



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:26-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 52962

Obyekt nomi «“Vobkent tumani G'aribshoh MFY Asbobsoz qishlog'i ichki avtomobil yo'llarini joriy ta'mirlash” »

Buyurtmachi - Buxoro viloyati “Mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati” DUK

Bosh loyihachi - “O'zyo'loyiha loyiha-qidiruv instituti” DUK Buxoro viloyati filiali

Litsenziya Nizom asosida, Vazirlar mahkamasining 2018 yil 26 iyuldagi 584-sonli qaroriga asosan

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - Tanlov savdolari natijalariga asosan.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 51967

1. Loyihalash uchun asos

2022 yil 17 iyundagi “Obod Mahalla” va “Obod qishloq” dasturini amalga oshirishni muvofiqlashtirish buyicha Respublika komissiyasining №24-sonli yigilish bayoni .

Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Smeta hujjatlari, taqdim qilingan qiymati QQS bilan - **648 898,824** ming so'm.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Buyurtmachi nomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq va nuqsonlar dalolatnomasida quyidagi ishlar nazarda tutilgan:

0,890 km ichki avtomobil yo'lini joriy ta'mirlash, shu jumladan:

2-toifali tuproqlarni avtogreyder yordamida tekislash, QShA dan 18 sm qalinlikda asos qatlam qurish (Jilvon konidan foydalanish), izolyatsiya qatlami uchun PPA plyonkalarni beton ostiga yozish, B20(M 250) markali monolit betondan h-16 sm qalinlikda kichik mexanizmlar yordamida qoplama qismini qurish, armosetka sim to'r 200/200x4 mm, beton qoplamaning PPA plyonka bilan qoplab, parvarishlash (umumiy yuzaga nisbatan 50%), olmos disk yordamida ko'ndalang choklarni kesish (h-3,5 sm), yo'l chetini ShQA bilan 16 sm qalinlikda mustahkamlash.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan taxminiy hujjatlar ShNK hisoblangan resurs me'yorlari to'plamiga muvofiq manba usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Hisob -kitob hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: mahalliy resurslar varaqasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisoblash. Ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisoblash uchun: qurilish ishchilarining o'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 va 05.05. 2022 yildagi 97/06-sonli xati asosida qabul qilingan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Buyurtmachi tomonidan smeta hujjatlari ko'rib chiqilgan va e'tirozsiz qabul qilingan.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertizadan o'tkazish jarayonida ekspertizaning lokal xulosalariga ko'ra smeta hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatish va qo'shimchalar kiritildi:

- smeta hujjatlarida ish hajmlari, qurilish materiallari va mashina -mexanizmlar bahosi asoslandi, to'g'rilandi.

Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan loyiha-smeta qiymati QQS bilan **648 898,824** ming so'm, ekspertiza tekshirish jarayonidan so'ng - **29 164,637** ming so'mga kamaytirilib, tavsiya etilgan qiymati QQS bilan - **619 734,186** ming so'mni tashkil qildi, buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: - 538 899,293 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i: - 80 834,894 ming so'm.

Qayd etilsinki, ekspertizaga taqdim etilgan ishchi loyihaga ko'ra, loyiha -smeta hujjatlaridagi ish hajmiga muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgar bo'ladi. Loyiha mualliflari buyurtmachiga ekspert shartlari asosida tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini taqdim etishlari shart. Buyurtmachi qurilish materiallari narxini, ijtimoiy sug'urta badallarini (smeta qabul qilingan ijtimoiy sug'urta badali -12%) nazorat qilishi, bosh pudratchiga ekspertizaning shartlariga muvofiq tuzilgan ish hujjatlari berilishini ta'minlashi kerak.

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

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

7. Xulosalar.

"Vobkent tumani G'aribshoh MFY Asbobsoz qishlog'i ichki avtomobil yo'llarini joriy ta'mirlash" ob'ektning smeta hujjatlari ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 17.09.2021 yildagi 579-sonli "Shaharsozlik hujjatlarini ekspertizadan o'tkazish tartibotlarini takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarori va ShNK 4.01.16-09 "Qurilish bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" talablariga mos ravishda tanlov savdolari uchun tavsiyaviy bo'lib, pudrat shartnomasini tuzish uchun asos bo'la olmaydi. Ko'rsatilgan qiymat tender savdolari uchun qabul qilish to'g'risidagi yakuniy qarorni buyurtmachi tomonidan qabul qilinadi.

