

«JANUB SURXON UNIVERSAL»

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

**Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлок
автомобил йуллари туман шаҳар посёлкалари)
автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан
жорий таъмирлаш ишлари.**

(Смета хужжатлари)

ТЕРМИЗ- 2022 й.

«JANUB SURXON UNIVERSAL»

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Сурхондаре вилоят Термиз ш. Беруний кучаси тел: +99-894-263-00-64

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлок автомобил йуллари туман шаҳар посёлкалари) автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан жорий таъмирлаш ишлари.

(Смета хужжатлари)

«Жануб Сурхон Универсал» директори:

Бош муҳандис:



К.Тураев

Т.Худойкулов

Термиз- 2022 й.

СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование документа	Страницы
I	II	III
1	Титульный лист	1-2
2	Содержание	3
3	Пояснительная записка	4-6
4	Стартовая стоимость объекта	7
5	Объектная смета	8
6	Локальная ресурсная ведомость № 1 Гулистон МФЙ "Гулистон" кучаси L-1,100 км	9
7	Локальная ресурсная ведомость № 1-1	10
8	Локальная ресурсная ведомость № 2 Гулистон МФЙ "Кабристон йули" кучаси L-1,500 км	11
9	Локальная ресурсная ведомость № 2-1	12-13
10	Локальная ресурсная ведомость № 3 Гулистон МФЙ "Гулистон-1" кучаси L-0,700 км	14
11	Локальная ресурсная ведомость № 3-1	15
12	Локальная ресурсная ведомость № 4 Гулистон МФЙ "Гулистон-1-1" кучаси L-0,300 км	16
13	Локальная ресурсная ведомость № 4-1	17
14	Локальная ресурсная ведомость № 5 Гулистон МФЙ "Гулистон-1-2" кучаси L-0,190 км	18
15	Локальная ресурсная ведомость № 5-1	19
16	Локальная ресурсная ведомость № 6 Гулистон МФЙ "Гулистон-2" кучаси L-0,250 км	20
17	Локальная ресурсная ведомость № 6-1	21
18	Локальная ресурсная ведомость № 7 Гулистон МФЙ "Гулистон-3" кучаси L-0,250 км	22
19	Локальная ресурсная ведомость № 7-1	23
20	Локальная ресурсная ведомость № 8 Гулистон МФЙ "Гулистон-4" кучаси L-0,730 км	24
21	Локальная ресурсная ведомость № 8-1	25
22	Локальная ресурсная ведомость № 9 Гулистон МФЙ "Гулистон-5" кучаси L-1,900 км	26
23	Локальная ресурсная ведомость № 9-1	27
24	Локальная ресурсная ведомость № 10 Гулистон МФИ "Гулистон-6" кучаси L-0,330 км	28
25	Локальная ресурсная ведомость № 10-1	29
26	Локальная ресурсная ведомость № 11 Гулистон МФИ "Гулистон-7" кучаси L-0,479 км	30
27	Локальная ресурсная ведомость № 11-1	31
28	Локальная ресурсная ведомость № 12 Гулистон МФИ "Гулистон-7-1" кучаси L-0,360 км	32
29	Локальная ресурсная ведомость № 12-1	33
30	Локальная ресурсная ведомость № 13 Гулистон МФИ "Гулистон-8" кучаси L-0,880 км	34
31	Локальная ресурсная ведомость № 13-1	35
32	Дефектный акт	36-43

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлок автомобил йуллари туман шаҳар посёлкалари) автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан жорий таъмирлаш ишлари.

Согласно приложению № 1 Постановления Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», договорная стоимость работ и услуг в строительстве в текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

Зо - затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц,)
определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,

1 190 559 сум./месяц - (Змс)

Часовая ставка - **Сч** = ;

1 190 559 : 169,42 час = **19 491,00** сум/час

Трудозатраты по ресурсной смете - **Траб** = **1673,15** чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование - 12% составляет

Сзп – 32 611 346 сум.

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов взята из ресурсной сметы

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах

Сэм = 184 298 431 сум.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции: $Смп = N \times Цср$,

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов с учетом транспортных затрат

См = С131 247 704 994 сум.

Итого: прямых затрат – 699 183 499 сум.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика приняты 17,54 %

Пп = 104 336 214 сум.

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) принимается (затраты на разработку ТЭР и экспертизу проекту от стоимости рабочей документации и изыскательские работ содержание

тех надзора, проведения конкурсных торгов) % от прямых затрат согласно письму заказчика.

Пзз= 10 487 752 сум.

VI. Страхования объектов

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков составляет 0,32% от страховой суммы (100% полной стоимости объекта).

Страховая сумма:

Ср = (0 + 0 + 0) x 0,32% :
= 0 сум.

VII. Коэффициента риска

Коэффициента риска Кр = 0% согласно письму заказчика:

0,000 + 0,000 + 0,000) x 0% =
0,000 тыс. сум.

Всего стартовая стоимость в договорных текущих ценах с учетом коэффициента риска и с НДС составляет: 814 548 776 сум.

VIII. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика и подрядчика.

Составил:

 М.Эшанкулов

СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлок автомобил йўллари туман шаҳар посёлкалари) автомобил йўлларини маҳаллий бюджет ҳисобидан жорий таъмирлаш ишлари.

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	32 611,346
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	184 298,431
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТ	377 937,508
4	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	594 847,285
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,54%	104 336,214
6	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ	0,000
7	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0%	0,000
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	699 183,499
9	Н Д С 15%	104 877,525
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	10 487,752
-	ПИР-1,5%	10 487,752
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	814 548,776



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлок автомобил йуллари туман шаҳар посёлкалари) автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан жорий таъмирлаш ишлари.

№ п.п	Месторасположения дорог	Основная зарплата, т.сум	Экс машин и механизмов, т.сум	Строительные материалы, т.сум	Перевозка грузов и грунта т.сум	Итого	Прочие затраты подрядчика 17,54%	Затраты на страхование 0,32%	Коэффициент риска 0%	Прочие затраты заказчика	НДС-15%	Всего по смете	ПИР-1,5%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Гулистон МФЙ "Гулистон" кучаси L-1,100 км	3 737,192	22 326,092	25 264,341	15 704,511	67 032,136	11 757,437	0,00	0,00	1 181,844	11 818,436	91 789,853	1 181,844
2	Гулистон МФЙ "Кабристон йули" кучаси L-1,500 км	7 115,421	32 432,179	75 784,834	23 593,594	138 926,028	24 367,625	0,00	0,00	2 449,405	24 494,048	190 237,107	2 449,405
3	Гулистон МФЙ "Гулистон-1" кучаси L-0,700 км	2 439,872	14 212,294	16 269,515	9 996,489	42 918,170	7 527,847	0,00	0,00	756,690	7 566,903	58 769,610	756,690
4	Гулистон МФЙ "Гулистон-1-1" кучаси L-0,300 км	1 142,551	6 098,497	7 274,689	4 288,467	18 804,204	3 298,257	0,00	0,00	331,537	3 315,369	25 749,367	331,537
5	Гулистон МФЙ "Гулистон-1-2" кучаси L-0,190 км	616,227	3 854,054	4 272,542	2 711,310	11 454,134	2 009,055	0,00	0,00	201,948	2 019,478	15 684,615	201,948
6	Гулистон МФЙ "Гулистон-2" кучаси L-0,250 км	810,826	5 071,123	5 621,766	3 567,514	15 071,229	2 643,494	0,00	0,00	265,721	2 657,208	20 637,652	265,721
7	Гулистон МФЙ "Гулистон-3" кучаси L-0,250 км	810,826	5 071,123	5 621,766	3 567,514	15 071,229	2 643,494	0,00	0,00	265,721	2 657,208	20 637,652	265,721
8	Гулистон МФЙ "Гулистон-4" кучаси L-0,730 км	3 130,630	15 129,603	18 794,118	10 450,670	47 505,022	8 332,381	0,00	0,00	837,561	8 375,610	65 050,574	837,561
9	Гулистон МФЙ "Гулистон-5" кучаси L-1,900 км	6 162,275	38 540,538	42 725,425	27 113,103	114 541,340	20 090,551	0,00	0,00	2 019,478	20 194,784	156 846,154	2 019,478
10	Гулистон МФЙ "Гулистон-6" кучаси L-0,330 км	1 070,290	6 693,883	7 420,732	4 709,118	19 894,022	3 489,412	0,00	0,00	350,752	3 507,515	27 241,700	350,752
11	Гулистон МФЙ "Гулистон-7" кучаси L-0,479 км	1 553,542	9 716,272	10 771,304	6 835,356	28 876,475	5 064,934	0,00	0,00	509,121	5 091,211	39 541,741	509,121

