



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana: 12-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 41196

Obyekt nomi «Тошкент вилояти Бекобод шаҳар Обод Турмуш МФЙ 22-қўп қаватли уйдан 117-қўп қаватли уйларгача қисмини жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК.

Bosh loyihachi - "YO'L LOYIHA TARAQQIYOT" МЧЖ

Litsenziya № АЛ-000247 02-10-2019 йил.

Moliyalashtirish manbai - Бюджет маблағлари

Bosh pudratchi - Танлов савдолари натижалари билан аниқланади

Qurilish turi Жорий таъмирлаш

Murojaat raqami: № 40572

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартдаги ПҚ-172- сонли қарори.

1.2. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти «YO'L LOYIHA TARAQQIYOT» МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.

1.3. Буюртмачининг «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК 2022 йил 28 апрелдаги 01/06-360- сонли хати.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Лойиха ва ижро схемаси бўйича нуқсонли далолатнома, «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК томонидан тасдиқланган, Бекобод тумани ободонлаштириш бошқармаси, Обод Турмуш МФЙ раҳбарияти ва лойиха ташкилоти «YO'L LOYIHA TARAQQIYOT» МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.

2.2. Такдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 116724,985 минг сўм миқдорда.

2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

1. Тошкент вилояти Бекобод шаҳар Обод Турмуш МФЙ 22-қўп қаватли уйдан 117-қўп қаватли

уйларгача қисмини қуйидаги параметрларга эга:

- таъмирланаётган йўл бўлагининг узунлиги – 290,0 п.м.

3.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган;

- Автогрейдер ёрдамида йўл қатламини текислаш;

- ҚШАдан текисловчи қатлам қуриш 16 см ;

- Чақиқ тошдан текисловчи қатлам қуриш;

- Битум эмульсияси билан юзаки ишлов бериш;

-Йўл қопламасининг устки қатламини 5 см қалинликда марка II тип Б турдаги иссиқ майда донали зич асфалтбетон қопламасини асфалтоукладчик ёрдамида ётқизиш ва бошқа.

3.3. Ҳисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".

Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.

Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Лойиҳа учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун топшириғи, объектдаги нуқсонли далолатнома ва ижро этувчи схема буюртмачи «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК томонидан 2022 йилда тасдиқланди.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.

6.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 116724,985 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 6501,962минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 110223,023минг сўмни ташкил этди.

Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини созлаш, элементар ресурс стандартлари, стандартларини аниқлаштириш, қиммат пардозлаш материалларини йўқ қилиш, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.

Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19,0% миқдориди қабул қилинди.

6.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.

6.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.

6.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

7. Xulosalar.

7.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра «**Тошкент вилояти Бекобод шаҳар Обод Турмуш МФЙ 22-кўп қаватли уйдан 117-кўп қаватли уйларгача қисмини жорий таъмирлаш**» экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 110223,023минг сўм миқдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.

Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

7.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: Albekova Diana Rasimovna 472166609

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БЕКОБОД ШАХАР ОБОД ТУРМУШ МФЙ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на 22-КУП КАВАТЛИ УЙДАН 117-КУП КАВАТЛИ УЙЛАРГАЧА 0,29 КМ УЗУНЛИГИДАГИ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

N 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
РАБОТЫ ВЕДУТСЯ ПРИ ЗАКРЫТОМ ДВИЖЕНИИ АВТОТРАНСПОРТА					
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E2714-006-01	ПЛАНИРОВКА ВЕРХА ЗЕМ.ПОЛОТНА АВТОГРЕЙДЕРОМ, ГРУНТ I-III ГРУПП	1000 M2	0.4608	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.65	0.29952
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.65	0.29952
РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
2	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ(16СМ)	1000M2	0.2304	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41.6	9.5846
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19.69	4.5366
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2.32	0.534528
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5.92	1.364
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1.43	0.329472
2.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4.09	0.942336
2.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0.92	0.211968
2.8	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	1.1543
2.9	9219	ВОДА	M3	10.5	2.4192
2.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	152	35.0208
3	E2704-003-08 ДОП. 7 К=4	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2 ОСНОВАН ИЛИ ПОКРЫТИ Я	0.2304	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.2	0.50688
3.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	1	0.2304

