



Ўзбекистон Республикаси
“ROMITAN YO'L LOYIHA” МЧЖ

Ўзбекистон Республикаси Қурилиш Вазирлиги
лицензияси №АЛ002125, 25.04.2022 й

ВОБКЕНТ ТУМАН “ОБОД МАҲАЛЛА” ДАСТУРИ БЎЙИЧА “ХАЙРАБОД” МФЙ
ПИЁДАЛАР ЙЎЛАКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.



Смета ҳужжатлари

Нусха №

Йўқлама рақами

-2022

Бухоро 2022 й.



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:26-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44013

Obyekt nomi «Vobkent tuman “Obod qishloq” dasturi bo'yicha “Xayrabod” MFY piyodalar yo'laklarini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - “Vobkent tuman obodonlashtirish boshqarmasi”.

Bosh loyihachi - “ROMITAN YO'L LOYIHA” MCHJ

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2022 yil 25 aprelda berilgan №AL-002125.

Moliyalashtirish manbai - Davlat byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tanlov asosida aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 43143

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Obyektning joylashuv manzili - Buxoro viloyati Vobkent tumani.
- 3.2. Asosiy loyiha yechimlari - Loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasiga asoslanib ko'rib chiqilgan ishlar:
SHQAdan h-12sm qalinlikda asos qatlamini qurish, izolyatsiya qatlami uchun PPA plyonkalarni beton tagiga yotqizish, B25(300) markali monolit betondan h-10 sm qalinlikda kichik mexanizmlar yordamida qoplama qismini qurish, armasetka sim to'r 200/200x4mm, beton qoplamaning PPA plyonka bilan saqlash (umumiy yuzaga nisbatan 50%), olmos disk yordamida ko'ndalang choklarni kesish (h-4sm) har 3,5 metrda, choklarni germetik bilan to'ldirish, 10T-300.30.18 sm o'lchami bo'lgan yig'ma t/beton yo'l hoshiyalarini beton asosda o'rnatish.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal

resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisob-kitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ma'lumotnomaga asosan qabul qilindi.

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 tekshiruvi natijalariga ko'ra **qo'shimcha qiymat solig'i bilan va buyurtmachining boshqa xarajatsiz** 69 270,703 ming so'm miqdorida topshirilgan ishlar qiymati 5 362,714 ming so'mga kamaytirilib, **63 907,989** 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 ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, **“Vobkent tuman “Obod qishloq” dasturi bo'yicha “Xayrabod” MFY piyodalar yo'laklarini joriy ta'mirlash”** ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov

Bosh mutaxassis: IDIYEV ISLOM ILHOM O'G'LI

Ishtirokchi ekspertlar:

ВОБКЕНТ ТУМАН "ОБОД МАХАЛЛА" ДАСТУРИ БУЙИЧА "ХАЙРАБОД" МФЙ ПИЕДАЛАР ЙУЛАКЛАРИНИ КУРИШ ВА ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

на **СТРОИТЕЛЬСТВО,**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

№ 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
РАЗДЕЛ 1. ПЕШЕХОДНАЯ ТРОТУАР					
1	E2707-2-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЕ ТРОТУАРОВ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	100М2	3,5700	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	86,751
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	10,4244
1.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	4,641
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	1,6779
1.5	9219	ВОДА	М3	2	7,14
1.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	15,2	54,264
2	E3101-88-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА В ОДИН СЛОЙ	1000М2	0,3150	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,13	2,561
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,07875
2.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,07875
2.4	35515	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА	10М2	110	34,65
3	E2706-2-17ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,3150	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	95,13
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,23	15,1924
3.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	5,8937
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	7,0245
3.5	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	18,71	5,8937
3.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	1,008
3.7	6332	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В25 /М-300/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	204	64,26
3.8	9219	ВОДА	М3	178	56,07
3.9	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	3,843
3.10	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	7,58	2,3877
3.11	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,13	0,04095
3.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,05985
3.13	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,24	0,0756
3.14	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	11	3,465
4	E2706-2-18ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=10	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ 10 СМ С РАСЦЕНКИ E27-06-002-17	1000М2	-0,3150	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53	-16,695
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,6	-4,284
4.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,6	-3,654
4.4	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	11,6	-3,654
4.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5	-0,4725
4.6	6332	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В25 /М-300/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	-32,13
4.7	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,9	-1,8585
4.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1	-0,0315
5	С	СЕТКА ИЗ АРМАТУРА 200Х200 АСК4	М2	330,7500	
6	E3101-88-1	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЕК ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	1000М2	0,3150	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,13	2,561
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,07875
6.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,07875
6.4	35515	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА	10М2	55	17,325
7	E3101-65-2 ДОП. 4	НАРЕЗКА ПОПЕРЕЧНЫХ ШВОВ СЖАТИЯ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ АЛМАЗНЫМИ ДИСКАМИ ГЛУБИНОЙ 50 ММ	100 М	0,7800	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	32,66	25,4748
7.2	2785	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ CF-15В (ФИРМЫ CEDIMA)	МАШ.-Ч	16,33	12,7374
7.3	31093	ДИСК АЛМАЗНЫЙ AR-SUPER ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ ДИАМЕТРОМ 350 ММ; 25,4	ШТ	0,969	0,75582
8	E3101-65-4 ДОП. 4	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ 10 ММ К РАСЦЕНКЕ E3101-65-2	100 М	-0,7800	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,4	-4,992
8.2	2785	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ CF-15В (ФИРМЫ CEDIMA)	МАШ.-Ч	3,2	-2,496
8.3	31093	ДИСК АЛМАЗНЫЙ AR-SUPER ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ ДИАМЕТРОМ 350 ММ; 25,4	ШТ	0,205	-0,1599
9	E3101-57-2	ЗАКЛАДКА В ШОВ ШНУРА ИЗ ПОРИСТОЙ РЕЗИНЫ И ЗАПОЛНЕНИЕМ ГЕРМЕТИКОМ	100М	0,7800	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,93	3,0654
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,86	3,0108
9.3	551	ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	МАШ.-Ч	3,4	2,652
9.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,35	0,273
9.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0858
9.6	30255	ШНУР УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ РЕЗИНОВЫЙ ПОРИСТЫЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,02	0,0156
9.7	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,00686	0,005351

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС		ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2020.2)	3	2	4	5	6	39490
9.8	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ			Т	0,007	0,00546	
10	E2702-10-A2	УСТАНОВКА Ж/Б ДОРОЖНЫХ БОРДЮР 10Т.300.30.18 НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ			100М	1,9800		
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ.-Ч	69,8	138,204	
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ.-Ч	0,65	1,287	
10.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			МАШ.-Ч	0,61	1,2078	
10.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ.-Ч	0,04	0,0792	
10.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ			М3	2	3,96	
10.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100			М3	0,06	0,1188	
10.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			Т	0,001	0,00198	
10.8	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА			М3	0,17	0,3366	
11	С	СТОИМОСТЬ Ж/Б ДОРОЖНЫХ БОРДЮР 10Т.300.30.18			ПМ	198,0000		
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:								
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ								
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ.-Ч		311,5773	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ.-Ч		46,2709	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ								
1	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ			МАШ.-Ч		2,2397	
2	551	ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ			МАШ.-Ч		2,652	
3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т			МАШ.-Ч		4,641	
4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 М3/МИН			МАШ.-Ч		0,273	
5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			МАШ.-Ч		1,2078	
6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л			МАШ.-Ч		8,7024	
7	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ			МАШ.-Ч		2,2397	
8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ.-Ч		0,858	
9	2785	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ CF-15В (ФИРМЫ CEDIMA)			МАШ.-Ч		10,2414	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ								
1	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ			М3		3,96	
2	6332	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В25 /М-300/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ			М3		32,13	
3	9219	ВОДА			М3		63,21	
4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100			М3		0,1188	
5	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ			М3		54,264	
6	30255	ШНУР УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ РЕЗИНОВЫЙ ПОРИСТЫЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ			Т		0,0156	
7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			Т		0,00198	
8	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ			М2		1,9845	
9	31093	ДИСК АЛМАЗНЫЙ AR-SUPER ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ ДИАМЕТРОМ 350 ММ; 25,4			ШТ		0,59592	
10	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ			Т		0,005351	
11	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350			М2		2,3877	
12	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"			Т		0,04095	
13	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ			Т		0,00546	
14	35515	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА			10М2		51,975	
15	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА			М3		0,3366	
16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА			М3		0,02835	
17	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА			М3		0,0756	
18	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ			10М2		3,465	
19		СЕТКА ИЗ АРМАТУРА 200Х200 АСК4			М2		330,75	
20		СТОИМОСТЬ Ж/Б ДОРОЖНЫХ БОРДЮР 10Т.300.30.18			ПМ		198	

