

Бетон...

**ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**Samarqand viloyati Qo'shrabot tumani Qiyqim MFY 1-ko'chasi Davomini joriy ta'mirlash. L=1200 m  
(Etenderdagi nomi 1-ko'cha Davomi 1000 m)**

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	702 973 919
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	41 341 297
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	88 015 411
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	109 660 199
6	<b>ИТОГО:</b>	<b>941 990 826</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	170 594 539
8	<b>ИТОГО:</b>	<b>1 112 585 364</b>
9	НДС - 15%	166 887 805
10	<b>ИТОГО: п. 8-9</b>	<b>1 279 473 169</b>
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА: п. 13-14	55 334 195
12	В ТОМ ЧИСЛЕ	
13	ЗАТРАТЫ НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ И ЭКСПЕРТИЗА	16 950 000
14	СОДЕРЖАНИЕ ДИРЕКЦИИ	38 384 195
15	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ: п. 10-11</b>	<b>1 334 807 364</b>

**ЗАКАЗЧИК**

\_\_\_\_\_  
МП

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**



Qashqadaryo viloyati Qo'shrabot tumani Qiyqim MFY 1-ko'chasi Davomini joriy ta'mirlash. L=1200 m (Etenderdagi nomi 1-ko'cha Davomi 1000 m)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базахных единицах	
			на единицу	всего
3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2137,74403	19338,75	41 341 2
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>41 341 2</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
ЭКСКАВАТОРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	26,391	337815,3	8 915 28
АВТОДОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	87,7218	134004,3	11 755 0
КОВШОВЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	11,34	105272	1 193 78
КАТЕГОРИИ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	88,506	655	57 971
КАТЕГОРИИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	18,0696	162556	2 937 32
КОМПАССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (СТАТМ) 5 М/МИН	МАШ-Ч	0,59842134	76681	45 888
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,378	127627	48 243
КОЛЕСЫ ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	0,10416	105126	10 950
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-Ч	0,28536	5445	1 554
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	34,8460559	3164	110 253
МАШИНЫ ПОДВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	136,653	183304,9	25 049 14
МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,237	1327	314
ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "SHINHEE", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ-Ч	23,592	336443,1	7 937 366
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	18,84882	54548	1 028 16
КАТЕГОРИИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОВАЗЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФОРМЫ "BOHAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	5,52	162556	897 34
АВТОМОБИЛИ САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ-Ч	34,55808	145768	5 037
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>88 035</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
ЖЕЛТЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В27,5 (М-330) ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	991,44	486776	482 609
ЩОЛА	М3	1081,152	730	789 24
ПЕСОК КРАСНАЯ	М3	162	43478	7 043 4
ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1860	19051	35 434
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ ВМ-75/35	Т	0,09448758	570434,83	501
<b>ШТЫИ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ</b>	М2	59,508	95652,7	5 692 07
МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,792	12782608,7	8 973 39
МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	0,02634	12782608,7	336 694
ЩЕБЕНЬ Ф 5-20 ММ	М3	0,144	34837	7 897
БИТУМНАЯ МАСТИКА ШВА	Т	0,557982	12782608,7	7 132 46
СЕТКА СТЕКЛОКОМПОЗИТНАЯ ДОРОЖНАЯ 100X100 СК-Д 3 ММ	М2	5400	18000	97 200 0
ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА	М2	10800	3500	37 800 0
ДЕРЕВЯННАЯ ПРОКЛАДКА ТОЛЩ 30ММ	М3	0,3159	3568478,3	1 127 28
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д32X3 0ММ ДЛЯ КОЛЕЦАМОВ	М	17,472	1350	23 587
СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ (325x6 мм)	М	6	615679	3 694 07
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1232868	8478260,87	1 045 25
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ (КАРКАС КОРЗИНКА)	Т	0,011778	8478260,87	99 857
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ (ШТЫРЬКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАРКАСА-КОРЗИНКИ)	Т	0,0065832	8478260,87	55 814
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 20 ММ (ШТЫРЬ L=0,45M)	Т	1,2451956	7728370,4	9 623 33
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 23 ММ (ШТЫРЬ L=0,5M)	Т	0,4207476	8994147	3 784 266
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>702 973 9</b>
<b>СТОИМОСТЬ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ - 5%</b>	<b>СУМ</b>			<b>33 024 78</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>76 635 41</b>
<b>ИТОГОВЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>941 990 8</b>