Ekspert: V. Tursunov

Bosh mutaxassis: Tursunov Voxidjon Zoirovich 526206118

ВОБКЕНТ ТУМАНИ ГАРИБШОХ МФЙ АСБОБСОЗ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛЛАРИНИНГ 0-0,890 КМ
КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

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 услуг	
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	

Форма N 5

ВОБКЕНТ ГУМАНИ ГАРИБШОХ МФЙ АСБОБСОЗ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛДАННИНГ 0-0.890 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

на **ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ**

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	по проектным данным	Сметная стоимость	
					цена по ед.измерения	общая сумма
1	2	3	4	5	6	7
УЧАСТКА-1. L=560 М.						
1	В0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ (2-ГРУППА)	1000М2	2.9008		
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.1909		
1.2	107	АВТОГЕНДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	1.2473		
1.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	1.9435		
2	Е2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	2.9008		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120.6733		
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	57.1168		
2.3	107	АВТОГЕНДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	6.7299		
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	17.1727		
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛВОВОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4.1481		
2.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	11.8643		
2.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	2.6687		
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	14.533		
2.9	9219	ВОДА	М3	30.4584		
2.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	440.9216		
3	Е2704-3-8 ДОП. 7К-6	ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 6 СМ К РАСЦЕНКЕ Е2704-3-5	1000 М2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	2.9008		
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9.5726		
3.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	6.8512		
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	5.2214		
3.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	220.5188		
4	Е3101-088-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА (ПША)	1000М2	2.2400		
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18.2112		
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.56		
4.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.56		
4.4	35515	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПША	10М2	246.4		
5	Е2706-002-17ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОВОТНОНЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	2.2400		
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	676.48		
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	108.0352		
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	6.4512		
5.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	41.9104		
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛВОВОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	49.952		
5.6	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	41.9104		
5.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7.168		
5.8	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	456.96		
5.9	9219	ВОДА	М3	398.72		
5.10	30659	ШТЫИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	27.328		
5.11	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББ1-65 "ЛИЛО-1"	Т	0.2912		
5.12	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	67.2		
6	Е2706-002-18ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-6	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 6 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	-2.2400		
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	-71.232		
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	-18.2784		
6.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	-15.5904		
6.4	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	-15.5904		
6.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	-2.016		
6.6	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	-137.088		
6.7	30659	ШТЫИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	-7.9296		
7	С	АРМАТУРНАЯ СЕТКА 200Х200 (ВР 4ММ)	М2	2352.0000		
8	С	РЕЙКА ИЗ ПИЛОМАТЕРИАЛА 110Х30 ММ	М3	0.1850		
9	С	РЕЙКА ИЗ ПИЛОМАТЕРИАЛА 30Х30 ММ	М3	0.0500		
10	С	СТЕРЖЕНЬ СТАЛЬНЫЙ Д-6.5 ММ А1 L=30 СМ	ТН	0.0175		
11	Е3101-088-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА (50% ПША)	1000М2	2.2400		
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18.2112		
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.56		
11.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.56		
11.4	35515	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПША	10М2	123.2		

1	2	3	4	5	6	7
12	E3101-065-02 ДОП. 4	РЕЗКА ЗАТВЕРДЕВШЕГО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ НАРЕЗЧИКОМ ШВОВ С АЛМАЗНЫМИ ДИСКАМИ НА ГЛУБИНУ 50 ММ ПРИ ШИРИНУ ПРОШИЛА 3 ММ.	100 М	4.4800		
12.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	146.3168		
12.2	2785	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ CF-15В (ФИРМЫ SEDIMA)	МАШ-Ч	73.1584		
12.3	31093	ДИСК АЛМАЗНЫЙ AR-SUPER ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ ДИАМЕТРОМ 350 ММ; 25,4	ШТ	4.3411		
13	E3101-065-04 ДОП. 4	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ 10 ММ	100 М	-4.8800		
13.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-28.672		
13.2	2785	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ CF-15В (ФИРМЫ SEDIMA)	МАШ-Ч	-14.336		
13.3	31093	ДИСК АЛМАЗНЫЙ AR-SUPER ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ ДИАМЕТРОМ 350 ММ; 25,4	ШТ	-0.9184		
14	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО - ПЕСЧАНОЙ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ	100 М2	5.6000		
14.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3.592		
14.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1.176		
14.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ-Ч	2.744		
14.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	70.56		
15	E2714-005-02 К-4	НА 4 СМ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ	100 М2	5.6000		
15.1	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	29.12		
УЧАСТКА-2. L=530 М.						
16	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ (2-ГРУППА)	1000М2	1.8744		
16.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2.0618		
16.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0.805992		
16.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1.2558		
17	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	1.8744		
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	77.975		
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	36.9069		
17.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4.3486		
17.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	11.0964		
17.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2.6804		
17.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	7.6663		
17.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	1.7244		
17.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	9.3907		
17.9	9219	ВОДА	М3	19.6812		
17.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	284.9088		
18	E2704-3-8 ДОП. 7 К-6	ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 6 СМ К РАСЦЕНКЕ E2704-3-5	1000 М2	1.8744		
18.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6.1855		
18.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	2.8116		
18.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	3.3739		
18.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	142.4910		
19	E3101-088-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА (ПША)	1000М2	1.4850		
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12.0731		
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.37125		
19.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.37125		
19.4	35515	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПША	10М2	163.35		
20	E2706-002-17 ДОП. 12 МИНУСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОВЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	1.4850		
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	448.47		
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	71.6215		
20.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4.2768		
20.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	27.7843		
20.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	33.1155		
20.6	2348	ЭЛЕКТРОСТАБИЛИЗАТОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	27.7843		
20.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4.752		
20.8	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 М-250 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	302.94		
20.9	9219	ВОДА	М3	264.33		
20.10	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	18.117		
20.11	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББЛ-65 "ЛИЛО-1"	Т	0.19305		
20.12	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	44.55		
21	E2706-002-18 ДОП. 12 МИНУСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-6	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 6 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	-1.4850		
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-47.223		
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-12.1176		
21.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	-10.3356		
21.4	2348	ЭЛЕКТРОСТАБИЛИЗАТОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	-10.3356		
21.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	-1.3363		
21.6	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 М-250 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	-90.882		
21.7	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	-5.2569		
22	С	АРМАТУРНАЯ СЕТКА 200Х200 (ВР 4ММ)	М2	1559.3000		
23	С	РЕЙКА ИЗ ПИЛОМАТЕРИАЛА 110Х30 ММ	М3	0.1180		
24	С	РЕЙКА ИЗ ПИЛОМАТЕРИАЛА 30Х30 ММ	М3	0.0324		
25	С	СТРЖЕНЬ СТАЛЬНОЙ Д-6,3 ММ А1 Л=90 СМ	ТН	0.0110		
26	E3101-088-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА (50% ПША)	1000М2	1.4850		
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12.0731		
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.37125		
26.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.37125		
26.4	35515	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПША	10М2	81.675		
27	E3101-065-02 ДОП. 4	РЕЗКА ЗАТВЕРДЕВШЕГО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ НАРЕЗЧИКОМ ШВОВ С АЛМАЗНЫМИ ДИСКАМИ НА ГЛУБИНУ 50 ММ ПРИ ШИРИНУ ПРОШИЛА 3 ММ.	100 М	2.9700		
27.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	97.0002		