12	Гулистон МФЙ "Гулистон-7-1" кучаси L- 0,360 км	1 167,589	7 302,418	8 095,344	5 137,220	21 702,570	3 806,631	0,00	0,00	382,638	3 826,380	29 718,219	382,638
13	Гулистон МФЙ "Гулистон-8" кучаси L- 0,880 км	2 854,106	17 850,354	19 788,618	12 557,648	53 050,726	9 305,097	0,00	0,00	935,337	9 353,374	72 644,534	935,337
	ИТОГО	32 611,346	184 298,431	247 704,994	130 232,514	594 847,285	104 336,214	0,000	0,000	10 487,752	104 877,525	814 548,776	10 487,752

СОСТАВИЛ *af* МЭШАНКУЛОВ

Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлок автомобил йуллари туман шаҳар посёлкалари) автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан жорий таъмирлаш ишлари.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Гулистон МФЙ "Гулистон" кучаси L-1,100 км

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	191,73939	19491	3737192
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			3737192
Строительные машины и механизмы							
1.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	10,208	314899	3214489
2.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	26,048	264078	6878704
3.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,033888	58500	1982
4.		846	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)	маш.-ч	0,1412	65200	9206
5.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	6,292	123354	776143
6.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,067824	8302	563
7.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0112	58742	658
8.		2700	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	0,24	3080	739
9.		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т НАММ ND 110 S/N	маш.-ч	26,796	225338	6038157
10.		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "ВОМАГ" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	32,604	165791	5405450
Итого по строительным машинам				СУМ			22326092
Строительные материалы, изделия и детали							
1.		9219	Вода	м ³	47,352	0,0	0,0
2.		####	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м ³	0,0128	338281	4330
3.		####	Песчано-гравийная смесь оптимального гранулометрического состава С-4 по ГОСТ 25607-2009	м ³	1112,848	22238	24747514
4.		####	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,0024	3350000	8040
5.		####	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 300 мм, внутренний диаметр 289 мм	м	8,064	62096	500742
6.		####	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	кг	1,032	3600	3715
Итого по материальным ресурсам				СУМ			25264341
Перевозка грузов и грунта							
1.			Транспортировка ГПС на расстояние 15 км	тн/км	26708,352	588	15704511
Итого по перевозка ресурсам				СУМ			15704511

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ

Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлок автомобил йуллари туман шаҳар посёлкалари) автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан жорий таъмирлаш

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

Гулистон МФЙ "Гулистон" кучаси L-1,100 км

(наименование работ и затрат)

Основание:

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
1	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	4,400	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	183,04
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	10,208
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	26,048
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	6,292
1.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	17,996
1.6	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	22,044
1.7	9219	ВОДА	М3	10,5	46,2
1.8	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	152	668,8
2	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2	4,400	
2.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	8,8
2.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,4	10,56
2.3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	100,8	443,52
РАЗДЕЛ 1.КУНДАЛАНГ КЕСИМИ D-300 ММ ЛИ А/Ц КУВУРЛАРНИ ЯНГИДАН УРНАТИШ (ПК2+00:L-4M:ПК8+16,L-4M)					
3	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ , ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0288	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	4,4352
4	E3001-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ПОД ФУНДАМЕНТЫ ИЗ ГПС ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100М3	0,0048	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	225,04	1,080192
4.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	7,06	0,033888
4.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,13	0,067824
4.4	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	110	0,528
5	E2201-001-05 ДОП. 4	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДOPPOBODНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,008	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	398	3,184
5.2	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	17,65	0,1412
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,4	0,0112
5.4	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	30	0,24
5.5	9219	ВОДА	М3	144	1,152
5.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,6	0,0128
5.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,3	0,0024

Бандихон туманидаги хужаликлараро (Кишлок автомобил йуллари туман шахар посёлкалари)
автомобил йулларини махаллий бюджет хисобидан жорий таъмирлаш ишлари.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

Гулистон МФЙ "Кабристон йули" кучаси L-1,500 км

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	365,0619	19491	7115421
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			7115421
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	13,92	314899	4383394
2.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	35,52	264078	9380051
3.		259	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,44325	263724	116896
4.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,4236	58500	24781
5.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,138	208510	28774
6.		848	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) 800-1000 мм (35 т)	маш.-ч	4,167	65200	271688
7.		863	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	4,212	5100	21481
8.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	8,58	123354	1058377
9.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,8478	8302	7038
10.		1941	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65 м3	маш.-ч	4,3965	347007	1525616
11.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,156	58742	9164
12.		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	36,54	225338	8233851
13.		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	44,46	165791	7371068
Итого по строительным машинам				СУМ			32432179
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		9219	Вода	м3	86,55	0,0	0,0
2.		####	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,198	385246	76279
3.		####	Песчано-гравийная смесь оптимального гранулометрического состава С-4 по ГОСТ 25607-2009	м3	1523,4	22238	33877369
4.		####	Трубы железобетонные диаметром 1000 мм	м	30	1304347	39130410
5.		####	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	тн	0,0294	4857897	142822
6.		####	Мастика битумно-полимерная	тн	0,474	5217391	2473043
7.		####	Каболка	тн	0,0252	1249670	31492
8.		####	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	тн	0,07968	670415	53419
Итого по материальным ресурсам				СУМ			75784834
<i>Перевозка грузов и грунта</i>							
1.			Транспортировка ГПС на расстояние 15 км	тн/км	36561,6	588	21498221
2.			Транспортировка материалов -5%	сум			2095373
Итого по перевозка ресурсам				СУМ			23593594

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ

Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлок автомобил йуллари туман шаҳар посёлкалари) автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан жорий таъмирлаш

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1

(локальная ресурсная смета)

Гулистон МФЙ "Кабристон йули" кучаси L-1,500 км

(наименование работ и затрат)

Основание:

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
1	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	6,000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	249,6
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	13,92
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	35,52
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	8,58
1.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	24,54
1.6	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	30,06
1.7	9219	ВОДА	М3	10,5	63
1.8	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	152	912
2	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2	6,000	
2.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	12
2.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,4	14,4
2.3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	100,8	604,8
РАЗДЕЛ 1.КУНДАЛАНГ КЕСИМИ D-1000 ММ ЛИ А/Ц КУВУРЛАРНИ ЯНГИДАН УРНАТИШ					
(ПК1+90:L-10M:ПК5+60.L-10M:ПК13+20.L-10M)					
3	E0101-195-28 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 4 ГРУНТА	1000М3	0,150	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,89	2,0835
3.2	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч	29,31	4,3965
4	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,120	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	18,48
5	E3001-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ПОД ФУНДАМЕНТЫ ИЗ ГПС ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100М3	0,06	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	225,04	13,5024
5.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	7,06	0,4236
5.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,13	0,8478
5.4	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	110	6,6
6	E2301-007-05	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ	100М	0,30	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	187,6	56,28
6.2	848	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) 800-1000 ММ (35 Т)	МАШ.-Ч	13,89	4,167

6.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,156
6.4	9219	ВОДА	МЗ	78,5	23,55
6.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,66	0,198
6.6	26766	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ	М	100	30
6.7	34247	КАБОЛКА	Т	0,084	0,0252
6.8	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,2656	0,07968
7	E2302-001-08	ПОКРЫТИЕ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ	100М	0,30	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	83,72	25,116
7.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,138
7.3	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	14,04	4,212
7.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,207
7.5	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,098	0,0294
7.6	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	1,58	0,474
8	E0101-034-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,075	
8.1	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,91	0,44325

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		365,0619
---	---	----------------------------------	--------	--	----------

СОСТАВИЛ



М.ЭШАНКУЛОВ

Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлок автомобил йуллари туман шахар посёлкалари)
автомобил йулларини маҳаллий бюджет хисобидан жорий таъмирлаш ишлари.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 3

Гулистон МФЙ "Гулистон-1" кучаси L-0,700 км

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	единицы
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	125,17939	19491	2439872
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			2439872
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	6,496	314899	2045584
2.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	16,576	264078	4377357
3.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,033888	58500	1982
4.		846	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)	маш.-ч	0,1412	65200	9206
5.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	4,004	123354	493909
6.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,067824	8302	563
7.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0112	58742	658
8.		2700	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	0,24	3080	739
9.		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	17,052	225338	3842464
10.		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "ВОМАГ" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	20,748	165791	3439832
Итого по строительным машинам				СУМ			14212294
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		9219	Вода	м ³	30,552	0,0	0,0
2.		####	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м ³	0,0128	338281	4330
3.		####	Песчано-гравийная смесь оптимального гранулометрического состава С-4 по ГОСТ 25607-2009	м ³	708,368	22238	15752688
4.		####	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,0024	3350000	8040
5.		####	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 300 мм, внутренний диаметр 289 мм	м	8,064	62096	500742
6.		####	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	кг	1,032	3600	3715
Итого по материальным ресурсам				СУМ			16269515
<i>Перевозка грузов и грунта</i>							
1.			Транспортировка ГПС на расстояние 15 км	тн/км	17000,832	588	9996489
Итого по перевозка ресурсам				СУМ			9996489

