlash. L=330 m

NUQSONLAR QAYD NOMASI.

Bizlar quydagi dalolatnomaga imzo chekuvchilar “Toshkent shahar mintaqaviy yollarga buyurtmachi xizmati” DUK Loyiha ta'minoti bo'lim boshlig'i va Teknik nazoratchisi, Bektemir tumani hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi hodimi, “Na'muna” MFY raisi va “Humo Consulting and research” MCHJ mutaxassisini (F.I.Sh lari quyida keltirilgan, imzo qo'yib tasdiqlaydi) o'chashlar, texnik koriklar natijasida ushu bo'yicha aniqlangan ish hajmlari va foydalananish jarayonida domiy ravishda qo'sho'bo'igan shikastanishlarni hisobga olib quydagi ish turлari va hajmlarini qo'lladik.

№ T/R	Ishlarning manzili				Yo'l elementlarining hozirgi holati	Loyihada ko'zda tutilgan ish turlari va tadbirdari	Ish hajmini hisoblash formulasi	O'lebov birligi	Hajmi	
	km dan	Piket holati dan gacha	Uzun- ligi; m	PK+ PK+						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-uchastka 152 m										
1	0	0,152	0+00	1+52	152	Yolning hozirgi holati QSHA aralash chiqiq tosh PK0+43 dan 1+01 gacha eski yanqsiz beton stajka yollning eni ozgaruvchan. Oxirida uylar oldi maydoni ham bor S=81 m2	Chaqiq toshdan tekislovchi yotqizish(Фр 5-20 mm)	Texnik korik	m3	11,7
2	0	0,152	0+00	1+52	152	Yolning hozirgi holati QSHA aralash chiqiq tosh PK0+43 dan 1+01 gacha eski yanqsiz beton stajka yollning eni ozgaruvchan. Oxirida uylar oldi maydoni ham bor S=81 m2	Issiq zich, mayda zarrali, asfaltbetondan tog'irilochi to'shamma yotqizish	703*0,12*8%	tn	6,7488
3	0	0,152	0+00	1+52	152	Yolning hozirgi holati QSHA aralash chiqiq tosh PK0+43 dan 1+01 gacha eski yanqsiz beton stajka yollning eni ozgaruvchan. Oxirida uylar oldi maydoni ham bor S=81 m2	Avtogudronator bilan 1m2 ga 0,51 bitum emulsiya sepih.	703*0,0005	tn	0,3515
4	0	0,152	0+00	1+52	152	Yolning hozirgi holati QSHA aralash chiqiq tosh PK0+43 dan 1+01 gacha eski yanqsiz beton stajka yollning eni ozgaruvchan. Oxirida uylar oldi maydoni ham bor S=81 m2	Issiq zich, mayda zarrali, B-tip, II-markali asfaltbeton qorishmasidan 5sm qalinlikda ta'mirlash. Asfaltoukladchik bilan	9*9+14*4,25+16*4,25+13*4,5+09*4	m2	703,0
2-uchastka 178 m										
1	0	0,178	0+00	1+78	178	Yolning hozirgi holati chiqiq tosh bolib Yo'lning eni ozgaruvchan.	Chaqiq toshdan tekislovchi yotqizish(Фр 5-20 mm)	981,4*30%*0,03	m3	8,8
2	0	0,178	0+00	1+78	178	Yolning hozirgi holati chiqiq tosh bolib Yo'lning eni ozgaruvchan.	Avtogudronator bilan 1m2 ga 0,51 bitum emulsiya sepih	981,4*0,0005	tn	0,4907
3	0	0,178	0+00	1+78	178	Yolning hozirgi holati chiqiq tosh bolib Yo'lning eni ozgaruvchan.	Issiq zich, mayda zarrali, B-tip, II-markali asfaltbeton qorishmasidan 5sm qalinlikda ta'mirlash. Asfaltoukladchik bilan	14*8,6+14*4,05+12*4,05+22*5+16*6,9+5*6,15+20*4,65+23*4,8+7*5,05+17*5,75+28*6	m2	981,4
4	0,172	0,172	1+72	1+72	0	PK1+72 da yo'l belgisi o'matiladi	2,4 yo'l belgisi o'matish (yo'l bering) 1 dona	Texnik korik	dona	1,0
Materiallar nomi										
1	QSHA (ITIC)				Materiallarni ortish joyi		O'rtacha tashish masofasi			
2	Chaqiq-tosh (Шебон)				Bolta		21 km			
3	Asfaltbeton, bitum				Bolta ABZ		21 km			

