

✓

"NAVOIY GRAND PROJECT"
mas'uliyati cheklangan jamiyati

NAVOIY VILOYATI KONIMEX TUMANI "NAVRO'Z" MFY
BAZAR JIRAU 1-KO'CHASINI JORIY TA'MIRLASH

SMETA HUJJATLARI

Qisqa tushuntirish xati.
Nuqsonlar qaydnomasi.
Jamlama va resurs smetalar.

Direktor:



Ergashev J.U.

Loyiha bosh muhandisi:

Toshnazarov B.H.

Navoiy sh 2022 y.

QISQA TUSHUNTIRISH XATI

Navoiy viloyati Konimex tumani "Navro'z" MFY Bazar Jirau 1-ko'chasini joriy ta'mirlash

Ushbu smeta hujjati Navbahor tuman obodonlashtirish boshqarmasi va "Navoiy Grand Project" mas'uliyati cheklangan jamiyati o'rtasidagi shartnomaga asosan tuzildi.

Smeta hujjatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11 iyun 2003 yildagi 261-sonli qaroriga va amaldagi me'yoriy hujjatlarga asoslangan holda, Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan "Nuqsonlar qaydnomasi" asosida ishlab chiqilgan.

Ta'mirlash ishlarining smeta hujjatlari elektron hisoblash mashinasida AVS4-UZ (2019-2) kompleks dasturi asosida hisob-kitob qilindi.

Qurilish-ta'mirlash ishlarining joriy narxini hisoblashda ishchilarning 1 soatlik o'rtacha ish haqi, mashina va mexanizmlardan foydalanish narxlari buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan kelishuv bayonnomasida ko'rsatilgan narxlari bo'yicha hisoblandi.

Boshqa qurilish maxsulotlari O'zbekiston Respublikasi Arxitektura va qurilish qo'mitasi tomonidan ishlab chiqilgan 2021 yil IV-chorak "Katalog"ida ko'rsatilgan narxlar bo'yicha va mahalliy ishlab chiqarish korxonalarini tomonidan tag'dim etilgan ma'lumotlar bo'yicha qabul qilindi.

Ob'ektning umumiy narxini hisoblashda pudratchining boshqa xarajatlari 18,0%, qo'shilgan qiymat solig'i 15% va buyutmachining boshqa xarajatlari qo'shib hisoblandi

TUZDI:



Стартовая стоимость объекта в текущих ценах

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦА-1 "БАЗАР ЖИРАУ" В МАХАЛЛЕ "НАВРУЗ"
КОНИМЕХСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ	79 691,712
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	1 769,735
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	7 814,291
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18%	16 069,633
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	0,000
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	105 345,371
10	НДС 15%	15 801,806
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	121 147,176

ЗАКАЗЧИК

М.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ



Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦА-1 "БАЗАР ЖИРАУ" В МАХАЛЛЕ "НАВРУЗ" КОНИМЕХСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ
 Форма 4А АВС-4

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 (локальная смета)

№ 01

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ ВЕДОМОСТЬ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ 2021 Г

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	87,253606	20282,66	1769735,22
2	АВС 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	33,79937	0	(0)
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			1769735
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97 С	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,9638	226425	444653,42
2	107 С	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,1247	286489	1754659,18
3	108 С	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,2204	173722	38288,33
4	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	6,33556	98963	626986,02
5	126 С	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,86224	65661	56615,54
6	403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,2604	827,55	1043,04
7	464 С	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,3273	190,36	62,3
8	619 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	1,764	121818	214886,95
9	621 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	8,1256	118335	961542,88
10	623 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	5,93459	133663	793235,1
11	660 С	ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,242688	67599,58	16405,61
12	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13888	136341	18935,04
13	913 С	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,51022	18494	9436,01
14	1025 С	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,61061	26397	42515,27
15	1069 С	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,11	84543,55	9299,79
16	1135 С	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,37495	135063	455830,87

1	2	3	4	5	6	7
17	1835 С	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,46551	102862,84	150746,52
18	1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,534096	701,32	374,57
19	1932 С	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,2784	25053,01	6974,76
20	2288 С	ЭЖСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	0,06726	212992	14325,84
21	2499 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0201	75276	1513,05
22	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0046	75276	346,27
23	3097 С	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,9638	374275	735001,24
24	3348 С	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,36028	218498	734214,46
25	3349 С	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,49467	228746	341899,78
26	3350 С	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,69105	227373	384499,11
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			7814291