Samarqand viloyati Qo'shrabot tumani Qiyqim MFY 1-ko'chasi Davomini joriy ta'mirlash. L=1200 m (Etenderdagi nomi 1-ko'cha Davomi 1000 m)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

Шифр номера объективных и иных ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
	БЕТОННЫХ ДОРОГИ 4,5М ДЛИНА 1200М			
0101-197-08 ЭНП. II ГОСАРХИТЕ КТОСТРОЙ 993 ПР. № 429 01 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) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА	1,2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,11	10,932
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,76	30,912
258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л С )	МАШ.-Ч	6,1	7,32
1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч	19,66	23,592
43113	ЩЕБЕНЬ (Ф 5-20 ММ)	М3	0,12	0,144
0209-1003 020904.04.06- 04 P.3.T.7 04-0,41	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 3 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 25, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,41	Т	1920,0000	
3457	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч	0,017999	34,55808
02092-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	6,0000	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	6,6
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С )	МАШ.-Ч	0,43	2,58
258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л С )	МАШ.-Ч	0,67	4,02
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
02092-014-01 0201.5	УПЛОТНЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ И ПОВЕРХНОСТЕЙ САМОХОДНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ЗА 4 ПРОХОДА ПО ОДНОМУ СЛЕДУ МАССОЙ КАТКА 30 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 25 СМ ПРИ ДЛИНЕ ГОНА. М: ДО 100	1000М2	6,0000	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	6,6
626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	1,1	6,6
02704-003-06 0201.4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	6,0000	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	23,4	140,4
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,68	88,08
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С )	МАШ.-Ч	1,42	8,52
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	35,52
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,4	8,4
2945	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,44	14,64
2946	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	5,52
3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	3,95	23,7
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
9219	ВОДА	М3	10,5	63
12903	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	892,8
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
02704-003-07 0201.4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	6,0000	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,9	215,4
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,78	82,68
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С )	МАШ.-Ч	2,13	12,78
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,95	29,7
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,13	6,78

2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,84	17,
3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,73	16,
9219	ВОДА	МЗ	8	
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	124	7,
122784-003-08 3092 7 К=3	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ.СЛОЯ НА 3 СМ	1000 М2 ОСНОВА НИЯ ИЛИ ПОКРЫТ ИЯ	6,0000	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,75	4
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75	4
3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,9	5,
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	37,2	223
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
12282-901-08	АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,0060	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	197	1,18
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,98	0,1018
803	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	47,56	0,2853
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	39,5	0,23
3244	МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	4,39	0,0263
12285-011-08	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ВОДOPPOBODНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,0060	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	504	3,02
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	165,77	0,99462
846	КРАНЫ ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	17,36	0,10416
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,00282
9219	ВОДА	МЗ	142	0,852
12286-011-08	СТАЛЬНЫХ ВОДOPPOBODНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ (325x6 мм)	ПМ	6,0000	
122784-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ КРАСНОГО ПЕСКА ТОЛЩ. 3СМ	100МЗ	1,6200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,4	23,328
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,57	21,9834
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
807	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	2,511
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,29	6,9498
826	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	11,4696
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,65	1,053
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
9219	ВОДА	МЗ	5	8,1
11800	ПЕСОК КРАСНАЯ	МЗ	100	162
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
122786-009-01	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000М2	5,4000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	12,43	67,122
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,864
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
862	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,378
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,486
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
122786-002-17 3092.12 МОНИСТРОЙ 1912.519 ОТ 30.03.2019 Г.	СЕТКА СТЕКЛОКОМПОЗИТНАЯ ДОРОЖНАЯ 100X100 СК-Л3 ММ УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ (ТОЛЩИНА 18 СМ)	М2 1000М2	5400 5,4000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	302	1630,8
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,38	153,252
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,88	15,552
604	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	101,034
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,25	33,75
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	120,42
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	17,28
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			