1	2	3	4	5	6
3.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	1.2	0.27648
3.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	50.64	11.6675
РАЗДЕЛ 3. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
4	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100МЗ	0.3230	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21.6	6.9768
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19.72	6.3696
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.79	0.57817
4.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2.46	0.79458
4.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2.35	0.75905
4.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12.21	3.9438
4.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.91	0.29393
4.8	9219	ВОДА	МЗ	7	2.261
4.9	12737	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-800 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	126	40.698
5	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИЕЙ С ДОСТАВКОЙ НА 137 КМ	Т	0.3370	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.58	0.19546
5.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	3.535	1.1913
5.3	58676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	1.03	0.34711
6	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ (5СМ)	1000 М2	1.1217	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16.63	18.6539
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9.38	10.5215
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1.44	1.6152
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.24	0.269208
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.5	0.56085
6.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.12	0.134604
6.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1.44	1.6152
6.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3.08	3.4548
6.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1.37	1.5367
6.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1.55	1.7386
6.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96.6	108.3562
6.12	9219	ВОДА	МЗ	0.9	1.0095
6.13	58676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	0.0108	0.012114
7	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	1.1217	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.16	1.3012
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.72	0.807624
7.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0.36	0.403812
7.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.06	0.067302

1	2	3	4	5	6
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.03	0.033651
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0.36	0.403812
7.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24.22	27.1676
7.8	58676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	0.0028	0.003141
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		36.5165
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		23.2372
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		2.0191
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		1.4122
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		1.1913
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		2.1585
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0.75905
8	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		0.33651
9	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		3.9438
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		1.1843
11	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0.168255
12	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		1.1727
13	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		0.211968
14	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		1.4308
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		2.0191
16	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		3.4548
17	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		1.5367
18	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		1.7386
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
19	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т		135.5238
20	9219	ВОДА	М3		5.6897
21	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		46.6883
22	12737	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-800 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		40.698
23	58676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т		0.362365

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БЕКОБОД ШАХАР ОБОД ТУРМУШ МФЙ

22-КУП КАВАТЛИ УЙДАН 117-КУП КАВАТЛИ УЙЛАРГАЧА 0,29 КМ УЗУНЛИГИДАГИ КИСМИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5.00	6.00

Ресурсы по нормам ШНКЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36.516483		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23.237166		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	36.516		

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	2.019060		
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.412218		
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1.191295		
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2.158548		
5	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.759050		
6	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.336510		
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	3.943830		
8	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1.184252		
9	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.168255		
10	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	1.172736		
11	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0.211968		
12	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	1.430784		
13	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	2.019060		
14	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3.454836		
15	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1.536729		
16	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1.738635		
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			0.00

ПЕРЕВОЗКА

1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ 6 КМ	Т	135.523794		
	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ 9 КМ	Т	74.701210		
2	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-800 ФРАКЦИИ 5-20 ММ 8КМ	Т	61.047		
	ИТОГО ПО ПЕРЕВОЗКАМ	СУМ			0.00

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	135.523794		
2	ВОДА	М3	5.689730		
3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	46.688256		
4	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-800 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	40.698000		
5	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	0.362365		
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			0.00