1	2	3	4	5	6	7
27.2	2785	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ CF-15В (ФИРМЫ СЕДМА)	МАШ.-Ч	48.5001		
27.3	31093	ДИСК АЛМАЗНЫЙ AR-SUPER ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ ДИАМЕТРОМ 350 ММ; 25.4	ШТ	2.8779		
28	В3101-065-04	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ 10 ММ	100 М	-2.9700		
	ДОН. 4					
28.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	-19.008		
28.2	2785	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ CF-15В (ФИРМЫ СЕДМА)	МАШ.-Ч	-9.504		
28.3	31093	ДИСК АЛМАЗНЫЙ AR-SUPER ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ ДИАМЕТРОМ 350 ММ; 25.4	ШТ	-0.60883		
29	В2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОВОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ	100 М2	3.3000		
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.31		
29.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.693		
29.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2.2 Т	МАШ.-Ч	1.617		
29.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	41.58		
30	В2714-005-02	НА 4 СМ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ	100 М2	3.3000		
	К-4					
30.1	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	17.16		
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	531.9300		
		ВОДА	М3	713.1896		
		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1247.2611		
		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	111.7500		
		Транспортные расходы на прочие материалы 3%	СУММ			

**ВОБКЕНТ ТУМАНИ ГАРИБШОХ МФЙ АСБОБСОЗ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛЛАРИНИНГ 0-0,890 КМ КИСМИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

N п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч			
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч			
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч			
3	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч			
4	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч			
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч			
6	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч			
7	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч			
8	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч			
9	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ CF-15B (ФИРМЫ CEDIMA)	МАШ.-Ч			
10	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч			
11	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч			
12	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч			
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3			
2	ВОДА	М3			
3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3			
4	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2			
5	ДИСК АЛМАЗНЫЙ AR-SUPER ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ ДИАМЕТРОМ 350 ММ; 25,4	ШТ			
6	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т			
7	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА	10М2			
8	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3			
9	РЕЙКА ИЗ ПИЛОМАТЕРИАЛА 110Х30 ММ	М3			
10	СТЕРЖЕНЬ СТАЛЬНОЙ Д-6,5 ММ А1 Л=30 СМ	ТН			
11	РЕЙКА ИЗ ПИЛОМАТЕРИАЛА 30Х30 ММ	М3			
12	АРМАТУРНАЯ СЕТКА 200Х200 (ВР 4ММ)	М2			

Бухоро вилояти Вобкент тумани ГАРИБШОХ МФЙ АСБОБСОЗ қишлоғи
ички йулларини 0-0,890 км қисмининг жорий таъмирлаш ишлари бўйича
ХАРИТАСИ