“Toshkent shahar mintaqaviy yollarga buyurtmachi xizmati” DUK texnik nazoratchisi

Toshkent shahar Bektemir tumani hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi hodimi

“Na'muna” MFY raisi

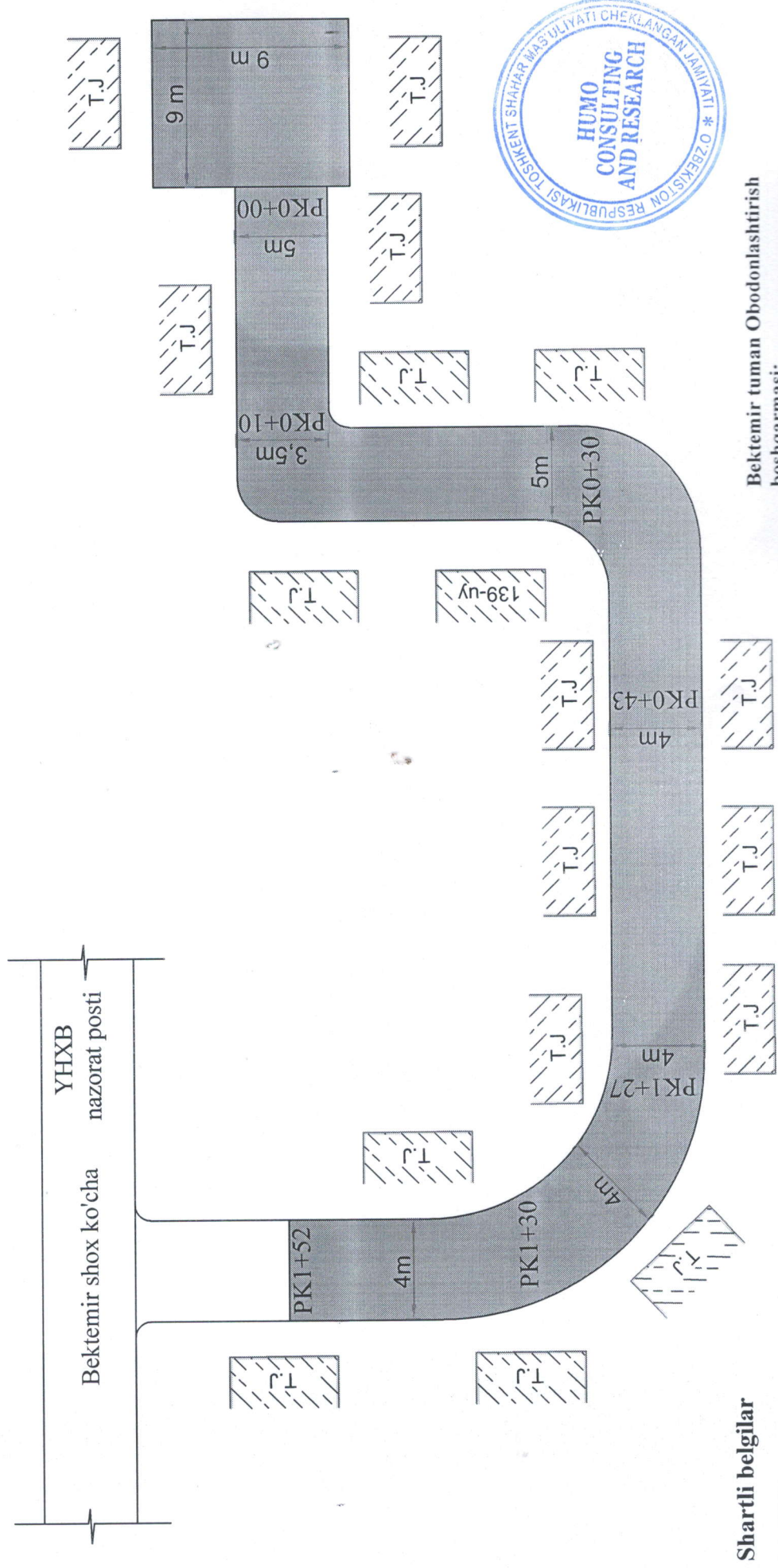
“Humo Consulting and research” MCHJ mutaxassisi

S.Ikromxojayev



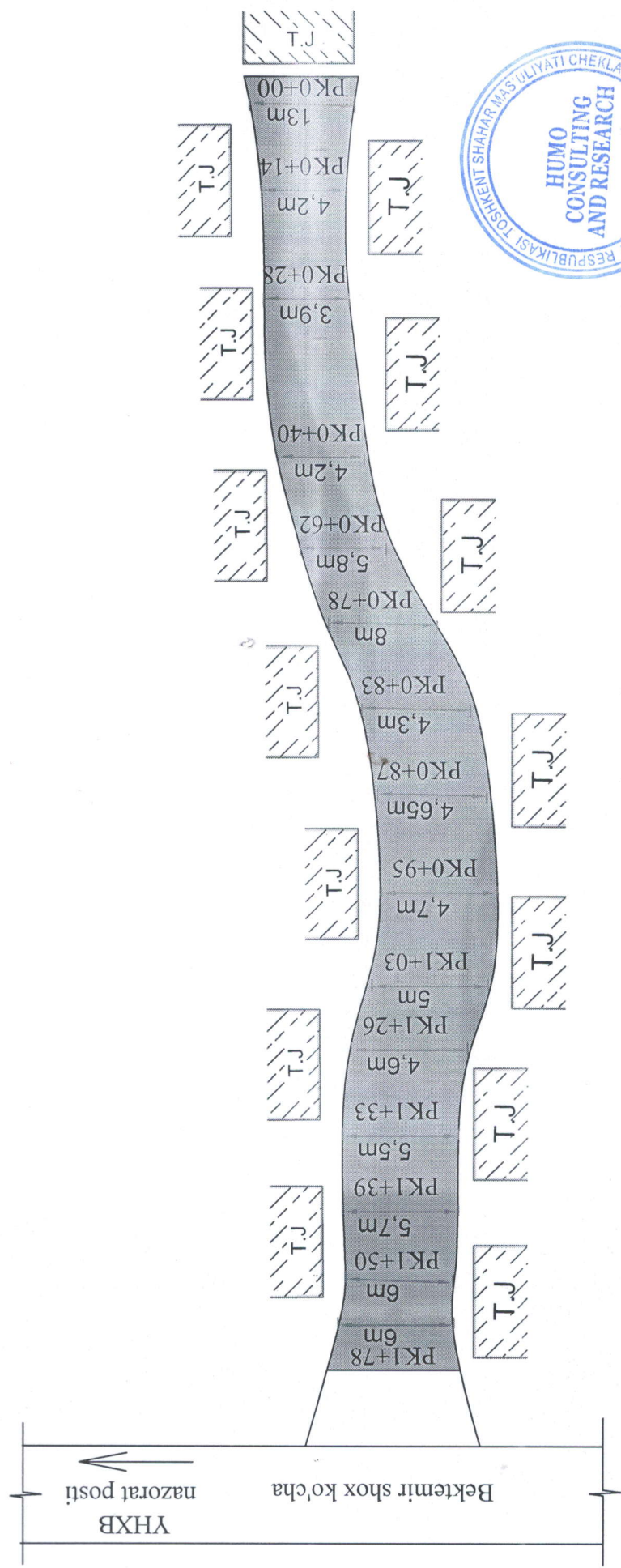
SXEMA.

Toshkent shahar Bektemir tumani Na'muna MFY Barxayot ko'chasi 1-uchastkani
joriy ta'mirlash. L=152 m 1-list



SXEMA.

Toshkent shahar Bektemir tumani Na'muna MFY Barxayot ko'chasi 2-uchastkasini
joriy ta'mirlash. L=178 m 2-list



Shartli belgilari

Loyihada ish ko'zda tutilmagan qismi

Yangi yotqiziladigan asfalt qoplama

Bektemir tuman Obodonlashtirish
boshqarmasi: _____

Chizdi:

