

“Хоразмйўллойиҳа” лойиҳа қидирув масъулияти чекланган жамияти

**ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ БОҒОТ ТУМАНИ НАВРЎЗ МАҲАЛЛАСИ
ҚУТЛУҒ КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ(1,395КМ).**

ИШЧИ ЛОЙИҲАСИ



Физик иш хажмлар

Урганч ш. – 2022-й.

“ХОРАЗМЙЎЛЛОЙИҲА” ЛОЙИҲА-ҚИДИРУВ МАСЪУЛИЯТИ
ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

*ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ БОҒОТ ТУМАНИ НАВРЎЗ МАҲАЛЛАСИ
ҚУТЛУҒ КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ(1,395КМ).*

ИШЧИ ЛОЙИҲАСИ

Физик иш хажмлар

Директор



Х. Турдиев



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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:
irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:22-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 48002

Ob'ekt nomi «Xorazm viloyati Bog'ot tumani Navro'z mahallasi Qutlug' ko'chasini joriy ta'mirlash»
(1,395km.) loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Bog'ot tumani obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihachi - "Xorazmyo'lloyiha" LQ MChJ

Litsenziya 09.06.2020 yildagi AL-000801-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budget

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 45342

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: yo'l qoplamasina ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 4-choragi)
foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlar Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari,
baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 04.06.2022 yildagi 91-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi
narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 17921,03so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha
chegirmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;

- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 5%;

- ob'ektning sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;

- tavakkalchilik koeffitsienti - 1,0.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

6. Ekspertiza natijalari.

1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

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

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

5. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmachi boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Bog'ot tumani Navro'z mahallasi Qutlug' ko'chasini joriy ta'mirlash» (1,395km.) loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSiz joriy narhi	ming.so'm	461 480,666	461 480,666
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	530 702,765	530 702,765
Buyurtmachi boshqa harajatlari (5%)	ming.so'm	19 912,070	19 912,070
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	550 614,835	550 614,835

6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ

стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

БОГОТ ТУМАНИ НАВРУЗ МАХАЛЛАСИ КУТЛУГ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (1,395 КМ)

		(в текущих ценах)
№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум.)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	
2	Затраты на основную заработную плату -17921,03	5 208,513
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	243 651,928
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	149 380,956
	Итого:	398 241,397
5	Прочие затраты и расходы подрядчика 15,51%	61 767,241
	Итого:	460 008,638
6	Страхование объекта 0,32%	1 472,028
	Итого:	461 480,666
7	НДС 15%	69 222,100
	Итого:	530 702,765
8	Затраты заказчика 5%	19 912,070
9	Всего по сводной смете	550 614,835

ИСПОЛНИТЕЛЬ



МП

ЗАКАЗЧИК



МП

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1

на ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

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
ОТ ПК0+00 ДО ПК6+60					
1	E2714-035-01	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ЩЕБЕНОЧНЫХ ДОРОГ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000 М2	2,9700	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,08	44,7876
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21	0,6237
1.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	13,68	40,6296
1.4	1770	МАШИНЫ ДОРОЖНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,98	2,9106
1.5	1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,19	3,5343
1.6	3322	РЫХЛИТЕЛИ НАВЕСНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1,19	3,5343
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
1.7	9219	ВОДА	М3	9	26,73
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
2	E2704-006-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 68,6 [700] ДО 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000М2	2,9739	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	33	98,1387
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	37,37	111,135
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,36	1,0706
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,98	11,836
2.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	6,98867
2.6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	8,51	25,308
2.7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	19	56,5041
2.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,6	7,73214
2.9	3060	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-Ч	0,57	1,69512
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
2.10	9219	ВОДА	М3	30	89,217
2.11	23074	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	15	44,6085
2.12	23076	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	189	562,067
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
3	E2704-006-04 К=3	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-006-1 ПО 27-04-006-3	1000М2	2,9739	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,53	22,393
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
3.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,49	7,40501
3.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	2,58	7,67266
3.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	2,46	7,31579
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
3.5	23076	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	37,8	112,413
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
4	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,4870	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,862431
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
4.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,431215
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
4.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,53156
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	2,9739	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,63	49,456
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	27,895
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
5.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,713736
5.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,48695

1	2	3	4	5	6
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,356868
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	4,28242
5.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	9,15961
5.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	4,07424
5.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	4,60954
5.10	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	1,44	4,28242
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
5.11	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	96,6	287,279
5.12	9219	ВОДА	МЗ	0,9	2,67651
5.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,032118
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
6	Е2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	2,9739	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,16	3,44972
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	2,14121
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
6.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,178434
6.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,089217
6.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,0706
6.6	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,0706
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
6.7	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	24,22	72,028
6.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,008327
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
		ОТ ПК1+63 ДО ПК2+85			
7	Е0101-197-08 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 МЗ ГРУНТА	0,2196	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	9,11	2,00056
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,1	1,33956
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
7.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,1	1,33956
7.4	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	19,66	4,31734
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
8	Е310-1005 ШНК4.04.06-14 Р.З.Т.7 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49	Т	351,3600	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,030037	10,5538
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
8.2	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,030037	10,5538
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
		ОТ ПК0+00 ДО ПК6+60			
9	Е2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ	100 М2	9,9000	
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,7	6,93
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
9.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21	2,079
9.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	4,851
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
9.4	60511	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ	МЗ	12,6	124,74
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
10	Е2714-005-02 К=5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ ПО 01-005-01	100 М2	9,9000	
10.1	60511	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ	МЗ	6,5	64,35
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
11	С310-48	ПЕРЕВОЗКА А/БЕТОН АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 48 КМ	Т	359,3066	
12	С310-115	ПЕРЕВОЗКА ЩЕБЕНЬ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 112 КМ	Т	716,6802	
13	С310-99	ПЕРЕВОЗКА ЩПС АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 99 КМ	Т	102,0591	

СОСТАВИЛ

Д. БАБАНИЕЗОВ

ПРОВЕРИЛ

Ф. ЭГАМБЕРДИЕВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2

на ЖОРИЙ ТАБМИРЛАШ

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
РАЗДЕЛ 1. 2-УЧАСТКА					
ОТ ПК0+00 ДО ПК3+95					
1	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	1,7775	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	41,6	73,944
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,68	26,0937
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	4,1238
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	10,5228
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	2,54183
1.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	7,26997
1.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,6353
1.8	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	8,90527
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
1.9	9219	ВОДА	М3	10,5	18,664
1.10	60511	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	152	270,18
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
2	E2704-003-08 ДОП. 7 К=6	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	1,7775	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,5	2,66625
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
2.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	1,5	2,66625
2.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	1,8	3,1995
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
2.4	60511	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	76,0002	135,09
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
РАЗДЕЛ 2. 3-УЧАСТКА					
ОТ ПК0+00 ДО ПК3+40					
3	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	1,5300	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	41,6	63,648
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,68	22,4604
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
3.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	3,5496
3.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	9,0576
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	2,1879
3.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	6,2577
3.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,4076
3.8	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	7,6653
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
3.9	9219	ВОДА	М3	10,5	16,065
3.10	60511	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	152	232,56
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
4	E2704-003-08 ДОП. 7 К=6	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	1,5300	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,5	2,295
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
4.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	1,5	2,295
4.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	1,8	2,754
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
4.4	60511	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	76,0002	116,28
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
5	C310-99	ПЕРЕВОЗКА ЦПС АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 99 КМ	Т	1274,4470	

СОСТАВИЛ

Д. БАБАНИЕЗОВ

ПРОВЕРИЛ

Ф. ЭГАМБЕРДИЕВ

« ТАСДИҚЛАЙМАН »

Боғот тумани
ободонлаштириш бошқармаси
бошлиғи



Боғот тумани Наврўз маҳалласи

Қутлуғ кўчасини жорий таъмирлаш (1-Участка 0,660 км).

Йўл камчиликларини кўрсатувчи жадвал.

Қисм чегараси ПК+	Узунлиги (м)	Йўл элементлари аҳоли	Йўл камчиликларини тузатишда қилинадиган ишлар	Ўлчов бирлиги	Сони
1	2	3	4	5	6
1-Участка					
0+00 6+60	660	Йўл пойи эни 5,5-7 м. Йўл тўшамаси эски а/бетондан ўртача эни 4,5 м. Қоплама юзаси емрилиб бузилиб кетган.	1. Мавжуд қопламани материал қўшмасдан йўл профилини тиклаш, эни 4,5 м 660x4,5 2. Чақилган тошдан Н=12 см қалинликда йўл асосини қуриш, эни 4,5 м. Туташмаларда эгрлик майдонини хажми қўшиб ҳисобланган R= 3 м. (1,93x2) 660x4,5 3. Янги майда донали а/бетон қоришмасидан эни 4,5 м. Н=5 см қалинликда қоплама қуриш. Туташмаларда эгрлик майдонини хажми қўшиб ҳисобланган R= 3 м. (1,93x2) 660x4,5 4. Йўл ёқасидаги тупроқни юклаб 5 км га чиқариб ташлаш 122x1,5x1,2	м2	2970
1+63 2+85	122			м2	2973,9
0+00 6+60	660		1. Йўл ёқасини тош-қум аралашмаси билан мустаҳкамлаш, эни-0,75 м. Н=5 см.	м2/м3	183,0 219,6
				м2	990,0

Эслатма: Материалларни қатнаш масофаси: А/бетон Урганч АБЗ - 48 км, Тош қум аралашмаси Қазғансай к-р. - 99 км. Чақилган тош Жумуртов к-р. - 112 км. Тупроқ маҳаллий қ-р. 5 км.

Боғот тумани ободонлаштиришдан вакил:

Боғот тумани "Наврўз" МФЙ раиси:

“Хоразмийўллойиха” ЖК МЧЖ Бўлим бошлиғи:



Давлетов О.

« ТАСДИҚЛАЙМАН »

Боғот тумани

ободонлаштириш бошқармаси
бошлиғи



Боғот тумани Наврӯз маҳалласи

Қўтлуғ кўчасини жорий таъмирлаш (2,3-Участка 0,735 км).

Йўл камчиликларини кўрсатувчи жадвал.

2022 йил май ойи ҳолати

Қисм чегараси ПК+	Узунлиги (м)	Йўл элементлари ахволи	Йўл камчиликларини тўзатишда қилинадиган ишлар	Ўлчов бирлиги	Сони
1	2	3	4	5	6
2-Участка					
0+00 3+95	395	Йўл пойи эни 5-5,5 м. юзаси нотекис. Йўл тўшамаси йўк.	1.Йўл пойи юзасини механизмлар ёрдамида текислаш, эни 4,5 м. 395x4,5 2.Йўл пойини бир издан 6 марта ўтиш билан каток ёрдамида 30 см. қатламли сув сепиб зичлаш 1777,5x0,3 3.Тош қум аралашмасидан Н=18 см қалинликда йўл қопламасини куриш, эни 4,5 м. 395x4,5	м2 м3 м2	1777,5 533,3 1777,5
3-Участка					
0+00 3+40	340	Йўл пойи эни 5-5,5 м. юзаси нотекис. Йўл тўшамаси йўк.	1.Йўл пойи юзасини механизмлар ёрдамида текислаш, эни 4,5 м. 340x4,5 2.Йўл пойини бир издан 6 марта ўтиш билан каток ёрдамида 30 см. қатламли сув сепиб зичлаш 1530x0,3	м2 м3	1530,0 459,0

1	2	3	4	5	6
			3. Тош кум аралашмасидан Н=18 см қалинликда йўл қопламасини қуриш, эни 4,5 м. 340х4,5	м2	1530,0

Эслатма: Материалларни қатнаш масофаси: Тош кум аралашмаси Қазгансай қ-р. - 99 км.