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ

Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлок автомобил йуллари туман шаҳар посёлкалари) автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан жорий таъмирлаш

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1

(локальная ресурсная смета)

Гулистон МФЙ "Гулистон-1" кучаси L-0,700 км

(наименование работ и затрат)

Основание:

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
1	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	2,800	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	116,48
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	6,496
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	16,576
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	4,004
1.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	11,452
1.6	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	14,028
1.7	9219	ВОДА	М3	10,5	29,4
1.8	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	152	425,6
2	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2	2,800	
2.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	5,6
2.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,4	6,72
2.3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	100,8	282,24
РАЗДЕЛ 1.КУНДАЛАНГ КЕСИМИ D-300 ММ ЛИ А/П КУВУРЛАРНИ ЯНГИДАН УРНАТИШ (ПК5+72:L-4М:ПК6+50.L-4М					
3	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ , ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0288	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	4,4352
4	E3001-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ПОД ФУНДАМЕНТЫ ИЗ ГПС ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100М3	0,0048	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	225,04	1,080192
4.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	7,06	0,033888
4.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,13	0,067824
4.4	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	110	0,528
5	E2201-001-05 ДОП. 4	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,008	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	398	3,184
5.2	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	17,65	0,1412
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,4	0,0112
5.4	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	30	0,24
5.5	9219	ВОДА	М3	144	1,152
5.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,6	0,0128
5.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,3	0,0024

5.8	37675	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 300 ММ. ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 289 ММ	М	1008	8,064
5.9	37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	129	1,032
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		125,179392

СОСТАВИЛ

Handwritten signature

М.ЭШАНКУЛОВ

Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлок автомобил йуллари туман шахар посёлкалари)
автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан жорий таъмирлаш ишлари.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 4

Гулистон МФЙ "Гулистон-1-1" кучаси L-0,300 км

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	58,619392	19491	1142551
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			1142551
Строительные машины и механизмы							
1.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,784	314899	876679
2.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	7,104	264078	1876010
3.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,033888	58500	1982
4.		846	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)	маш.-ч	0,1412	65200	9206
5.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,716	123354	211675
6.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,067824	8302	563
7.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0112	58742	658
8.		2700	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	0,24	3080	739
9.		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	7,308	225338	1646770
10.		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	8,892	165791	1474214
Итого по строительным машинам				СУМ			6098497
Строительные материалы, изделия и детали							
1.		9219	Вода	м ³	13,752	0,0	0,0
2.		####	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м ³	0,0128	338281	4330
3.		####	Песчано-гравийная смесь оптимального гранулометрического состава С-4 по ГОСТ 25607-2009	м ³	303,888	22238	6757861
4.		####	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,0024	3350000	8040
5.		####	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 300 мм, внутренний диаметр 289 мм	м	8,064	62096	500742
6.		####	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	кг	1,032	3600	3715
Итого по материальным ресурсам				СУМ			7274689
Перевозка грузов и грунта							
1.			Транспортировка ГПС на расстояние 15 км	тн/км	7293,312	588	4288467
Итого по перевозка ресурсам				СУМ			4288467

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ

Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлок автомобил йуллари туман шаҳар посёлкалари) автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан жорий таъмирлаш

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4-1

(локальная ресурсная смета)

Гулистон МФЙ "Гулистон-1-1" кучаси L-0,300 км

(наименование работ и затрат)

Основание:

№ 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
1	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	1,200	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	49,92
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	2,784
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	7,104
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,716
1.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	4,908
1.6	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	6,012
1.7	9219	ВОДА	М3	10,5	12,6
1.8	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	152	182,4
2	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2	1,200	
2.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	2,4
2.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,4	2,88
2.3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	100,8	120,96
РАЗДЕЛ 1.КУНДАЛАНГ КЕСИМИ D-300 ММ ЛИ А/Ц КУВУРЛАРНИ ЯНГИДАН УРНАТИШ (ПК2+95:L-8M)					
3	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ , ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0288	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	4,4352
4	E3001-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ПОД ФУНДАМЕНТЫ ИЗ ГПС ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100М3	0,0048	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	225,04	1,080192
4.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	7,06	0,033888
4.3	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,13	0,067824
4.4	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	110	0,528
5	E2201-001-05 ДОП. 4	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,008	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	398	3,184
5.2	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	17,65	0,1412
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,4	0,0112
5.4	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	30	0,24
5.5	9219	ВОДА	М3	144	1,152
5.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,6	0,0128
5.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,3	0,0024

5.8	37675	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 300 ММ. ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 289 ММ	М	1008	8,064
5.9	37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	129	1.032
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		58,6194

СОСТАВИЛ

М.ЭШАНКУЛОВ

97

Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлок автомобил йуллари туман шаҳар посёлкалари)
автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан жорий таъмирлаш ишлари.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 5

Гулистон МФЙ "Гулистон-1-2" кучаси L-0,190 км

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	31,616	19491	616227
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			616227
Строительные машины и механизмы							
1.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	1,7632	314899	555230
2.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	4,4992	264078	1188140
3.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,0868	123354	134061
4.		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	4,6284	225338	1042954
5.		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	5,6316	165791	933669
Итого по строительным машинам				СУМ			3854054
Строительные материалы, изделия и детали							
1.		9219	Вода	м3	7,98	0,0	0,0
2.		####	Песчано-гравийная смесь оптимального гранулометрического состава С-4 по ГОСТ 25607-2009	м3	192,128	22238	4272542
Итого по материальным ресурсам				СУМ			4272542
Перевозка грузов и грунта							
1.			Транспортировка ГПС на расстояние 15 км	тн/км	4611,072	588	2711310
Итого по перевозка ресурсам				СУМ			2711310

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ

Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлок автомобил йуллари туман шаҳар посёлкалари) автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан жорий таъмирлаш

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5-1

(локальная ресурсная смета)

Гулистон МФЙ "Гулистон-1-2" кучаси L-0,190 км

(наименование работ и затрат)

Основание:

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
1	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,760	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	31,616
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	1,7632
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	4,4992
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,0868
1.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	3,1084
1.6	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	3,8076
1.7	9219	ВОДА	М3	10,5	7,98
1.8	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	152	115,52
2	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2	0,760	
2.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	1,52
2.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,4	1,824
2.3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	100,8	76,608
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		31,616

СОСТАВИЛ

М.ЭШАНКУЛОВ

Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлок автомобил йуллари туман шаҳар посёлкалари)
автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан жорий таъмирлаш ишлари.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 6

Гулистон МФЙ "Гулистон-2" кучаси L-0,250 км

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	41,6	19491	810826
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			810826
Строительные машины и механизмы							
1.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,32	314899	730566
2.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	5,92	264078	1563342
3.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,43	123354	176396
4.		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	6,09	225338	1372308
5.		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	7,41	165791	1228511
Итого по строительным машинам				СУМ			5071123
Строительные материалы, изделия и детали							
1.		9219	Вода	м3	10,5	0,0	0,0
2.		####	Песчано-гравийная смесь оптимального гранулометрического состава С-4 по ГОСТ 25607-2009	м3	252,8	22238	5621766
Итого по материальным ресурсам				СУМ			5621766
Перевозка грузов и грунта							
1.			Транспортировка ГПС на расстояние 15 км	тн/км	6067,2	588	3567514
Итого по перевозка ресурсам				СУМ			3567514

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ

Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлок автомобил йуллари туман шаҳар посёлкалари) автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан жорий таъмирлаш

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6-1

(локальная ресурсная смета)

Гулистон МФЙ "Гулистон-2" кучаси L-0,250 км

(наименование работ и затрат)

Основание:

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
1	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 12 CM	1000M2	1,000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	41,6
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	2,32
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	5,92
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,43
1.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	4,09
1.6	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	5,01
1.7	9219	ВОДА	М3	10,5	10,5
1.8	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	152	152
2	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	НА КАЖДЫЙ 1 CM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2	1,000	
2.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	2
2.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,4	2,4
2.3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	100,8	100,8
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	

СОСТАВИЛ

М.ЭШАНКУЛОВ

Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлок автомобил йуллари туман шаҳар посёлкалари)
автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан жорий таъмирлаш ишлари.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 7

Гулистон МФЙ "Гулистон-3" кучаси L-0,250 км

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	41,6	19491	810826
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			810826
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,32	314899	730566
2.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	5,92	264078	1563342
3.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,43	123354	176396
4.		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	6,09	225338	1372308
5.		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	7,41	165791	1228511
Итого по строительным машинам				СУМ			5071123
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		9219	Вода	м3	10,5	0,0	0,0
2.		####	Песчано-гравийная смесь оптимального гранулометрического состава С-4 по ГОСТ 25607-2009	м3	252,8	22238	5621766
Итого по материальным ресурсам				СУМ			5621766
<i>Перевозка грузов и грунта</i>							
1.			Транспортировка ГПС на расстояние 15 км	тн/км	6067,2	588	3567514
Итого по перевозка ресурсам				СУМ			3567514

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ

Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлок автомобил йуллари туман шаҳар посёлкалари) автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан жорий таъмирлаш

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7-1

(локальная ресурсная смета)

Гулистон МФЙ "Гулистон-3" кучаси L-0,250 км

(наименование работ и затрат)

Основание:

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
1	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	1,000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	41,6
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	2,32
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	5,92
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,43
1.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	4,09
1.6	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	5,01
1.7	9219	ВОДА	М3	10,5	10,5
1.8	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	152	152
2	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2	1,000	
2.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	2
2.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,4	2,4
2.3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	100,8	100,8
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		41,6

СОСТАВИЛ

М.ЭШАНКУЛОВ

Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлок автомобил йуллари туман шахар посёлкалари) автомобил йулларини махаллий бюджет хисобидан жорий таъмирлаш ишлари.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 8

Гулистон МФЙ "Гулистон-4" кучаси L-0,730 км

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	единицы
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	160,61926	19491	3130630
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			3130630
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	6,7744	314899	2133252
2.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	17,2864	264078	4564958
3.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	4,644	58500	271674
4.		846	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)	маш.-ч	0,6354	65200	41428
5.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	4,1756	123354	515077
6.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,305208	8302	2534
7.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0504	58742	2961
8.		2700	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	1,08	3080	3326
9.		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	17,7828	225338	4007141
10.		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	21,6372	165791	3587253
Итого по строительным машинам				СУМ			15129603
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		9219	Вода	м3	35,844	0,0	0,0
2.		####	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,0576	338281	19485
3.		####	Песчано-гравийная смесь оптимального гранулометрического состава С-4 по ГОСТ 25607-2009	м3	740,552	22238	16468395
4.		####	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,0108	3350000	36180
5.		####	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 300 мм, внутренний диаметр 289 мм	м	36,288	62096	2253340
6.		####	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	кг	4,644	3600	16718
Итого по материальным ресурсам				СУМ			18794118
<i>Перевозка грузов и грунта</i>							
1.			Транспортировка ГПС на расстояние 15 км	тн/км	17773,248	588	10450670
Итого по перевозка ресурсам				СУМ			10450670

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ

Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлок автомобил йуллари туман шаҳар посёлкалари) автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан жорий таъмирлаш

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 8-1

(локальная ресурсная смета)

Гулистон МФЙ "Гулистон-4" кучаси L-0,730 км

(наименование работ и затрат)

Основание:

№ 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
1	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	2,920	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	121,7
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	6,7
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	17,54
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	4,56
1.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	12,428
1.6	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	15,6292
1.7	9219	ВОДА	М3	10,5	30,66
1.8	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	152	443,84
2	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2	2,920	
2.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	5,84
2.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,01	7,008
2.3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	100,1	294,336
РАЗДЕЛ 1. КУНДАЛАНГ КЕСИМИ D-300 ММ ЛИ А/Ц КУВУРЛАРНИ ЯНГИДАН УЎРАТИШ					
3	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1296	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4	19,9584
4	E3001-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ПОД ФУНДАМЕНТЫ ИЗ ГПС ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100М3	0,0216	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,04	4,860164
4.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	7,06	0,152496
4.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,13	0,303208
4.4	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	110	2,376
5	E2201-001-05 ДОП. 4	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,036	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	398	14,328
5.2	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	17,65	0,6354
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,4	0,0594
5.4	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	30	,08
5.5	9219	ВОДА	М3	144	1,84
5.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,6	0,0576
5.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,3	0,0108

5.8	37675	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 300 ММ. ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 289 ММ	М	1008	36,288
5.9	37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	129	4,644
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		160,619264

СОСТАВИЛ

М.ЭШАНКУЛОВ

Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлок автомобил йуллари туман шаҳар посёлкалари)
автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан жорий таъмирлаш ишлари.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 9

Гулистон МФЙ "Гулистон-5" кучаси L-1,900 км

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	316,16	19491	6162275
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			6162275
Строительные машины и механизмы							
1.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	17,632	314899	5552299
2.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	44,992	264078	11881397
3.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	10,868	123354	1340611
4.		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	46,284	225338	10429544
5.		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	56,316	165791	9336686
Итого по строительным машинам				СУМ			38540538
Строительные материалы, изделия и детали							
1.		9219	Вода	м3	79,8	0,0	0,0
2.		####	Песчано-гравийная смесь оптимального гранулометрического состава С-4 по ГОСТ 25607-2009	м3	1921,28	22238	42725425
Итого по материальным ресурсам				СУМ			42725425
Перевозка грузов и грунта							
1.			Транспортировка ГПС на расстояние 15 км	тн/км	46110,72	588	27113103
Итого по перевозка ресурсам				СУМ			27113103

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ

Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлок автомобил йуллари туман шаҳар посёлкалари) автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан жорий таъмирлаш

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9-1

(локальная ресурсная смета)

Гулистон МФЙ "Гулистон-5" кучаси L-1,900 км

(наименование работ и затрат)

Основание:

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
1	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	7,600	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	316,16
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	17,632
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	44,992
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	10,868
1.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	31,084
1.6	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	38,076
1.7	9219	ВОДА	М3	10,5	79,8
1.8	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	152	1155,2
2	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2	7,600	
2.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	15,2
2.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,4	18,24
2.3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	100,8	766,08
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	316,16	

СОСТАВИЛ

М.ЭШАНКУЛОВ

Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлок автомобил йуллари туман шаҳар посёлкалари) автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан жорий таъмирлаш ишлари.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 10

Гулистон МФЙ "Гулистон-6" қучаси L-0,330 км

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	единицы
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	54,912	19491	1070290
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			1070290
Строительные машины и механизмы							
1.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	3,0624	314899	964347
2.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	7,8144	264078	2063611
3.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,8876	123354	232843
4.		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	8,0388	225338	1811447
5.		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	9,7812	165791	1621635
Итого по строительным машинам				СУМ			6693883
Строительные материалы, изделия и детали							
1.		9219	Вода	м3	13,86	0,0	0,0
2.		####	Песчано-гравийная смесь оптимального гранулометрического состава С-4 по ГОСТ 25607-2009	м3	333,696	22238	7420732
Итого по материальным ресурсам				СУМ			7420732
Перевозка грузов и грунта							
1.			Транспортировка ГПС на расстояние 15 км	тн/км	8008,704	588	4709118
Итого по перевозка ресурсам				СУМ			4709118

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ

Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлок автомобил йуллари туман шаҳар посёлкалари) автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан жорий таъмирлаш

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 10-1

(локальная ресурсная смета)

Гулистон МФЙ "Гулистон-6" кучаси L-0,330 км

(наименование работ и затрат)

Основание:

№ 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
1	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	1,320	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	54,912
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	3,0624
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	7,8144
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,8876
1.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	5,3988
1.6	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	6,6132
1.7	9219	ВОДА	М3	10,5	13,86
1.8	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	152	200,64
2	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2	1,320	
2.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	2,64
2.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,4	3,168
2.3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	100,8	133,056
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		54,912

СОСТАВИЛ

М.ЭШАНКУЛОВ

Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлок автомобил йуллари туман шаҳар посёлкалари) автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан жорий таъмирлаш ишлари.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 11

Гулистон МФЙ "Гулистон-7" кучаси L-0,479 км

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	79,7056	19491	1553542
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			1553542
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	4,44512	314899	1399764
2.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	11,34272	264078	2995363
3.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2,73988	123354	337975
4.		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т НАММ ND 110 S/N	маш.-ч	11,66844	225338	2629343
5.		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	14,19756	165791	2353828
Итого по строительным машинам				СУМ			9716272
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		9219	Вода	м ³	20,118	0,0	0,0
2.		####	Песчано-гравийная смесь оптимального гранулометрического состава С-4 по ГОСТ 25607-2009	м ³	484,3648	22238	10771304
Итого по материальным ресурсам				СУМ			10771304
<i>Перевозка грузов и грунта</i>							
1.			Транспортировка ГПС на расстояние 15 км	тн/км	11624,755	588	6835356
Итого по перевозка ресурсам				СУМ			6835356

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ



Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлок автомобил йуллари туман шаҳар посёлкалари) автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан жорий таъмирлаш ишлари.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 11

Гулистон МФЙ "Гулистон-7" кучаси L-0,479 км

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	79,7056	19491	1553542
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			1553542
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	4,44512	314899	1399764
2.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	11,34272	264078	2995363
3.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2,73988	123354	337975
4.		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т НАММ ND 110 S/N	маш.-ч	11,66844	225338	2629343
5.		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	14,19756	165791	2353828
Итого по строительным машинам				СУМ			9716272
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		9219	Вода	м3	20,118	0,0	0,0
2.		####	Песчано-гравийная смесь оптимального гранулометрического состава С-4 по ГОСТ 25607-2009	м3	484,3648	22238	10771304
Итого по материальным ресурсам				СУМ			10771304
<i>Перевозка грузов и грунта</i>							
1.			Транспортировка ГПС на расстояние 15 км	тн/км	11624,755	588	6835356
Итого по перевозка ресурсам				СУМ			6835356

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ

Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлок автомобил йуллари туман шаҳар посёлкалари) автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан жорий таъмирлаш

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 11-1

(локальная ресурсная смета)

Гулистон МФЙ "Гулистон-7" кучаси L-0,479 км

(наименование работ и затрат)

Основание:

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
1	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	1,916	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	79,7056
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	4,44512
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	11,34272
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	2,73988
1.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	7,83644
1.6	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	9,59916
1.7	9219	ВОДА	М3	10,5	20,118
1.8	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	152	291,232
2	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2	1,916	
2.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	3,832
2.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,4	4,5984
2.3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	100,8	193,1328
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		79,7056

СОСТАВИЛ

М.ЭШАНКУЛОВ

Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлок автомобил йуллари туман шаҳар посёлкалари)
автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан жорий таъмирлаш ишлари.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 12

Гулистон МФЙ "Гулистон-7-1" қучаси L-0,360 км

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	59,904	19491	1167589
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			1167589
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	3,3408	314899	1052015
2.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	8,5248	264078	2251212
3.		1135	Машины поливочные 6000 л	маш.-ч	2,0592	123354	254011
4.		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	8,7696	225338	1976124
5.		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "ВОМАГ" с рабочей массой от 8.8 до 9,2 т	маш.-ч	10,6704	165791	1769056
Итого по строительным машинам				СУМ			7302418
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		9219	Вода	м3	15,12	0,0	0,0
2.		####	Песчано-гравийная смесь оптимального гранулометрического состава С-4 по ГОСТ 25607-2009	м3	364,032	22238	8095344
Итого по материальным ресурсам				СУМ			8095344
<i>Перевозка грузов и грунта</i>							
1.			Транспортировка ГПС на расстояние 15 км	тн/км	8736,768	588	5137220
Итого по перевозка ресурсам				СУМ			5137220

СОСТАВИЛ:

М.Эшанкулов

М.ЭШАНКУЛОВ

Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлок автомобил йуллари туман шаҳар посёлкалари) автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан жорий таъмирлаш

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 12-1

(локальная ресурсная смета)

Гулистон МФЙ "Гулистон-7-1" кучаси L-0,360 км

(наименование работ и затрат)

Основание:

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
1	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	1,440	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	59,904
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	3,3408
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	8,5248
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	2,0592
1.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	5,8896
1.6	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	7,2144
1.7	9219	ВОДА	М3	10,5	15,12
1.8	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	152	218,88
2	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2	1,440	
2.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	2,88
2.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,4	3,456
2.3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	100,8	145,152
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		59,904

СОСТАВИЛ

М.ЭШАНКУЛОВ

Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлок автомобил йуллари туман шаҳар посёлкалари)
автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан жорий таъмирлаш ишлари.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 13

Гулистон МФЙ "Гулистон-8" кучаси L-0,880 км

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	146,432	19491	2854106
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			2854106
Строительные машины и механизмы							
1.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	8,1664	314899	2571591
2.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	20,8384	264078	5502963
3.		1135	Машины поливочные 6000 л	маш.-ч	5,0336	123354	620915
4.		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	21,4368	225338	4830526
5.		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	26,0832	165791	4324360
Итого по строительным машинам				СУМ			17850354
Строительные материалы, изделия и детали							
1.		9219	Вода	м ³	36,96	0,0	0,0
2.		####	Песчано-гравийная смесь оптимального гранулометрического состава С-4 по ГОСТ 25607-2009	м ³	889,856	22238	19788618
Итого по материальным ресурсам				СУМ			19788618
Перевозка грузов и грунта							
1.			Транспортировка ГПС на расстояние 15 км	тн/км	21356,544	588	12557648
Итого по перевозка ресурсам				СУМ			12557648

СОСТАВИЛ:

М.ЭШАНКУЛОВ

**Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлок автомобил йуллари туман шахар
посёлкалари) автомобил йулларини махаллий бюджет хисобидан жорий таъмирлаш**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 13-1

(локальная ресурсная смета)

Гулистон МФЙ "Гулистон-8" кучаси L-0,880 км

(наименование работ и затрат)

Основание:

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
1	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 12 CM	1000M2	3,520	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	146,432
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	8,1664
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	20,8384
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	5,0336
1.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	14,3968
1.6	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	17,6352
1.7	9219	ВОДА	М3	10,5	36,96
1.8	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	152	535,04
2	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	НА КАЖДЫЙ 1 CM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2	3,520	
2.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	7,04
2.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,4	8,448
2.3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	100,8	354,816
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		146,432

СОСТАВИЛ

М.ЭШАНКУЛОВ

"ТАСДИҚЛАЙМАН"
Шеробод туман
Ҳокимиятининг Ураибосари

" " 2022-йил

**Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлок автомобил йуллари туман шаҳар паёнкулари)
 автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан таъмирлаш.
 НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ**

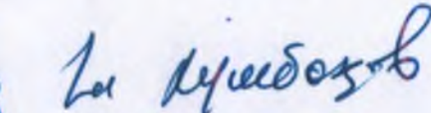
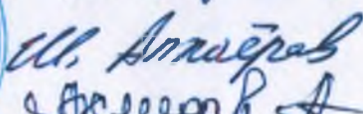
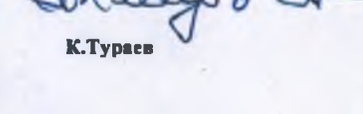
№ т.р	Ишларнинг манзили				Узунлиги, км	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада қизда тўтилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларининг ҳисоблаш формуласи	Улч. Бирлиги	Миқдори (ҳажми)
	Км		Пикет							
	дан	гача	боши	охир						
1. Қалламазор МФЙ "Гулистон" участкаси L- 1,100 км										
1	0	1,1	0+00	11+00	1,1	Мавжуд ички йул тупрокли йулдан шборат булиб, буйлама ва қундаланг кесим юзаси нотекис бўлиб, киш ва баҳор ойларида ёмғир қор қунларида лой булиб транспорт ва пиёдаларга ноқулайликлар тугдиради.	* Автогрейдер ёрдамида йул пойини текислаш	1100x4,0	м ²	4400
							Қуш-шағал аралашмасидан Н-20см қалинликда шағалли қоплама қўриш	1100x4,0	м ²	4400
							а)ҚША(4400x253,2):1000		м ³	1114,08
Қундаланг кесими d-300 мм-ли а/цемент қувурни янгидан ўрнатиш. (ПК2+00; L-4м; ПК8+16.L-4м										
1	0	1,1	0+00	11+00	1,1		Қул қучи ёрдамида II-гурӯх тупрокда а/цемент қувур учун жой тайёрлаш		м ³	2,88
							Қум-шағал аралашмасидан асос ёткизиш Н-10 см		м ³	0,48
							Қундаланг кесими d-0,300 мм-ли а/цемент қувурларни ўрнатиш		пм	8
							Материалларни ташини масофалари		Форма - 01	
							Қум шағал аралашмасидан Шеробод қарьер		км	15
Асфальт қоритмаси АБЦ Шеробод		км	-							

Шеробод туман Ободовлаштириш бошқармаси вакили

Шеробод туман йуллардан фойдаланиш унитар қорхонаси бош муҳандиси

Қалламазор МФЙ раиси

"JANUB SURXON UNIVTRSAL" МЧЖ директори




 К.Тураев





"ТАСДИКЛАЙМАН"
Шеробод туман
Ҳокимининг ўринбосари

" / " 2022 йил

Шеробод туманидаги ҳужаликлараро (Кишлоқ автомобил йуллари туман шаҳар пойтахтлари)
автомобил йулларининг маҳаллий бюджет ҳисобидан таъмирлаш.