“КЕЛИШИЛДИ”

Вобкент туман ҳокимининг
қурилиш ишлари бўйича ўринбосари:
Р.Азаматов

« _____ » « _____ » 2022й.

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Вобкент туман ободонлаштириш
бошқармаси директори:
У.Толибов

« _____ » « _____ » 2022й.

Вобкент туман “Обод кишлоқ” дастури бўйича “Хайрабод” МФЙ пиёдалар йўлакларини жорий таъмирлаш бўйича

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

Биз кўйида имзо чекувчилар: Вобкент туман ободонлаштириш бошқармаси вакили И.Исаев, Вобкент туман “Хайрабод” МФЙ раиси У.Толибов ва лойиҳачи ташкилот вакили Л.Ибройимовлар мазкур қайдномани туздик шу тўғридаки, визуал текшириш ва инструментал ўлчаш натижасида ушбу йўл бўйича қўйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

Ишларнинг манзили	Узунлиги, м		Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Ҳажми	Изоҳ		
	км	пикетаж								
дан	гача	боши	Охири							
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0	0,210	0+00	2+10	210		Қўшасидан Н-12 см қалинликда асос қатламини қуриш	210x1,7	м ²	357	
						Композит арматура сетка 200/200 АСК 4	210x1,5x1,05	м ²	330,75	
						Бир қатламли нам тўсғич қатламини ПША материалдан ётқизиш 100%	210x1,5	м ²	315	
						(В25)М-300 маркали яхлит бетондан Н-10 см қалинликда қошлама қатламини қуриш	210x1,5	м ²	315	
						Бир қатламли нам тўсғич қатламини ПША материалдан ётқизиш 50 %	210x1,5	м ²	315	
						Олмос диск ёрдамида кўндаланг чокларни кесиш (Н-3,5 см)		м	78	
						Чокларни герметик билан тўлдириш		м	78	

			10Т 300.30.18 ўлчами бўлган йиғма темирбетон хошияларни бетон асосга ўрнатиш	пм/дона	198/66
			М-200 маркали яхлит бетон	м ³	3,96

Қурилиш даврида ҳаракат оқими тўхтатилади. (1.2 коэф. сиз)

Ташиш масофалари:

Бетон коришма / Т/Бетон хошиялар

Қум шағал аралашмаси, песок

Комиссия аъзолари:

ЦБЗ

Жилвон қони

31 км

60 км



Вобкент туман ободонлаштириш бошқармаси вакили:



Вобкент туман "Хайрабод" МФЙ раиси:

Лойихачи ташкилот вакили:

И.Исаев

И.Исаев

Л.Ибройимов

Л.Ибройимов

Сводная стартовая стоимость

ВОБКЕНТ ТУМАН "ОБОД МАҲАЛЛА" ДАСТУРИ БЎЙИЧА "ХАЙРАБОД" МҲЙ ПИЁДАЛАР ЙЎЛАКЛАРИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

Составлена в текущих ценах

№	Наименование затрат	Сумма, тыс.сум
I	II	III
1	Затрат на оборудование, мебель и инвентарь	-
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным расходам	35 518,800
3	Затраты на основную заработную плату с учётом начислений на социальное страхование	6 199,845
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	4 443,773
5	Итого прямые затраты	46 162,418
6	Прочие затраты и расходы подрядчика - 20 %	9 232,484
7	Итого СМР	55 394,901
8	Затраты на страхование строительства объекта - 0,32 %	177,264
	ИТОГО	55 572,165
9	Коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год - 0 %	-
	Итого сметная стоимость в текущих ценах без НДС	55 572,165
10	НДС - 15 %	8 335,825
	Итого сметная стоимость автодороги в текущих ценах с НДС	63 907,989