Исходные данные для определения стоимости объекта в текущих ценах		
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	сум
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	сум
	Транспортные расходы на материалы	сум
	Заготовительно-складские расходы	сум
	Транспортные расходы на оборудование с загот.скл.расх	сум
3	Затраты на ОЗП с учетом начислений на соцстрах (Сзп)	сум
3.1	Нормативная трудоемкость объекта (Т)	чел/час
3.2	Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)	сум/месяц
3.3	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	час
3.4	Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	сум
5	Отраслевая рентабельность 15%	
6	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	сум
	Процент (%)	%
	Сумма (сум)	сум
7	Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)	сум
	Процент (%)	%
	Сумма (сум)	сум
8	Затраты на страхование строительства объектов	сум
	Процент (%)	%
	Сумма (сум)	сум
9	Коэффициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен %	
	Итого стоимость объекта в текущих ценах без НДС	тыс.сум

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БЕКОБОД ШАХАР ОБОД ТУРМУШ МФЙ

**22-КУП КАВАТЛИ УЙДАН 117-КУП КАВАТЛИ УЙЛАРГАЧА 0,29 КМ УЗУНЛИГИДАГИ КИСМИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ**

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0.000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	0.000
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	0.000
4	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	0.000
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0.000
6	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	0.000
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	0.000
8	ОТРАСЛЕВАЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ 15%	0.000
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	0.000
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0.000
11	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0.000
12	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД %	0.000
13	И Т О Г О СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	0.000
14	НДС 15 %	0.000
15	ИТОГО С НДС	0.000

Ведомость объемов работ

Тошкент вилояти Бекобод шаҳар Бекобод шаҳар Обод Турмуш МФЙ 22-қўп қаватли
уйдан 117-қўп қаватли уйларгача 0,290 км қисминини жорий таъмирлаш

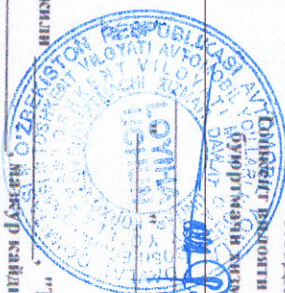
№	Наименование работ.	Ед.Изм	Количество (объем)
1	2	3	4
1. Общие данные			
1	Протяженность ремонтируемой дороги	м	290
2	Средняя ширина земляного полотна	м	3,2 4 4,5
3	Средняя ширина проезжей части	м	3,2 4 4,5
4	Заказчик - Государственное Унитарное Предприятие Ташкентской области Служба Заказчика по Региональным дорогам		
5	Район производства работ – город Янгиюль Ташкентской области		
6	Условия производства работ –Работа выполняется при закрытом движении транспорта		
1. Земляные работы			
1	Планировка верха земляного полотна с доведением геометрическим параметрам механизированным способом грунта 2 группы с помощью автогрейдера	м2	460.80
2. Дорожная одежда			
1	Устройство основание из гравийно-песчаной смесью при толщине h=16 см по ГОСТ 25607-09	м ²	230.40
2	Устройство выравнивающий слоя из фракционного щебня. Щебен фракции 5-20 мм	м ³	32.30
3	Подгрунтовка эмульсия битумная из расчета 0,3 л/м2	т	0.337
4	Устройство верхнего слоя покрытия из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа Б марки Ц, асфальтоукладчиком толщиной 5 см	м ²	1121.7
Средняя дальность возки строительных материалов и изделий			
1	ГПС	км	9
2	Щебен	км	8
3	Битумная эмульция	км	137
4	Асфальтобетон АБЗ	км	6

0.33651

Составил _____

"ТАСНИКЛАЙМАН"
 Ўшбекистон Республикаси
 Ўшбекистон Республикаси Минтақавий йўлларга
 бўғиртмачи хизмати ДУК директори

2022 йил



ЎЎЖОНЛАР КАЙДНОМАСИ

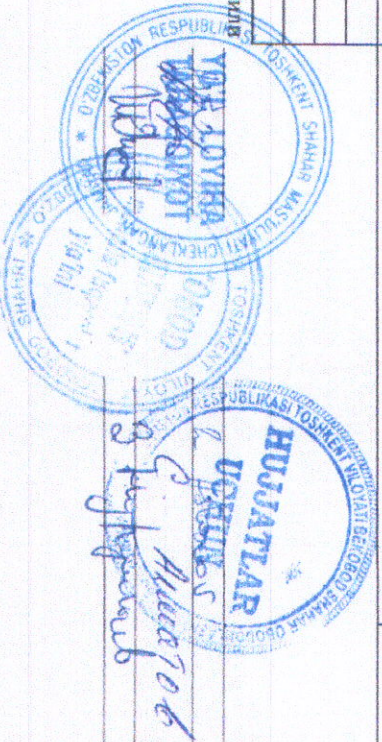
Бил. куйида илзо чекувчилар, комиссия аъзолари: "Тошкент вилояти минтақавий йўлларга бўғиртмачи хизмати" ДУК вакили
 БЕКОБОД ШАХАР ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИ" ва "УОЛ ЛОУША ТАРАФДОЎЛОТ" МЧЖ мутахассиси
 ва инструментал ўлчашлар натижасида тузилган ва ушбу йўл бўйича куйидаги иш турлари ва хажмлари аниқланган:

№	Ишларнинг маъноси			Учинлиги, метр	Йўл эрежентларининг мавжуд ҳолати	Дойихада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Мисқори (хажм)
	1	2	3						
1	0+00	00+22	22	Автомобил йўлининг мавжуд қопламаси кониқарсиз ҳолатда. Мавжуд ески а/бетон қопламада қўшлаб турсимон ёриқлар, чуқурлар ҳамда чуқурчалар мавжуд, тавмирталаб	Чаккик-тошдан тўғирловчи қатлам ётқизиш Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш, асфальтоқуладичик ёрдамида.	22x4x0,03	22 x 4	м ³	2,64
2	0+22	00+53	31	Автомобил йўлининг мавжуд қопламаси кониқарсиз ҳолатда. Мавжуд ески а/бетон қопламада қўшлаб турсимон ёриқлар, чуқурлар ҳамда чуқурчалар мавжуд, тавмирталаб	Чаккик-тошдан тўғирловчи қатлам ётқизиш Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш, асфальтоқуладичик ёрдамида.	31x4,5x0,03	31 x 4,5	м ³	4,19
3	00+53	01+19	66	Автомобил йўлининг мавжуд қопламаси кониқарсиз ҳолатда. Мавжуд ески а/бетон қопламада қўшлаб турсимон ёриқлар, чуқурлар ҳамда чуқурчалар мавжуд, тавмирталаб ён томонларини механизм ёрдамида текислаш лозим	Чаккик-тошдан тўғирловчи қатлам ётқизиш Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш, асфальтоқуладичик ёрдамида.	66x4,5x0,03	66x4,5	м ³	8,91
4	01+19	02+63	144	Автомобил йўлининг мавжуд қопламаси кониқарсиз ҳолатда. Мавжуд ески а/бетон қопламада қўшлаб турсимон ёриқлар, чуқурлар ҳамда чуқурчалар мавжуд, тавмирталаб ён томонларини механизм ёрдамида текислаш лозим	Автогрейдор ёрдамида йўл қатламини текислаш КШАдан текисловчи қатлам қуриш 16 см	144x3,2	144x3,2x50%	м ²	460,8
					Чаккик-тошдан тўғирловчи қатлам ётқизиш Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш, асфальтоқуладичик ёрдамида.	144x3,2x0,03	144x3,2x0,03	м ³	13,82
					Автомобил йўлининг мавжуд қопламаси кониқарсиз ҳолатда. Мавжуд ески а/бетон қопламада қўшлаб турсимон ёриқлар, чуқурлар ҳамда чуқурчалар мавжуд, тавмирталаб ён томонларини механизм ёрдамида текислаш лозим	Чаккик-тошдан тўғирловчи қатлам ётқизиш Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш, асфальтоқуладичик ёрдамида.	144 x 3,2	м ²	460,80

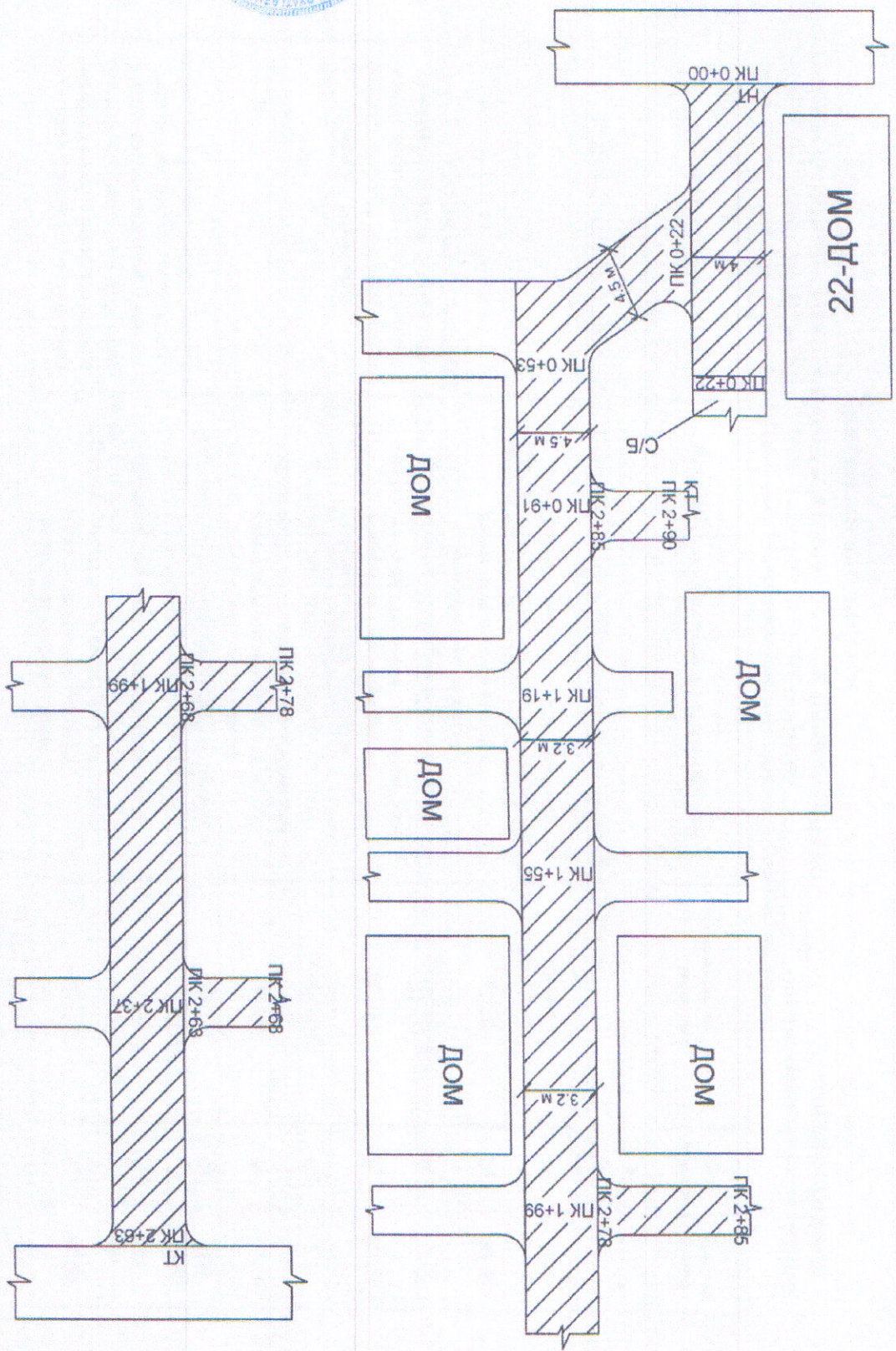
Бекобод шаҳар Обод турмуш МФЙ 22-кўп қаватли уйдан 117-кўп қаватли уйлارгача қисми 0,290 км

5	02+63	02+68	5	Автомобил йўлининг мавжуд қопламаси кониқарсиз ҳолатда. Мавжуд ески а/бетон қопламада қўллаб туришмон ёриқлар, чуқурлар ҳамда чуқурчалар мавжуд, таъмирталаб	Чакки-тошдан тўғирловчи қатлам ётқизиш Кайнок майда заррали асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш, асфальтоқуқладичик ёрдамида.	5x3,2x0,03	5 x 3,2	м ³	0,48	
6	02+68	02+78	10	Автомобил йўлининг мавжуд қопламаси кониқарсиз ҳолатда. Мавжуд ески а/бетон қопламада қўллаб туришмон ёриқлар, чуқурлар ҳамда чуқурчалар мавжуд, таъмирталаб	Чакки-тошдан тўғирловчи қатлам ётқизиш Кайнок майда заррали асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш, асфальтоқуқладичик ёрдамида.	10x3,2x0,03	10 x 3,2	м ³	0,96	
7	02+78	02+85	7	Автомобил йўлининг мавжуд қопламаси кониқарсиз ҳолатда. Мавжуд ески а/бетон қопламада қўллаб туришмон ёриқлар, чуқурлар ҳамда чуқурчалар мавжуд, таъмирталаб	Чакки-тошдан тўғирловчи қатлам ётқизиш Кайнок майда заррали асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш, асфальтоқуқладичик ёрдамида.	7x3,2x0,03	7 x 3,2	м ³	0,67	
7	02+85	02+90	5	Автомобил йўлининг мавжуд қопламаси кониқарсиз ҳолатда. Мавжуд ески а/бетон қопламада қўллаб туришмон ёриқлар, чуқурлар ҳамда чуқурчалар мавжуд, таъмирталаб	Чакки-тошдан тўғирловчи қатлам ётқизиш Кайнок майда заррали асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш, асфальтоқуқладичик ёрдамида.	5x3,2x0,03	5 x 3,2	м ³	0,48	
туғашмағлар										
					Чакки-тошдан тўғирловчи қатлам ётқизиш	0,15		м ³	0,15	
					Кайнок майда заррали асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш, асфальтоқуқладичик ёрдамида.	50,00		м ²	50,00	
Асфальтобетон АВЗ					6 км					
Битумная эмульсия					137 км					
Чакки-тош					8 км					
ҚИДА					9 км					

Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати ДУК вақтин
 "УОЛ.ЛОУНА.ТАРАОҚИУТ" МЧЖ вақил
 "Тошкент вилояти Бекобод шаҳар Ободланштириш Болшкармаси"
 вақили
 "Обод Турмуш" МФЙ Ранси



Бекобод шаҳар Обод Турмуш МФЙ 22-кўл каватгли уйдан 117-кўл каватгли уйларгача қисми 0,290 км ени 4,5; 4; 3,2

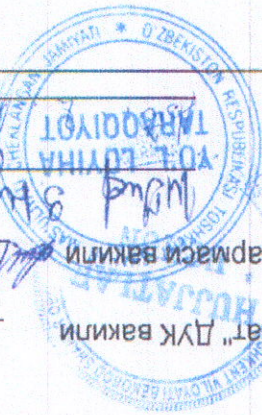


Тошкент вилояти минтақавий уйларга бюртмачи хизмат" ДУК вакили

Тошкент вилояти Бекобод шаҳар ободлаштириш бошқармаси вакили

Обод Турмуш МФЙ райиси:

"YO'L LOYIHA TARAQQIYOT" MCHJ вакили



Handwritten signatures and names in blue ink, including 'Murod 3.11.1990' and 'Murod 3.11.1990'.