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1	6003 М	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКА I	Т	131,81462	466158	61446439,6
2	9219 М	ВОДА	М3	22,8189	300	6845,67
3	12303 М	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	119,0604	16323	1943422,91
4	22177 М	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,4784	413043	197599,77
5	23469 М	ВОДА	М3	0,162	300	48,6
6	30127 С	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,03645	5755077	209772,56
7	30135 С	БИТУМ	Т	0,0148376	5179928,7	76857,71
8	30303 С	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,00048	15742000	7556,16
9	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001012	15400000	15584,8
10	31403 С	ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	Т	0,0001935	15400000	2979,9
11	31445 С	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,0000562	21000000	1180,2
12	31507 С	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	Т	0,0000338	20338000	687,42
13	32124 С	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,00782	5755077	45004,7
14	32534 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00048	17154000	8233,92
15	34006 С	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	0,004698	10371049	48723,19
16	35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00104	14900000	15496
17	36057 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0506	3900000	197340
18	44926 С	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	0,7828	3599163	2817424,8

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2019.2)

2920

1	2	3	4	5	6	7
19	935388 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ 325Х6ММ	М	8,032	615679	4945133,73
20	118-78	СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76Х3 ММ	М	3,33	59865	199350,45
21	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА РАССТОЯНИЕ 26 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ	4950,4	1138,1	5634050,24
22	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА АСФАЛЬТОБЕТОН НА РАССТОЯНИЕ 8 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ	1054,4	1322,75	1394707,6
23	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСΙΑ НА РАССТОЯНИЕ 8 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ	6,32	1322,75	8359,78
24	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ НА РАССТОЯНИЕ 482 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ	183,16	989,23	181187,37
25	С111-1657	ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700Х700Х700 ГОСТ 10807-78 N 2.3.1-2.4	100ШТ	0,01	28772500	287725
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			79691712
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			89275738

СОСТАВИЛ

ТОШНАЗАРОВ Б

ПРОВЕРИЛ

ЭРГАШЕВ С

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦА-1 "БАЗАР ЖИРАУ" В МАХАЛЛЕ "НАВРУЗ" КОНИМЕХСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

(локальная ресурсная смета)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ ВЕДОМОСТЬ

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
РАЗДЕЛ 1. ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЕ					
1	E0101-007-10 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000М3	0,0015	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	44,84	0,06726
1.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	44,84	0,06726
2	E0102-057-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (РУЧНАЯ ДОРАБОТКА)	100М3	0,0037	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	0,4366
3	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0,4800	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	1,152
3.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,2208
3.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,4464
3.4	9219	ВОДА	М3	0,15	0,072
3.5	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1,28	0,6144
4	E3008-023-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ	100М2	0,0810	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,4	5,7834
4.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	5,22	0,42282
4.3	23469	ВОДА	М3	2	0,162
4.4	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,45	0,03645
4.5	34006	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	0,058	0,004698
5	E2201-011-08	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОУСКНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 325 ММ	КМ	0,0080	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	504	4,032
5.2	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВт (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	107,78	0,86224
5.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	17,36	0,13888

1	2	3	4	5	6
5.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	34,8	0,2784
5.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,06	0,00048
5.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,00104
5.7	935388	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ 325Х6ММ	М	1004	8,032
6	Е3008-008-06	УСТРОЙСТВО ОГОЛОВК МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ	МЗ	0,4600	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,69	7,6774
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,73	3,0958
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0092
6.4	403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	2,74	1,2604
6.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,19	0,0874
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0046
6.7	22177	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	1,04	0,4784
6.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0022	0,001012
6.9	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,017	0,00782
6.10	36057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,11	0,0506
7	Е0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0072	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	0,6372
8	Е0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,0072	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	0,090216
8.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,021888
8.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	0,087696
РАЗДЕЛ 2. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ					
9	Е2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	1,4510	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	44,8359
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,71	30,0502
9.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	5,3687
9.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	6,3264
9.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	8,1256
9.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	5,9346
9.7	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	1,6106
9.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	2,8295
9.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	1,4655
9.10	9219	ВОДА	МЗ	15	21,765
9.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	66	95,766
10	Е2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,7600	
10.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,4408
10.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,2204
10.3	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	1,03	0,7828