Директор ООО "ROMITAN YO'L LOYIHA":



И.Ибродов

Инженер сметного отдела:




Л.Ибройимов

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Вобкент туман ободонлаштириш
бошқармаси директори:

У.Толибов

« _____ » _____ 2022 йил

Вобкент туман “Обод қишлоқ” дастури бўйича “Хайрабод” МФЙ пиёдалар
йўлакларини жорий таъмирлаш лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлашга

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Т/Р	Асосий маълумотлар ва талаблар жадвали	Асосий маълумотларнинг мазмуни ва талаблари
1	Буюртмачи	Вобкент туман ободонлаштириш бошқармаси
2	Бош пудратчи	Танлов савдолари асосида аникланади
3	Лойиҳачи	“ROMITAN YO'L LOYIHA” МЧЖ
4	Лойиҳалаш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18-мартдаги ПҚ-172-сонли қарорига асосан “Обод қишлоқ” дастури бўйича.
5	Объектнинг жойлашган жойи	Вобкент туман “Хайрабод” МФЙ мактабга олиб борувчи йул.
6	Таъмирлаш тури	Жорий таъмирлаш ишлари учун лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш
7	Лойиҳани амалга ошириш муддати	Шартномага асосан
8	Лойиҳалашнинг алоҳида шартлари	Лойиҳа смета ҳужжатлари ШНҚ 2.05.02-07 “Автомобил йўллари”, ШНҚ 2.05.11-19 Фермер хўжалиқларидаги, бошқа қишлоқ хўжалиқ корхоналари ва ташкилотларидаги ички хўжалиқ автомобиль йўллари. МҚН 46-2008 Нобикр йўл тўшамаларини лойиҳалаш бўйича йўриқнома, МҚН 44-2008 Бикр йўл тўшамаларини лойиҳалаш бўйича йўриқнома, ШНҚ 3.06.03-21 “Автомобиль йўллари” ҳамда амалдаги стандартлар ва техник шартлар асосида бажарилади.
9	Ишчи лойиҳа ҳужжатларини давлат экспертизасидан ўтказиш	Давлат экспертизасига тақдим қилишдан олдин буюртмачи назоратидан ўтказилсин. Давлат экспертизасидан ўтказиш ва кўрсатилган камчиликлар лойиҳачи ташкилот томонидан ўз зиммасига олади ва бартараф этилади.
10	Стандартларга риоя қилиш талаблари	Давлат стандартлари.
11	Йўлнинг асосий кўрсаткичлари	Лойиҳа ташкилоти объектни жойида чиқиб ўрганади. Объектнинг мавжуд ҳолатидан келиб чиққан ҳолда қоплама қуриш, ҳамда сув қочириш тизимларини тадбиқ қилиш йўл ёқасини ҚША билан мустаҳкамлаш йўл ётиқ чизиқлари ва йўл белгилари ўрнатиш.
12	Лойиҳа ташкилоти	Объект бўйича нуқсонлар далолатномасини тузади ва схематик чизмасини чизиб,тегишли ташкилот ва маъсулларга тасдиқлатади. Тасдиқланган нуқсонлар далолатномасига асосан лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқади ва қурилишда муаллифлик назоратини олиб боради.
13	Топшириш – қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиҳалар ҳужжатлари ушбу техник топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиҳалар ҳужжатлари амалдаги нархларда буюртмачи маълумотномасига асосан ҳисоблаб чиқиши лозим. Ишчи лойиҳалар ҳужжатлари буюртмачига 3 нусхада босма (папкада) ва электрон топширилади ҳамда объектнинг дастлабки ҳолати фото суръатлари илова қилинади.

Буюртмачи вақили:

Лойиҳачи вақили:



И.Исаев
Л.Ибройимов

И.Исаев

Л.Ибройимов