



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Поп тумани ободонлаштириш

бошқармаси бошлиги

Ғ.Икрамов

» 06

2022 йил

## Энг яхши таклифларни танлаб олиш жамланмаси

Мазмуни: **Поп тумани Чоркесар МФЙ Ёшлик кўчасини жорий таъмирлаш**

Буюртмачи: Поп туман Ободонлаштириш бошқармаси



**«TASDIQLAYMAN»**  
 Поп тумани ободонлаштириш  
 бошқармаси бошлиғи  
 \_\_\_\_\_ **Ф.Икрамов**  
 \_\_\_\_\_ 2022 йил

**Наманган вилояти Поп тумани “Меннинг йўлим” ахборот портали орқали энг кўп овоз тўплаган кўчаларни жорий таъмирлаш буйича  
 НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ**

Бизлар қуйида имзо қуйиб тасдиқловчилар, комиссия аъзолари: Поп тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили: бош муҳандиси В.Ахмедов, инфратузилма бўлими бошлиғи М.Махкамов, МФЙ раиси ҳамда лойиха ташкилоти вакиллари А.Муталиевлар мазкур кайдномани туздик шу тўғридаки, мавжуд автомобиль йўлларини визуал текшириш ва инструментал ўлчашлар натижасида қуйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди.

Т/р	Ишларнинг манзили				Узунлиги (м)	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойихада қузда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Микдори (ҳажми)	(Изоҳ)
	км		Пикетаж								
	дан	гача	ПК+	ПК+							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1. Чоркесар МФЙ Ёшиллик кўчаси бўйича жами L-985,3** м</b>											
			0+00	9+85,3	985,3	Кўчанинг йўл кўтармаси кенглиги ПК0+00 дан ПК9+85,3 гача, 6,0 метрни ташкил этади. Мазкур қисмларда йўл пойи асфалтобетон қоригмасидан қурилган бўлиб 75-85% қисми бузулиб яроқсиз ҳолатга келган.	1.Механизм ёрдамида эски қоплама қолдиқларини хайдаб бузиш, 2.Янги кум-шағал аралашмасидан қўллаб мавжуд асос юзасини кўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш. 3.Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоригмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш. 4.Кум-шағал аралашмасидан йўл ёқасини мустаҳкамлаш Н-5см.	(985,3*4,5*20%)x0,05  (985,3**x4,5)  (985,3**x4,5)  (985,3**x0,75)x2	м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>  м <sup>2</sup>  м <sup>2</sup>  м <sup>2</sup>	886,8/44,3  4434,0  4434,0  1478,0	

Нўқсонлар қайдномасини туздилар:

**Бош муҳандис:**  
**Инфратузилма бўлими бошлиғи:**  
**Лойиха ташкилоти вакили:**  
**Чоркесар МФЙ раиси:**



**В.Ахмедов**  
**М.Махкамов**  
**А.Муталиев**  
**Н. Ёусупов**



РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наманган вилояти Поп тумани "Очиқ бюджет" ахборот портали оркали энг кўп овоз тўплаган кўчаларин жорий таъмирлаш ишчи лойиҳасига

1. Чоркесар МФЙ Ешлик кўчаси-985,3 м.

№/П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНШЕГТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	334 792,672
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	5 286,836
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	25 964,204
5	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	67 352,043
6	<b>ИТОГО</b>	<b>433 395,755</b>
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	1 386,866
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	<b>434 782,622</b>
10	НДС 15%	65 217,393
11	<b>ВСЕГО с НДС</b>	<b>500 000,015</b>
14	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
15	<b>ВСЕГО</b>	<b>500 000,015</b>
16	<b>БЕЗ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА</b>	<b>500 000,015</b>

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

МП

Директор:



М.Рахимов

ГИП:

Н.Тўлабоев

Наименование стройки Наманган вилояти Поп тумани махалла ички кўчаларини жорий таъмирлаш И.Л.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Объект - Чоркесар МФЙ Ешлик кўчаси