1	2	3	4	5	6
11	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000 M2	1,0910	
11.1	1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	ЧЕЛ.-Ч	16,63	18,1433
11.2	97	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,44	1,571
11.3	464	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,24	0,26184
11.4	1135	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,5	0,5455
11.5	3097	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,571
11.6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	3,08	3,3603
11.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,4947
11.8	3350	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКА I	Т	1,55	1,691
11.9	6003	ВОДА	М3	96,6	105,3906
11.10	9219	БИТУМ	Т	0,9	0,9819
11.11	30135	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	1,0910	
12	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,2656
12.1	1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,39276
12.2	97	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,06546
12.3	464	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,39276
12.4	3097	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКА I	Т	24,22	26,424
12.5	6003	БИТУМ	Т	0,0028	0,003055
12.6	30135	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ	100 M2	3,6000	
13	E2714-005-01	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21	0,756
13.1	107	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	1,764
13.2	619	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	6,3	22,68
13.3	12303	УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ	100ШТ	0,0100	
14	E2709-008-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	320	3,2
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,53	0,1453
14.2	3	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	11	0,11
14.3	1069	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,01	0,0201
14.4	2499	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,048	0,00048
14.5	30303	ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	Т	0,01935	0,000193
14.6	31403	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,00562	0,000056
14.7	31445	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	Т	0,00338	0,000034
14.8	31507	СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76X3 ММ	М	3,3300	
15	118-78	ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700X700X700 ГОСТ 10807-78 N 2.3.1-2.4	100ШТ	0,0100	
16	C111-1657				

1	2	3	4	5	6
ТРАНСПОРТИРОВКА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ					
17	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА РАССТОЯНИЕ 26 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ	4950,4000	
18	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА АСФАЛЬТОБЕТОН НА РАССТОЯНИЕ 8 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ	1054,4000	
19	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ НА РАССТОЯНИЕ 8 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ	6,3200	
20	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ НА РАССТОЯНИЕ 482 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ	183,1600	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	87,2536	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	33,7994	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,9638	
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,1247	
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,2204	
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	6,3356	
7	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,86224	
8	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,2604	
9	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,3273	
10	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	1,764	
11	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	8,1256	
12	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	5,9346	
13	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,242688	
14	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13888	
15	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,51022	
16	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,6106	
17	1069	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,11	
18	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,375	
19	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,4655	
20	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,534096	
21	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,2784	
22	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	0,06726	
23	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0201	
24	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0046	
25	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOBELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,9638	

1	2	3	4	5	6
26	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		3,3603
27	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		1,4947
28	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		1,691
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
29	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКА 1	Т		131,8146
30	9219	ВОДА	М3		22,8189
31	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		119,0604
32	22177	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3		0,4784
33	23469	ВОДА	М3		0,162
34	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т		0,03645
35	30135	БИТУМ	Т		0,014838
36	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т		0,00048
37	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,001012
38	31403	ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	Т		0,000193
39	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРИНИЛОВЫЕ	Т		0,000056
40	31507	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	Т		0,000034
41	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т		0,00782
42	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т		0,00048
43	34006	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т		0,004698
44	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,00104
45	36057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3		0,0506
46	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т		0,7828
47	935388	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ 325Х6ММ	М		8,032
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
48	КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА РАССТОЯНИЕ 26 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ		4950,4
49	КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ НА РАССТОЯНИЕ 482 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ		183,16
50	КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ НА РАССТОЯНИЕ 8 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ		6,32
51	КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА АСФАЛЬТОБЕТОН НА РАССТОЯНИЕ 8 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ		1054,4
52	101-1657	ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700Х700Х700 ГОСТ 10807-78 N 2.3.1-2.4	100ШТ		0,01
53	118-78	СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76Х3 ММ	М		3,33

СОСТАВИЛ ТОШНАЗАРОВ Б

ПРОВЕРИЛ ЭРГАШЕВ С

"KELISHILDI"

Konimex tuman obodonlashtirish
boshqarmasi boshlig'i v.b

B. Abduvayitov

2022 y



Navoiy viloyati Konimex tumani "Navro'z" MFY Bazar Jirau 1-ko'chasini joriy ta'mirlash.

NUQSONLAR QAYDNOMASI

Biz quyida imzo qo'yuvchilar, komissiya a'zolari: Konimex tuman Obodonlashtirish boshqarmasi vakili Jumaev H, "Navoiy Grand Project" MChJ muxandisi Ergashev S, "Navoiy Grand Project" MChJ loyiha bosh muxandisi Toshnazarov B. lar mazkur qaydnomani tuzdik shu to'g'ridaki, vizual va instrumental o'lchashlar natijasida quyidagi ish turlari va hajmlari aniqlandi:

№ t.r	Ishlarning manzili					Yo'l elementlarining mavjud holati	Loyihada ko'zda tutilgan ish turlari va tadbirlar	Ish hajmlarini hisoblash formulasi	O'lchov birligi	Mikdori (hajmi)
	km	piketaj	oxiri	PK+	PK+					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Bazar Jirau ko'chasi (0,24 km)										
1	0+000	0+240	0+00	2+40	240	Mavjud yo'lga suv o'tkazuvchi quvur o'rnatilmagan.	Quvurlar o'rnidagi I-gr. gruntni cho'michining hajmi 0,25m3 bo'lgan ekskovator yordamida qazish		m3	1,5
							Quvurlar o'rnidagi I-gr. gruntni qo'l kuchida qazish		m3	0,37
							Quvurlar ostiga QShA dan 10 sm qalinlikda asos qurish		m3	0,48
							Quvurlar sirtiga bitum bilan himoya qatlami surkash. (2 marta obmazochnaya gidroizolyatsiya)		m2	8,1
							Diametri 325mm bo'lgan metall quvurni o'rnatish		pm	8,0
							M-250 beton qorishmasidan kallaklar qurish		m3	0,46
							Quvur ustini qayta ko'mish		m3	0,72
							Gruntni pnevmatik usulda zichlash		m3	0,72
2	0+000	0+240	0+00	2+40	240	Ichki yo'lning mavjud holati shag'aldan iborat bo'lib, kondalang profili talab darajasida emas.	Mayjud yo'l asosi ko'ndalang profilini yangi maxsulot QShA qo'shish bilan tog'irlash. GOST 25607-94	240x6+11	m2	1451
							Asos ustiga bitum emulsiyasi sepish 0,7 kg/m2		tn	0,76
							Qatnov qismiga issiq mayda donali zich asfal'tbetondan 5sm qalinlikda qoplama qurish. Tip-B Marka-I (5m egrilik radiuslari bilan)	240x4,5+11	m2	1091

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							Yo'l chetini qum-shag'al aralashmasi bilan 5sm qalinlikda mustaxkamlash GOST 25607-94	240x0,75x2	m2	360
3	0+000	0+240	0+00	2+40	240	Ichki ko'chalar yo'l belgilari bilan jihozlanmagan.	Yo'l belgilarini o'rnatish. (Imtiyoz yo'l belgi ekranlari 2.4)		dona	1
							Yo'l belgi ustunlari (D=76x3mm metall quvurlar L=3,33)		pm	3,33

**Konimex tuman Obodonlashtirish
boshqarmasi vakili:-**

Jumaev H

**"Navoiy Grand Project" MChJ
muxandisi:-**

Ergashev S

**"Navoiy Grand Project" MCHJ
loyiha bosh muxandisi:-**

Toshnazarov B



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

Навоий вилояти

210100 Navoiy sh. Zarapetyana-10, Tel-Fax (436)- 220-50-01. navoi.ex@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: YILMURATOV DIYORJON FAYZULLAEVICH

Sana: 18-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 51593

Obyekt nomi «Navoiy viloyati Konimex tuman «Navro'z» MFY Bazar Jirau 1-ko'chasini ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Navoiy viloyati Konimex tumani Obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihachi - "Navoiy Grand Project" MCHJ.

Litsenziya AL-000038-sonli 28.06.2019 yilda berilgan, amal qilish muddati cheklanmagan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 49072

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Konimex tumani hokimi R.Ro'ziyev tomonidan 2022-yil tasdiqlangan Mening yo'lim dasturi asosida dastlabki manzilli ro'yxati.

1.2. Navoiy viloyati Konimex tuman «Navro'z» MFY Bazar Jirau 1-ko'chasini ta'mirlash uchun texnik topshiriq noma Navoiy viloyati Konimex tumani Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i vazifasini bajaruvchi B.Abduvayitov tomonidan 29.06.2022-yilda tasdiqlangan.

1.3. Navoiy viloyati Konimex tuman «Navro'z» MFY Bazar Jirau 1-ko'chasini ta'mirlash ishchi loyihasi uchun nuqsonlar qaydnomasi, Navoiy viloyati Konimex tumani hokimi o'rinbosari S.Murodov tomonidan 29.06.2022-yilda tasdiqlangan.

1.4. Navoiy viloyati Konimex tuman «Navro'z» MFY Bazar Jirau 1-ko'chasini ta'mirlash uchun ishlatiladigan qurilish mahsulotlarini tashish masofasini aniqlash dalolatnomasi 2022-yilda tuzilgan.

1.5. Buyurtmachining loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun dastlabki ma'lumotlari.

1.6. Navoiy viloyati Konimex tuman «Navro'z» MFY Bazar Jirau 1-ko'chasini ta'mirlash ishlarida loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun ishchilarni ish haqqi, mashina mexanizmlar, transport xarajatlari va beton qorishmasi qiymati bo'yicha taklif etiladigan narxlar ro'yxati Navoiy viloyati Konimex tumani obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i v.v.b B.Abduvayitov tomonidan 29.06.2022-yilda tasdiqlangan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyiha-smeta xujjatlarini ekspertizadan o'tqazish uchun 4.07.2022-yildagi 01-15/179-sonli loyihachining xati.

2.2. Navoiy viloyati Konimex tumani hokimi o'rinbosari S.Murodov tomonidan 29.06.2022-yilda tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasi.

2.3. Navoiy viloyati Konimex tuman «Navro'z» MFY Bazar Jirau 1-ko'chasini ta'mirlash smeta hujjatlari.

Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan ob'ektning boshlang'ich smeta bahosi QQS bilan 121 147,176 ming so'mni tashkil qiladi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Hudud va qurilish maydonining xususiyatlari.

Iqlim mintaqasi - IVA.

Qurilish maydoning iqlim zonasi - IA.

Xisobiy qishki tashqi havo xarorati - 13⁰S.

Standart qor yuki - 0,50kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38kPa.

Tuproqni muzlashining standart chuqurligi - 0,57m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan Navoiy viloyati Konimex tuman «Navro'z» MFY Bazar Jirau 1-ko'chasini ta'mirlash ishlari:

Navoiy viloyati Konimex tuman «Navro'z» MFY Bazar Jirau 1-ko'chasini ta'mirlash umumiy uzunligi-0,24 km, eni-4,5m.

Piyodalar yo'lagini qurish.

- Quvurlar o'rnidagi I-gr. gruntning cho'michining hajmi 0,25m³ bo'lgan ekskavator yordamida qazish;
- Quvurlar o'rnidagi I-gr. gruntning qo'l kuchida qazish;
- Quvurlar ostiga QShA dan 10 sm qalinlikda asos qurish;
- Quvurlar sirtiga bitum bilan himoya qatlami surkash. (2 marta obmazochnaya gidroizolyatsiya);
- Diametri 325mm bo'lgan metall quvurni o'rnatish;
- M-250 beton qarishmasidan kallaklar qurish;
- Quvur ustini qayta ko'mish;
- Gruntning pnevmatik usulda zichlash;
- Mavjud yo'l asosi ko'ndalang profilini yangi maxsulot QShA qo'shish bilan tog'irlash. GOST 25607-94
- Asos ustiga bitum emulsiyasi sepish 0,7 kg/m²;
- Qatnov qismiga issiq mayda donali zich asfal'tbetondan 5sm qalinlikda qoplama qurish. Tip-B Marka-I (5m egrilik radiuslari bilan)
- Yo'l chetini qum-shag'al aralashmasi bilan 5sm qalinlikda mustaxkamlash GOST 25607-94;
- Yo'l belgilarini o'rnatish. (Imtiyoz yo'l belgi ekranlari 2.4);
- Yo'l belgi ustunlari (D=76x3mm metall quvurlar L=3,33).

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyihada ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Ishchi loyiha hujjatlari kelishilgan:

- Konimex tumani Obodonlashtirish boshqarmasi bilan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismi.

Navoiy viloyati Konimex tuman «Navro'z» MFY Bazar Jirau 1-ko'chasini ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11 iyun 2003 yildagi 261-sonli qarori va amaldagi normativ hujjatlarga asosan ishlab chiqilgan. Loyiha-smeta hujjatlari ABS4-UZ (2021-2) dasturi asosida ishlab chiqilgan.

Smeta hujjatlari Navoiy viloyati ichki xo'jalik avtomobil yo'llari 2022 yilda qurish, rekonstruksiya va to'la tamirlash ishlarida loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun taklif etiladigan ishchilarni ish haqqi, mashina mexanizmlar, transport xarajatlari va asfalta beton qorishmasi qiymati bo'yicha tuzulgan kelishuv bayonnomasi va O'zbekiston Respublikasi qurilish va ishlab chiqarishda qo'llaniladigan material-texnik resurslarining amaldagi narxlar «Katalogi» (4-kvartal 2021yil) dan foydalanib ishlab chiqilgan va qurilish materiallarini viloyatning ishlab chiqaruvchi korxonalar va tashkilotlarning o'rtacha narxlari.

Navoiy viloyati Konimex tuman «Navro'z» MFY Bazar Jirau 1-ko'chasini ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari, loyiha topshirig'iga asosan to'liq bajarilgan.

6.2. Ekspertiza tomonidan barcha taqdim etilgan hujjatlar to'liq ko'rib chiqilgan. Ko'rib chiqish vaqtida aniqlangan kamchiliklar elektron lokal xulosalarda aks etgan va loyixachi hamda buyurtmachi manziliga yuborilgan, taklif va talablar Buyurtmachi va loyiha tashkiloti tomonidan qisman bartaraf etilgan.

6.3. Navoiy viloyati Konimex tuman «Navro'z» MFY Bazar Jirau 1-ko'chasini ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari, buyurtmachi taqdim qilgan boshlang'ich taklif bahosi QQS bilan 121 147,176 ming so'mni tashkil etgan.

6.4. Navoiy viloyati Konimex tuman «Navro'z» MFY Bazar Jirau 1-ko'chasini ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari ekspertiza ko'rigidan keyin tavsiyaviy smeta bahosi QQS bilan 121 147,176 ming so'm qilib belgilandi, shundan:

- QMI - 105 345,371 ming so'm;
- QQS - 15 801,806 ming so'm;

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS va shaffof qurilish 0,05% bilan - 6 057,359 ming so'm.

7. Xulosalar.

7.1. Navoiy viloyati Konimex tuman «Navro'z» MFY Bazar Jirau 1-ko'chasini ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari belgilangan talablar darajasida bo'lib, keyinda ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. «Bino va inshootlar kapital qurilishi jarayonida loyiha hujjatlarini ishlab chiqish, kelishish va tasdiqlash tartibi va tarkibi» haqidagi SHNK 1.03.01-08 ning 4.1. bandiga asosan ob'ektning taklif qilingan boshlang'ich narxi qurilishni boshlash uchun belgilangan bo'lib pudrat shartnomasini tuzish uchun asos bo'lib xizmat qilmaydi.

7.3. O'zbekiston Respublikasi qurilish va ishlab chiqarishda qo'llaniladigan material-texnik resurslarining amaldagi narxlar «Katalogi» ga kiritilmagan qurilish materiallari, ashyolari, jihozlari narxlari uchun Davlat ekspertiza boshqarmasi javobgarlik ma'suliyatini o'z bo'yniga olmaydi, narxlarni shakillantirish Buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi (funktsiya regulirovaniya osushestvlyat Zakazchik).

7.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-son qarori 1-ilova, III bob, 29-bandga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun



javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari) zimmasiga yuklanadi.

Bosh mutaxassis: Sultonov Zafar Zokirovich