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№ т.р	Ишларнинг мавзиси				Узунлиги, км	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада қўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларининг ҳисоблаш формуласи	Улч. Бирлиги	Миқдори (ҳажми)
	Км		Пикет							
	дан	гача	боши ПК+	охири ПК+						
1. Қалламазор МФЙ "Қабристон йули" кўчаси L- 1,500 км										
1	0	1,5	0+00	15+00	1,5	Мавжуд ички йул тупроқли йулдан шибарт булиб, бу йўлама ва қўндаланг кесим юзаси нотекис булиб, киш ва баҳор ойларида ёмғир қор қунларида лой булиб транспорт ва пиёдаларга ноқудайликлар тугдиради.	Автогрейдер ёрдамида йул пойини текислаш	1500x4,0	м ²	6000
							Қуш-шағал аралашмасидан Н-20см калинликда шўғалли қондима қўриш	1500x4,0	м ²	6000
							а)ҚША(6000x253,2);1000		м ³	1519,2
Қўндаланг кесими d-1000 мм-ли а/цемент қувурини янгидан ўрнатиш. (ПК1+90; L-10м; ПК5+60,L-10м;ПК13+20,L-10м										
1	0	1,5	0+00	15+00	1,5		Экскаватор ёрдамида IV-гурух тупроқда т/бетон қувур учун жой тайёрлаш	30x2,5x2,0	м ³	50
							Қувур жойини III-гурух тупроқда қўл кучи ёрдамида ўлчамга келтириш	30x1x0,4	м ³	12
							Қум-шағал аралашмасидан асос ётқизиш		м ³	10,8
							М-150 маркали қўйма бетондан фундамент қуриш		м ³	14,4
							Қўндаланг кесими d-1,0 м-ли т/бетон қувурларни янгидан ўрнатиш.		дона/м ³	6/8,52
							Битум суртиб гидронд қилиш		м ²	108
							Ёпиштирма гидроизоляция		м ²	13,06
							Битум шимдирилган елимли конопатка		кг	5,97
							М-200 маркали цемент қоричма		м ³	0,11
							Механизмлар ёрдамида III-гурух тупроқда қувур усти ва ён томонларини қайта қўмиш		м ³	88,5
Материалларни таъини ҳисоблаш								Форма - 01		
Қум шўғал аралашмасидан Шеробод қарьер									км	15
Асфальт қоричмаси АБП Шеробод									км	

Шеробод туман Ободонлаштириш бошқармаси вакали

Шеробод туман йуллардан фойдаланиш унитар корхонаси бош муҳандиси

Қалламазор МФЙ раиси

"JANUB SURXON UNIVERSAL" МЧЖ директори



К.Турсун

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Шеробод туман
Ҳокимининг ўринбосари

" 2022 йил

Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлоқ автомобил йуллари туман шаҳар паёнкалари)
автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан таъмирлаш.

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№ т.р	Ишларнинг мавзили				Узуни лиги, км	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада қўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Улч. Бир лиги	Миқдори (ҳажм)
	Км		Пикет							
	дан	гача	боши ПК+	охир ПК+						
1. Калламазор МФЙ "Гулистон-1" кўчаси L- 0,700 км										
1	0	0,7	0+00	7+00	0,7	Мавжуд ички йул тупроқли йулдан иборат бўлиб, бўйлама ва қўндаланг кесим юзаси нотекис бўлиб, киш ва бахор-ойларида ёмғир қор қунларида лой бўлиб транспорт ва пёдаларга ноқулайликлар тугдиради.	Автогрейдер ёрдамида йул пойини текислаш	700x4,0	м ²	2800
							Қуш-шағал аралашмасидан Н-20см қалинликда шағалли қоплама қўриш	700x4,0	м ²	2800
							ҚША(2800x253,2):1000		м ³	708,96
Қўндаланг кесими d-300 мм-ли а/цемент қувурини янгидан ўрнатиш. (ПК5+72; L-4м; ПК6+50,L-4м;										
1	0	0,7	0+00	7+00	0,7		Кул кучи ёрдамида II-гурух тупроқда а/цемент қувур учун жой тайёрлаш		м ³	2,88
							Қуш-шағал аралашмасидан асос ётқизиш Н-10 см		м ³	0,48
							Қўндаланг кесими d-0,300 мм-ли а/цемент қувурларни ўрнатиш		мм	8
							Материалларни ташиш масофалари		Форма - 01	
							Қуш шағал аралашмасидан Шеробод қарьер		км	15
Асфальт қоришмаси АБЦ Шеробод		км	-							

Шеробод туман Ободонлаштириш бошқармаси вакили

Шеробод туман йўллардан фойдаланиш унитар корхонаси бош муҳандиси

Калламазор МФЙ раиси

"JANUB SURXON UNIVTRSAL" МЧДЖ директори



Handwritten signatures and names in blue ink.

К.Тураев

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Шеробод туман
Ҳокимининг ўринбосари

" / " 2022 йил

Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлоқ автомобил йуллари туман шаҳар паёнкалари)
автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан таъмирлаш.

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№ т.р	Ишларнинг манзили				Узун лиги, км	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада қўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Улч. Бир лиги	Микдори (ҳажм)
	Км		Пикет							
	дан	гача	боши ПК+	охир ПК+						
1. Қалламазор МФЙ "Гулистон-1-1" кучаси L- 0,300 км										
1	0	0,3	0+00	3+00	0,3	Мавжуд ички йул тупроқли йулдан иборат бўлиб, бўйлама ва қўндаланг кесим юзаси нотекис бўлиб, киш ва бахор ойларида ёмғир қор қўнларида лой бўлиб транспорт ва педдаларга ноқулайликлар тўғдиради.	Автогрейдер ёрдамида йул пойини текислаш	300x4,0	м ²	900
							Қўш-шағал аралашмасидан Н-20см қалинликда шағалли қоплама қўриш	300x4,0	м ²	900
							а)ҚША(900x253,2):1000		м ³	227,9
Қўндаланг кесими d-300 мм-ли а/цемент қувурни янгидан ўрнатиш. (ПК2+95; L-8м;)										
1	0	0,7	0+00	3+00	0,3		Қул қучи ёрдамида II-гурӯх тупроқда а/цемент қувур учун жой тайёрлаш		м ³	2,88
							Қўш-шағал аралашмасидан асос ётқизиш Н-10 см		м ³	0,48
							Қўндаланг кесими d-0,300 мм-ли а/цемент қувурларни ўрнатиш		пм	8
							Материалларни ташиш масофалари		Форма - 01	
							Қўш шағал аралашмасидан Шеробод қарьер		км	15
Асфальт қоринмаси АБЦ Шеробод		км	-							

Шеробод туман Ободонлаштириш бошқармаси вакили

Шеробод туман йуллардан фойдаланиш унитар қорхонаси бош муҳандиси

Қалламазор МФЙ раиси

"JANUB SURXON UNIVTRSAL" МЧЖ директори



Handwritten signatures and initials in blue ink.

К.Тураев

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Шеробод туман

Ҳокимининг ўрибосари

" " 2022 йил

Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлок автомобил йуллари туман шаҳар пайлқалари)
автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан таъмирлаш.

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

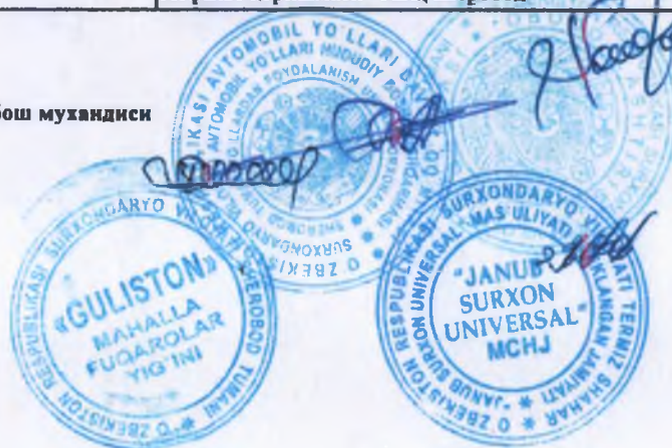
№ т.р	Ишларнинг манзили				Узун лиги, км	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кузда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Улч. Бир лиги	Миқдори (ҳажм)
	Км		Пикет							
	дан	гача	боши ПК+	охири ПК+						
1. Калламазор МФЙ "Гулистон-1-2" кучаси L- 0,190 км										
1	0	0,19	0+00	1+90	0,19	Мавжуд ички йул тупроқли йулдан иборат бўлиб, бўйлама ва кўндаланг кесим юзаси нотекис бўлиб, киш ва бахор ойларида ёмғир қор қунларда лой бўлиб транспорт ва пиддаларга ноқулайликлар тугдиради.	Автогрейдер ёрдамида йул пойини текислаш	190x4,0	м ²	760
							Қуш-шағал аралашмасидан Н-20см қалинликда шағалли қоплама кўриш	190x4,0	м ²	760
							а)ҚША(760x253,2):1000		м ³	192,4
							Қум шағал аралашмасидан Шеробод қаръер		км	15
						Асфальт қоришмаси АБЦ Шеробод		км	-	

Шеробод туман Ободонлаштириш бошқармаси вакили

Шеробод туман йўллардан фойдаланиш унитар корхонаси бош муҳандиси

Калламазор МФЙ раиси

"JANUB SURXON UNIVTRSAL" МЧЖ директори



U. Kerimov
U. Anandorov
U. Anandorov

К.Тураев

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Шеробод туман
Ҳокимининг ўринбосари

" / " 2022 йил

Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлоқ автомобил йуллари туман шаҳар паёнкалари)
автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан таъмирлаш.

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№ т.р	Ишларнинг манзили				Узун лиги, км	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кузда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Улч. Бир лиги	Миқдори (ҳажм)
	Км		Пикет							
	дан	гача	боши ПК+	охир ПК+						
1. Калламазор МФЙ "Гулистон-2" участкаси L- 0,200 км										
1	0	0,25	0+00	2+50	0,25	Мавжуд ички йул тупрокли йулдан иборат бўлиб, бўйлама ва кўндаланг қесим юзаси нотекис бўлиб, киш ва бахор ойларида ёмғир қор қунларида лой бўлиб транспорт ва пиёдаларга ноқулайликлар тугдиради.	Автогрейдер ёрдамида йул пойини текислаш	250x4,0	м ²	750
							Куш-шағал аралашмасидан Н-20см қалинликда шағалли қоплама қўриш	250x4,0	м ²	750
							а)ҚША(750x253,2):1000		м ³	189,9
							Материалларни ташинш масофалари		Форма - 01	
							Қум шағал аралашмасидан Шеробод қарьер		км	15
Асфальт қоришмаси АБЦ Шеробод		км	-							

Шеробод туман Ободонлаштириш бошқармаси вакили

Шеробод туман йуллардан фойдаланиш унитар қорхонаси бош муҳандиси

Калламазор МФЙ раиси

"JANUB SURXON UNIVERSAL" МЧЖ директори



Handwritten signatures in blue ink, including the signature of K. Turayev.

К.Тураев

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

**Шеробод туман
Ҳокимиятининг ўринбосари**

" " 2022 йил

**Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлоқ автомобил йуллари туман шаҳар паёлқалари)
автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан таъмирлаш.**

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№ т.р	Ишларнинг манзили				Узун лиги, км	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кузда тугилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Улч. Бир лиги	Миқдори (ҳажм)
	Км		Пикет							
	дан	гача	боши ПК+	охир ПК+						
1. Қалламазор МФЙ "Гулстон-3" участкаси L- 0,250 км										
1	0	0,25	0+00	2+50	0,25	Мавжуд ички йул тупроқли йулдан иборат бўлиб, бўйлама ва кўндаланг кесим юзаси нотекис бўлиб, киш ва бахор ойларида ёмғир қор қунларида лой бўлиб транспорт ва пиддаларга ноқулайликлар тугдиради.	Автогрейдер ёрдамида йул пойини текислаш	250x4,0	м ²	750
							Қуш-шағал аралашмасидан Н-20см қалинликда шағалли қоплама қўриш	250x4,0	м ²	750
							а)ҚША(750x253,2):1000		м ³	189,9
							Материалларни ташинш масофалари		Форма - 01	
							Қум шағал аралашмасидан Шеробод қаръер		км	15
Асфальт қоришмаси АБЦ Шеробод		км	-							

Шеробод туман Ободонлаштириш бошқармаси вакили

Шеробод туман йўллардан фойдаланиш унитар корхонаси бош муҳандиси

Қалламазор МФЙ раиси

"JANUB SURXON UNIVERSAL" МЧЖ директори



К.Тураев

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Шеробод туман
Ҳокимининг ўринбосари

" / " 2022 йил

Шеробод туманидаги хужаликлараро (Жишлоқ автомобил йуллари туман шаҳар паёнкалари)
автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан таъмирлаш.
НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№ т.р	Ишларнинг манзили				Узун лиги, км	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кузда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Улч. Бир лиги	Микдори (ҳажм)
	Км		Пикет							
	дан	гача	боши ПК+	охирин ПК+						
1. Калламазор МФЙ "Гулистон-4" кучаси L- 0,730 км										
1	0	0,73	0+00	7+30	0,73	Мавжуд ички йул тупрокли йулдан иборат бўлиб, бўйлама ва кўндаланг кесим юзаси нотекис бўлиб, киш ва баҳор ойларида ёмғир қор қунларида лой бўлиб транспорт ва пиёдаларга ноқулайликлар тугдиради.	Автогрейдер ёрдамида йул пойини текислаш	730x4,0	м ²	2920
							Қуш-шағал аралашмасидан Н-20см қалинликда шағалли қоплама қўриш	730x4,0	м ²	2920
							а)ҚША(2920x253,2):1000		м3	739,34
Кўндаланг кесими d-300 мм-ли а/цемент қувурни янгидан ўрнатиш. (ПК0+50; L-4м; ПК0+85,L-4м; ПК1+70,L-4м ; ПК2+45,L-4м; ПК4+00,L-4м ; ПК4+20,L-4м ; ПК5+50,L-4м; ПК5+85,L-4м; ПК6+80,L-4м										
1	0	0,73	0+00	7+30	0,73		Кул кучи ёрдамида II-гурух тупроқда а/цемент қувур учун жой тайёрлаш		м3	12,96
							Қум-шағал аралашмасидан асос ётқизиш Н-10 см		м3	2,16
							Кўндаланг кесими d-0,300 мм-ли а/цемент қувурларни ўрнатиш		пм	36
							Материалларни ташиш масофалари		Форма - 01	
							Қум шағал аралашмасидан Шеробод қарьер		км	15
							Асфальт қоришмаси АБЦ Шеробод		км	-

Шеробод туман Ободонлаштириш бошқармаси вакили

Шеробод туман йуллардан фойдаланиш унитар корхонаси бош муҳандиси

Калламазор МФЙ раиси

"JANUB SURXON UNIVERSAL" МЧДЖ директори



Handwritten signatures and initials in blue ink.

К.Тураев

"ТАСДИҚЛАЙМАН"
Шеробод туман
Ҳокимининг ўринбосари

"___" _____ 2022 йил

**Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлок автомобил йуллари туман шаҳар паёлкалари)
автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан таъмирлаш.**

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№ т.р	Ишларнинг манзили				Узун лиги, км	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада қўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	Уя. Бир лиги	Микдори (ҳажм)
	Км		Пикет							
	дан	гача	боши	охири						
			ПК+	ПК+						
1. Калламзор МФЙ "Гулистон-5" участкаси L- 1,900 км										
1	0	1,9	0+00	19+00	1,9	Мавжуд ички йул тупрокли йулдан иборат бўлиб, бўйлама ва қўндаланг кесим юзаси нотекис бўлиб, киш ва баҳор ойларида ёмғир қор қунларида лой бўлиб транспорт ва пиёдаларга ноқулайликлар тугдиради.	Автогрейдер ёрдамида йул пойини текислаш	1900x4	м ²	7600
							Қуш-шағал аралашмасидан Н-20см қалинликда шағалли қоплама қўриш	1900x4,0	м ²	7600
							а)ҚША(7600x253,2):1000		м ³	1924,32
							Материалларни ташиш масофалари		Форма - 01	
							Кум шағал аралашмасидан Шеробед қарьер		км	15
Асфальт қоришмаси АБЦ Шеробод		км	-							

Шеробод туман Ободонлаштириш бошқармаси вакили

Шеробод туман йуллардан фойдаланиш унитар корхонаси бош муҳандиси

Калламзор МФЙ раиси

"JANUB SURXON UNIVTRSAL" МЧЖ директори



Шеробод туман
 Ҳокимининг ўринбосари
 К.Тураев

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

**Шеробод туман
Ҳокимининг ўринбосари**

" / " 2022 йил

**Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлоқ автомобил йуллари туман шаҳар паёлкалари)
автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан таъмирлаш.**

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№ т.р	Ишларнинг манзили				Узун лиги, км	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада қўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Улч. Бир лиги	Микдори (ҳажм)
	Км		Пикет							
	дан	гача	боши ПК+	охир ПК+						
1. Қалламазор МФЙ "Гўлистон-6" кучаси L- 0,330 км										
1	0	0,33	0+00	3+30	0,33	Мавжуд ички йул тупроқли йулдан иборат бўлиб, буйлама ва кўндаланг кесим юзаси нотекис бўлиб, киш ва баҳор ойларида ёмғир қор қўнларида лой бўлиб транспорт ва пиёдаларга ноқулайликлар тўғдиради.	Автогрейдер ёрдамида йул пойини текислаш	330x4	м ²	1320
							Қуш-шағал аралашмасидан Н-20см қалинликда шағалли қоплама қўриш	330x4,0	м ²	1320
							а)ҚША(1320x253,2):1000		м ³	334,22
							Материалларни ташиш масофалари		Форма - 01	
						Қум шағал аралашмасидан Шеробод қарьер		км	15	
						Асфальт қоринмаси АБД Шеробод		км	-	

Шеробод туман Ободонлаштириш бошқармаси вакили

Шеробод туман йўллардан фойдаланиш унитар қорхонаси бош муҳандиси

Қалламазор МФЙ раиси

"JANUB SURXON UNIVERSAL" МЧЖ директори



Handwritten signatures and initials in blue ink.

К.Тураев

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Шеробод туман
Ҳокимининг ўринбосари

" " 2022 йил

Шеробод туманидаги хужаликлараро (Кишлок автомобил йуллари туман шаҳар павякалари)
автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан таъмирлаш.