6337	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В27,5 /М-350/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	204	1101,6
9219	ВОДА	М3	178	961,2
30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	65,88
32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,13	0,702
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
E2706-002-18	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 2СМ	1000М2		5,4000
ВОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=2				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛ-Ч	-10,6	-57,24
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,3	-1,62
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	-2,32	-12,528
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	-0,3	-1,62
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
6337	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В27,5 /М-350/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	-20,4	-110,16
30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	-1,18	-6,372
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
E2801-088-01	УСТРОЙСТВО СИНТЕТИЧЕСКИХ ПЛЕНОК ПОД ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ И ПОВЕРХУ ДЛЯ УХОДА.	1000М2		10,8000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ-Ч	8,13	87,804
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	2,7
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	2,7
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
<b>ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА</b>		М2		10800,0000
ШОВ РАСШИРЕНИЯ				
K124-9207	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 25 ММ (ШТЫРЬ L=0,5М)	Т		0,4207
K124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ (КАРКАС КОРЗИНКА)	Т		0,0118
K124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ (ШПИЛЬКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАРКАСА- КОРЗИНКИ)	Т		0,0066
K124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,1233
E3008-023-03	ОБМАЗКА АРМАТУРНЫХ ШТЫРЕЙ БИТУМОМ	100М2		0,0514
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ-Ч	71,4	3,67233048
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,85	0,14658462
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	2,85	0,14658462
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	5,22	0,268481304
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,45	0,02314494
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
<b>ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д32Х3,0ММ ДЛЯ КОЛПАЧКОВ</b>		М		17,4720
<b>БИТУМНАЯ МАСТИКА ШВА</b>		Т		0,0632
<b>ДЕРЕВЯННАЯ ПРОКЛАДКА ТОЛЩ.30ММ</b>		М3		0,3159
ШОВ СЖАТИЯ				
K124-9206	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 20 ММ (ШТЫРЬ L=0,45М)	Т		1,2452
E3008-023-03	ОБМАЗКА АРМАТУРНЫХ ШТЫРЕЙ БИТУМОМ	100М2		0,1585
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ-Ч	71,4	11,31969888
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,85	0,45183672
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	2,85	0,45183672
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	5,22	0,827574624
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,45	0,07134264
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
<b>БИТУМНАЯ МАСТИКА ШВА</b>		Т		0,4948
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				

Транспортные расходы на перевозимые грузы

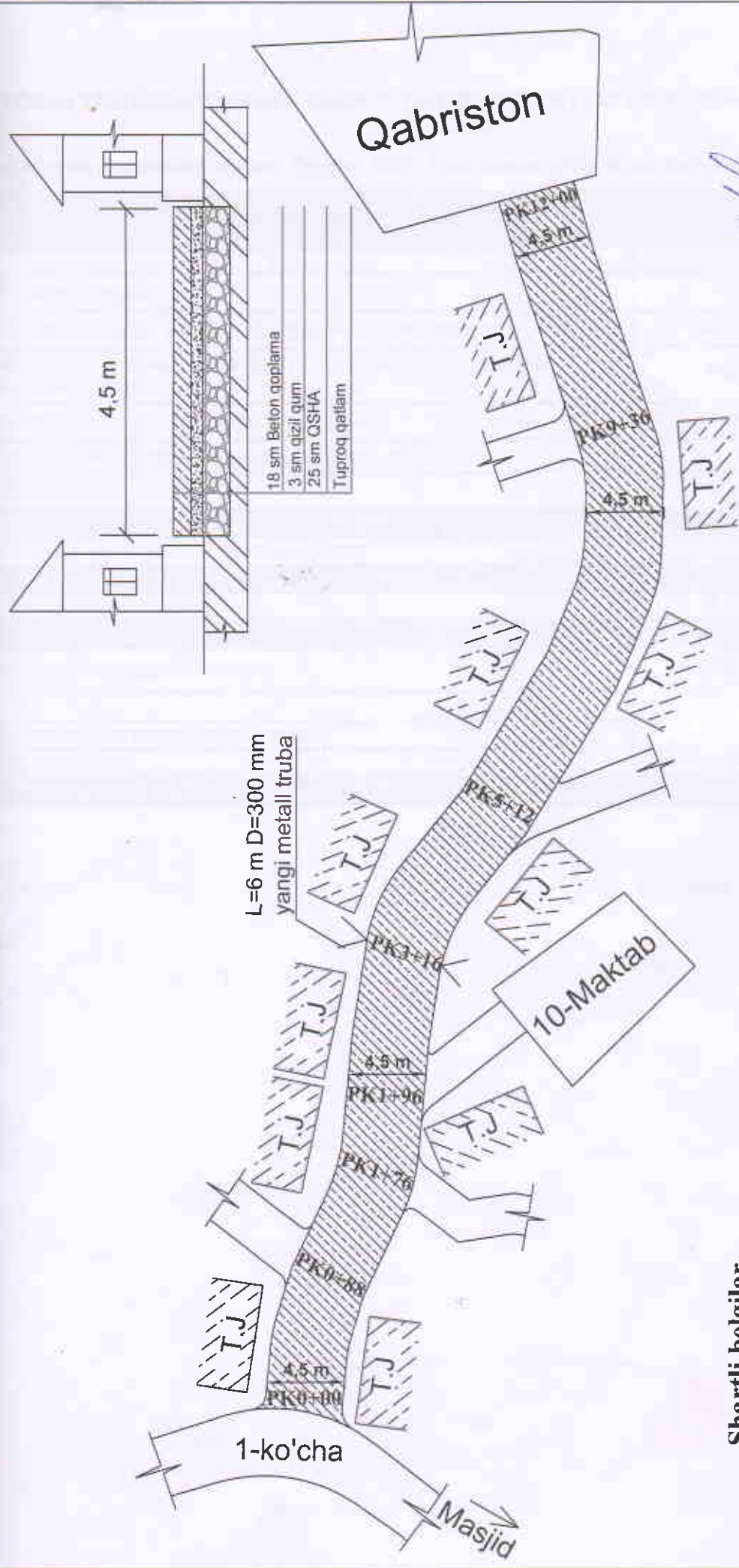
№	Наименование	материалов	Единица измерения	Количество	Объемный вес тон/м3	Общая тонна	Дальность возки км	тон/км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузоперевозок
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
Samarqand viloyati Qo'shrahbot tumani Qiyqim MFY 1-ko'chasi Davomini joriy ta'mirlash. L=1200 m (Etenderdagi nomi 1-ko'cha Davomi 1000 m)										
1	ПЕСОК КРАСНАЯ		М3	162	1,6	259,200	28	7257,6	846	6 139 929,6
2	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ		М3	1860	1,6	2976,000	28	83328	846	70 495 488,0
	<b>Итого</b>									<b>76 635 418</b>