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в базисном уровне	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам ШИК</b>							
<i>Затраты труда</i>							
1.	1		Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	269,66		
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	7,98117	129947,7	1037134,762
2.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	22,7035	164742	3740215,772
3.		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	2,58058	72810	187891,92
4.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	31,4222	96538	3033432,89
5.		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,3302	228	303,2844826
6.		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	24,8303	78758	1955585,438
7.		623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	18,135	88959	1613270,859
8.		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	15,6667	227502,2	3564218,335
9.		1025	Кирковшики	маш.-ч	4,92172	10500	51678,0796
10.		1135	Машины поливомосечные 6000 л	маш.-ч	12,4964	89891	1123317,844
11.		1607	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1,18387	3847	4554,361886
12.		1834	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	1,07746	107993	116357,9251
13.		1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	4,47832	89891	402560,9777
14.		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,6651	416	276,6805806
15.		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	7,98117	337753	2695664,312
16.		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 т	маш.-ч	13,6567	227502,2	3106922,398
17.		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 т	маш.-ч	6,07456	227502,2	1381975,222
18.		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 т	маш.-ч	6,87267	283564	1948843,122
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>25964204,18</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.	М	6004	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б М-3	т	535,714	549258	294245148,7
2.	М	9219	Вола	м3	100,06	0	0
3.	###	###	Гравийно-песчаная смесь	м3	384,279	10343	3974593,396
4.	###	###	Битум	т	2,3438	4434782,6	10394260,15
<b>Итого по материальным ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>308614002,24</b>
<b>Ресурсы по проекту</b>							
1.	С148-10-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 10 км(ГПС)	т	691,701	10497	7260790,136
2.	С148-38-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 38 км(АСФАЛЬТОБЕТОН)	т	535,714	35313,4	18917879,46
<b>Итого ресурсы по проекту</b>				<b>СУМ</b>			<b>26178669,59</b>

Составил:

Проверил:



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1  
(локальная ресурсная смета)

ЧОРКЕСАР МФЙ ЕШЛИК КУЧАСИ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ 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
<b>ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ</b>					
<b>РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ</b>					
<b>1 E2703-5-3 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ И ОСНОВАНИЙ ЧЕРНЫХ ШЕБЕЧОЧНЫХ</b>					
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,6	6,917014513
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,35	2,372191229
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,27	1,005142292
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛВИМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,65	0,288208938
1.5	1607	РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ (КЕБ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	2,67	1,183876238
1.6	1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,43	1,077458003
<b>2 E2703-001-03 ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА</b>					
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	137,0100952
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,71	91,82780167
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	16,40573955
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	19,33216877
2.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКие 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	24,83030851
2.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКие 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	18,1499318
2.7	1025	КЛРКОВИЧКИ	МАШ.-Ч	1,11	4,921721866
2.8	1135	МАШИНЫ ПОЛВИМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	8,646208144
2.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	4,4783235
2.10	9219	ВОДА	М3	15	66,50975495
2.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	292,6429218
<b>3 E2706-26-1 РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ 38 КМ.</b>					
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	1,28585262
3.2	108	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,164	2,580578492
3.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	2,283501587
<b>4 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</b>					
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	73,73714832
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	41,59076676
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	6,384936475
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	1,064156079
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛВИМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	2,216991832
4.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,53207804
4.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	6,384936475
4.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	13,65666968
4.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	6,074557619
4.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	6,872674678
4.11	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т	96,6	428,3228219
4.12	9219	ВОДА	М3	0,9	3,990585297
4.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,047887024
<b>5 E2713-011-01 ДОП. 9 К-2 ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01</b>					
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	5,143421049
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	3,192468238
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,596234119
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,26603902
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,13301951
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,596234119
5.7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т	24,22	107,3910843
5.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,012415154
<b>6 E2708-1-16 УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ.</b>					
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	46,85242738
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	34,39293328
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	5,291220505
6.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	12,08999546
6.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	15,66674228
6.6	1135	МАШИНЫ ПОЛВИМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,344975045
6.7	9219	ВОДА	М3	20	29,55989109
6.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	62	91,63566218
<b>РАЗДЕЛ 1. ТРАНСПОРТ</b>					
7	C148-38-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 38 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)	Т		535,7139
8	C148-10-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ(ГПС)	Т		691,2015
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	2	3	4
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч
5	108	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч
6	112	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч
7	404	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКие 8 Т	МАШ.-Ч
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКие 13 Т	МАШ.-Ч
10	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч
11	1025	КЛРКОВИЧКИ	МАШ.-Ч
12	1135	МАШИНЫ ПОЛВИМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч
13	1607	РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ (КЕБ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч
14	1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч
15	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч
16	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч
17	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч
18	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч
19	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч
20	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>			
21	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т
22	9219	ВОДА	М3
23	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3
24	30135	БИТУМ	Т
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>			
25	408-0010-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ(ГПС)	Т
26	408-0038-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 38 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)	Т
<b>СОСТАВИЛ</b> МИРЗАКАРИМОВ			
<b>ПРОВЕРИЛ</b> ТУЛАБОВ			