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№ т.р	Ишларнинг манзили				Узу лиги, км	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойихада кузда тўтилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Улч. Бир лиги	Микдори (ҳажм)
	Км		Пикет							
	дан	гача	боши ПК+	охир ПК+						
1. Қалламазор МФ "Гулистон-7" участкаси L- 0,479 км										
1	0	0,479	0+00	4+79	0,479	Мавжуд ички йул тупроқли йулдан иборат бўлиб, буйлама ва кўндаланг кесим юзаси нотекис бўлиб, киш ва бахор ойларида ёмғир қор қунларида лой бўлиб транспорт ва пидедаларга нокулайликлар тугдиради.	Автогрейдер ёрдамида йул пойини текислаш	479x4	м ²	1916
							Қуш-шағал аралашмасидан Н-20см қалинликда шағалли қоплама қўриш	479x4,0	м ²	1916
							а)ҚША(1916x253,2):1000		м ³	485,13
Материалларни ташинш масофалари								Форма - 01		
							Қуш-шағал аралашмасидан Шеробод қаръер		км	15
							Бюджет қўшимчаси АБЦ Шеробод		км	

Шеробод туман Ободонлаштириш бошқармаси вакили

Шеробод туман йуллардан фойдаланиш унитар корхонаси бош муҳандиси

Қалламазор МФЙ раиси

"JANUB SURXON UNIVERSAL" МЧЖ директори



Handwritten signatures and initials:
 1. Gulistondaqov
 2. Amirov
 3. Turayev

К.Тураев

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Шеробод тумани
Ҳокимининг ўринбосари

2022 йил

Шеробод туманидаги хужаликлараро (Жишлоқ автомобил йуллари туман шаҳар наётиклари)
автомобил йулларини маҳаллий бюджет ҳисобидан таъмирлаш.
НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№ т.р	Ишларнинг маъзили				Узуни, км	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кузда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Улч. Бир лиги	Микдори (ҳажм)
	Км		Пикет							
	дан	гача	боши ПК+	охирини ПК+						
1. Қалламазор МФЙ "Гулистон-7-Г" кучаси L- 0,360 км										
1	0	0,36	0+00	3+60	0,36	Мавжуд ички йул тупроқли йулдан иборат бўлиб, бўйлама ва қўндаланг қесим юзаси нотекис бўлиб, киши ва бахор ойларида ёмғир қор қўнларида лойдан транспорт ва пилдаларга ноқулайликлар тугдиради.	Автогрейдер ёрдамида йул пойини текислаш	360x4	м ²	1440
							Қуш-шағал аралашмасидан Н-20см қалинликда шағалли қоплама қўриш	360x4,0	м ²	1440
							а)ҚША(1440x253,2):1000		м ³	364,61
							Материалларни ташиш масофалари		Форма - 01	
						Қуш-шағал аралашмасидан Шеробод қарьер		км	15	
						Асфальт қоринмаси АБЦ Шеробод		км	-	

Шеробод тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили

Шеробод тумани йуллардан фойдаланиш унитар корхонаси бош муҳандиси

Қалламазор МФЙ раиси

"JANUB SURXON UNIVERSAL" МЧЖ директори



Handwritten signatures and initials in blue ink, including the name 'K. Turayev' at the bottom.



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 06-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 50179

Obyekt nomi « "Surxondaryo viloyati Sherabod tumanidagi "Guliston" MFY "Kallamazor" qishloq avtomobil yo'llarini joriy ta'mirlash L-8,969km" ishchi loyixasi bo'yicha.»

Buyurtmachi - "Surxondaryo viloyati Sherabod tuman obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - MChJ "Janub Surxon Universal"

Litsenziya AL-000107 sonli 19.07.2019 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 48009

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Surxondaryo viloyati Sherayud tumani obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i

1.2. Sherabod tuman hokimi o'rin bosari tomonidan va buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasi.

1.3. Buyurtmachining bosh loyihachiga loyixani ishlab chiqish uchun 24.06.2022-yilda №12 sonli yo'llagan buyurtma xati.

1.4. Surxondaryo vmloyati avtomobi yo'llari xududiy bosh boshqarmasi va Surxondaryo mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati DUK tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan qurilish ishchilarining ish haqi, mashina va mexanizmlarning ekspluatatsiyasi, tovarlarni tashish, qurilish materiallar narxlarini kelishish to'g'risidagi bayonnomasidan foydalanilgan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. smeta hujjatlari.

2.2. qurilishni tashkillashtirish loyihasi.

2.3. nuqsonlar qaydnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ushbu loyiha, Surxondaryo viloyati Sherabod tumanidagi "Guliston" MFY "Kallamazor" qishloq avtomobil

yo'llarini joriy ta'mirlash L-8,969km ishlari rejalashtirilgan, buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasiga asosan, joriy ta'mirlashda quydagi ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:

- Guliston MFY Guliston ko'chasi, L=1,100m B=4,0m bo'lib, 20sm qalinlikda QShA dan qoplama yotqizish, 8m D-300mm li a/segmentli quvurlarni o'rnatish.
- Guliston MFY Qabiriston yo'li ko'chasi, L=1,500m B=4,0m bo'lib, 20sm qalinlikda QShA dan qoplama yotqizish, 5-m li 6-dona D-1.0m li t/beton quvurlarni o'rnatish.
- Guliston MFY Guliston-1 ko'chasi, L=0,700m B=4,0m bo'lib, 20sm qalinlikda QShA dan qoplama yotqizish, 8m D-300mm li a/segmentli quvurlarni o'rnatish.
- Guliston MFY Guliston-1-1 ko'chasi, L=0,300m B=4,0m bo'lib, 20sm qalinlikda QShA dan qoplama yotqizish, 8m D-300mm li a/segmentli quvurlarni o'rnatish.
- Guliston MFY Guliston-1-2 ko'chasi, L=0,190m B=4,0m bo'lib, 20sm qalinlikda QShA dan qoplama yotqizish.
- Guliston MFY Guliston-2 ko'chasi, L=0,250m B=4,0m bo'lib, 20sm qalinlikda QShA dan qoplama yotqizish.
- Guliston MFY Guliston-3 ko'chasi, L=0,250m B=4,0m bo'lib, 20sm qalinlikda QShA dan qoplama yotqizish.
- Guliston MFY Guliston-4 ko'chasi, L=0,730m B=4,0m bo'lib, 20sm qalinlikda QShA dan qoplama yotqizish, 36m D-300mm li a/segmentli quvurlarni o'rnatish.
- Guliston MFY Guliston-5 ko'chasi, L=1,900m B=4,0m bo'lib, 20sm qalinlikda QShA dan qoplama yotqizish.
- Guliston MFY Guliston-6 ko'chasi, L=0,330m B=4,0m bo'lib, 20sm qalinlikda QShA dan qoplama yotqizish.
- Kallamazor MFY Guliston-7 ko'chasi, L=0,479m B=4,0m bo'lib, 20sm qalinlikda QShA dan qoplama yotqizish.
- Guliston MFY Guliston-7-1 ko'chasi, L=0,360m B=4,0m bo'lib, 20sm qalinlikda QShA dan qoplama yotqizish.
- Guliston MFY Guliston-8 ko'chasi, L=0,880m B=4,0m bo'lib, 20sm qalinlikda QShA dan qoplama yotqizish.

3.1. Joriy ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati

QTL taqvimiy jadvaliga ko'ra joriy ta'mirlash davomiylik muddati 1 oyni tashkil qiladi, shundan 5 kun muddat tayyorgarlik ishlari.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida (lokal) ekspert xulosaning izohlariga muvofiq ishchi loyixani quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- resurs ko'rsatkichlarining narxi (mashinalar va mexanizmlarning ishlashi transprot harajatlari, materiallar) "SMYBX" DUK tomonidan tasdiqlangan narx kelishuvi bayonnomasiga muvofiq to'g'irlandi.

6.2. Joriy ta'mirlash narxi sarxisobi:

Taqdim etilgan loyixani joriy ta'mirlash ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **816535,023ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **1986,247ming so'm** miqdorida kamaytirilib **814548,776ming so'mga** tasdiqlash uchun

tavsiya etildi, shu jumladan:

- QMI-699183,499ming.so'm,
- QQS-104877,525ming.so'm,
- buyurtmachining boshqa xarajatlari-10487,752ming.so'm.

Kamayishga ayrim qurilish materiallari narxlarini aniqlashtirish natijasida erishildi.

6.3. Ushbu joriy ta'mir ishchi loyihasi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasiga asosan tekshirildi, "Shaxarsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK nuqsonlar qaydnomasida keltirilgan ish xajmlarining haqqoniyligi va asosligiga javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17-sentyabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq, ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "Surxondaryo viloyati Sherabod tumanidagi "Guliston" MFY "Kallamazor" qishloq avtomobil yo'llarini joriy ta'mirlash L-8,969km" ishchi loyihasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 6 martdagi 261 sonli qaroriga va ShNK 04.01.06-09 asos tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Rashidov Shuxrat Qayumovich