СОСТАВИЛ



**SXEMA.**

**Samarqand viloyati Qo'shrahobot tumani Qiyqilm MFY 1-ko'chasi Davomini joriy ta'mirlash. L=1200 m**



**Chizdi:** *[Signature]* K.Nakibov

**Tekshirdi:** *[Signature]* O.Eshboyev

**Shartli belgilar**

□ Loyihada ish ko'zda tutilmagan qismi

▨ Beton qoplamali yo'l





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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:  
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:13-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 41505**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Qo'shrobot tumani "Obod qishloq dasturiga kiritilgan "Qiyqim MFY" ichki yo'llarini joriy ta'mirlash loyihasi»

**Buyurtmachi** - Samarqand "Mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" DUK

**Bosh loyihachi** - "ZAMONAVIY YO'L LOYIHA" MChJ. Yordamchi loyihachi; "Special Loyiha" MChJ.

**Litsenziya** AL-000811-son. Yordamchi loyihachi:AL-002060 son.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet.

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 40603

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-2026 yillarda "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturini amalga oshirish chora tadbirlari to'g'risidagi 18.03.2022 yil 172-PQ- sonli qarori.

1.2. Samarqand viloyati "Mintaqaviy yo'llariga buyurtmachi DUK" direktori o'rinbosari S. Ermamatov tomonidan tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi".

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Kitob 1 - Umumiy tushuntirish xati.

2.2. Albom - Ishchi loyiha AS.

2.3. Kitob 2 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Qurilish uchastkasining xususiyatlari:**

**Ob'ektni joylashtirish** «Samarqand viloyati Qo'shrobot tumani "Obod qishloq dasturiga kiritilgan "Qiyqim MFY" ichki yo'llarini joriy ta'mirlash

Yo'l-iqlim zonasi IV, tuman seysmik darajasi-7 ball.

**Loyiha qabul qilindi:**

- Yo'lning uzunligi:-1,2 km.



- Yo'lning kengligi:- 4,5 m.