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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail: namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijoiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 13-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 46759**

**Obyekt nomi** «Pop tumani Chorkesar MFY Yoshik ko'chasini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Pop tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - "NAMANGAN YO'L-LOYIHA BYUROSII" MCHJ

**Litsenziya** AL-000467 27.12.2019 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Budjet

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 45344

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Pop tumani hokimligi tomonidan tasdiqlangan va Pop tumani Moliya bo'limi, Pop tumani Obodonlashtirish boshqarmasi bilan kelishilgan Manzilli ro'yxat.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.

1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 6.06.2022 yildagi 367628-sonli shartnoma.

1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Tushuntirish yozuvi.

2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.

2.3. Hisoblar.

2.4. Lokal resurs qaydnoma va yig'ma resurs qaydnoma.

2.5. Nuqson dalolatnoma.

2.6. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan qurilish materiallari narxlar, mashina-mexanizmlar bir soatlik xarajati, pudratchining boshqa xarajatlari, ish xaqi va yuk tashish narxlar kattaligi bayonnomasi.

2.7. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan xom-ashyolar tashish masofasini o'lchash dalolatnomasi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**4. Loyihalanaotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

**5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

**6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatsiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QOS) bilan loyiha qiymati **500000,015 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	434782,622	ming so'm
QOS:	65217,393	ming so'm

- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	19 999,985	ming so'm

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'ichovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchilligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

**7. Xulosalar.**

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Pop tumani Chorkesar MFY Yoshik ko'chasini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH

Умумий бажариладиган ишлар қайдномаси

Т/р	Бажариладиган ишлар номи	Ўлчов бирлиги	Миқдори
1	2	3	4
	<b>Чоркесар МФЙ Ёшиллик кўчаси бўйича эсами L-985,3** м.</b>		
1	Механизм ёрдамида мавжуд йўл қопламасини хайдаб бузиш,	м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	886,8/44,3
2	Янги кум-шағал аралашмасидан қўллаб мавжуд асос юзасини қўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш. <i>ГОСТ 25607- 2009 бўйича, С-6.</i>	м <sup>2</sup>	4434,0
3	Мавжуд асос юзасига битум сепиш.	тн	2,217
4	Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш, <i>ГОСТ 9128-2013 бўйича Б-тур III-марка.</i>	м <sup>2</sup>	4434,0
5	Кум-шағал аралашмаси билан йўл ёқасини Н-0,05м. қалинликда мустаҳкамлаш, <i>ГОСТ 25607-2009 бўйича С-11.</i>	м <sup>2</sup>	1478,0

Тузди:



А.Муталиев

ЛБМ:

Н.Тўлабоев