Боғот тумани ободонлаштиришдан вакил:

Боғот тумани "Наврўз" МФЙ раиси:

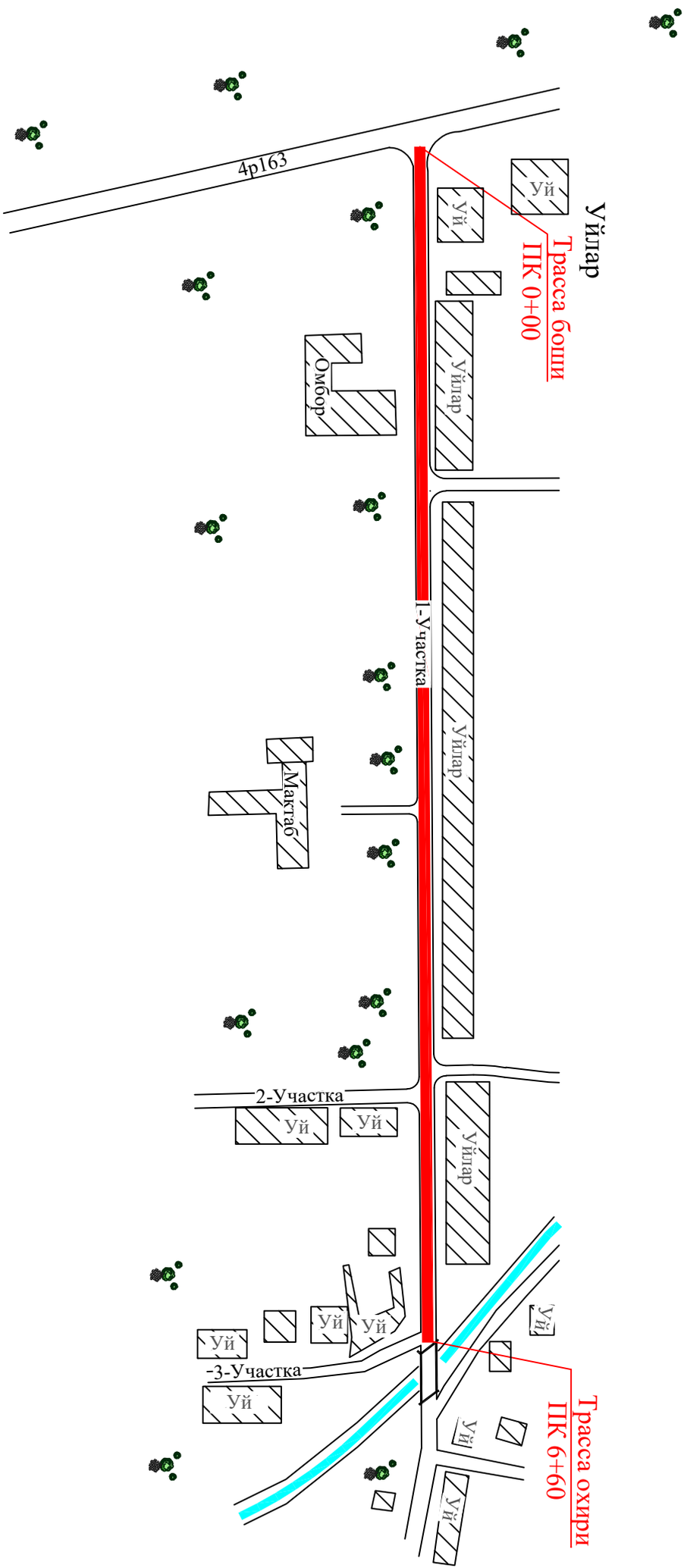
“Хоразмийўллойиха” ЛҚ МЧЖ Бўлим бошлиғи:



Handwritten signature

Давлетов О.

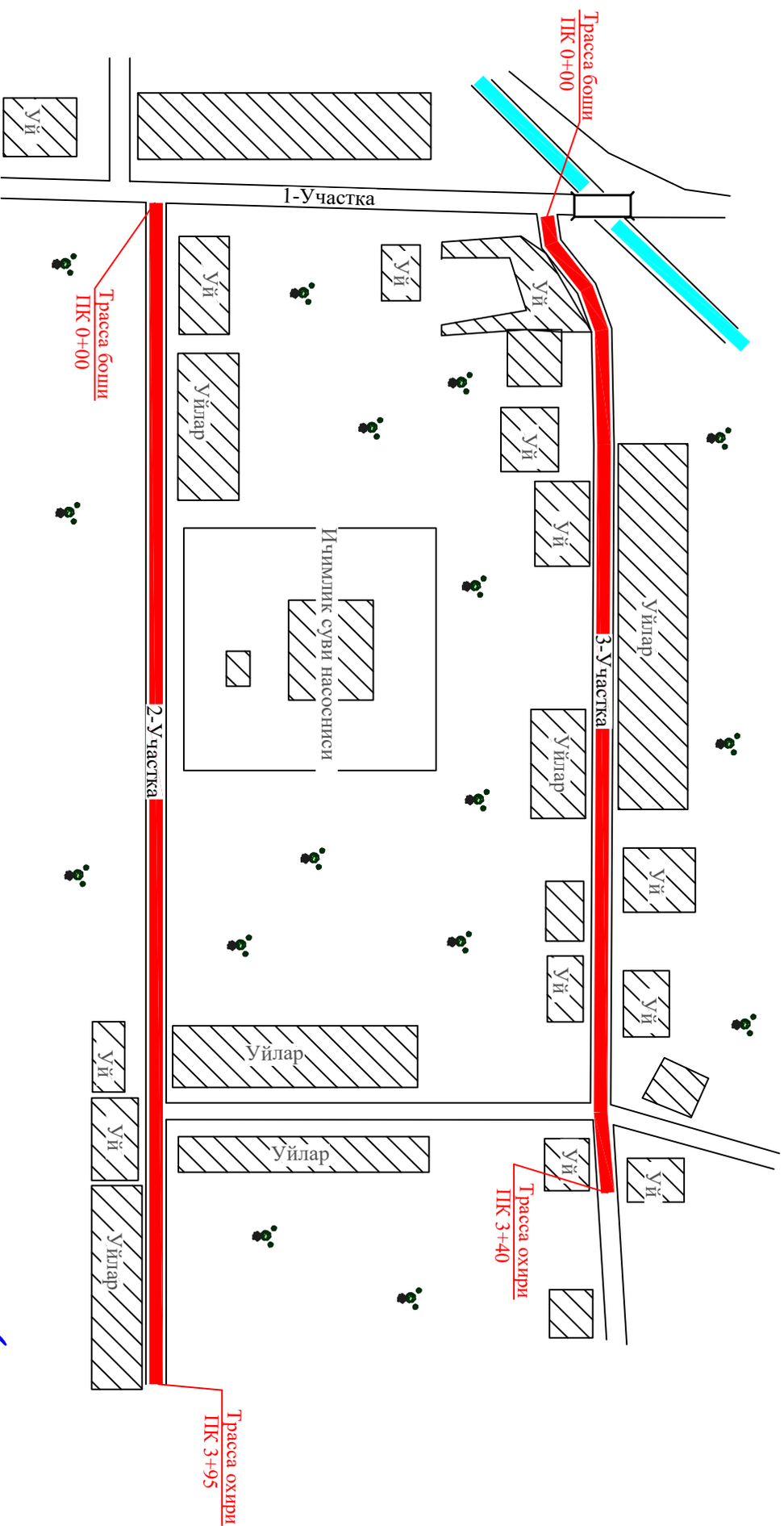
Боғот тумани Наврӯз маҳалласи
Култуғ кўчасини жорий таъмирлаш (1-Участка 0,660 км).
Схематик чизмаси.



Чизди:
Текширди:

Кодиров К.
Эгамов Р.

Боғот тумани Наврўз маҳалласи
Куллуғ кўчасини жорий таъмирлаш (2,3-Участка 0,735 км).
Схематик чизмаси.



Чизди:
Текширди:

Колдиров К.
Эгамов Р.