**Loyiha quyidagilarni nazarda tutadi:**

**Samarqand viloyati Qo'shrabot tumani Qiyqim MFY 1-ko'chasi davomini joriy ta'mirlash.**  
**L=1200 m.**

- Ekskavotor yordamida gruntni kovlab olish va yuk mashinasiga ortish.gruppa grunt-2 (viemka 20 sm)  
-1200 m<sup>3</sup>
- Ortilgan gruntni 3 km masofaga 25 tn lik somasval bilan chiqarib tashlash. somasval koifitsenti-0,41 -  
1920 tn.
- Gruppa grunt-2 bo'lgan gruntni avtogreyder yordamida geometrik shaklga keltirish - 6000 m<sup>2</sup>
- O'zi yurar pnevmog'ildirakli g'ildiraklar bilan maydon va sirtlarni bir yo'lda 4 ta o'tishga siqish,  
rulonning og'irligi 30 t bo'lgan bir ro'lda birinchi o'tish uchun: 20 sm dan 20 - 6000 m<sup>2</sup>
- Qalinligi 12 cm qum-shag'al aralashmasidan asoslar va qoplamalar qurilmasi - 6000 m<sup>2</sup>
- 10 sm qalinlikdda qum-shagal arashmalaridan asos va qo'plamalar qurilmalari - 6000 m<sup>2</sup>
- Qo'shimcha 3 sm qalinlikda qum shagal aralshmasidan asos qurish asos qurish - 6000 m<sup>2</sup>
- Uzunligi 6m d=300 mm metal trubani zanglashga qarshi bitum bilan qoplash-6 m.
- Uzunligi 6m d=300 mm metal trubani o'rnatish - 6 m.
- Metal truba xarakteristikasi l=6m d=300 mm 325x6,0 mm- 6 m.
- 3 sm qalinlikda qizil qumdan asos qurish - 162 m<sup>3</sup>
- Sement-beton yo'l asosiga metal to'rlarni o'rnatish - 5400 m<sup>2</sup>
- Shisha kompozit yo'l to'ri 100x100 sk-d.3 mm - 5400 m<sup>2</sup>
- Qatlam qalinligi 20 sm (qalinligi 18 cm) kichik mexanizatsiyalashgan bir qatlamli sement-beton  
qoplamalari yotqizish -5400 m<sup>2</sup>
- 20 sm qalinlikdagi sementbeton qoplaman 2sm qalinlikda kamaytirish- 5400 m<sup>2</sup>
- Sementbeton qoplamaning tak va ust qismlariga to'shaladigan politilin klyonkani to'shash oldidan  
tayyorgarlik ishlari - 10800 m<sup>2</sup>
- Politilin plyonkani sementbeton qoplamaning ostki va ustki qismlariga to'shash - 10800 m<sup>2</sup>
- Monolit temir-beton konstruksiyalari uchun mustahkamlash uchun armaturayassi ramlar shaklida  
sinf ai, diametr 25 mm (qoziq l=0,5m)-0.42074 tn
- Monolitik temir-beton konstruksiyalari uchun mustahkamlash uchun armatura yassi ramlar shaklida  
sinf ai, diametri 6 mm - 0.011778 tn
- Monolitik temir-beton konstruksiyalari uchun tor va yassi romlar shaklidagi, silliq armatura sinf ai  
diametr 6 mm (raka-savatni mahkamlash uchun shpallar) - 0.0065832 tn
- Monolitik temir-beton konstruksiyalarini mustaxkamlash uchun armaturalar to'r va yassi ramlar  
shaklida, sil sinf ai, diametri 6 mm. - 0.1232868 tn
- Bitum bilan armatura yuzalarini qoplash - 0,0514332 m<sup>2</sup>
- Polietilen quvurlar d32x3.0mm kaplaklar uchun - 17.472 m.
- Bitumli mastika bilan choklarni bitumlash - 0,0631 tn.

30 mm qalinlikdagi yog'och prokladka - 0.3159 m3

Monolit temir-beton konstruksiyalarini mustahkamlash uchun armatura yassi ramalar shaklida, sinf ai, diametr 20 mm (qoziq l=0,45m) -1.2451956 tn.

Bitum bilan armatura pinchlarini qoplash - 0.15853 m2

Bitumli mastika bilan choklarni bitumlash - 0.494802 tn.

## **2. Smeta qismi:**

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy 1-chorak 2022 yil, narxlar katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji sotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra Samarqand mintaqaviy yo'llariga buyurtmachi xizmati DUK bosh muhandisi S.Ermamatov tomonidan tasdiqlangan joriy narxlardagi mashina va mexanizmlar narxlari va qurilish materiallari bo'yicha kelishuv ayonnomasi).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19338,75 so'm qabul qilindi.

### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

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

### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;

qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;

materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;

qudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;

buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 1294291,576 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 14818,407 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 1279473,169 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

normativ mehnat hajmi - 2137,74 kishi-soat.

andan tashqari:

Buyurtmachining boshqa harajatlari - 55334,195 ming so'm (ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmadi).

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq

"Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

5.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

5.4. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

5.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

## **7. Xulosalar.**

7.1. "Samarqand viloyati Qo'shrobot tumani "Obod qishloq dasturiga kiritilgan "Qiyqim MFY" ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5. bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 03.07.2003 yildagi 30-son qarorlariga va 4.01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lgan Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'lmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnomma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich